데이터명 : Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정 Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정

[Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정]

다른 국 액세스 시의 유효 모듈 1번째 장 링크 간 전송 파라미터 설정 없음 루틴 파라미터 설정 없음

데이터명 : Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정 Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정

	모듈1	모듈2	모듈3	모듈4
네트워크 종류	없음	없음	없음	없음
선두 I/O No.	-	-	-	-
네트워크 No.	-	-	-	-
총(자) 국수	-	-	-	-
그룹 No.	-	-	-	-
국번	-	-	-	-
모드	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

데이터명 : Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정 Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정

	모듈5	모듈6	모듈7	모듈8
네트워크 종류	없음	없음	없음	없음
선두 I/O No.	-	-	-	-
네트워크 No.	-	-	-	-
총(자) 국수	-	-	-	-
그룹 No.	-	-	-	-
국번	-	-	-	-
모드	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

데이터명 : Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정 Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정

	모듈9	모듈10	모듈11	모듈12
네트워크 종류	없음	없음	없음	없음
선두 I/O No.	-	-	-	-
네트워크 No.	-	-	-	-
총(자) 국수	-	-	-	-
그룹 No.	-	-	-	-
국번	-	-	-	-
모드	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

데이터명 : Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정 Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정

	모듈13	모듈14	모듈15	모듈16
네트워크 종류	없음	없음	없음	없음
선두 I/O No.	-	-	-	-
네트워크 No.	-	-	-	-
총(자) 국수	-	-	-	-
그룹 No.	-	-	-	-
국번	-	-	-	-
모드	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

데이터명 : Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정 X/Y 할당 확인

[X/Y 할당 확인]

XY No.	종류		ᄉᆯ	모듈 종류	저스	청대	중복
AT INO.	네트워크	I/O 할당	슬롯	보뉼 똥뉴	점수	형명	중독
0000		I/O 할당	0(0-0)	입력	16점		
0010		I/O 할당	1(0-1)	입력	16점		
0020		I/O 할당	2(0-2)	출력	16점		
0030		I/O 할당	3(0-3)	출력	16점		
0040		I/O 할당	4(0-4)	인텔리	16점		
0050		I/O 할당	5(0-5)	인텔리	16점		
0060		I/O 할당	6(0-6)	인텔리	32점		
0070		I/O 할당	6(0-6)	인텔리	32점		
0800		I/O 할당	7(0-7)	인텔리	32점	QD77MS2	
0090		I/O 할당	7(0-7)	인텔리	32점	QD77MS2	
00A0		I/O 할당	8(0-8)	공백	16점		
00B0		I/O 할당	9(0-9)	공백	16점		
00C0		I/O 할당	10(0-10)	공백	16점		
00D0		I/O 할당	11(0-11)	공백	16점		
00E0							
00F0							
0100	CC-Link(1번째 장)		1 국>X(0100		1 국>Y0100	
0110	CC-Link(1번째 장)		1 국>X(0110		1 국>Y0110	
0120	CC-Link(1번째 장)		2 국>X(0120		2 국>Y0120	
0130	CC-Link(1번째 장)		2 국>X(0130		2 국>Y0130	
0140	CC-Link(1번째 장)		3 국>X(0140		3 국>Y0140	
0150	CC-Link(1번째 장)		3 국>X0150		3 국>Y0150		
0160	CC-Link(1번째 장)		4 국>X(0160		4 국>Y0160	
0170	CC-Link(1번째 장)		4 국>X(0170		4 국>Y0170	

네트워크 파라미터 데이터명 : CC-Link 설정 CC-Link 설정 2025-05-13

[CC-Link 설정]

모듈 장수 1장

데이터명 : CC-Link 설정

CC-Link 설정

[CC-Link 설정]

	1	2	3	4
선두 I/O No.	0060	-	-	-
종류	마스터국	-	-	-
데이터 링크 종류	마스터국 CPU 파라미터 자동 기동	-	-	-
모드 설정	리모트 넷-Ver.1 모드	-	-	-
총 접속 대수	4	-	-	-
리모트 입력(RX)	X100	-	-	-
리모트 출력(RY)	Y100	-	-	-
리모트 레지스터(RWr)		-	-	-
리모트 레지스터(RWw)		-	-	-
Ver.2 리모트 입력(RX)	-	-	-	-
Ver.2 리모트 출력(RY)	-	-	-	-
Ver.2 리모트 레지스터(RWr)	-	-	-	-
Ver.2 리모트 레지스터(RWw)	-	-	-	-
특수 릴레이(SB)		-	-	-
특수 레지스터(SW)		-	-	-
재시도 횟수	3	-	-	-
자동 복열 대수	1	-	-	-
대기 마스터국 번호		-	-	-
CPU 다운 지정	정지	-	-	-
스캔 모드 지정	비동기	-	-	-
지연 시간 설정	0		-	
리모트 디바이스국 초기화 설정	설정 없음	-	-	-
인터럽트 설정	설정 없음	-	-	-

데이터명 : CC-Link 설정 CC-Link 동작 설정

[동작 설정]

[0 , 2 0]				
	1	2	3	4
파라미터 명칭				
데이터 링크 이상국 설정	입력 데이터를 클리어			
CPU STOP 시 설정	리프레시			
점유국수	1국 점유			
확장 사이클릭 설정	1배 설정			
사이클릭 데이터국 단위 블록 보증 설정	무효			
접속 기기의 자동 검출 설정	무효			

데이터명 : CC-Link 설정

CC-Link 국 정보

CC-Link 1 번째 장 선두 I/O No. 0060

[국 정보]

		확장 사이클릭	점유	리모트국	예약/무효국	인텔리전트 기능	s 용 버퍼 지정(10진-워.	드 단위)
대수/국번	국 종류	설정	국수	점수	지정	송신	수신	자동
1/ 1	리모트 I/O국	1 배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
2/ 2	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
3/ 3	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
4/ 4	리모트 I/O국	1 배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-

데이터명 : CC-Link 설정

X/Y 할당 확인

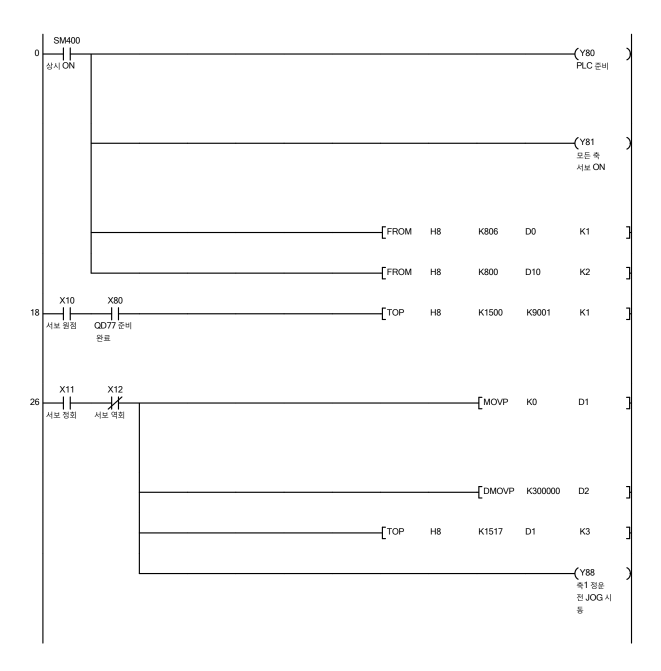
[X/Y 할당 확인]

XY No. 종류				형명	중복		
AT NO.	네트워크	I/O 할당	슬롯	모듈 종류	점수	88	중축
0000		I/O 할당	0(0-0)	입력	16점		
0010		I/O 할당	1(0-1)	입력	16점		
0020		I/O 할당	2(0-2)	출력	16점		
0030		I/O 할당	3(0-3)	출력	16점		
0040		I/O 할당	4(0-4)	인텔리	16점		
0050		I/O 할당	5(0-5)	인텔리	16점		
0060		I/O 할당	6(0-6)	인텔리	32점		
0070		I/O 할당	6(0-6)	인텔리	32점		
0800		I/O 할당	7(0-7)	인텔리	32점	QD77MS2	
0090		I/O 할당	7(0-7)	인텔리	32점	QD77MS2	
00A0		I/O 할당	8(0-8)	공백	16점		
00B0		I/O 할당	9(0-9)	공백	16점		
00C0		I/O 할당	10(0-10)	공백	16점		
00D0		I/O 할당	11(0-11)	공백	16점		
00E0							
00F0							
0100	CC-Link(1번째 장)		1 국>X(100		1 국>Y0100	
0110	CC-Link(1번째 장)		1 국>X()110		1 국>Y0110	
0120	CC-Link(1번째 장)		2 국>X(120		2 국>Y0120	
0130	CC-Link(1번째 장)		2 국>X0130		2 국>Y0130		
0140	CC-Link(1번째 장)		3 국>X0140		3 국>Y0140		
0150	CC-Link(1번째 장)		3 국>X0150		3 국>Y0150		
0160	CC-Link(1번째 장)		4 국>X0160		4 국>Y0160		
0170	CC-Link(1번째 장)		4 국>X()170		4 국>Y0170	

```
X101
컨베 정지
                   X2
<del>|</del>|<del>|</del>
                                                                                                                                                              -(Y120
컨베 가동
Y120
---| |--
컨베 가동
                                                                                                                                                              -(M200
   M200
   M200
                                                                                                                                                              -(Y162
로봇 신호
3
-(Y21
stopper
Y21
```

```
X100
---| |
컨베 가동
                        X101
컨베 정지
                -(Y21
stopper
   Y21
   ™
|/
                                                                                                                      (Y20
                                                                                                                      eject
      Y20
                                                                                      -[+P
                                                                                                           K1
                                                                                                                       D40
      X2
-||}|-
70
                                                                                                                      -(M40
      M40
                                                                                                                      (T1
79 -=
             D40
                                                                                                -[MOV
                                                                                                            K0
                        КЗ
                                                                                                                       D40
      X0F
85
                                                                                                                      END
```

데이터명 : ser

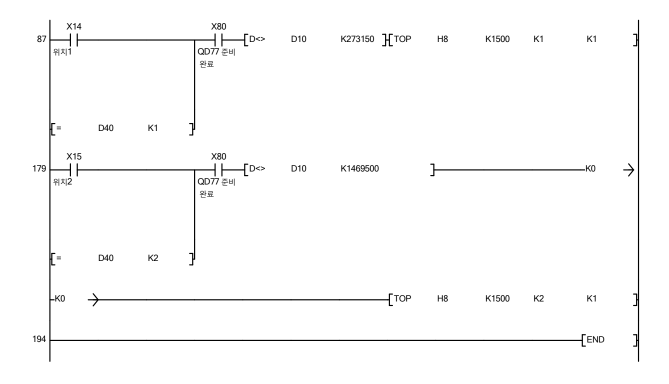


데이터명 : ser

```
X11
서보 정회
                                                                           MOVP
                                                                                             D1
                                                                           -[DMOVP K300000
                                                                                             D2
                                                         _[ТОР
                                                                   Н8
                                                                           K1517
                                                                                    D1
                                                                                             КЗ
                                                                                             (Y89
                                                                                             .
축1 역운
                                                                                             전 JOG 시
X13
        서보 오류
                                                          -[TOP
                                                                   Н8
                                                                           K1502
                                                                                    K1
                                                                                             K1
축1 위치
                                                                                             결정 시
\mathbb{H}^{D \Leftrightarrow}
                                          K273150 ]
                                 D10
        D40
                       ℋD<>
                K2
                                 D10
                                          K1469500
        D40
```

래더 - 101도 IPI

데이터명 : ser



디바이스명 SM0	고멘트
SM1	진단 에러 자기 진단 에러
SM5	에러 공통 정보
SM16	에러 개별 정보
SM50	*** **E O-*** 이러 해제
SM51	배터리 저화 래저
SM52	배터리 지하
SM53	AC/DC DOWN 검출
SM56	연산 에러
SM60	퓨즈 단선 경출
SM61	입출력 모듈 대조 에러
SM62	아난시타 검출
SM84	에러 해제
SM165	프로그램 메모리 일괄 전송 상태
SM202	LED 소등 지형
SM203	STOP 접점
SM204	PAUSE 접점
SM206	PAUSE 허가 코일
SM210	시계 데이터 세트 요구
SM211 SM213	시계 데이터 에러 시계 데이터 위기 요구
SM214	외부에서 디바이스 쓰기 금지 상태
SM220	의 구에서 나마이스 쓰기 금시 상대 1호가 준비 완료
SM221	2호기 준비 완료
SM222	3호기 준비 완료
SM223	4호기 준비 완료
SM237	다바이스 범위 체크 금지 플래그
SM240	1호기 리셋 중 플래그
SM241	2호기 리셋 중 플레그
SM242	3호기 리셋 중 플래그
SM243	4호기 리셋 중 플래그
SM244	1호기 에러 플래그
SM245	2호기 에러 플래그
SM246	3호기 에러 플래그
SM247	4호기에러 플래그
SM254	전국 리프레시 지령
SM320	SFC 프로그램 유무
SM321	SFC 프로그램 기동/정지
SM322 SM323	SFC 프로그램 기동 상태
SM324	모든 블록 연속 이행 유무 연속 이행 저지 플래그
SM325	블록 정지 시의 출력 모드
SM326	SFC 디바이스 클리어 모드
SM327	생 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SM328	엔드스템 도달 시 클리어 처리모드
SM329	비확성 블록 RUN 중 쓰기 실행 중
SM339	래치 클리어 기능 실행 지렁
SM386	조작 이력 누실 발생 즐래그
SM391	GINT 명령 실행 완료 플래그
SM400	상시 ON
SM401	상시 OFF
SM402	RUN 후 1스캔만 ON
SM403	RUN 후 1스캔만 OFF
SM409	0.01초 클록
SM410	0.1초 클록
SM411	0.2초 클록
SM412 SM413	1초 클록 2초 클록
SM413 SM414	2c 호복 2n초 클록
SM415	2n(ms)초 클록
SM420	사용자 타이밍 클록 No.0
SM421	사용자 타이밍 클록 No.1
SM422	사용자 타이밍 클록 No.2
SM423	사용자 타이밍 클록 No.3
SM424	사용자 타이밍 클록 No.4
SM600	메모리 카드 사용 가능 플래그
SM601	메모리 카드 프로덕트 플래그
SM602	드라이브1 유무 플레그
SM603	드라이브2 플래그
SM604	메모리 카드 사용 중 플래그
SM605	메모리 카드 탈착 금지 플래그
SM606	SD메모리카드 강제 사용 정지 지시
	SD 카드 강제 사용 정지 상태
SM607	
SM607 SM609	메모리 카드 탈착 허가 플래그

1982년 1994년 시작 경험 1994년	ELVI AL . DI	
### 1998 전 ## 1998 전 ## 1999 전 ##		
1982년 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1982년 1992년 시작 19 중에 보이 19 전에 보이 1	SM622	
### 1985년 이	SM623	
대 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SM624	드라이브3,4 사용 중 플래그
### 1984년 1984 전 1984	SM626	확장 SRAM 카세트 장착 플래그
1985년 기 등 19	SM638	디렉토리 일괄삭제 삭제 중 플래그
1869년 기 등 보	SM640	파일 레지스터 사용
## 1960년에 이 아무지 않는 ## 1960년에 이	SM650	
1990년 전 등 전 1990년 전	SM660	
2007년		
프로그램 변경 변경 보고 함께 보고		
2005년 2 20 1년 정당에 보고 10 1년 정당		
25682 보고 기업 에너 기업 주시도 25682 보고 기업 에너 기업 시간		
MARSES	SM682	
MMS2	SM685	표준 ROM 쓰기 이상
MMSIQ	SM686	표준 ROM 쓰기 중 플래그
MM22	SM687	표준ROM 바꿔쓰기횟수 이상 플래그
MM701 이 전 전기 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	SM691	
MMOS		
MM762 기업 변 MM763 기업 변 MM764 기업 전 MM765 기업 전 MM		
25075 의 명은 55076 의 제 12 명시로 보석 대대업을 함교 1 55076 이 17 전체로 보석 대대업을 함교 1 55076 이 17 전체로 보석 대대업을 함교 1 55077 이 대접시로 보석 대대업을 함교 1 55077 이 대접시로 보급 대대업을 함고 13 명시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		
1987년		
MM75		
MM16		
MATT	SM715	
MM18 등 환화인(연변인도로)되었어)) MM19	SM716	불록비교(인터럽트 프로그램 이외)
5M79	SM717	불록 비교(인터럽트 프로그램)
2015 1 기	SM718	블록비교(인터럽트 프로그램(145))
5M721 의 학생은 등 5M722 의 5M N DBM 명령 여로 불의 특성 크 5M735 SPC 글로 되기 명령 설명 중 5M731 대한 경험으로 불의 기 5M732 CDDCRC 명령 만든 모든 5M737 TRLSORT 2명 명절 발표 보다 5M774 PD 만으로스 처럼(PIDCONTROBS) 5M774 PD 만으로스 처럼(PIDCONTROBS) 5M775 CALL 보를 대하고 가장 보기	SM719	
5M722		
5M75		
5M741 의미양물발로 공급고 5M772 CDC/CRC 명명 편의 모든 5M773 TBLSORT2 명명 점명 보고 전 5M774 PID 환료로 지역IPIDCONT명용) 5M775 COM 명명 보면 보고 전 5M775 COM 명명 보면 보고 전 5M776 CALL+로 모든 미네스도 가는 문가는 5M777 COM 명명 보면 보고 전 5M778 COM 명명 보면 보고 전 5M779 COM 명명 보면 보고 전 5M799 PID 판료로 자료(환원 만 변용) 5M799 PID 판료로 자료(환원 만 변용) 5M799 모든 CPU 간 명령 물론 정보 보고 보고 전 5M799 모든 CPU 간 명령 물론 정보 보고 보고 전 5M799 모든 CPU 간 명령 물론 정보 보고 보고 전 5M799 모든 CPU 간 명령 물론 정보 보고 보고 전 5M799 모든 CPU 간 명령 물론 정보 보고 보고 전 5M799 모든 CPU 간 명령 물론 정보 보고 보고 보고 전 5M799 모든 CPU 간 명령 물론 정보 보고		
MATS		
SM772 CDC/CRC 명명 번호 또 M773 TBLSORT2 변명 항설 번기 전쟁 M774 PID 반료로스 처리(PIDCONT항령) M775 COM 명명 설명 시 리료에 시제	SM750	
SM774	SM772	
SM775 COM 명임 설팅 시 의료에 지원 전체 기업	SM773	TBLSORT2 명령 정렬 방법 지정
SM776	SM774	PID 반프레스 처리(PIDCONT명령용)
5M777 인턴턴트P로질디바이스가는/불가능 M794 PID 번호적스 지리(절단건 미분용) M795 멀티 CPU 간 명성 복곡 정보 1호기 5M797 멀티 CPU 간 명성 복곡 정보 1호기 5M798 멀티 CPU 간 명성 복곡 정보 2호기 5M798 멀티 CPU 간 명성 복곡 정보 4호기 5M800 로젝어스 준비 5M801 트젝어스 시작 5M801 트젝어스 시작 5M801 트젝어스 신청 중 5M803 로젝어스 토리거 5M803 트젝어스 실청 중 5M804 트젝어스 심청 중 5M804 트젝어스 심청 중 5M805 트젝어스 산업 중 5M806 트젝어스 산업 중 5M806 트젝어스 산업 중 5M807 보이스 보리가 주 5M800 트젝어스 영화 목과 저 중 5M801 보이스 보리가 주 5M801 보이스 보리가 주 5M802 보이스 산업 중 5M803 보이스 보리가 주 5M804 보이스 보리가 주 5M805 보이스 산업 중 5M806 보이스 산업 중 5M806 보이스 산업 중 5M807 보이스 선업 중 5M807 보이스 선업 중 5M808 보지 보이스 선업 중 5M808 보이스 선업 중 5M808 보이스 선업 중 5M809 보이스 선업 중 5M800	SM775	
SM794		
SM796 멀티 CPU 간 명형 불록 정보 1호기 M797 멀티 CPU 간 명형 불록 정보 2호기 SM798 멀티 CPU 간 명형 불록 정보 2호기 SM799 멀티 CPU 간 명형 불록 정보 4호기 SM800 로레이스 분비 SM801 로레이스 분비 SM802 로레이스 설명 중 SM803 로레이스 토리거 SM803 로레이스 토리거 SM803 로레이스 토리거 SM806 로레이스 양료 SM806 로레이스 양료 SM807 로레이스 양료 SM807 로레이스 양료 SM807 로레이스 양료 SM808 로레이스 영료 SM808 로레이스 영료 SM809 로레이스 영료 SM809 로레이스 영료 SM800 로레이스 양료 SM800 로메이스 양료 SM800 로메이스 양료 SM800 로메이스 양료 SM800 로메이스 영급 양료 SM800 용지한 영급 양료 SM800 용지한 영급 양료 SM800 양산시타 경용 SM8000 양산시타 경용 SM800		
SM797 멀티 CPU 간 명형 불록 정보 2호기 M798 멀티 CPU 간 명형 불록 정보 3호기 M800 로데이스 전비 SM801 로데이스 전비 SM801 로데이스 보장 중 M803 로데이스 토리가 후 M803 로데이스 토리가 후 M804 로데이스 토리가 후 M805 로데이스 토리가 후 M805 로데이스 토리가 후 M806 로데이스 토리가 후 M807 로데이스 먼 SM801 로데이스 토리가 후 M807 로데이스 먼 SM802 로데이스 먼 SM803 로데이스 토리가 후 M804 로데이스 먼 SM804 로데이스 먼 SM805 로데이스 먼 SM806 로데이스 먼 SM807 로데이스 먼 SM807 로데이스 먼 SM807 로데이스 먼 SM808 로데이스 먼 SM808 로데이스 먼 SM809 로데이스 언 보려면 시험 경제 등록 지형 M809 로데이스 보장 강제 등록 지형 M809 로데이스 보장 강제 등록 지형 M80100 라스 단선 SM1000 라스 단선 SM1000 라스 단선 SM1001 라스 먼 SM1001 라스 먼 M101 저 먼 M10		
SM798 멀티 CPU 간 명령 불록 정보 3요기 M799 멀티 CPU 간 명령 불록 정보 4요기 M800 트레이스 전략 SM801 트레이스 시작 M802 트레이스 설명 중 SM803 트레이스 트레기 SM803 트레이스 트레기 SM804 트레이스 트레기 SM805 트레이스 먼로 SM805 트레이스 먼로 SM805 트레이스 먼로 SM805 트레이스 먼로 SM806 트레이스 먼로 SM807 프레이스 먼로 SM807 프레이스 먼로 SM809 트레이스 먼로 SM809 트레이스 먼로 SM809 트레이스 먼로 SM800 트레이스 먼로 SM801 프레이스 먼로 SM802 트레이스 먼로 SM803 트레이스 먼로 SM803 트레이스 먼로 SM804 트레이스 먼로 SM805 트레이스 먼로 SM806 트레이스 먼로 SM807 트레이스 멀리 워드 시즌 SM809 트레이스 멀리 사용지 전쟁 SM8000		
SM799 멀티 CPU 간 명칭 블록 정보 4호기 M800 트레이스 준비 SM801 트레이스 시작 M802 트레이스 실형 중 M803 트레이스 트리거 SM803 트레이스 트리거 SM804 트레이스 본리 SM805 트레이스 본리 SM826 트레이스 엔로 SM827 트레이스 실형 경제 등록 지청 SM829 트레이스 실청 경제 등록 지청 SM829 트레이스 실청 경제 등록 지청 SM829 트레이스 실청 경제 등록 지청 SM820 트레이스 시설 정지 등록 지청 SM821 오토 로깅 상태 SM1002 업물에 모듈 대조 예약 SM1002 업물에 모듈 대조 예약 SM1005 AC DOWN 검물 SM1007 배티리 지하 래지 SM1008 자기 전년 예리 SM1009 아난너 검물 SM1020 사용자 타이밍 글록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 글록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 글록 No. 2 SM1022 사용자 타이밍 글록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 글록 No. 3 SM1024 사용자 타이밍 글록 No. 4 SM1025 시계 데이터 세르 요구 SM1025 시계 데이터 네르 요구 SM1026 시계 데이터 데를 대해 SM1026 시계 데이터 데를 대해 SM1026 시계 데이터 데를 대해 SM1027 시계 데이터 데를 대해 SM1028 시계 데이터 데를 대해 SM1029 시계 데이터 데를 대해 SM1020 시계 데이터 데를 대해 SM1020 시계 데이터 데를 대해 SM1024 시계 데이터 데를 대해 SM1025 시계 데이터 데를 대해 SM1026 NA 1 데이터 데를 대해 SM1027 시계 데이터 데를 대해 SM1028 NA 1 데이트 데를 대해 SM1028 NA 1 데데 대	SM798	
SM801 트레이스 시작 SM802 트레이스 설명 중 SM803 트레이스 트레이스 보라가 후 SM805 트레이스 인료가 후 SM805 트레이스 인료 SM805 트레이스 인료 SM805 트레이스 인료 SM805 트레이스 인료 SM805 트레이스 에를 SM805 트레이스 에를 SM805 트레이스 에를 SM805 트레이스에 이를 지어보다 이를 모르고 있었다. 이를 모르고 있다. 이를 모르고 있다. 이를 모르고 있다. 이를 SM1000 다른 지하 내를 지하 지원이어 이를 되었다. 이를 모르고 있다. 이를 SM1000 이를 모르고 있다. 이를 SM1000 이를 모르고 있다. 이를 SM1000 이를 모르고 있다. 이를 모르고 있다. 이를 SM1000 이를 모르고 있다. 이를 모르고 있다. 이를 모르고 있다. 이를 모르고 있다. 이를 SM1000 사용자 타이밍 클릭 No.0 SM1021 사용자 타이밍 클릭 No.2 SM1022 사용자 타이밍 클릭 No.2 SM1023 사용자 타이밍 클릭 No.3 SM1024 사용자 타이밍 클릭 No.3 SM1024 사용자 타이밍 클릭 No.4 SM1025 시계 데이터 세를 요구 M1026 에게 데이터 데를 다면 이를 제 No.4 SM1025 시계 데이터 데를 다면 이를 되었다. 이를 SM1026 시계 데이터 데를 다면 있다. 이를 SM1026 시계 데이터 데를 다면 있다. 이를 SM1026 시계 데이터 데를 다면 이를 SM1026 시계 데이터 데를 다면 있다. 이를 SM1028 시계 데이터 데를 다면 있다. 이를 SM1028 시계 데이터 데를 다면 있다. 이를 SM1028 시계 데이터 데를 다면 되었다. 이를 SM1028 시계 데이터 데를 되었다. 이를 SM1028 시계 데이터 데를 되었다. 이를 되었다. 이	SM799	
SM802 트레이스 설명 중 SM803 트레이스 트리거 SM805 트레이스 트리거 후 SM805 트레이스 인원 SM826 트레이스 에러 SM829 트레이스 설명 경제 등록 지정 SM841 오토 경상 테 SM841 오토 경상 테 SM1000 큐즈 단선 SM1000 워크 단선 SM1000 네티크 저하 SM1000 사가 진단 에러 SM1000 사와 타이밍 클록 No.0 SM1001 사용자 타이밍 클록 No.2 SM1002 사용자 타이밍 클록 No.2 SM1002 사용자 타이밍 클록 No.2 SM1003 사용자 타이밍 클록 No.3 SM1004 사용자 타이밍 클록 No.4 SM1005 시계 데이터 네크 요구 SM1005 시계 데이터 데러	SM800	트레이스 준비
5M803 트레이스 트리거 후 5M804 트레이스 트리거 후 5M826 트레이스 인료 5M827 트레이스 설명 경제 등록 자정 5M829 트레이스 설명 경제 등록 자정 5M841 오토 공입 상태 5M81000 퓨즈 단션 5M1000 대한민 저자 변화 전체	SM801	트레이스 시작
5M804 트레이스 브리거후 5M805 트레이스 먼료 5M829 트레이스 설정 경제 등록 지정 5M829 트레이스 설정 경제 등록 지정 5M841 오토로강 상태 5M1000 퓨즈 단선 5M1002 입출력 모듈 대조 에러 5M1005 AC DOWN 검출 5M1006 백티리 저학 5M1007 배티리 저학 레지 5M1008 자기 진단 에러 5M1009 아닌시티 검출 5M1009 아닌시티 검출 5M1001 사용자 타이밍 클록 No.0 5M1021 사용자 타이밍 클록 No.1 5M1021 사용자 타이밍 클록 No.2 5M1023 사용자 타이밍 클록 No.3 5M1024 사용자 타이밍 클록 No.3 5M1025 시계 데이티 엠트 모주 5M1025 시계 데이티 에트 모주 5M1026 시계 데이티 에러	SM802	
SM805 트레이스 원료 SM826 트레이스 네러 SM829 트레이스 설정 강제 등록 지정 SM841 오토로강 상태 SM1000 퓨즈 단선 SM1002 입출력 모듈 대조 에러 SM1005 AC DOWN 경출 SM1006 배터리 저하 SM1007 배터리 저하 리지 SM1008 자기 진단 에러 SM1009 아난시타 검출 SM10100 사용자 타이밍 클록 No.0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No.1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No.2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No.4 SM1024 사용자 타이밍 클록 No.4 SM1025 시계 데이터 네트 요구 SM1026 시계 데이터 데리 데리 SM1027 시계 데이터 데리 데리	SM803	
SM826 트레이스 에러 SM829 트레이스 설정 경제 등록 지정 SM841 오토로강 산태 SM1000 퓨즈단션 SM1002 입출력 모듈 대조 에러 SM1005 AC DOWN 검출 SM1006 배터리 저하 SM1007 배터리 지하 택지 SM1008 자기 진단 에러 SM1009 아난지타 검출 SM1009 아난지타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No. 1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1025 시계 데이터 얼룩 No. 4 SM1025 시계 데이터 얼룩 No. 4 SM1026 시계 데이터 데러 SM1027 시계 데이터 데러		
5M829 트레이스 설정 강제 등록 지정 5M841 오토 로강 상태 SM1000 퓨즈 단선 SM1002 입출력 모듈 대조 에러 SM1005 AC DOWN 검출 SM1006 베티리 저하 SM1007 베티리 저하 레지 SM1007 베티리 저하 레지 SM1008 자기 전단 에러 SM1009 아난시타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No.0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No.1 SM1021 사용자 타이밍 클록 No.1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No.2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No.3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No.4 SM1025 시계 데이터 링크 목 No.4 SM1025 시계 데이터 메러 SM1026 시계 데이터 메러		
SM841 오토로강산태 SM1000 뮤즈 단선 SM1002 압출력 모듈 대조 에러 SM1005 AC DOWN 검출 SM1006 메리리 저하 SM1007 배리 저하 래치 SM1008 자기 잔단 예리 SM1009 아난시타 검출 SM1009 아난시타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No. 1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1024 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1025 시계 데이터 및 크로 No. 4 SM1025 시계 데이터 메리 요구 SM1026 시계 데이터 메리		
SM1000 유즈 단선 SM1002 입출력 모듈 대조 에러 SM1005 AC DOWN 검출 SM1006 배터리 저하 SM1007 배터리 저하 레치 SM1008 자기 진단 에러 SM1009 아난시타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1022 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1025 시계 데이터 세트 요구 SM1025 시계 데이터 에러 SM1026 시계 데이터 에러	SM841	
SM1005 AC DOWN 검출 SM1006 배터리 저하 SM1007 배터리 저하 래치 SM1008 자기 잔단 애러 SM1009 아난시타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1022 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1025 시계 데이터 세트 요구 SM1025 시계 데이터 에러 SM1026 시계 데이터 웨기 요구	SM1000	
SM1006 배타리 저하 대체 SM1007 배타리 저하 대체 SM1008 자기 진단 애리 SM1009 아난시타 검출 SM1009 아난시타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No.0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No.1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No.2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No.3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No.3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No.4 SM1025 사용자 타이밍 클록 No.4 SM1025 시계 데이터 메리 로프 SM1025 시계 데이터 메리 되기 요구 SM1026 시계 데이터 메리 SM1028 SM1028 NM1028 SM1028	SM1002	입출력 모듈 대조 에러
SM1007 배터리 저하 래치 SM1008 자기 진단 에러 SM1009 아난시타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No. 1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No. 4 SM1025 시계 데이터 및 프로 No. 4 SM1025 시계 데이터 에러 SM1025 시계 데이터 에러 SM1026 시계 데이터 위기 요구	SM1005	AC DOWN 검출
SM1008 자기 전단 에러 SM1009 아난시타 검출 SM1020 사용자 타이밍 클록 No. 0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No. 1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No. 3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No. 4 SM1025 시계 데이터 메르 요구 SM1025 시계 데이터 메르 요구 SM1026 시계 데이터 메리	SM1006	
SM1020 야난시탁 검출 SM1021 사용자 타이밍 클록 No.0 SM1021 사용자 타이밍 클록 No.1 SM1022 사용자 타이밍 클록 No.2 SM1023 사용자 타이밍 클록 No.3 SM1024 사용자 타이밍 클록 No.3 SM1025 시계 데이터 및 르 No.4 SM1025 시계 데이터 에러 SM1025 시계 데이터 에러 SM1026 시계 데이터 위기 요구	SM1007	
SM1020 사용자 타이밍 글록 No.0 SM1021 사용자 타이밍 글록 No.1 SM1022 사용자 타이밍 글록 No.2 SM1023 사용자 타이밍 글록 No.3 SM1024 사용자 타이밍 글록 No.4 SM1025 시계 데이터 세트 요구 SM1026 시계 데이터 에러 SM1028 시계 데이터 위기 요구		
SM1021 사용자 타이밍 글록 No. 1 SM1022 사용자 타이밍 글록 No. 2 SM1023 사용자 타이밍 글록 No. 3 SM1024 사용자 타이밍 글록 No. 4 SM1025 시계 데이터 세트 요구 SM1026 시계 데이터 에러		
SM1022	SM1020	
SM1023	SM1021	
SM1024	SM1023	
SM1026 시계 데이터 에러 SM1028 시계 데이터 읽기 요구	SM1024	
SM1028 시계 데이터 읽기 요구	SM1025	시계 데이터 세트 요구
	SM1026	시계 데이터 에러
SM1030 0.1초 클록	SM1028	
	SM1030	0.1초 클록

### 1995	Fluid + Pi	- 201-
MINDS	디바이스명 SM1031	고맨트
MR1039		
### 1995		
### 1995	SM1034	
####################################	SM1036	
#####################################	SM1037	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SM1038	RUN 후 1스캔만 ON
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	SM1039	RUN 플래그(RUN 후 1스캔만 OFF)
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	SM1041	PAUSE 상태 접점
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SM1042	스톱 상태 접점
1997-727	SM1043	
1997년 27 - 보고	SM1046	
MM 122		
MATCASE PRACES AND SER SENT SEE MATCASE PRACES AND SER SENT SEE MATCASE PRACES AND SER SENT SET MATCASE PRACES AND SENT SET MATCASE PRACES AND SER SENT SET MATCASE PRACES AND SET MATCASE		
MATCHAE MATCH		
MATCASE PRISELES AND 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
MM2029 PRIMITED 19 09억 2010 전문 MM2032 PRIMITED 19 09억 2010 전문 MM3033 ARISE SERSE SERSE SERSE SERSE SERSE MM3035 BROWNESS SERSE SERSE SERSE SERSE MM3035 BROWNESS SERSE SERSE SERSE MM3035 BROWNESS SERSE MM3035		
MM 297		
MM353	SM1297	
MM 555 Penember Sellers are 2 evere B MM 556 Penember Sellers are 2 evere B MM 7570 4 Para M 15 20 8 Para MM 7570 4 Para M 15 20 8 Para MM 7571 4 Para M 15 20 8 Para MM 7571 4 Para M 15 20 8 Para MM 7571 4 Para M 15 20 8 Para MM 7570 1 Para M 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para MM 7570 1 Para B 15 20 8 Para B 12 Para	SM1333	
MM 356	SM1354	
MM 700 이 이용에 전 15 전략 MM 718 이 이용에 전 15 전략 MM 718 이 이용이 전 15 전략 MM 719 이용이 전 15 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 14 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 14 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 14 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 14 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 14 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 14 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 제 12 전략 MM 720 이용이 전 15 전략 MM 72	SM1355	
MM 778	SM1700	사이클릭 전송 상태
MATT-11	SM1704	데이터 링크 상태
MM 750	SM1718	예약국 지정 상태
MM 752 전 10 전 1	SM1741	진단 정보 표시 요구
MM 782 전 보이 보고 전 전 1 보고 전 1 보	SM1780	전원 OFF 검출 플래그
MATRS	SM1781	
MS940 로 설명 No. 1 로 전 문에 도 전 문에 되고 있는 이 도 전 문에 되고 있는 이 도 전 문에 No. 1 로 전 가 등 등 등 급 기 에 10 보고 있는 이 도 전 문에 No. 1 로 전 가 등 등 등 급 기 에 10 보고 있는 이 도 전 문에 No. 1 로 전 가 등 등 등 급 기 에 10 보고 있는 이 도 전 문에 No. 1 로 전 모 전 No. 2 로 전 모 전 No. 2 로 전 No. 3 로 전 H 투급 그 로 전 No. 2 로 전 No. 3 로 전 H 투급 그 로 전 No. 2 로 전 No. 3 로 전 H 투급 그 로 전 No. 3 로 전 H 투급 그 로 전 No. 3 로		
MM 941		
MM 1943		
MM 943		
MM 1945		
MM1945		
MM 1946	SM1945	
MISSO	SM1946	
M1950 로 경영 No. 2 로잉 준비 원교 1 전용 No. 2 로잉 준비 원교 1 전용 No. 2 로잉 전에 No. 2 로잉 프리기 No. 2 로잉 전에 No. 2 로잉 프리기 No. 2 로잉 전에 No. 3 로잉 프리기 No. 2 로잉 프리미 No. 2 로잉 프리그 No. 2 로잉 프리크 No. 2 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트 프리그 No. 2 로ջ 인트 No. 5 로ջ 인트	SM1947	로깅설정No.1 메모리 카드 저장 중
MM 1951 로 실 성 N 10.2 로 강 시 원 급 표 급 그	SM1948	로깅No.1전승기능 실행 중 플래그
M1952 로 전용함No.2 로리 수집 등 플래그 M1953 로인 선명 No.2 로리 한프로 플리그 M1955 로인 No.2 로리 한프로 플리그 M1955 로인 No.2 로리 한프리가 후 플리크 M1956 로리 선명 No.2 로리 한프리가 후 플리크 M1957 로리 전용 No.3 로리 한프리 부경을 플래크 M1958 로이 No.2 전용 기원 프로리	SM1950	로강 설정 No.2 로깅 준비 플래그
M1953	SM1951	
MISS	SM1952	
8M 1955		
8M1956 로건설 No.2 로진 에라 유무 M1957 로건설 No.2 로진 에라 유무 M1958 로겐 No.2 전설 No.3 로진 준비 플래그 M1960 로건설 No.3 로진 준비 플래그 M1961 로건설 No.3 로진 준비 플래그 M1963 로건설 No.3 로진 관리 중 플래그 M1963 로건설 No.3 로진 프리크 프라크 M1964 로건설 No.3 로진 프리크 무플래그 M1965 로건설 No.3 로진 프리크 무플래그 M1966 로건설 No.3 로진 프리크 무플래그 M1967 로건설 No.3 로진 마리 유무 BM1968 로진 No.3 로진 프리크 무플래그 M1968 로진 No.3 보건 보를 통플래그 M1969 로건설 No.3 보건 시작 플래그 M1970 로건설 No.4 로건 스틱 중 플래그 M1971 로건설 No.4 로건 스틱 중 플래그 M1971 로건설 No.4 로건 스틱 중 플래그 M1972 로건설 No.4 로건 스틱 중 플래그 M1973 로건설 No.4 로건 스틱 중 플래그 M1974 로건설 No.4 로건 인료 플래그 M1975 로건설 No.4 로건 인료 플래그 M1975 로건설 No.4 로건 인료 플래그 M1976 로건설 No.4 로건 인료 플래그 M1977 로건설 No.4 로건 인료 플래그 M1977 로건설 No.4 로건 인료 플래그 M1978 로건설 No.4 로건 인료 플래그 M1979 로건설 No.5 로건 인료 인래 유무 BM1978 로건설 No.5 로건 인리 유무 M1979 로건설 No.5 로건 인리 유무 M1979 로건설 No.5 로건 인료 인래 유무 BM1978 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1980 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1981 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1982 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1983 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1984 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1985 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1985 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1986 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1986 로건설 No.5 로건 인료 플래그 M1987 로건 설청 No.5 로건 인료 플래그 M1988 로컨 설청 No.5 로건 인료 플래그 M1989 로컨 설청 No.5 로건 인료 플래그 M1980 로컨 설청 No.5 로건 인료 플래그 M1981 로컨 설청 No.5 로컨 인료 프라커 플래그 M1982 로컨 설청 No.5 로컨 인료 플래그 M1984 로컨 설청 No.5 로컨 인료 플래그 M1985 로컨 설청 No.5 로컨 인료 프라커 플래그 M1985 로컨 설청 No.5 로컨 인료 플래그		
5M1957 로선설하No.2 테모리카드 저장 중 M1958 로리No.2전호 기b. 설명 중 율리고 5M1961 로건설하 No.3 로건 사각 플리그 5M1962 로건설하 No.3 로건 사각 플리그 5M1962 로건설하 No.3 로건 사각 플리그 5M1963 로건설하 No.3 로건 사각 플리그 5M1964 로건설하 No.3 로건 사각 플리그 5M1965 로건설하 No.3 로건 바로 플리그 5M1966 로건설하 No.3 로건 바로 플리그 5M1966 로건설하 No.3 로건 바로 플리그 5M1967 로건설하 No.3 로건 바로 플리그 5M1967 로건설하 No.3 로건 바로 플리그 5M1970 로건설하 No.4 로건 준비 플리그 5M1971 로건설하 No.4 로건 전비 플리그 5M1972 로건설하 No.4 로건 사람 플리그 5M1973 로건설하 No.4 로건 사람 플리그 5M1974 로건설하 No.4 로건 사람 플리그 5M1975 로건 No.4 로건 바로 플리그 5M1975 로건 No.4 로건 바로 플리그 5M1976 로건설하 No.4 로건 바로 플리그 5M1977 로건설하 No.4 로건 바로 플리그 5M1978 로건 No.4 로건 바로 플리그 5M1979 로건설하 No.4 로건 바로 플리그 5M1979 로건설하 No.4 로건 바로 플리그 5M1973 로건설하 No.4 로건 바로 플리그 5M1975 로건 No.4 로건 바로 플리그 5M1976 로건설하 No.4 로건 바로 플리그 5M1977 로건설하 No.4 되는 바로 바로 사람 문제가 무를 즐리고 5M1978 로건 No.4 로건 타로 바로 프리크 5M1978 로건 No.4 전후 가는 실행 등 플리크 5M1978 로건 No.4 전후 가는 실행 등 플리크 5M1980 로건 설청 No.5 로건 한테 플리크 5M1981 로건 설청 No.5 로건 한테 플리크 5M1982 로건설하 No.5 로건 환급 프리크 5M1983 로건 설청 No.5 로건 환급 프리크 5M1984 로건 설청 No.5 로건 프리크 프리크 5M1985 로건 신청 No.5 로건 프리크 프리크 5M1986 로건 설청 No.5 로건 바로 플리크 5M1988 로건 설청 No.5 로건 바로 플리크 5M1989 로건 설청 No.5 로건 바로 플리크 5M1984 로건 설청 No.5 로건 프리크 프리크 5M1985 로컨 No.5 로컨 프리크 프리크		
5M1958 로 강 No. 2 전 경 No. 3 로 강 준비 물리고 5M1960 로 강 설정 No. 3 로 강 시작 물리고 5M1961 로 강 설정 No. 3 로 강 시작 물리고 5M1962 로 강설정 No. 3 로 강 시작 물리고 5M1963 로 강 설정 No. 3 로 강 본 전 플리고 5M1964 로 강 설정 No. 3 로 강 본 리 전 5M1966 로 강 선정 No. 3 로 강 트리 거 5M1966 로 강 선정 No. 3 로 강 트리 거 5M1966 로 강 선정 No. 3 로 강 테리 구 5M1967 로 강성정 No. 3 로 강 데리 규무 5M1967 로 강성정 No. 3 로 강 데리 규무 5M1967 로 강성정 No. 4 로 강 본 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		
5M1960 로진 설정 No.3 로진 전비 플레그 5M1961 로진 설정 No.3 로진 시작 플레그 5M1962 로진 설정 No.3 로진 전립 플래그 5M1964 로진 설정 No.3 로진 트리거 5M1964 로진 설정 No.3 로진 트리거 5M1965 로진 시장 로진 트리거 5M1966 로진 선정 No.3 로진 테리거 5M1966 로진 선정 No.3 로진 테리거 5M1967 로진 설정 No.3 로진 메리 유무 5M1967 로진 설정 No.3 레르크 메리 무무 5M1968 로진 No.3 레르크 메리 무드 저장 중 5M1968 로진 No.3 레르크 메리 무드 5M1970 로진 설정 No.4 로진 시작 플레그 5M1971 로진 설정 No.4 로진 시작 플레그 5M1972 로진 설정 No.4 로진 시작 플레그 5M1973 로진 설정 No.4 로진 시작 플레그 5M1974 로진 설정 No.4 로진 먼저 플레그 5M1975 로진 No.4 로진 먼저 무 플레그 5M1976 로진 선정 No.4 로진 바리 무 플레그 5M1977 로진 성정 No.4 로진 바리 무 플레그 5M1977 로진 성정 No.4 로진 바리 무 플레그 5M1978 로진 No.4 로진 바리 무 플레그 5M1979 로진 설정 No.5 로진 바람 무 플레그 5M1970 로진 설정 No.5 로진 바람 무 플레그 5M1971 로진 설정 No.5 로진 비를 레그 5M1973 로진 신청 No.5 로진 비를 레그 5M1973 로진 신청 No.5 로진 비를 레그 5M1974 로진 설정 No.5 로진 비를 레그 5M1975 로진 No.5 로진 바람 플레그 5M1976 로진 선정 No.5 로진 시작 플레그 5M1977 로진 설정 No.5 로진 시작 플레그 5M1980 로진 설정 No.5 로진 시작 플레그 5M1981 로진 설정 No.5 로진 시작 플레그 5M1982 로진 설정 No.5 로진 전로 플레그 5M1983 로진 설정 No.5 로진 전로 플레그 5M1984 로진 설정 No.5 로진 전로 플레그 5M1985 로진 No.5 로진 인로 플레그		
8M1961 보장 전지 오픈 전쟁 No.3 로깅 사진 등 관리 8M1962 보장 No.3 로깅 안 모든 관리 8M1963 보장 No.3 로깅 만드로 관리 8M1965 보장 No.3 로깅 만드로 관리 8M1966 보장 No.3 로깅 마리 유무 8M1966 보장 No.3 로깅 마리 유무 8M1967 보장설 No.3 로깅 마리 자장 중 8M1968 보장 No.3 보장 기술 등 관리 8M1970 보장설 No.4 로깅 안 마를 관리 8M1971 보장설 No.4 로깅 안 마를 관리 8M1972 보장설 No.4 로깅 안 마를 관리 8M1973 보장설 No.4 로깅 안 마를 관리 8M1973 보장설 No.4 로깅 안 마를 관리 8M1974 보장설 No.4 로깅 만드로 관리 8M1975 보장 No.4 로깅 만드로 관리 8M1976 보장 No.4 로깅 만드로 관리 8M1977 보장설 No.4 로깅 만드로 프리그 8M1977 보장성 No.4 로깅 만드로 프리그 8M1978 보장 No.4 로깅 만드로 우리 8M1978 보장 No.4 로깅 만드로 우리 8M1978 보장 No.5 로깅 전비 플리그 8M1980 보장설 No.5 로깅 전비 플리그 8M1981 보장설 No.5 로깅 전리 등 플리그 8M1982 보장설 No.5 로깅 안 대를 프리그 8M1983 보장설 No.5 로깅 안 대를 프리그 8M1984 보장설 No.5 로깅 안 대를 프리그 8M1985 보장 No.5 로깅 안 대를 프리그 8M1986 보장성 No.5 로깅 안 대를 프리그 8M1987 보장성 No.5 로깅 안 대를 프리그 8M1988 보장성 No.5 로깅 안 대를 프리크 8M1988 보장성 No.5 로깅 안 대를 프로그 8M1988 보장성 No.5 로깅 안 전 No.5 로깅 안 전 No.5 로깅		
8M1962 로건설정 No.3 로건 연필 플래그 8M1964 로건 설정 No.3 로킨 연필 플래그 8M1965 로킨 No.3 로킨 연필 플래그 8M1966 로킨 설정 No.3 로킨 대리가 후 플래그 8M1966 로킨 설정 No.3 로킨 대리가 후 플래그 8M1967 로건설정 No.3 보킨 대리가 후 문제그 8M1968 로진No.3전한 기안 설명 중 플래그 8M1971 로킨 설정 No.4 로킨 준비 플래그 8M1971 로킨 설정 No.4 로킨 전기 목 플래그 8M1972 로킨 설정 No.4 로킨 사람 플래그 8M1973 로킨 설정 No.4 로킨 사람 플래그 8M1973 로킨 설정 No.4 로킨 다리 중 플래그 8M1975 로킨 No.4 로킨 다리가 후 플래그 8M1976 로킨 설정 No.4 로킨 대리 유무 8M1977 로킨 설정 No.4 로킨 대리 유무 8M1977 로킨 설정 No.4 로킨 대리 유무 8M1978 로킨 상정 No.4 로킨 대리 유무 8M1979 로킨 설정 No.4 로킨 대리 유무 8M1979 로킨 설정 No.5 로킨 대리 휴무 8M1979 로킨 설정 No.5 로킨 전비 플래그 8M1980 로킨 설정 No.5 로킨 전비 플래그 8M1981 로킨 설정 No.5 로킨 전비 플래그 8M1983 로킨 설정 No.5 로킨 사람 플래그 8M1984 로킨 설정 No.5 로킨 관리 중 플래그 8M1985 로킨 성점 No.5 로킨 프리 프래그	SM1961	
8M1963 로킹 설정 No.3 로킹 트리거 8M1964 로킹 설정 No.3 로킹 트리거 후 플래그 8M1965 로킹 No.3 로킹 트리거 후 플래그 8M1966 로킹 설정 No.3 로킹 테리 유무 8M1967 로킹 설정 No.3 교리 메리 유무 8M1968 로리No.3 전송 기능 실행 중 플래그 8M1970 로킹 설정 No.4 로킹 준비 플래그 8M1971 로킹 설정 No.4 로킹 준비 플래그 8M1972 로킹 설정 No.4 로킹 주비 플래그 8M1973 로킹 설정 No.4 로킹 주리 플래그 8M1973 로킹 설정 No.4 로킹 연료 플래그 8M1974 로킹 설정 No.4 로킹 먼트 플래그 8M1975 로킹 신정 No.4 로킹 먼트 플래그 8M1975 로킹 No.4 로킹 먼트 플래그 8M1976 로킹 설정 No.4 로킹 먼트 플래그 8M1977 로킹설정 No.4 로킹 먼트 플래그 8M1978 로킹 설정 No.5 로킹 먼트 플래그 8M1979 로킹설정 No.5 로킹 전비 플래그 8M1979 로킹 설정 No.5 로킹 전비 플래그 8M1979 로킹 설정 No.5 로킹 전비 플래그 8M1980 로킹 설정 No.5 로킹 전비 플래그 8M1981 로킹 설정 No.5 로킹 전보를 플래그 8M1982 로킹 설정 No.5 로킹 먼트 플래그 8M1983 로킹 설정 No.5 로킹 먼트 플래그 8M1984 로킹 설정 No.5 로킹 먼트 플래그	SM1962	
8M1964 로깅 설정 No.3 로깅 트리거 독 헬리그 SM1966 로깅 성정 No.3 로깅 트리거 독 헬리그 SM1966 로깅 설정 No.3 로깅 테리 우 문이 SM1967 로깅 설정 No.3 로깅 데리 유무 SM1967 로깅 설정 No.3 로깅 데리 유무 SM1968 로잉 No.3 에르리 카드 저장 중 SM1968 로잉 No.3 선로 기술 설정 No.4 로깅 준비 플래그 SM1970 로깅 설정 No.4 로깅 전비 플래크 SM1971 로깅 설정 No.4 로깅 시작 플래크 SM1972 로깅 설정 No.4 로깅 시작 플래크 SM1972 로깅 설정 No.4 로깅 산로 플래크 SM1973 로깅 설정 No.4 로깅 안로 플래크 SM1973 로깅 설정 No.4 로깅 안로 플래크 SM1974 로깅 설정 No.4 로깅 만드 플래크 SM1975 로깅 No.4 로깅 네라 유무 SM1975 로깅 No.4 로깅 데라 유무 SM1975 로깅 No.4 로깅 데라 유무 SM1976 로깅 설정 No.4 로깅 데라 유무 SM1977 로깅 설정 No.5 로깅 한테 플래크 SM1978 로깅 No.4 토깅 네라 이모리 카드 저장 중 SM1978 로깅 No.4 전후 기능 실형 중 플래크 SM1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래크 SM1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래크 SM1981 로깅 설정 No.5 로깅 전비 플래크 SM1982 로깅 설정 No.5 로깅 전리 중 플래크 SM1983 로깅 설정 No.5 로깅 인크 플래크 SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 드리 주집 중 플래크 SM1985 로깅 설정 No.5 로깅 인크 플래크 SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 트리커 주 플래크 SM1985 로깅 설정 No.5 로깅 트리커 플래크 SM1985 로깅 설정 No.5 로깅 트리커 주 프로젝 플래크 SM1985 로깅 설정 No.5 로깅 트리커 플래크 SM1985 로깅 설정 No.5 로깅 트리커 주 프로젝 SM1985 로깅 설정 No.5 로깅 트리커 프로젝 SM1985 로젤 스토리 프로젝 SM1985 로젤 스토리 프로젝 SM1985 로젤 스토리 프로젝 SM1985 로젤 스토리 프로젝 SM198	SM1963	
8M1966 로긴 설정 No.3 로긴 에리 유무 8M1967 로리설정 No.3 메모리 카드 저장 중 8M1970 로리설정 No.4 로긴 준비 플래그 8M1971 로리설정 No.4 로긴 주비 플래그 8M1972 로리설정 No.4 로긴 아집 중 플래그 8M1973 로리설정 No.4 로리 안로 플래그 8M1974 로리설정 No.4 로리 타기 후 플래그 8M1975 로리선 정No.4 로리 대로 위로 제로 8M1976 로리설정 No.4 로리 데리 유무 로리설정 No.4 로리 데리 유무 8M1977 로리설정 No.4 로리 데리 유무 8M1977 로리설정 No.5 로리 한테 플래그 8M1978 로리스에 No.5 로리 한테 플래그 8M1980 로리설정 No.5 로리 한테 플래그 8M1980 로리설정 No.5 로리 한테 플래그 8M1982 로리설정 No.5 로리 아집 플래그 8M1983 로리설정 No.5 로리 아집 플래그 8M1984 로리설정 No.5 로리 아집 플래그 8M1985 로리설정 No.5 로리 트리거 후 플래그 8M1985 로리설정 No.5 로리 트리커 후 플래그 8M1985 로리설정 No.5 로리 트리커 후 플래그 8M1985 로리 No.5 로리 트리커 후 플래그	SM1964	로깅 설정 No.3 로깅 트리거
8M1967 로경설정No.3 메모리 카드 저장 중 8M1968 로리No.3전송 기능 실행 중 플래그 8M1970 로킹 설정 No.4 로킹 준비 플래그 8M1971 로킹 설정 No.4 로킹 수집 중 플래그 8M1972 로킹설정No.4 로킹 수집 중 플래그 8M1973 로킹 설정 No.4 로킹 안료 플래그 8M1974 로킹 설정 No.4 로킹 안료 플래그 8M1975 로킹 No.4 로킹 트리거 후 플래그 8M1976 로킹 선정 No.4 로킹 데리 유무 8M1977 로킹설정No.4 메모리 카드 저장 중 8M1977 로킹설정No.4 메모리 카드 저장 중 8M1978 로킹 No.4 토킹 선행 중 플래그 8M1980 로킹 설정 No.5 로킹 근비 플래그 8M1981 로킹 설정 No.5 로킹 신작 플래그 8M1982 로킹 설정 No.5 로킹 사작 플래그 8M1983 로킹 설정 No.5 로킹 나를 플래그 8M1984 로킹 설정 No.5 로킹 다짐 플래그 8M1985 로킹 설정 No.5 로킹 트리거 후 플래그	SM1965	로깅 No.3 로깅 트리거 후 플래그
8M1968 로 강No.3전송 기능 실행 중 플래그 8M1970 로 강 설정 No.4 로강 수집 중 플래그 8M1971 로강 설정 No.4 로강 시작 플래그 8M1973 로강 설정 No.4 로강 연호 플래그 8M1974 로강 설정 No.4 로강 먼크 플래그 8M1975 로강 No.4 로강 트리거 후 플래그 8M1976 로강 설정 No.4 로강 데리 유무 8M1977 로강설정No.4 대모리 카드 저장 중 8M1977 로강설정No.4 대모리 카드 저장 중 8M1978 로강No.4 전송 기능 실행 중 플래그 8M1980 로강 설정 No.5 로강 전비 플래그 8M1981 로강 설정 No.5 로강 수집 중 플래그 8M1982 로강설정 No.5 로강 사고 플래그 8M1983 로강 설정 No.5 로강 연료 플래그 8M1984 로강 설정 No.5 로강 인공 플래그 8M1985 로강 설정 No.5 로강 인공 플래그	SM1966	
8M1970 로깅 설정 No.4 로깅 선된 플래그 8M1971 로깅 설정 No.4 로깅 시작 플래그 8M1973 로깅 설정 No.4 로깅 안료 플래그 8M1974 로깅 설정 No.4 로깅 트리거 로깅 설정 No.4 로깅 트리거 로깅 설정 No.4 로깅 트리거 로깅 설정 No.4 로깅 트리거 루플래그 8M1976 로깅 설정 No.4 로깅 매리 유무 로이설정 No.4 로깅 매리 유무 로이설전 No.4 로깅 배플래그 8M1978 로이시아.5 로깅 준비 플래그 8M1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 8M1981 로깅 설정 No.5 로깅 사작 플래그 8M1982 로깅설정 No.5 로깅 사잡 플래그 8M1983 로깅 설정 No.5 로깅 안료 플래그 8M1984 로깅 설정 No.5 로깅 안로 플래그 8M1985 로깅 전이 No.5 로깅 만료 플래그	SM1967	
8M1971 로깅 설정 No.4 로깅 시작 플래그 8M1973 로깅 설정 No.4 로깅 연료 플래그 8M1974 로깅 설정 No.4 로깅 트리거 8M1975 로깅 No.4 로깅 트리거 후 플래그 8M1976 로깅 설정 No.4 로깅 메리 유무 로깅설정 No.4 로깅 메리 유무 로깅설정 No.5 로깅 여름 주를 레그 8M1978 로깅No.4 에로리 카드 저장 중 8M1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 8M1981 로깅 설정 No.5 로깅 시작 플래그 8M1982 로깅설정 No.5 로깅 시작 플래그 8M1983 로깅 설정 No.5 로깅 연료 플래그 8M1984 로깅 설정 No.5 로깅 연료 플래그 8M1985 로깅 성정 No.5 로깅 연료 플래그	SM1968	
8M1972 로강설정No.4 로강 연료 플래그 8M1973 로강 설정 No.4 로강 연료 플래그 8M1975 로강 No.4 로강 트리거 후 플래그 8M1976 로강 설정 No.4 로강 데리 유무 로개 설정 No.4 로강 비리 유무 로개 설정 No.4 로강 비리 유무 로개 설정 No.5 로강 전비 플래그 8M1980 로강 설정 No.5 로강 준비 플래그 8M1981 로강 설정 No.5 로강 시작 플래그 8M1982 로강설정No.5 로강 시작 플래그 8M1983 로강 설정 No.5 로강 연료 플래그 8M1984 로강 설정 No.5 로강 연료 플래그 8M1985 로강 전기 No.5 로강 인료 플래그	SM1970	
SM1973 로깅 설정 No.4 로깅 완료 플래그 SM1974 로깅 설정 No.4 로깅 트리거 후 플래그 SM1975 로깅 Mo.4 로깅 트리거 후 플래그 SM1976 로깅 설정 No.4 로깅 에러 유무 SM1977 로깅설정 No.4 로깅 에러 유무 SM1978 로깅No.4전송 기능 실행 중 플래그 SM1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 SM1981 로깅 설정 No.5 로깅 시작 플래그 SM1982 로깅설정 No.5 로깅 사업 플래그 SM1983 로깅 설정 No.5 로깅 안료 플래그 SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 안료 플래그 SM1985 로깅 No.5 로깅 트리거 후 플래그		
SM1974 로깅 설정 No.4 로깅 트리거 후 플래그 SM1975 로깅 No.4 로깅 트리거 후 플래그 SM1976 로깅 설정 No.4 로깅 에리 유무 SM1977 로깅설정No.4 메모리 카드 저장 중 SM1978 로깅No.4전송 기능 실행 중 플래그 SM1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 SM1981 로깅 설정 No.5 로깅 사진 플래그 SM1982 로깅설정No.5 로깅 사진 플래그 SM1983 로깅 설정 No.5 로깅 언로 플래그 SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 먼로 플래그 SM1985 로깅 성정 No.5 로깅 먼로 플래그		
SM1975 로깅 No. 4 로깅 트리거 후 플래그 SM1976 로깅 설정 No. 4 로깅 에러 유무 SM1977 로깅설정No. 4 메모리 카드 저장 중 SM1988 로깅No. 4전송 기능 실행 중 플래그 SM1980 로깅 설정 No. 5 로깅 전비 플래그 SM1981 로깅 설정 No. 5 로깅 사진 플래그 SM1982 로깅설정No. 5 로깅 사진 플래그 SM1983 로깅 설정 No. 5 로깅 연료 플래그 SM1984 로깅 설정 No. 5 로깅 연료 플래그 SM1985 로깅 No. 5 로깅 연료 플래그		
SM1976 로깅설정 No.4 로깅 에러 유무 SM1977 로깅설정 No.4 로깅 에러 유무 SM1978 로깅선정 No.4전송 기능 실행 중 플리그 SM1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 SM1981 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 SM1982 로깅설정 No.5 로깅 수집 중 플래그 SM1982 로깅설정 No.5 로깅 수집 중 플래그 SM1982 로깅설정 No.5 로깅 아집 중 플래그 SM1983 로깅 설정 No.5 로깅 언로 플래그 SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 언로 플래그 SM1985 로깅 선정 No.5 로깅 먼로 플래그 SM1985 로깅 선정 No.5 로깅 먼로 플래그 SM1985 로깅 선정 No.5 로깅 트리거 후 플래그	SM1974	
8M1977 로깅설정No.4 메모리 카드 저장 중 8M1978 로깅No.4전송 기능 실행 중 플래그 8M1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 8M1981 로깅 설정 No.5 로깅 시작 플래그 8M1982 로깅설정No.5 로깅 수집 중 플래그 8M1983 로깅 설정 No.5 로깅 안료 플래그 8M1984 로깅 설정 No.5 로깅 트리거 8M1985 로깅 No.5 로깅 트리거 후 플래그	SM1976	
8M1978 로 강No.4전송 기능 실행 중 플래그 8M1980 로 강 설정 No.5 로 강 준비 플래그 8M1981 로 강 설정 No.5 로 강 시작 플래그 8M1982 로 강 설정 No.5 로 강 안료 플래그 8M1983 로 강 설정 No.5 로 강 안료 플래그 8M1984 로 강 설정 No.5 로 강 트리거 8M1985 로 강 No.5 로 강 트리거 후 플래그	SM1977	
8M1980 로깅 설정 No.5 로깅 준비 플래그 8M1981 로깅 설정 No.5 로깅 시작 플래그 8M1982 로깅 설정 No.5 로깅 안집 플래그 8M1983 로깅 설정 No.5 로깅 안료 플래그 8M1984 로깅 설정 No.5 로깅 트리거 8M1985 로깅 No.5 로깅 트리거 후 플래그	SM1978	
SM1981 로깅 설정 No.5 로깅 시작 플래그 SM1982 로깅 설정 No.5 로깅 수집 중 플래그 SM1983 로깅 설정 No.5 로깅 완료 플래그 SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 트리거 SM1985 로깅 No.5 로깅 트리거 후 플래그	SM1980	
SM1983 로깅 설정 No.5 로깅 완료 플래그 SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 트리거 SM1985 로깅 No.5 로깅 트리거 후 플래그	SM1981	
SM1984 로깅 설정 No.5 로깅 트리거 SM1985 로깅 No.5 로깅 트리거 후 플래그	SM1982	로깅설정No.5 로깅 수집 중 플래그
SM1985 로깅 No.5 로깅 트리거 후 플래그	SM1983	로깅 설정 No.5 로깅 완료 플래그
	SM1984	로깅 설정 No.5 로깅 트리거
SM1986 로깅 설정 No.5 로깅 에러 유무	SM1985	
	SM1986	로깅 설정 No.5 로깅 에러 유무

디바이스명	코멘트
SM1987 SM1988	로강설정No.5 메모리 카드 저장 중 로강No.5전송 기능 실행 중 플래그
SM1990	로 강 설정 No.6 로 강 준비 플래그
SM1991	로강 설정 No.6 로강 시작 플래그
SM1992	=====================================
SM1993	로깅 설정 No.6 로깅 완료 플래그
SM1994	로깅 설정 No.6 로깅 트리거
SM1995	로깅 No.6 로깅 트리거 후 플래그
SM1996	로강 설정 No.6 로강 애리 유무
SM1997	로강설정No.6 메모리 카드 저장 중
SM1998	로깅No.6전송 기능 실행 중 플래그
SM2000	로깅 설정 No.7 로깅 준비 플레그
SM2001	로강 설정 No.7 로강 시작 플래그
SM2002	로건설정No.7 로건 수집 중 플레그
SM2003 SM2004	로강 설정 No.7 로강 완료 플래그
SM2005	로깅 설정 No.7 로깅 트리거 로깅 No.7 로깅 트리거 후 플래그
SM2005	로 3 MO.7 로 3 트리기구 클레그 로 3 설정 No.7 로 3 에러 유무
SM2007	문장실정NO.7 메모리카드 저장 중
SM2008	로깅No, 7년송 기능 실행 중 플래그
SM2010	로깅 설정 No.8 로깅 준비 플래그
SM2011	로깅 설정 No.8 로깅 시작 플래그
SM2012	로깅설정No.8 로깅 수집 중 플레그
SM2013	로깅 설정 No.8 로깅 완료 플래그
SM2014	로깅 설정 No.8 로깅 트리거
SM2015	로깅 No.8 로깅 트리거 후 플래그
SM2016	로강 설정 No.8 로깅 에러 유무
SM2017	로건설정NO.8 메모리 카드 저장 중
SM2018	로 3No. 8전송 기능 실행 중 플래그
SM2020 SM2021	로깅 설정 No.9 로깅 준비 플래그 로깅 설정 No.9 로깅 시작 플래그
SM2021	로강설정No.9 로강 수집 중 플레그
SM2023	로강 설정 No.9 로강 완료 플래그
SM2024	== 0 = 0 + 0.0 = 0 = = = = = = = = = = = = = = = =
SM2025	로깅 No.9 로깅 트리거 후 플래그
SM2026	로깅 설정 No.9 로깅 에러 유무
SM2027	로강설정No.9 메모리 카드 저장 중
SM2028	로깅No.9전송 기능 실행 중 플래그
SM2030	도강 설정 No.10 로강 준비 듈래그
SM2031	로강 설정 No.10 로강 시작 플래그
SM2032	로강 No.10 로강 수집 중 플래그
SM2033 SM2034	로강 설정 No. 10 로강 완료 플래그 로가 성적 No. 10 로강 완료 플래그
SM2035	로깅 설정 No.10 로깅 트리거 로깅 No.10 로깅 트리거 후 플래그
SM2036	로강 설정 No.10 로강 에러 유무
SM2037	로강 No. 10 메모리 카드 자장 중
SM2038	로깅 No.10 전송 기능 실행 중
X0	시작
X1	정지/비상
X0A	stop센서
X0B	eject전진
X0C	eject후진
X10	서보 원점
X11 X12	서보 정희 서보 역회
X12 X13	지모 역의 서보 오류
X14	시 ^{오 오유} 위치1
X15	위치2
X20	임시
X21	임시
X22	임시
X23	임시
X24	임시
X80	QD77 준비 완료
X81	동기용 플래그
X84	축1 M 코드 ON
X85	축2 M 코드 ON
X88 X89	축1 에러 검출
X8C	축2 에러 검출 축1 BUSY
X8D	축2 BUSY
X90	축1 시동 완료
X91	축2 시동 완료
X94	축1 위치 결정 완료

디바이스명	코멘트
X95	추는
X100	컨베 가동
X101	전베 정지
Y20	eject
Y21	stopper
Y80 Y81	PLC 준비 모든 축 서보 ON
Y84	축 1 축 정지
Y85	축2 축 정지
Y88	축1 정윤전 JOG 사동
Y89	축1 역운전 JOG 시동
Y8A	축2 정운전 JOG 시동
Y8B	축2 역운전 JOG 시동
Y90	축1 위치 결정 시동
Y91 Y94	축2 위치 결정 시동 축1 실행 금지 플래그
Y95	축2 실행 금지 플래그
Y120	건배 가능
Y121	전배 정지
Y160	로봇 저울
Y161	pcb검사
Y162	로봇 신호3
Y163 SD0	로봇 선호 4 진단 에러
SD1	진단 에러 발생 시간
SD2	진단 에러 발생 시간
SD3	진단 에러 발생 시간
SD4	에러 정보 구분
SD5	에러 공동 정보
SD6	에 리 공동 정보
SD7 SD8	에러 공통 정보 에러 공통 정보
SD9	에러 공통 정보
SD10	에러 공통 정보
SD11	에리 공통 정보
SD12	에러 공통 정보
SD13	에러 공통 정보
SD14 SD15	에러 공통 정보 에러 공통 정보
SD16	에러 개별 정보
SD17	에너가별 정보
SD18	에러 개별 정보
SD19	에러 개별 정보
SD20	에러 개별 정보
SD21	에게 개발 정보
SD22 SD23	에러 개별 정보 에러 개별 정보
SD24	에러 개별 정보
SD25	에러 개별 정보
SD26	에러 개별 정보
SD50	에러 해제
SD51	배터리 저하 래치
SD52 SD53	배터리 저하 AC/DC DOWN 검출
SD60	ACIDO DOWN 검열 퓨즈 단선 모듈 No.
SD61	입출력 모듈 대조 에러 모듈 No.
SD62	아난시타 번호
SD63	아난시타 갯수
SD64	아난시타 검출 번호 테이블
SD65 SD66	아난시타 검출 번호 테이블
SD66 SD67	아난시타 검출 번호 테이블
SD68	아난시타 검출 번호 테이블
SD69	아난시타 검출 번호 테이블
SD70	아난시타 검출 번호 테이블
SD71	아난시타 검출 번호 테이블
SD72	아난시타 검출 번호 테이블
SD73 SD74	아난시타 검출 번호 테이블
SD74 SD75	아난시타 검출 번호 테이블
SD76	아난시타 검출 번호 테이블
SD77	아난시타 검출 번호 테이블
SD78	아난시타 검출 번호 테이블
SD79	아난시타 검출 번호 테이블

ELVI AL - DI	
디바이스명 SD81	호텔트 - o
SD82	속행 에러 요인
SD84	속행 에러 해제
SD85	속행 에러 해제
SD118	배터리 사용도
SD119	배터리 장수명화 요인
SD180	최신 IP 패킷 중계 데이터랑(L)
SD181	최신 IP 패킷 중계 데이터량(H)
SD182	최대 IP 패킷 중계 데이터랑(L)
SD183	최대 IP 패킷 중계 데이터랑(H)
SD200	스위치 상태
SD201 SD202	LED & STORE TO STORE
SD202 SD203	LED 소등 지령 CPU 동작 상태
SD204	LED 표시색
SD207	LED 표시 우선 순위
SD208	LED #1 P4 c e f
SD209	LED 표시 우선 순위
SD210	시계 데이터
SD211	시계 데이터
SD212	시계 데이터
SD213	시계 데이터
SD220	표시기 데이터
SD221	표시기 데이터
SD222 SD223	표시기 데이터
SD224	표시기 데이터 표시기 데이터
SD225	표시가 데이터
SD226	표시기 데이터
SD227	표시기 데이터
SD240	베이스모드
SD241	중설 단수
SD242	A/Q 베이스 판별
SD243	베이스 솔롯 장수
SD244	베이스 슬롯 장수
SD250	실장 최대 압출력
SD254 SD255	MELSECNET/H 정보 MELSECNET/H 정보
SD256	MELSECNET/H 정보
SD257	MELSECNET/H &
SD258	MELSECNET/H 정보
SD259	MELSECNET/H 정보
SD260	MELSECNET/H 정보
SD261	MELSECNET/H 정보
SD262	MELSECNET/H 정보
SD263	MELSECNET/H 정보
SD264	MELSECNET/H 정보
SD265	MELSECNET/H 정보
SD266 SD267	MELSECNET/H 정보 MELSECNET/H 정보
SD268	MELSECNET/H 정보
SD269	MELSECNET/H 정보
SD270	MELSECNET/H 정보
SD271	MELSECNET/H 정보
SD272	MELSECNET/H 정보
SD273	MELSECNET/H 정보
SD274	MELSECNET/H 정보
SD282	디바이스 할당(확장 D)
SD283 SD284	디바이스 할당(확장 D)
SD284 SD285	디바이스 할당(확장 W) 디바이스 할당(확장 W)
SD286	다마이스 달러(확장 ₩) 다바이스 할당(확장 M)
SD287	다바이스 할당(확장 M)
SD288	디바이스 할당(확장 B)
SD289	「다바이스 할당(확장 B)
SD290	디바이스 할당1(파라미터)
SD291	디바이스 할당1(파라미터)
SD292	디바이스 할당1(파라미터)
SD293	디바이스 할당1(파라미터)
SD294	디바이스 할당1(파라미터)
SD295 SD296	디바이스 할당1(파라미터)
SD296 SD297	다바이스 할당1(파라미터) 다바이스 할당1(파라미터)
SD297	디바이스 할당1(파라미터)
	= = = 4 9

디바이스명 SD299	코멘트
SD300	디바이스 할당1(파라미터) 디바이스 할당1(파라미터)
SD301	디바이스 할당1(파라미터)
SD302	디바이스 할당1(파라미터)
SD303	디바이스 할당1(파라미티)
SD304	다 나는 보다(파라마티) 다바이스 함타(파라마티)
SD305	디바이스 함타1(인덱스 레지스타)
SD306	디바이스 할당1(파라미터)
SD307	디바이스 할당1(파라미터)
SD308	디바이스 혈당2(확장 디바이스)
SD309	디바이스 할당2(혁장 디바이스)
SD310	디바이스 할당2(확장 디바이스)
SD311	디바이스 할당2(확장 디바이스)
SD329	비활성 블록 RUN 중 쓰기 블록 No.
SD339	래치 클리어 가능 동작 설정
SD340	Ethernet 정보
SD341	Ethernet 정보
SD342	Ethernet 정보
SD343	Ethernet 정보
SD344	Ethernet 정보
SD345 SD346	Ethernet 정보
SD346	Ethernet 정보 Ethernet 정보
SD347 SD348	Ethernet 정보
SD349	Ethernet 정보
SD350	Ethernet 정보
SD351	Ethernet 정보
SD352	Ethernet 정보
SD353	Ethernet 정보
SD354	Ethernet 정보
SD355	Ethernet 정보
SD356	Ethernet 정보
SD357	Ethernet 정보
SD358	Ethernet 정보
SD359	Ethernet 정보
SD360	Ethernet 정보
SD361	Ethernet 정보
SD362	Ethernet 정보
SD363	Ethernet 정보
SD364	Ethernet 정보
SD365 SD366	Ethernet 정보 Ethernet 정보
SD367	Ethernet 정보
SD368	Ethernet 정보
SD393	멀티 CPU 시스템 정보
SD395	달타 CPU 시스템 정보
SD396	EI CPU A CE SE
SD397	멀티 CPU 시스템 정보
SD398	멀티 CPU 시스템 정보
SD399	멀티 CPU 시스템 정보
SD412	1초 카운터
SD414	2n초 클록 설정
SD415	2nms 클록 설정
SD420	스캔 카운터
SD500	실행 프로그램 No.
SD520	현재스캔타임
SD521	현재 스캔 타임
SD522	초기 스캔 타임
SD523 SD524	초기 스캔 타임
SD524 SD525	최소 스캔 타임
SD525 SD526	최소 스캔 타임 최대 스캔 타임
SD526 SD527	최대 소전 타임
SD540	프레 그런 약함 END 처리 시간
SD540	END 처리 시간
SD542	정수 스캔 대기 시간
SD543	정수 스캔 대기 시간
SD548	스캔 프로그램 살행 시간
SD549	스캔 프로그램 실행 시간
SD600	메모리 카드 종별
SD603	드라이브2(메모리 카드 SD)용량
SD604	메모리 카드 사용 상황
SD606	트라이브2(메모리 카드 SD) 용량L
SD607	드라이브2(메모리 카드 SD) 용량H

디바이스명	코멘트
SD616	프랜드 드라이브2(SD) 사용 가능 용량L
SD617	드라이브2(SD) 사용 가능 용량H
SD620	드라이브34종별
SD622	드라이브3(표준 RAM)용량
SD623	드라이브4(표준 ROM)용량
SD624	드라이브3/4 사용 상황
SD638	디렉토리 일괄 삭제 종료 상태
SD639	디렉토리 일괄 삭제 삭제 상황
SD640	파일 레지스터 드라이브
SD641	파일 레지스터 파일명
SD642	파일 레지스터 파일명
SD643	파일 레지스터 파일명
SD644	파일 레지스터 파일명
SD645	파일레지스타파일명
SD646 SD647	파일 레지스터 파일명 파일 레지스터 용량
SD648	파일 레지스터 블록 No.
SD650	구른 네가드를 본 (MC). 균면트 드라이브
SD651	코면트 파일명
SD652	코멘트 파일명
SD653	코멘트 파일명
SD654	교면트 파일명
SD655	코멘트 파일명
SD656	코멘트 파일명
SD660	부트 운전 지정 파일
SD661	부트 운전 지정 파일
SD662	부트 운전 지정 파일
SD663	부트 운전 지정 파일
SD664	부트운전 지정파일
SD665	부트운전 지정파일
SD666 SD670	부트 운전 지정 파일 파라미터 유효 드라이브 정보
SD671	대치 데이터 백업 기능의 상태
SD672	백업정보
SD673	배입정보
SD674	배압 정보
SD675	배압 정보
SD676	백업 데이터 복구 정보
SD677	백업 데이터 복구 정보
SD678	백업 데이터 복구 정보
SD679	백업 데이터 복구 정보
SD681	프로그램 메모리 쓰기(전송)상황
SD682	프로그램 메모리 쓰기 횟수 지표
SD683 SD686	프로그램 메모리 쓰기 횟수 지표 표준 ROM 쓰기(전송)상황
SD687	표준 ROM 쓰기 횟수 지표
SD688	표준 ROM 쓰기 횟수 지표
SD689	백업 에러 요인
SD690	백업상태
SD691	배압 실행 상황
SD692	복구 에러 요인
SD693	복구 상태
SD694	복구 실행 상황
SD695	표준ROM 쓰기 명령 실행 횟수 지정
SD696	메모리 카드 사용 가능 용량
SD697	메모리 카드 사용 가능 용량
SD698	भाव दावादा व तो । भाव दावादा व तो
SD699	배업 데이터 용량
SD715 SD716	IMASK 명령 마스크 패턴 IMASK 명령 마스크 패턴
SD716 SD717	IMASK 명령 마스크 패턴
SD717 SD718	에게 Billion 등 하는 기계
SD710	어큐뮬레이터
SD774	PID 리미트 제한 설정 완전 미분용
SD775	PID 리미트 제한 설정 완전 미분용
SD778	COM 명령 실행 시 리프레시 처리
SD781	IMASK 명령 마스크 패턴
SD782	IMASK 명령 마스크 패턴
SD783	IMASK 명령 마스크 패턴
SD784	IMASK 명령 마스크 패턴
SD785	IMASK 명령 마스크 패턴
SD786	IMASK 명령 마스크 패턴
SD787	IMASK 명령 마스크 패턴
SD788	IMASK 명령 마스크 패턴

Fluid + Pl	-105
디바이스명 SD789	코멘트 IMASK 명령 마스크 패턴
SD790	IMASK 명령 마스크 패턴
SD791	IMASK 명칭 마스크 패턴
SD792	IMASK 영형 마스크 패턴
SD793	IMASK 명령 마스크 패턴
SD794	PID 리미트 제한(불완전 미분용)
SD795	PID 리미트 제한(불완전 미분용)
SD796 SD797	멀티 CPU 간 명령 블록수(1호기) 멀티 CPU 간 명령 블록수(2호기)
SD798	멀티 CPU 간 명령 블록수(3호기)
SD799	일타 CPU 간 명형 블록수(4호기)
SD840	디버그 기능 사용 상황
SD979	리모트 패스워드 누적 횟수
SD980	리모트 패스웨드 누적 횟수
SD981 SD982	리모트 패스워드 누 전 횟수
SD982 SD983	리모트 패스워드 누적 횟수 리모트 패스워드 누적 횟수
SD984	리모트 패스워드 누적 횟수
SD985	리모트 패스워드 누적 횟수
SD986	리모트 패스워드 누적 횟수
SD987	리모트 패스워드 누적 횟수
SD988	리모트 패스웨드 누적 횟수
SD989	리모트 패스워드 노편 최소
SD990 SD991	리모트 패스워드 누적 횟수 리모트 패스워드 누적 횟수
SD991	리모트 패스워드 누적 횟수
SD993	리모트 패스워드 누적 횟수
SD994	리모트 패스워드 누적 횟수
SD995	리모트 패스워드 누적 횟수
SD997	리모트 패스워드 누적 횟수
SD998	리모트 패스워드 누적 횟수
SD999 SD1000	리모트 패스워드 누적 횟수 퓨즈 단선
SD1000	파 ^프 코앤 압출력 모듈 대조 에러
SD1005	AC DOWN 7-REI
SD1008	자기 전단 에러
SD1009	아난시타의 검출
SD1015	CPU 동작 상태
SD1017	스캔타임
SD1018 SD1019	스캔 타임 스캔 타임
SD1019	스캔 타임
SD1022	- 1 こ プログログログ - 1 こ プログログログ - 1 こ プログログログログ - 1 こ プログログログログ - 1 こ プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ
SD1025	시계 데이터
SD1026	시계 데이터
SD1027	시계 데이터
SD1028	시계데이터
SD1035 SD1091	확장 파일 레지스터
SD1091 SD1100	명령 에러 퓨즈 단선 모듈
SD1101	파즈 단선 모듈
SD1102	
SD1103	퓨즈 단선 모듈
SD1104	규즈 단선 모듈
SD1105	규즈 단선 모듈
SD1106 SD1107	규즈 단선 모듈 규즈 단선 모듈
SD1107 SD1116	뉴스 넌진 모듈 입출력 모듈 대조 에러
SD1117	입출력 모듈 대조 에러
SD1118	입출력 모듈 대조 에러
SD1119	입출력 모듈 대조 에러
SD1120	압출력 모듈 대조 에러
SD1121	입출력 모듈 대조 에러
SD1122 SD1123	입출력 모듈 대조 에러 압출력 모듈 대조 에러
SD1123 SD1124	아난시타 검출 갯수
SD1125	아난시타 검출 번호
SD1126	아난시타 검출 번호
SD1127	아난시타 검출 번호
SD1128	아난시타 검출 번호
SD1129	아닌시타 검출 번호
SD1130 SD1131	아난시타 검출 번호
SD1131 SD1132	아난시타 검출 번호 아난시타 검출 번호
001102	1001 DE CE

	ane
디바이스명 SD1260	코멘트 사용 IP 어드레스(IP 어드레스(L))
SD1261	사용 IP 어드레스(IP 어드레스(H))
SD1262	사용 서브렛 마스크 패턴
SD1263	사용 서브넷 마스크 패턴H
SD1264	사용 디폴트 라우터 IP 어드레스L
SD1265	사용 디폴트 라우터 IP 어드레스H
SD1266	MAC 어드레스(5, 6박이트)
SD1267	MAC 어드레스(3, 4박이트)
SD1268	MAC 어드레스(1, 2바이트)
SD1270	동작 결과(시간 설정 기능)
SD1271	실시 시간(시간 설정 기능)
SD1272	실시 시간(시간 설정 기능)
SD1273	실시 시간(시간 설정 기능)
SD1274	실시 시간(시간 설정 기능)
SD1275 SD1276	응답 소요 시간(시간 설정 기능)
SD1276 SD1277	커넥션 강제 무효화 커넥션 강제 무효화
SD1277 SD1282	기막면 6세 가요와 오픈 완료 신호
SD1284	오픈 요구 신호
SD1286	
SD1288	내장 Ethernet 포트접속 상태
SD1289	Ethernet 기본 타임 아웃 시간
SD1292	IP 어드레스 설정(IP 어드레스(L))
SD1293	IP 어드레스 설정(IP 어드레스(H))
SD1294	설정 서브넷 마스크 패턴L
SD1295	설정 서브넷 마스크 패턴H
SD1296	설정 디폴트 라우터 IP 어드레스L
SD1297	설정 다폴트 라우터 IP 어드레스H
SD1298	IP 어드레스 저장 영역 쓰기 에러
SD1299	IP어드레스 저장 영역 클리어 에러
SD1300	유즈 단선 모듈
SD1301 SD1302	규즈 단선 모듈 규즈 단선 모듈
SD1302 SD1303	규수 간선 모듈
SD1303	규즈 단선 모듈
SD1305	규즈 단선 모듈
SD1306	
SD1307	유즈 단선 모듈
SD1308	류즈 단선 모듈
SD1309	듀즈 단선 모듈
SD1310	
	듀즈 단선 모듈
SD1311	뮤즈 단선 모듈
SD1312	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313	류즈 만선 모듈 류즈 만선 모듈 류즈 만선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321	류즈 단선 모듈 류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324	류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325	류즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326	류조 단선 모듈 유조 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1323 SD1324 SD1325 SD1325 SD1325 SD1326 SD1327	류즈 단선 모듈 유즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1326 SD1327 SD1328	류즈 단선 모듈 유즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329	류즈 단선 모듈 유즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330	R 조 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1328 SD1329 SD1330 SD1330 SD1331	유조 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330 SD1331 SD1331 SD1331 SD1331	유즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330 SD1331 SD1331 SD1359 SD1360	유즈 단선 모듈 유즈 모듈 유즈 만전 모듈 유즈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1324 SD1325 SD1328 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330 SD1330 SD1331 SD1359 SD1360 SD1361	유
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330 SD1331 SD1331 SD1359 SD1360	유조 단선 모듈 유조 모듈 유조 단전 모듈 유조 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330 SD1331 SD1359 SD1360 SD1361 SD1362	유
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1329 SD1330 SD1331 SD1359 SD1360 SD1361 SD1362 SD1362 SD1363	유즈 단선 모듈 유즈 단전 모듈 유즈 단전 모듈 유즈 단전 모듈 유즈 모듈 모듈 유플 관절 모듈 유플 PE 모듈 유플
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330 SD1331 SD1359 SD1360 SD1361 SD1362 SD1362 SD1362 SD1363 SD1363 SD1365	유즈 단선 모듈 유드 모듈 모듈 용록 유무 Ethernet® 프로토를 등록 유무
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1329 SD1330 SD1330 SD1331 SD1359 SD1360 SD1361 SD1362 SD1366 SD1365 SD1366 SD1366 SD1366 SD1366 SD1367 SD1368	유즈 단선 모듈
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1330 SD1361 SD1360 SD1361 SD1366 SD1366 SD1366 SD1367 SD1368 SD1369	유조 안선 모듈 유조 안전 모듈 유조
SD1312 SD1313 SD1314 SD1315 SD1316 SD1316 SD1317 SD1318 SD1319 SD1320 SD1321 SD1322 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1329 SD1330 SD1331 SD1359 SD1361 SD1362 SD1366 SD1365 SD1366 SD1367 SD1368 SD1369 SD1370	유조 단선 모듈 유조 단전 모듈 유조 TŒT
SD1312 SD1313 SD1314 SD1314 SD1315 SD1316 SD1316 SD1317 SD1318 SD1320 SD1321 SD1322 SD1322 SD1323 SD1324 SD1325 SD1326 SD1327 SD1328 SD1329 SD1329 SD1330 SD1329 SD1330 SD1361 SD1362 SD1366 SD1366 SD1366 SD1367 SD1368 SD1369	유즈 안선 모듈 유크 유

디바이스명 SD1372	코멘트
SD1372 SD1381	Ethernet용 프로토콜 등록 유무 이더넷 통신프로토콜기능 애러코드
SD1395	내장 Ethernet 포트용 카운터
SD1400	입출력 모듈 대조 에러
SD1401	
SD1402	
SD1403	입출력 모듈 대조 에러
SD1404	입출력 모듈 대조 에러
SD1405	입출력 모듈 대조 에러
SD1406	입출력 모듈 대조 에러
SD1407	입출력 모듈 대조 에러
SD1408	입출력 모듈 대조 에러
SD1409	입출력 모듈 대조 에러
SD1410	입출력 모동 대조 에러
SD1411	입출력 모듈 대조 에러
SD1412 SD1413	입출력 모듈 대조 에러
SD1413 SD1414	입출력 모듈 대조 에러 입출력 모듈 대조 에러
SD1415	입출력 모듈 대조 에러
SD1416	입출력 모듈 대조 에러
SD1417	입호력 모든 대조 에러
SD1418	입출력 모듈 대조 에러
SD1419	입출력 모듈 대조 에러
SD1420	입출력 모듈 대조 에러
SD1421	입출력 모듈 대조 에러
SD1422	입출력 모듈 대조 에러
SD1423	입출력 모듈 대조 에러
SD1424	입출력 모듈 대조 에러
SD1425	입출력 모듈 대조 에러
SD1426	입출력 모듈 대조 에러
SD1427	입출력 모듈 대조 에러
SD1428 SD1429	입출력 모듈 대조 에러 입출력 모듈 대조 에러
SD1429 SD1430	입출력 모듈 대조 에러 입출력 모듈 대조 에러
SD1430	입출력 모듈 대조 에러
SD1500	드로 ' - 트 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 -
SD1501	
SD1502	프로세스제어 명령 상세 에러 코드
SD1503	프로세스제어 명령 발생 에러 위치
SD1506	터미 디바이스
SD1507	터미 디바이스
SD1508	프로세스 제어 명령 기능 선택
SD1700	각 국 사이클릭 전송 상태
SD1704	각 국 데이터 링크 상태
SD1716	총 접속 대수
SD1718 SD1722	각 국 예약국 지정 상태 최대 링크 스캔 타임 No.1
SD1722 SD1723	최대 영교 소년 다임 No.1 최소 링크 스캔 타임 No.1
SD1724	현재 링크 스캔 타임 No.1
SD1741	진단 요구 정보
SD1742	 진단 정보 유효 무효 플래그
SD1743	진단 정보1 점유국수
SD1744	진단 정보1 그룹 No.
SD1745	진단 정보1 IP 어드레스 L
SD1746	진단 정보1 IP 어드레스 H
SD1753	진단 정보1 타임 아웃 누적 횟수
SD1754	진단 정보1 해열 검출 누적 횟수
SD1758	진단 정보2 제조회사 코드
SD1760 SD1761	진단 정보2 형명 코드 L
SD1761 SD1762	진단 정보2 형명 코드 H 진단 정보2 기기 버전
SD1762 SD1764	인단 정보2 기기 마인 진단 정보2 모듈 정보
SD1764 SD1765	전단 정보2 오늘 정보
SD1766	진단 정보2 모듈 상세 정보 L
SD1767	진단 정보2 모듈 상세 정보 H
SD1780	전원 OFF 검출 상태
SD1781	전원 고장 검출 상태
SD1782	전원1용 순간 정지 검출 카운터
SD1783	전원2용 순간 정지 검출 카운터
SD1940	로깅 No.1 최신 저장 파일 번호(L)
SD1941	로깅 No.1 최신 저장 파일 번호(H)
SD1942	로강 No.1 최고 저장 파일 번호(L)
SD1943	로깅 No.1 최고 저장 파일 번호(H)
SD1944	로깅설정No.1 버피 사용 가능 용량

디바이스명	코멘트
SD1945	로강설정No.1 처리 오버 발생 횟수
SD1946	로강 설정 No.1 로깅 애러 요인
SD1947	로강설정No.1 전송 기능 에러 코드
SD1950	로강 No.2 최신 저장 파일 번호(L)
SD1951	로잉 NO.2 최근 제상 기골 단체() 로깅 NO.2 최신 저장 파일 번호(H)
SD1952	로강 No.2 최고 저장 파일 번호(L)
SD1953	로 No. 2 최고 저장 파일 번호(H)
SD1954	로건설정No.2 버피 사용 가능 용량
SD1955	로깅설정No.2 처리 오버 발생 횟수
SD1956	로강 설정 No.2 로강 에러 요인
SD1957	로깅설정No.2 전송 기능 에러 코드
SD1960	로깅 No.3 최신 저장 파일 번호(L)
SD1961	로깅 No.3 최신 저장 파일 번호(H)
SD1962	로강 No.3 최고 저장 파일 번호(L)
SD1963	로강 No.3 최고 저장 파일 번호(H)
SD1964	로강설정No.3 버퍼 사용 가능 용량
SD1965	로강설정No.3 처리 오버 발생 횟수
SD1966	로깅 설정 No.3 로깅 에러 요인
SD1967	로깅설정No.3 전송 기능 에러 코드
SD1970	로깅 No.4 최신 저장 파일 번호(L)
SD1971	로깅 No.4 최신 저장 파일 번호(H)
SD1972	로강 No.4 최고 저장 파일 번호(L)
SD1973	로깅 No.4 최고 저장 파일 번호(H)
SD1974	로깅설정No.4 버퍼 사용 가능 용량
SD1975	로건설정No.4 처리 오바 발생 횟수
SD1976	로강 설정 No.4 로강 에러 요인
SD1977	로 강설정No.4 전송 기능 에러 코드
SD1980 SD1981	로강 No.5 최신 저장 파일 번호(L) 로강 No.5 최신 저장 파일 번호(H)
SD1981 SD1982	로강 No.5 최고 저장 파일 번호(t)
SD1982 SD1983	로 강 No.5 최고 저장 파일 번호(H)
SD1983	로이NO.5 버퍼 사용 가능 용량
SD1985	로강설정No.5 처리 오버 발생 횟수
SD1986	로깅 설정 No.5 로깅 에러 요인
SD1987	로깅설정NO.5 전송 기능 에러 코드
SD1990	로깅 No.6 최신 저장 파일 번호(L)
SD1991	로깅 No.6 최신 저장 파일 번호(H)
SD1992	로강 No.6 최고 저장 파일 번호(L)
SD1993	로깅 No.6 최고 저장 파일 번호(H)
SD1994	로깅설정No.6 버퍼 사용 가능 용량
SD1995	로강설정No.6 처리 오버 발생 횟수
SD1996	로강 설정 No.6 로강 에러 요인
SD1997	로깅설정No.6 전송 기능 에러 코드
SD2000	로깅 No.7 최신 저장 파일 번호(L)
SD2001	로강 No.7 최신 저장 파일 번호(H)
SD2002 SD2003	로강 No.7 최고 저장 파일 번호(L) 로강 No.7 최고 저장 파일 번호(H)
SD2003 SD2004	로강 NO.7 최고 사항 파달 먼모(n) 로강설정No.7 버퍼 사용 가능 용량
SD2004 SD2005	로강설정No.7 처리 오버 발생 횟수
SD2005	로강 설정 No.7 로깅 애러 요인
SD2007	로강설정No.7 전송 기능 에러 코드
SD2007	로강 No.8 최신 저장 파일 번호(L)
SD2011	로강 No.8 최신 저장 파일 번호(H)
SD2012	로리 No.8 최고 저장 파일 번호(L)
SD2013	로강 No.8 최고 저장 파일 번호(H)
SD2014	로깅설정No.8 버퍼 사용 가능 용량
SD2015	로깅설정No.8 처리 오버 발생 횟수
SD2016	로깅 설정 No.8 로깅 에러 요인
SD2017	로강설정No.8 전송 기능 에러 코드
SD2020	로깅 No.9 최신 저장 파일 번호(L)
SD2021	로깅 No.9 최신 저장 파일 번호(H)
SD2022	로깅 No.9 최고 저장 파일 번호(L)
SD2023	로깅 No.9 최고 저장 파일 번호(H)
SD2024	로깅설정NO.9 버피 사용 가능 용량
SD2025	로깅설정No.9 처리 오버 발생 횟수
SD2026	로강 설정 No.9 로강 에러 요인
SD2027 SD2030	로강설정No.9 전송 기능 에러 코드 로강 No.10 최신 저장 파일 변호L
SD2030 SD2031	로당 NO. 10 외선 사양 파일 번호H
SD2031	로강 No.10 최고 저장 파일 번호L
SD2032	로강 No.10 최고 저장 파일 번호H
SD2034	로강 No.10 버퍼 사용 가능 용량
SD2035	로강 No.10 처리 오버 발생 횟수
SD2036	로깅 설정 No.10 로깅 에러 요인
-	

디바이스명	코멘트
SD2037	로깅 No.10 전송 기능 에러 코드
U8₩G0	축1 단위 설정
U8₩G1	축1 단위 배율(AM)
U8₩G2	축1 1회전당 펄스수(AP) (L)
U8₩G3	축1 1회전당 펄스수(AP) (H)
U8₩G4	축1 1회전당 이동량(AL) (L)
U8₩G5	축1 1회전당 이동량(AL) (H)
U8₩G6	축1 시동 시 바이어스 속도 (L)
U8₩G7	축1 시동 시 바이어스 속도 (H)
U8₩G10	축1 속도 제한값 (L)
U8₩G11	축1 속도 제한값 (H)
U8₩G12	축1 가속 시간0 (L)
U8₩G13	축1 가속 시간0 (H)
U8₩G14	축1 감속 시간0 (L)
U8₩G15	축1 감속 시간() (H)
U8₩G17	축1 백래시 보정당
U8₩G18	축1 시트로크 리미트 상한값(L)
U8₩G19	축1 시트로크 리미트 상한값(H)
U8₩G20	축1 시트로크 리미트 하한값(L)
U8₩G21	축1 시토로크 리미트 하한값(H)
U8₩G22	축1시트로 크리미트 선택
U8₩G23	축1 시트로 크리마트 유효/무효
U8₩G24	축1 지형 인포자션 범위 (L)
U8₩G25	축1 지형 인포자션 범위 (H)
U8₩G26	축1 토크 제한 설정값
U8₩G27	국 1 포크세인 글ሪ없 축 1 M 코드 ON 신호 출력 타이밍
U8₩G28	국 I M 교도 ON 인모 혈역 다이형 축1속도 전환 모드
U8₩G28 U8₩G29	국 1 국도 인한 보드 축 1 보간 속도 지정 방법
U8₩G29	국 I 모간 국도 시항 방법 국 1 속도 제한 시 송신 현재값
U8₩G31	축1입력신호논리선택
U8₩G31.0	축1 입력신호논리선택하한 리미트
U8₩G31.1	축1 입력신호논리선택상한 리미트
U8₩G31.3	축1 입력신호논리 선택 정지 신호
U8₩G31.4	축1 입력신호논리 선택 외부 지령
U8₩G31.6	축1 입력신호논리 선택 근점 도그
U8₩G31.8	입력 신호 논리 선택 수동 필서
U8₩G32	축1의부신호선택
U8₩G33	수동 펄서/동기 연코더 압력
U8₩G34	축1속되시기가 6선택
U8₩G35	긴급 정지 유효/무효 설정
U8₩G36	축1 가속 시간1 (L)
U8₩G37	축1 가속 시간1 (H)
U8₩G38	축1 가속 시간2 (L)
U8₩G39	
	축1 가속 시간2 (L)
U8₩G39	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간2 (H)
U8₩G39 U8₩G40	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L)
U8WG49 U8WG41 U8WG42 U8WG43	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG44	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG46	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (H)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG46 U8WG47 U8WG48	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG49	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간3 (H) 축1 감속 시간3 (H) 축1 감속 시간3 (H) 축1 감속 시간3 (H) 축1 강수 시간3 (H)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG49 U8WG50	축1 가속 시간 2 (L) 축1 가속 시간 3 (L) 축1 가속 시간 3 (L) 축1 가속 시간 3 (H) 축1 감속 시간 1 (L) 축1 감속 시간 1 (L) 축1 감속 시간 2 (L) 축1 감속 시간 2 (L) 축1 감속 시간 2 (H) 축1 감속 시간 3 (L) 축1 감속 시간 5 (H) 축1 기어로 속도 제한값 (L) 축1 기어로 속도 제한값 (L) 축1 기어로 속도 제한값 (H) 축1 기어로 속도 제한값 (H)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG49 U8WG50 U8WG51	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 강수 시간 선명 축1 JOG 운전 감속 시간 선택 축1 JOG 운전 감속 시간 선택
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG49 U8WG50 U8WG51	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간2 (H) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (H) 축1 감속 시간3 (H) 축1 시간6 목표 제한값 (L) 축1 시간6 목표 제한값 (L) 축1 시간6 문전 감속 시간 선택 축1 시간6 문전 감속 시간 선택 축1 시간6 목표 시간 선택 축1 가감속 처리 선택 축1 가감속 처리 선택
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG49 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG54	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간4 (L) 축1 감속 시간5 (L) 축1 감속 시간5 (L) 축1 감속 시간6 (L) 축1 강숙 시간 선택 축1 JOG 운전 가속 시간 선택 축1 JOG 운전 가속 시간 선택 축1 가상 차가 선택
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG49 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간4 (L) 축1 감속 시간5 (L) 축1 감속 시간5 (L) 축1 기업 축1 시간 선택 축1 기업 중간 시간 선택 축1 기업 중간 시간 선택 축1 가장수 처간 선택
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG49 U8WG51 U8WG51 U8WG53 U8WG54 U8WG54 U8WG55 U8WG55	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간4 (L) 축1 기어G 속도 제한값 (L) 축1 기어G 속도 제한값 (H) 축1 기어G 속도 시간 선택 축1 기어로 사건 (L) 축1 급정지 감속 시간 (L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG54 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG56	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간4 (H) 축1 강속 시간5 (H) 축1 강속 시간 (H) 축1 기어 속도 제한값 (L) 축1 기어 속도 제안 (L) 축1 기어 시간 (L) 축1 리전지 감속 시간 (L) 축1 집전지 감속 시간 (L) 축1 집전지 감속 시간 (L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG53 U8WG54 U8WG54 U8WG55 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG57	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간3 (H) 축1 강속 시간3 (H) 축1 강속 시간3 (H) 축1 강수 시간3 (H) 축1 기어로 속도 제한값 (L) 축1 기어로 속도 제한값 (H) 축1 기어로 속도 제한값 (H) 축1 기어로 속도 제한값 (H) 축1 기어로 수도 지안 전략 축1 가라속 처리 선택 축1 가라속 처리 선택 축1 공자 기울 지갑수 시간 (L) 축1 급청지 건속 시간 (H) 축1 경지 그룹1 급청지 선택 축1 정지 그룹2 급청지 선택
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG54 U8WG54 U8WG55 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG58	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간4 (H) 축1 가속 시간4 (H) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 강속 시간3 (H) 축1 JOG 속도 제한값 (L) 축1 JOG 속도 제한값 (L) 축1 JOG 속도 제한값 (H) 축1 JOG 용전 가속 시간 선택 축1 JOG 용전 감속 시간 선택 축1 JOG 용전 감속 시간 선택 축1 가감속 처리 선택 축1 공자 리속 시간 (L) 축1 급장지 감속 시간 (L) 축1 급장지 감속 시간 (L) 축1 급장지 감속 시간 (H) 축1 급장지 감속 시간 (H)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG54 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG58	축1 가속 시간2 (L) 숙1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (H) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간3 (H) 축1 강숙 시간3 (H) 축1 강숙 시간3 (H) 축1 강숙 시간3 (H) 축1 JOG 속도 제한값 (L) 축1 JOG 속도 제한값 (L) 축1 JOG 속도 제한값 (H) 축1 JOG 속된 제한값 (H) 축1 JOG 속된 지한값 (H) 축1 JOG 관간 가속 시간 선택 축1 JOG 관간 감숙 시간 선택 축1 JOG 관간 감숙 시간 선택 축1 JOG 관간 감숙 시간 선택 축1 장지 감숙 시간 (L) 축1 급정지 감숙 시간 (L) 축1 급정지 감숙 시간 (H) 축1 청지 그룹 1급정지 선택 축1 장지 그룹 1급정지 선택 축1 장지 그룹 1급정지 선택 즉1 장지 그룹 1급정지 선택
U8WG39 U8WG41 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG46 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG58 U8WG59 U8WG59 U8WG60	축1 가속 시간2 (L) 취1 가속 시간3 (L) 취1 가속 시간3 (L) 취1 가속 시간3 (H) 취1 감속 시간1 (L) 취1 감속 시간1 (H) 취1 감속 시간2 (L) 취1 감속 시간2 (L) 취1 감속 시간2 (L) 취1 감속 시간2 (L) 취1 감속 시간3 (H) 취1 감속 시간3 (H) 취1 강숙 시간3 (H) 취1 JOG 속도 제한값 (L) 취1 강숙 시간3 (H) 취1 JOG 속도 제한값 (L) 취1 JOG 속도 제한값 (H) 취1 JOG 속도 제한값 (H) 취1 JOG 속전 가속 시간 선택 취1 JOG 순전 감속 시간 선택 취1 가감속 제리 선택 취1 공장 기속 시간 (L) 취1 경제 기속 시간 (H) 취1 경제 기속 시간 (H) 취1 경제 기술 시간 (H) 취1 경제 기술 전략 전략 시간 (H) 취1 경제 기술 전략 신호 축례 시간 취1 경제 기술 신호 축례 시간 취1 위치결정안로 신호 축례 시간 취1 위치결정안로 신호 축례 시간 취1 원호 보간 오차 해용 범위(L) 취1 원호 보간 오차 해용 범위(L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG58 U8WG58 U8WG58 U8WG58 U8WG58 U8WG58 U8WG58 U8WG59 U8WG60 U8WG61	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간2 (H) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감숙 시간3 (L) 축1 강숙 시간3 (H) 축1 JOG 속도 제한값 (L) 축1 JOG 속도 제한값 (L) 축1 JOG 용전 가속 시간 선택 축1 JOG 용전 감속 시간 선택 축1 가감속 처리 선택 축1 가감속 처리 선택 축1 가감속 처리 선택 축1 관광지 감속 시간 (L) 축1 경쟁지 감속 시간 (L) 축1 경쟁지 감속 시간 (L) 축1 경쟁지 고급 급쟁지 선택 축1 경제 고급 급쟁지 선택 축1 장지 교급 급쟁지 선택 축1 항지 교급 급쟁지 선택 축1 항집 교급 대표 전체
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG56 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG56 U8WG56 U8WG56 U8WG57 U8WG59 U8WG59 U8WG60 U8WG61 U8WG62 U8WG61 U8WG62	축1 가속 시간2 (L) 축1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간3 (H) 축1 감수 시간3 (H) 축1 강수 시간 전략 축1 JOG 준전 가속 시간 전략 축1 JOG 준전 가속 시간 선택 축1 가건속 취간 선택 축1 가건속 취간 선택 축1 가건속 취간 선택 축1 가건속 취간 선택 축1 가건속 기간 선택 축1 관계 기관 기술시 선택 축1 관계 기술시 건설시 선택 축1 관계 기술시 건설시 선택 축1 가건속 기업 선택 축1 원기 교육 1급경지 선택 축1 경지 고육 1급경지 선택 축1 경지 교육 1급경지 선택 축1 위지 결정기 선택 축1 위지 결정기 선택 축1 위지 결정의 선택 축1 원호 보건 오차 여용 범위(L)
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG58 U8WG59 U8WG50 U8WG50 U8WG51 U8WG50 U8WG51 U8WG61	축1 가속 시간2 (L) 숙1 가속 시간3 (L) 축1 가속 시간3 (H) 축1 감속 시간1 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간2 (L) 축1 감속 시간3 (L) 축1 감숙 시간3 (L) 축1 감숙 시간3 (L) 축1 감숙 시간4 시간5 선택 축1 JOG 중단 재안2 (H) 축1 JOG 중단 가속 시간 선택 축1 JOG 운전 감속 시간 선택 축1 JOG 운전 감수 시간 선택 축1 가감속 시간 선택 축1 강자 기속 시간 선택 축1 강자 기속 시간 (L) 축1 급장지 감속 시간 (L) 축1 급장지 감속 시간 (L) 축1 급장지 감속 시간 (L) 축1 급장지 감숙 시간 (L) 축1 급장지 건축 시간 (L) 축1 급장지 건축 시간 (L) 축1 경지 그룹 2급장지 선택 축1 장지 그룹 2급장지 선택 축1 청지 그룹 2급장지 선택 축1 항지 크를 2급장지 선택 축1 청지 크를 2급장지 선택 축1 장지 금융 전쟁
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG54 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG58 U8WG59 U8WG50 U8WG50 U8WG51 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG64 U8WG65 U8WG65	축1 가축 시간2 (L) 축1 가축 시간3 (L) 축1 가축 시간3 (H) 축1 감축 시간1 (L) 축1 감축 시간1 (L) 축1 감축 시간2 (L) 축1 감축 시간2 (L) 축1 감축 시간2 (L) 축1 감축 시간3 (H) 축1 감축 시간3 (L) 축1 강점 시간3 (L) 축1 강점 산건3 (L) 축1 강점 소전 제안3 (L) 축1 강점 소전 시간 선택 축1 가급 참 가급 산건 선택 축1 가급 차급 산건 (H) 축1 급정지 건축 시간 (L) 축1 급정지 건축 시간 (L) 축1 급정지 건축 시간 (L) 축1 급정지 건축 시간 (H) 축1 경제 그룹 1급정지 선택 축1 장지 그룹 2급장지 선택 축1 장지 그룹 3급장지 선택 축1 장지 그룹 3급장지 선택 축1 장지 크룹 3급장지 선택 축1 전기 교육 기급 전쟁 전략 축1 전기 교육 기급 전쟁 전략 축1 원고 보간 오자 전용 범위(L) 축1 일초 보간 오자 전용 범위(L) 축1 일본 보간 오자 전용 범위(L) 축1 일본 가 전용 가능 전략 축1 서보 OFFON시 제시동 전용 축1 서보 OFFON시 제시동 전용
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG45 U8WG46 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG53 U8WG54 U8WG55 U8WG55 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG58 U8WG59 U8WG50 U8WG50 U8WG51 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57	축1 가축 시간2 (L) 14 가축 시간3 (L) 15 가축 시간3 (L) 16 가축 시간3 (H) 16 가축 시간1 (L) 17 가축 시간1 (L) 18 가축 시간2 (L) 18 가축 시간2 (L) 19 가축 시간3 (L) 19 가축 시간 선택 19 기정증 속도 제한값 (L) 19 기정증 속도 제한값 (L) 19 기정증 속도 제한값 (L) 19 기정증 수도 제한값 (L) 19 기정증 수도 제한값 (L) 19 기정주 사건 선택 19 기정주 사건 선택 19 기정주 시간 선택 19 기정주 시간 선택 19 기정주 시간 선택 10 가축 시간 선택 10 가장 기업
U8WG39 U8WG41 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG46 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG66 U8WG61 U8WG61 U8WG61 U8WG61 U8WG60 U8WG61 U8WG63 U8WG64 U8WG65	축1 가축 시간2 (L) 축1 가축 시간3 (L) 축1 가축 시간3 (L) 축1 가축 시간3 (H) 축1 감축 시간1 (L) 축1 감축 시간1 (L) 축1 감축 시간2 (L) 축1 감축 시간2 (L) 축1 감축 시간3 (L) 축1 감축 시간3 (L) 축1 감축 시간3 (H) 축1 가급 기급 가급 시간 선택 축1 가급 시간 선택 축1 가급 시간 선택 축1 가급 가급 기급 가급 전체 축1 관계 기급 기급 가급 전체 축1 관계 기급 기급 가급 전체 축1 전체 기급 기급 기급 가급 선택 축1 관계 기급 기급 기급 가급 선택 축1 전체 기급 기급 기급 가급 전체 축1 전체 기급 기급 기급 가급 전체 축1 전체 기급 기급 기급 가급 전체 축1 전체 기급 기급 기급 자급 전체 축1 전체 기급 기급 기급 기급 기급 전체 축1 전체 기급
U8WG39 U8WG41 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG46 U8WG50 U8WG51 U8WG51 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG56 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG58 U8WG60 U8WG61 U8WG61 U8WG61 U8WG61 U8WG61 U8WG61 U8WG60 U8WG61 U8WG64 U8WG65 U8WG65	축1 가속 사건2 (L) \$1 가속 사건2 (L) \$1 가속 사건2 (L) \$1 가속 사건3 (L) \$1 가속 사건3 (L) \$1 가속 사건3 (H) \$1 감속 사건1 (H) \$1 감속 사건1 (H) \$1 감속 사건1 (H) \$1 감속 사건2 (L) \$1 감속 사건2 (L) \$1 감속 사건2 (L) \$1 감속 사건3 (L) \$1 감속 사건2 (L) \$1 감속 사건2 (L) \$1 감속 사건2 (L) \$1 감속 사건2 (L) \$1 감수 사건2 (H) \$1 감수 사건2 (H) \$1 감수 사건2 (H) \$1 감수 사건3 (L) \$1 감수 사건2 (H) \$1 감수 사건3 (H) \$1 감수
U8WG39 U8WG40 U8WG41 U8WG41 U8WG42 U8WG43 U8WG44 U8WG45 U8WG46 U8WG47 U8WG48 U8WG50 U8WG51 U8WG52 U8WG53 U8WG54 U8WG55 U8WG56 U8WG57 U8WG56 U8WG57 U8WG68 U8WG61 U8WG69 U8WG60 U8WG61 U8WG60 U8WG61 U8WG65	축1 가축 시간2 (L) 축1 가축 시간3 (L) 축1 가축 시간3 (L) 축1 가축 시간3 (H) 축1 감축 시간1 (L) 축1 감축 시간1 (L) 축1 감축 시간2 (L) 축1 감축 시간2 (L) 축1 감축 시간3 (L) 축1 감축 시간3 (L) 축1 감축 시간3 (H) 축1 감축 시간3 (H) 축1 감축 시간3 (H) 축1 감축 시간3 (H) 축1 강축 시간3 (H) 축1 가축 시간 선택 축1 가축 시간 선택 축1 가축 시간 선택 축1 가축 시간 선택 축1 가축 시간 (L) 축1 관취 지급 경제 건축 축1 가축 시간 (L) 축1 관취 지급 경제 건축 축1 가축 시간 (L) 축1 관계 지급 급하지 건택 축1 전체 기급용 급하지 건택 축1 전체 기급용 급하지 건택 축1 전체 기급용 급하지 선택 축1 전체 기급용 관관 보자 취용 범위(L) 축1 원호 보건 보자 취용 범위(L) 축1 원호 보건 보자 취용 범위(H) 축1 선모 다른 가스에서 제시를 취용 축1 서보 OFF->ON시 제시를 취용

디바이스명	교면트
U8₩G68.C	축1 동작 설정 모드 전환 시 조건
U8₩G70	7. 07 - 20 - 20 - 20 - 20 - 30 - 30 - 30 - 30
U8₩G71	속 1 원전 복귀 방향
U8₩G72	축1 원점 어드레스 (L)
U8₩G73	축1 원점 어드레스 (H)
U8₩G74	축1 원점 복귀 속도 (L)
U8₩G75	축1 원정 복귀 속도 (H)
U8₩G76	축1 클립 속도 (L)
U8₩G77	축1 클립 속도 (H)
U8₩G78	
U8₩G80	축1 근점도그ON후 이동량 설정(L)
U8₩G81	축1 근점도그ON후 이동량 설정(H)
U8₩G82	숙1 원정 복귀 가속 시간 선택
U8₩G83	축1 원점 복귀 감속 시간 선택
U8₩G84	축1 원점 시프트량 (L)
U8₩G85	축1 원점 시프트랑 (H)
U8₩G86	축1 원정 복귀 토크 제한값
U8₩G87	축1 원정복귀마완료 시 동작 설정
U8₩G88	축1 원점 시프트 시 속도 지정
U8₩G89	
U8₩G90	축기 펄스변환모듈 원점 복귀 요구
U8₩G91	숙1필스변환모듈클리아신호후대기
U8₩G100	숙1 임의데이터 모니터종류 설정1
U8₩G101	축1 임의데이터 모나터종류 설정2
U8₩G102	축1 임의데이터 모니터종류 설정3
U8₩G103	숙1 임의데이터 모니터종류 설정4
U8₩G106	SSCNET 488
U8WG114	외부 지령 기능 선택 신호 보정
U8₩G147	면산 주기 설정
U8₩G150	축2 단위 설정
U8₩G151	축2 단위 배율(AM)
U8₩G152	축2 1회전당 필스수(AP) (L)
U8₩G153	축2 1회전당 필스수(AP) (H)
U8₩G154	축2 1회전당 이동량(AL) (L)
U8₩G155	축2 1회전당 이동량(AL) (H)
U8₩G156	축2 시동 시 바이어스 속도 (L)
U8₩G157	
U8₩G160	축2 속도 제한값 (L)
U8₩G161	축2 속도 제한값 (H)
U8₩G162	축2 가속 시간((L)
U8₩G163	축2 가속 시간()(H)
U8₩G164	축2 감속 시간0 (L)
U8₩G165	축2 감속 시간0 (H)
U8₩G167	축2 백래시 보정량
U8₩G168	축2 시트로크 리미트 상한값(L)
U8₩G169	축2 시트로크 리미트 상한값(H)
U8₩G170	축2 시트로크 리미트 하찬()(L)
U8₩G171	
	축2 시트로크 리미트 하한값(H)
U8₩G172	축2 시트로 크리미트 선택
U8₩G173	숙2 시트로 크리미트 유효무효
U8₩G174	축2 지령 인포지선 범위 (L)
U8₩G175	축2 지령 인포지선 범위 (H)
U8₩G176	혹2 토크 제한 설정값
U8₩G177	축2 M 코드 ON 신호 출력 타이밍
U8₩G178	축2 속도 전환 모드
U8₩G179	
U8WG180	축2 속도 제한 시 송신 현재값
	축2 압력 신호 논리 선택
U8₩G181	
U8₩G181.0	축2 입력신호논리선택하한 리미트
U8₩G181.1	숙2 입력신호논리선택상한 리미트
U8₩G181.3	축2 입력신호논리 선택 정지 신호
U8₩G181.4	혹2 압력신호논리 선택 외부 지형
U8₩G181.6	축2 입력신호논리 선택 근점 도그
U8₩G182	축2 외부 신호 선택
U8₩G184	
U8₩G186	축2 가속 시간1 (L)
U8₩G186 U8₩G187	
	축2 가속 시간1 (H)
U8₩G188	축2 가속 시간2 (L)
U8₩G189	숙2 가속 시간2 (H)
U8₩G190	축2 가속 시간3 (L)
U8₩G191	축2 가속 시간3 (H)
U8₩G192	축2 감속 시간1 (L)
U8₩G193	- 2
U8₩G194	축2 감속 시간2 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G195	축2 감속 시간2 (H)
U8₩G196	축2 감속 시간3 (L)
U8₩G197 U8₩G198	축2 감속 시간3 (H) 축2 JOG 속도 제한값 (L)
U8₩G199	축2 JOG 속도 제한값 (H)
U8₩G200	축2 JOG 축조 세안없(II) 축2 JOG 운전 가속 시간 선택
U8₩G201	축2 JOG 운전 감속 시간 선택
U8₩G202	축2 가감속 처리 선택
U8₩G203	축2S차비율
U8₩G204	축2 급절지 감속 시간 (L)
U8₩G205	축2 급정지 감속 시간 (H)
U8₩G206	축2 정지 그룹1 급정지 선택
U8₩G207	축2 정지 그룹2 급정지 선택
U8₩G208	축2 정지 그룹3 급정지 선택
U8₩G209	축2 위치결정완료 신호 출력 시간
U8₩G210	축2 원호 보간 오차 하용 범위(L)
U8₩G211	축2 원호 보간 오차 허용 범위(H)
U8₩G212	축2 외부 지정 기능 선택
U8₩G213	축2 degree축 속도 10백 지정
U8₩G214	축2 서보 OFF>ON시 재시동 허용
U8₩G215	축2 서보 OFF>ON시 재시동 허용
U8₩G218 U8₩G218.4	축2 속되토크 제어모드동작 설정
U8\WG218.4 U8\WG218.8	축2 동작 설정 토크 초기값 선택 축2 동작 설정 속도 초기값 선택
U8\\G218.C	국 2 동작 설정 모드 전환 시 조건
U8₩G220	국 2 등의 필강 보고 안전시 소인 축 2 원정 복귀 방식
U8₩G221	축2 원점 복귀 방향
U8₩G222	축2 원정 어드레스 (L)
U8₩G223	\$2 280 O-CI(-C)
U8₩G224	축2 원정 복귀 속도 (L)
U8₩G225	축2 원정 복귀 속도 (H)
U8₩G226	축2 클립 속도 (L)
U8₩G227	축2 클립 속도 (H)
U8₩G228	축2 원점 복귀 재시도
U8₩G230	축2 근전도그ON후 이동량 설정(L)
U8₩G231	축2 근점도그ON후 이동량 설정(H)
U8₩G232	축2 원정 복귀 가속 시간 선택
U8₩G233	축2 원점 복귀 감속 시간 선택
U8₩G234	축2 원정 시프트랑 (L)
U8₩G235	축2 원점 시프트랑 (H)
U8₩G236	축2 원점 복귀 토크 제한값
U8₩G237 U8₩G238	축2 원점복귀미완료 시 동작 설정 축2 원점 시프트 시 속도 지정
U8₩G239	국2 전점복귀 재시도 시 드웰타임
U8₩G240	
U8₩G241	- 트르스-C-트 - C
U8₩G250	축2 임의데이터 모니터증류 설정1
U8₩G251	축2 암의데이터 모니터종류 설정2
U8₩G252	축2 임의데이터 모니터종류 설정3
U8₩G253	축2 임의데이터 모니터종류 설정4
U8₩G800	축1 송신 현재값 (L)
U8₩G801	축1 송신 현재값 (H)
U8₩G802	축1 송신 기계값 (L)
U8₩G803	축1 송신 기계값 (H)
U8₩G804	축1 송신 속도 (L)
U8₩G805	축1 송신 속도 (H)
U8₩G806	축1축에러 번호
U8₩G807	축1축경고 번호
U8₩G808 U8₩G809	축1 유효 M 코드
U8₩G809 U8₩G810	축1 축 동작 상태 초1 첫 11 소드 // \
U8₩G810 U8₩G811	축1 현재 속도 (L) 축1 현재 속도 (H)
U8₩G812	국 1 번세 숙표 (미) 축1 축 송신 속도 (L)
U8₩G812	축1축 송신 속도 (H)
U8₩G814	축1 속도/위치 전환 제어 이동량
U8₩G815	축1 속도/위치 전환 제어 이동량
U8₩G816	축1 외부 입력 신호
U8₩G816.0	축1 외부입력신호하한리미트 신호
U8₩G816.1	축1 외부입력신호상한리미트 신호
U8₩G816.3	축1 외부 입력 신호 정지 신호
U8₩G816.4	축1 외부입력신호 외부 지령/전환
U8₩G816.6	축1 외부입력신호 근점 도그 신호
U8₩G817	축1 상태
U8₩G817.0	축1 상태 속도 제한 중 플래그

EI III LOI A III	anie
디바이스명 U8₩G817.1	코멘트 축1 상태 속도/위치 전한 레치
U8₩G817.2	축1 상태 지정 인포지션 플래그
U8₩G817.3	지 아 이 아 이 아 이 아 이 아 이 아 이 아 이 아 이 아 이 아
U8₩G817.4	축1 상태 완정 복귀 완료 플래그
U8₩G817.5	축1 상태 위치/속도 전한 래치
U8₩G817.9	축1 상태 축 경고 검출 플래그
U8₩G817.A	축1 상태 속도 변경0 플래그
U8₩G818	축1 목표값 (L)
U8₩G819	축1 목표값 (H)
U8₩G820	축1 목표 속도 (L)
U8₩G821	축1 목표 속도 (H)
U8₩G824	축1 근점 도그 ON 후의 이동량(L)
U8₩G825	축1 근점 도그 ON 후의 이동량(H)
U8₩G826 U8₩G827	축1 토크 제한/정운전 토크 제한 축1특수시동테이터명령코드설정값
U8₩G828	국 I 특구시중테이터명령파라미터값 축 1 특수시동테이터명령파라미터값
U8₩G829	축1 시동위치결정테이터No.설정값
U8₩G830	기 가지 (개설 전체 기계
U8₩G831	수 수도 반경 처리 중 플래그
U8₩G832	축1 독수 시동 반복 카운터
U8₩G833	축1 제어 방식 반복 카운터
U8₩G834	축1 실행 중 시동 데이터 포인터
U8₩G835	축1 실행중 위치 결정 데이터 No.
U8₩G836	축1 실행 중 블록 No.
U8₩G837	축1 최종실행위치 결정데이터 No.
U8₩G838	축1 실행 중 위치 결정 식별자
U8₩G839	축1 실행중 M 코드
U8₩G840	축1 실행 중 드델타임
U8₩G842	축1 실행 중 지령 속도(L)
U8₩G843 U8₩G844	축1 실행 중 지령 속도(H)
U8₩G844 U8₩G845	축1 실행중 위치결정 어드레스(L) 축1 실행중 위치결정 어드레스(H)
U8₩G846	국1 같은 6 대시같은 어느네스(L) 축1 실행 중 원호 어드레스(L)
U8₩G847	축1 실행 중 원호 어드레스(H)
U8₩G848	수 1 원정 복귀 제이동량 (L)
U8₩G849	축1 원정 복귀 제이동량 (H)
U8₩G850	축1 실제 헌제값 (L)
U8₩G851	축1 실제 현재값 (H)
U8₩G852	축1 편차 카운터값 (L)
U8₩G853	축1 면자 카운터값 (H)
U8₩G854	축1 모터 회전수 (L)
U8₩G855	축1 모터 회전수 (H)
U8₩G856	축1 모터 전류값
U8₩G858 U8₩G858.E	축1 서보 상태3 축1 서보 상태3 압력 제어 중
U8₩G864	국 1 시보 영대3 합복 세이 중 축1 서보 엠프 소프트웨어 번호
U8₩G865	축1 서보 엠프 소프트웨어 번호
U8₩G866	
U8₩G867	
U8₩G868	축1 서보 엠프 소프트웨어 번호
U8₩G869	축1 서보 앰프 소프트웨어 번호
U8₩G870	축1 파라미터 에러 번호
U8₩G876	축1 서보 상태
U8₩G876.0	축1 서보 상태 영점 통과
U8₩G876.3	축1 서보 상태 명속도 중
U8₩G876.4	축1 서보 상태 속도 제한 중
U8₩G876.8	축1 서보 상태 PID 제어 중
U8₩G877 U8₩G877.0	축1 서보 상태
U8₩G877.0 U8₩G877.1	축1 서보 상태 준비 ON 축1 서보 상태 서보 ON
U8₩G877.1	축 1 서보 상태 제어 모드
U8₩G877.3	축1 서보 상태 제어 모드
U8₩G877.7	축1 서보 상태 알람 중
U8₩G877.C	축1 서보 상태 인포지션
U8₩G877.D	축1 서보 상태 토크 제한 중
U8₩G877.E	축1 서보 상태 절대 위치 소실 중
U8₩G877.F	축1 서보 상태 경고 중
U8₩G878	축1 회생 부하율/임의모니터출력1
U8₩G879	축1 실효 부하율/임의모니터출력2
U8₩G879 U8₩G880	축1 실효 부하율/임의모니터출력2 축1 피크 부하율/임의모니터출력3
U8₩G879 U8₩G880 U8₩G881	축1 실효 부하율/임의모니타출력2 축1 피크 부하율/임의모니타출력3 축1 임의 데이터 모니타 출력4
U8\\\G880 U8\\\G881 U8\\\G887	축1 실효 부하을/임의모니타출력2 축1 피크 부하을/임의모니타출력3 축1 임의 테이터 모니타 출력4 축1 세미/풀 상태
U8₩G879 U8₩G880 U8₩G881	축1 실효 부하율/임의모니타출력2 축1 피크 부하율/임의모니타출력3 축1 임의 데이터 모니타 출력4

18 18 18 18 18 18 18 18	디바이스명	코멘트
18 18 18 18 18 18 18 18		
1980년에 등 1 기 위에 보고 함께		
2000년50년		
UBMONSON		
UBMORBOOT 2 22 24 24 24 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
UBMORBED 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
BIRCONDIAN 20 20 50 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · ·
UBMORGOS	U8₩G902	
1800/0509 18 2 일 4 14 17 18 1800/0509 2 2 4 14 17 18 1800/0509 2 2 4 14 17 18 1800/0509 2 2 4 18 18 18 1800/0509 2 2 4 18 18 18 1800/0509 2 2 4 18 18 18 1800/0509 2 2 4 18 18 18 1800/0509 2 2 4 18 18 18 1800/0509 2 2 4 18 18 18 1800/0509 2 2 2 18 18 18 18 18 1800/0509 2 2 2 18 18 18 18 18 18 1800/0509 2 2 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		· · ·
UBMOSOBE		
MRY-MORPO		
IRRANCORD		축2 축 에러 번호
BRANCHION	U8₩G907	축2 축 경고 번호
1987/05/10 20 전에 보고 (1)	U8₩G908	축2 유효 M 코드
1890/05 1 수 전 에 너 없 1990 1890/05 2 수 집 에 너 없 1990 1990/05 2 수 집 에 너 없 1990 1990 1990/05 2 수 집 에 너 없 1990 1990 1990/05 2 수 집 에 너 없 없 1990 1990 1990/05 2 수 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집 집		축2 축 동작 상태
189003 12	U8₩G910	축2 현재 속도 (L)
1989/013 2 주 생년 전 1989 1989/015 2 2 4 5 4 7 1 1 1 2 1 2 2 5 4 5 4 1 1 1 2 1 2 2 5 4 5 4 1 1 1 2 1 2 2 5 4 5 4 1 1 2 1 2 2 5 4 5 4 1 1 2 2 2 5 4 5 4 1 1 2 2 2 5 4 5 4 1 1 2 2 2 5 5 4 1 1 2 2 2 5 5 4 1 1 2 2 2 5 5 4 1 1 2 2 5 5 4 1 1 2 2 5 5 4 1 1 2 2 5 5 4 1 1 2 2 5 5 4 1 1 2 2 5 5 4 1 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 4 1 2 2 5 5 5 4 1 2 2 5 5 5 4 1 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	U8₩G911	축2 현재 속도 (H)
BBMOSH 22 45 MT NE NA MESE BBMOSH 23 45 MT NE NA MESE BBMOSH 24 45 MT NE NA MESE	U8₩G912	축2 축 송신 속도 (L)
1880/0315 22 보상대 전략 전 대통	U8₩G913	축2 축 송신 속도 (H)
UBMOSH 1	U8₩G914	축2 속도/위치 전한 제어 이동량
LBMY0816 2 2 전 개명 및 전용 변환 보고 있는 1 UBWY0816 2 2 전 개명 및 전용 및 전	U8₩G915	축2 속도/위치 전환 제어 이동량
UBMOSH 1	U8₩G916	축2 외부 입력 신호
UBMOSPIS 3 전 2 보안 에 너 없 보이 나 보이	U8₩G916.0	축2 외부임력신호하한리미트 신호
UMWORD16 4	U8₩G916.1	축2 외부임력신호상한리미트 신호
UBMOSHI 4.	U8₩G916.3	축2 외부 입력 신호 정지 신호
UBWG915 5	U8₩G916.4	
UBWG917 2 2년 4도 원인 용원 1 UBWG917 2 2년 4대 개인 전보기선 환경 1 UBWG917 2 2년 4대 개인 전보기선 환경 1 UBWG917 3 2년 4대 개인 전보기선 환경 1 UBWG917 3 2년 4대 개인 전보기선 환경 1 UBWG917 5 2년 4대 개인 전보 환경 1 UBWG917 6 2년 4대 전보 기업 환경 1 UBWG917 7 2년 4대 개인 전보 환경 1 UBWG917 7 2년 4대 전보 전보 환경 1 UBWG917 7 2년 4대 전보	U8₩G916.6	
UBWGG17.1	U8₩G917	\$2 VII
UBWG917 2	U8₩G917.0	축2 상태 속도 제한 중 플래그
UBWG917.3 22 생명 병 제 집 의 원제 그 UBWG917.4 22 생명 병 제 집 의 원제 그 UBWG917.5 42 생명 병에 제 집 원 원제 그 UBWG917.5 42 생명 병에 제 집 원 원제 그 UBWG917.6 42 생명 병에 제 집 원 원제 그 UBWG918 22 생명 년에 전 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에	U8₩G917.1	축2 상태 속도/위치 전환 래치
UBWG917.4	U8₩G917.2	축2 상태 지형 인포지션 플래그
UBWG917.4	U8₩G917.3	축2 상태 원정 복귀 요구 플래그
UBWG917 5 2 일록 위시속 인명 경급 기록 기업 1 일록 기업		
UBWG917 9		
UBWG917A		
UBWG918	U8₩G917.A	
UBWG919 수 2 타고 (H) UBWG921 수 2 타고 (L) UBWG924 수 2 타고 (H) UBWG924 수 2 한 5 그 이사 후의 역동인(L) UBWG924 수 2 한 5 그 이사 후의 역동인(L) UBWG926 수 2 한 5 그 이사 후의 역동인(L) UBWG926 수 2 후 크 시민양양면 후 되면 UBWG927 수 2후 크 시민양양면 후 되면 UBWG927 수 2후 크 시민양양면 후 되면 UBWG927 수 2후 크 시민양양면 후 되면 UBWG928 수 2후 크 시민양양면 후 되면 UBWG929 수 2차 등자 경험이에 바이스 설립 UBWG929 수 2차 등자 경험이에 바이스 설립 UBWG939 수 2차 등자 경험이에 바이스 설립 UBWG931 수 2차 등자 경험이에 바이스 UBWG933 수 2차 등자 역이에 보면 UBWG934 수 2차 등자 역이에 보면 UBWG934 수 2차 등자 역이에 보면 UBWG934 수 2차 등자 역이에 보면 UBWG935 수 2차 등자 위 경험 시설자 UBWG936 수 2차 등 환지 경험 이에 바이스 UBWG937 수 2차 등 환지 경험 시설자 UBWG939 수 2차 등 환지 설립 등 보면 UBWG931 수 2차 등 환지 설립 등 보면 UBWG931 수 2차 등 환지 설립 등 보면 UBWG944 수 2차 등 환지 경험 등보면 UBWG945 수 2차 등 환지 수도(H) UBWG945 수 2차 등 환지 전통 (L) UBWG947 수 2차 등 환지 전통 (L) UBWG948 수 2차 등 환지 전통 (L) UBWG949 수 2차 등 환지 전통 (L) UBWG959 수 2차 등 환지 전통 (L)		
UBWG921		
UBWG921	U8₩G920	
UBWG924 의 2 전 5 그 이 지속 의 당당() UBWG925 의 건 전 5 그 이 지속 의 당당() UBWG927 각 수도에 나타 전 5 전 5 그 이 지속의 이용인() UBWG927 수도에 사용의 이용인() UBWG927 수도에 사용의 이용인() UBWG928 의 건도에 사용의 이용인() UBWG928 의 건도에 사용의 이용으로 보고 되면 UBWG929 의 건도에 사용의 이용인() UBWG930 의 건도에 보고		· · ·
UBMG925		· · ·
UBMG926 숙고 목고 제한/정안전 토크 제한 UBMG927 숙고 유스타답데타형열로 달장값 UBMG928 숙고 유스타답데타형열로 달장값 UBMG928 숙고 유수타답데타형열로 달장값 UBMG929 숙고 사용자결정데다하요 불장값 UBMG930 숙고 도 제한 종 물리그 UBMG931 숙고 독 자한 중 물리그 UBMG931 숙고 독 자한 경제로 클리그 UBMG931 숙고 독 자한 경제로 클리그 UBMG931 숙고 독 자한 경제로 클리그 UBMG933 숙고 유 사용 번째 가운데 UBMG933 숙고 유 사용 반에 가운데 UBMG933 숙고 생한 경제로 클리그 UBMG933 숙고 생한 경제로 클리크 UBMG933 숙고 생한 경제로 필리를 보면 되었다. UBMG935 숙고 생한 설계 전체		· · ·
UBWG927		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
18		
18		
18		
UBWG931		
보통		
UBWG933		
18 명		
UBWG935 축2 실명 중 위지 결정 데이티 No. UBWG937 축2 최조실명에게 결정데이티 No. UBWG938 축2 실명 중 위지 결정 실별자 UBWG939 축2 실명 중 제고 결정 UBWG939 축2 실명 중 트랙타임 UBWG940 축2 실명 중 지원 속도(L) UBWG941 축2 실명 중 지원 속도(H) UBWG942 축2 실명 중 지원 속도(H) UBWG943 축2 실명 중 위지결정 어드레스(L) UBWG944 축2 실명 중 위지결정 어드레스(H) UBWG945 축2 실명 중 위지결정 어드레스(L) UBWG946 축2 실명 중 원호 어드레스(L) UBWG947 축2 실명 중 원호 어드레스(L) UBWG948 축2 원명 복귀 제이동방 (L) UBWG949 축2 원명 복귀 제이동방 (L) UBWG950 축2 실제 현재값 (H) UBWG951 축2 실제 현재값 (H) UBWG952 축2 먼카 카운타값 (L) UBWG953 축2 먼카 카운타값 (L) UBWG954 축2 모터 회전수 (L) UBWG955 축2 모터 전류값 UBWG956 축2 모터 전류값		
UBWG936 숙2 설명 중 불록 No. UBWG937 숙2 설명 중 위지 결정되어티 No. UBWG938 숙2 설명 중 위지 결정 식별자 UBWG939 숙2 실명 중 M 코드 UBWG940 숙2 실명 중 지명 속도(L) UBWG941 숙2 실명 중 지명 속도(L) UBWG943 숙2 실명 중 지명 속도(H) UBWG944 숙2 실명 중 지원 속도(H) UBWG945 숙2 실명 중 인료 어드레스(L) UBWG946 숙2 실명 중 원로 어드레스(H) UBWG947 숙2 실명 중 원로 어드레스(H) UBWG948 숙2 원점 복기 제이동량 (L) UBWG949 숙2 원점 복기 제이동량 (L) UBWG950 숙2 설계 현재값 (L) UBWG951 숙2 실제 현재값 (L) UBWG952 숙2 먼저 카루타값 (L) UBWG953 숙2 먼자 카루타값 (L) UBWG955 숙2 도리 회전수 (L) UBWG955 숙2 도리 회전수 (L) UBWG956 숙2 도리 회전수 (L)		
UBWG937 축2 최종실행위지 결정대이터 No. UBWG938 축2 실행 중 위치 결정 식별자 UBWG939 축2 실행 중 M 코드 UBWG940 축2 실행 중 드릴타일 UBWG942 축2 실행 중 지형 속도(L) UBWG943 축2 실행 중 NA결정 이드레스(L) UBWG944 축2 실행 중 위치결정 이드레스(L) UBWG945 축2 실행 중 위치결정 이드레스(L) UBWG946 축2 실행 중 원호 어드레스(L) UBWG947 축2 실행 중 원호 어드레스(H) UBWG948 축2 원정 복귀 재이동량 (L) UBWG949 축2 원정 복귀 재이동량 (H) UBWG950 축2 실제 현재값 (L) UBWG951 축2 실제 현재값 (L) UBWG953 축2 전자 카운타값 (L) UBWG954 축2 전자 카운타값 (L) UBWG955 축2 모티 회전수 (L) UBWG956 축2 모티 회전수 (L)		
U8WG938 축2 설명 중 위지 결정 식별자 U8WG939 축2 설명 중 M 코드 U8WG940 축2 설명 중 도열단원 U8WG942 축2 실명 중 지령 속도(L) U8WG943 축2 실명 중 지령 속도(H) U8WG944 축2 설명 중 위치결정 어트레스(L) U8WG945 축2 실명 중 위치결정 어트레스(H) U8WG946 축2 실명 중 원로 어트레스(H) U8WG947 축2 설명 중 원로 어트레스(H) U8WG948 축2 설명 복귀 재이동량 (L) U8WG949 축2 원명 복귀 재이동량 (H) U8WG950 축2 실제 현재값 (L) U8WG951 축2 실제 현재값 (L) U8WG953 축2 먼저 카운터값 (L) U8WG954 축2 인파 카운터값 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (L) U8WG956 축2 모터 회전수 (H)		
U8WG939 축2 설명 중 M코드 U8WG940 축2 설명 중 드릴타임 U8WG942 축2 실명 중 지령 속도(L) U8WG943 축2 실명 중 지경 속도(H) U8WG944 축2 실명 중 위지결정 어드레스(L) U8WG945 축2 실명 중 위지결정 어드레스(H) U8WG946 축2 실명 중 원호 어드레스(H) U8WG947 축2 설명 중 원호 어드레스(H) U8WG948 축2 원점 복귀 재이동량 (L) U8WG949 축2 원점 복귀 재이동량 (H) U8WG951 축2 실제 현재값 (L) U8WG952 축2 편차 카운터값 (L) U8WG954 축2 먼차 카운터값 (H) U8WG954 축2 먼차 카운터값 (H) U8WG955 축2 모터 회전수 (L) U8WG956 축2 도터 회전수 (H)		
U8WG940 축2 설명 중 ፲월단인 U8WG942 축2 설명 중 지명 속도(L) U8WG943 축2 설명 중 지명 속도(H) U8WG944 축2 설명중 위지결정 어디래스(L) U8WG945 축2 설명중 위지결정 어디래스(H) U8WG946 축2 설명 중 원호 어디레스(L) U8WG947 축2 설명 중 원호 어디레스(H) U8WG948 축2 원점 복귀 재이동량 (L) U8WG949 축2 원점 복귀 재이동량 (H) U8WG951 축2 설계 현재값 (L) U8WG952 축2 면처 카운터값 (L) U8WG953 축2 면처 카운터값 (H) U8WG954 축 오면 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (L) U8WG956 축 오月 회전수 (L) U8WG956 축 오月 회전수 (L)		
U8WG942 축2 설명 중 지명 속도(L) U8WG943 축2 설명 중 지명 속도(H) U8WG944 축2 설명 중 위치결정 어드레스(L) U8WG945 축2 설명 중 위치결정 어드레스(H) U8WG946 축2 설명 중 원호 어드레스(L) U8WG947 축2 설명 중 원호 어드레스(H) U8WG948 축2 원점 복귀 재이동량 (L) U8WG949 축2 원점 복귀 재이동량 (H) U8WG950 축2 실제 현재값 (L) U8WG951 축2 실제 현재값 (H) U8WG952 축 근 판차 카운터값 (L) U8WG953 축2 판차 카운터값 (L) U8WG954 축2 모터 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (L) U8WG956 축2 모터 회전수 (H)		
U8WG943		
UBWG944 축2 실행중 위치결정 어트레스(L) UBWG945 축2 실행중 위치결정 어트레스(H) UBWG946 축2 실행 중 원호 어트레스(L) UBWG947 축2 실행 중 원호 어트레스(H) UBWG948 축2 원점 복귀 재이동량 (L) UBWG949 축2 원점 복귀 재이동량 (H) UBWG950 축2 실제 현재값 (L) UBWG951 축2 실제 현재값 (H) UBWG952 축2 먼저 카운터값 (L) UBWG953 축2 만차 가운터값 (L) UBWG954 축2 모터 회전수 (L) UBWG955 축2 모터 회전수 (L) UBWG956 축2 모터 회전수 (H)		
U8WG945 숙2 설명 중 위치결정 어드레스(H) U8WG947 숙2 설명 중 원호 어드레스(H) U8WG948 숙2 설명 중 원호 어드레스(H) U8WG948 숙2 원점 복귀 제이동량 (L) U8WG949 숙2 원점 복귀 제이동량 (H) U8WG950 축2 실제 현재값 (L) U8WG951 숙2 설제 현재값 (H) U8WG952 숙2 먼저 카운터값 (L) U8WG953 숙2 먼저 카운터값 (L) U8WG953 숙2 먼저 카운터값 (L) U8WG954 숙2 모터 회전수 (L) U8WG955 숙2 모터 회전수 (L)		
U8WG946		
U8WG947 축2 설명 중 원호 어드레스(H) U8WG948 축2 원점 복귀 재이동량 (L) U8WG949 축2 원점 복귀 재이동량 (H) U8WG950 축2 실제 현재값 (L) U8WG951 축2 실제 현재값 (H) U8WG952 축2 면치 카운터값 (L) U8WG953 축2 면치 카운터값 (L) U8WG953 축2 면치 카운터값 (H) U8WG954 축2 모터 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (L)		
U8WG948 축 2 원점 복귀 재이동량 (L) U8WG949 축 2 원점 복귀 재이동량 (H) U8WG950 축 2 실제 현재값 (L) U8WG951 축 2 센제 현재값 (H) U8WG952 축 2 변자 카운터값 (L) U8WG953 축 2 변자 카운터값 (H) U8WG953 축 2 변자 카운터값 (H) U8WG954 축 2 모터 회전수 (L) U8WG955 축 2 모터 회전수 (L)		· ·
U8WG954 축 2 원정 복귀 재이동량 (H) U8WG950 축 2 실제 현재값 (L) U8WG951 축 2 실제 현재값 (H) U8WG952 축 2 편차 카운터값 (L) U8WG953 축 2 편차 카운터값 (H) U8WG954 축 2 모터 회전수 (L) U8WG954 축 2 모터 회전수 (L) U8WG955 축 2 모터 회전수 (H) U8WG955 축 2 모터 회전수 (H)		
U8WG950 축2 실제 현재값 (L) U8WG951 축2 실제 현재값 (H) U8WG952 축2 편차 카운터값 (L) U8WG953 축2 편차 카운터값 (H) U8WG954 축2 모터 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (H)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8WG951 축2 실제 현재값 (H) U8WG952 축2 편차 카운터값 (L) U8WG953 축2 편차 카운터값 (H) U8WG954 축2 모터 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (H) U8WG956 축2 모터 정준수 (H)		
U8WG952 축2 편차 카운터값 (L) U8WG953 축2 편차 카운터값 (H) U8WG954 축2 모터 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (H) U8WG956 축2 모터 회전수 (H)		
U8WG953 축2 번자 카운타값 (H) U8WG954 축2 모터 회전수 (L) U8WG955 축2 모터 회전수 (H) U8WG956 축2 모터 전류값		
U8WG954 속2 모터 회전수 (L) U8WG955 속2 모터 회전수 (H) U8WG956 속2 모터 전류값		
U8₩G955 축2 모터 회전수 (H) U8₩G956 축2 모터 전류값		
U8₩G956 축2 모터 전류값		
U8WG4956 속2 서보 상태3		
	U814RA328	숙Z 시모 상대 3

UNIVERSITY OF A CASE AND THE ABOVE TO THE AB	디바이스명	코멘트
20 2 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
Section 2 - 2 - 10 M or all accounted to		
SPRINGED 22 AM MERCHANIC 22 AM MERCHANIC 23 AM MERCHANIC		
INSTRUMENT 17 AM SECTION		
INSTRUMENT 27-14 등 및 A. A. A. A. A. S.		
UNIVERSITY 19	U8₩G967	축2 서보 앰프 소프트웨어 번호
UNIVERSITY	U8₩G968	축2 서보 앰프 소프트웨어 번호
UMMORATE 20 AM SUR DE BEST	U8₩G969	축2 서보 앰프 소프트웨어 번호
UMPORATE	U8₩G970	축2 파라미터 에러 번호
UMPORATE		축2 서보 상태
URMONOSPA		
URMONOPS		
UNROCATE MET AND THE PROPERTY		
LBMC0977		
WATER OF A MARK STATE ON		축2 서보 상태 PID 제어 중
UMPOSS 27 1	U8₩G977	축2 서보 상태
UMMONSPIZ	U8₩G977.0	축2 서보 상태 준비 ON
URWORDS 27 2 전 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1	U8₩G977.1	축2 서보 상태 서보 ON
UNIVOSP77 전 약 시반 등 연극 전문 등 전 기반 등 등 전	U8₩G977.2	축2 서보 상태 제어 모드
UNIVOSP77 전 약 시반 등 연극 전문 등 전 기반 등 등 전	U8₩G977.3	축2 서보 상태 제어 모드
UBWCG977 C		
UBMYGRATION 국 2 MAY 94 # 13 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15		
UBMONGSPT / 도 국 전체 양 대 에 대 의 대 의 대 의 대 의 대 의 대 의 대 의 대 의 대 의		
UBWOSP7.F.		
BWMOSP3		
URMONOSPO 22 의 제 사이에 기업 전체 기업 지급		
UBWCG089 2 22 파 박 학생 전쟁이 나는 이 보는	U8₩G978	숙2 희생 부하윤/임의모니터출력1
UBMY-CRIPE 2-2 MINE NO MI	U8₩G979	축2 실효 부하율/임의모니터출력2
UBMY-CRIPE 2-2 MINE NO MI	U8₩G980	축2 피크 부하율/임의모니터즐력3
UBWYG1887		
UBWCGSS		
UBWGG900 은 22 전에 유도 (L) UBWGG910 는 22 전에 유도 (L) UBWGG921 는 22 전에 유도 (L) UBWGG930 수 22 전에 유도 (L) UBWG1200 (L) UBWG1200 (L) UBWG1200 (L) UBWG1270 〇 54 전(L) UBWG1277 〇 55 전(L) UBWG1277 (L) UBWG1277 (L) UBWG1277 (L) UBWG1279 (L) UBWG1279 (L) UBWG1279 (L) UBWG1279 (L) UBWG1279 (L) UBWG1270 (L) UBWG1270 (L) UBWG1271 (L) UBWGG1271 (
UBWYGS91		
UBWYG992		
UBWG0993	U8₩G991	축2 역운전 토크 제한 저장값
UBWOSPH 2 N 등 보고 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U8₩G992	축2 지령 중 속도 (L)
UBWG1920	U8₩G993	축2 지령 중 속도 (H)
UBWG1920 - 국 20 의 시원 레크 - UBWG1200 - 대표보육 -	U8₩G994	축2 지렁 중 토크
[1989(G1202) 변소도 모도 8 1989(H1) 1989(H1		축2 제어 모드 전환 상태
UBWG1200		
UBWG12126 이 마면 (H) UBWG1207 이 S 바면 (H) UBWG1208 면서? UBWG1209 업무 선건 UBWG1212 대부 연안 시간 UBWG1212 시동 역에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1212.3 시동 여에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1212.3 시동 여에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1212.4 시동 역에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1212.5 시동 역에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1212.6 시용 여에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1212.6 시용 여에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1213 시용 여에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1213 시용 여에 No. 1 사용 정보 사용은 UBWG1215 시용 여에 No. 1 사용 전보 UBWG1216.6 시용 여에 No. 1 사용전보 UBWG1216.7 시용 어에 No. 1 사용전보 UBWG1216.7 시용여에 No. 1 어린전 연락보 UBWG1216.8 시용어에 No. 1 어린전 연락보 UBWG1216.8 시용어에 No.		
UBWG1207		
UBWG1208		
1884년 1298 의대 영어 사건 1884년 121 188		
UBWG12121	U8₩G1208	연산 시간
UBWG1212. 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.0 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.2 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.2 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.3 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.3 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.4 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.5 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.8 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동적 UBWG1212.8 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동점 UBWG1212.5 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동점 UBWG1212.5 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동점 UBWG1212.5 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동점 UBWG1213.6 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동점 UBWG1213.1 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동점 UBWG1214.5 시동 이력 No. 1 시동전보 UBWG1215.1 시동 이력 No. 1 시동전보 UBWG1216.0 시동이 에 No. 1 이리면 전로 UBWG1216.0 시동이역 No. 1 이리면 전로 이리면 보 UBWG1216.1 시동이역 No. 1 이리면 전로 이리면 보 UBWG1216.1 시동이역 No. 1 이리면 본 이리면 보 UBWG1216.4 시동이역 No. 1 이리면 본 이리면 보 UBWG1216.5 시동이역 No. 1 이리면 본 이리면 보 UBWG1216.6 시동이역 No. 1 이리면 본 이리면 보 UBWG1216	U8₩G1209	최대 연산 시간
U8WG1212.0 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.1 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.3 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.3 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.3 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.4 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.6 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.6 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.6 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동작 U8WG1212.9 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동점 U8WG1212.9 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동점 U8WG1214 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동점 U8WG1214 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동점 U8WG1215 시동 이력 No. 1 시동(보고) U8WG1216 시동 이력 No. 1 시청(보고) U8WG1215 시동 이력 No. 1 에리 대원 이력 No. 1 시청(보고) U8WG1216.0 시용이력 No. 1 에리 대원 이력 이런 No. 1 에리 대원 이력 No. 1 에리 No	U8₩G1211	디지털 오실로 RUN 중 플래그
UBWG1212.0 시용 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.1 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.2 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.3 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.3 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.4 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.5 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.6 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.6 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.7 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동속 UBWG1212.9 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동역 UBWG1212.9 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동원 UBWG1212.9 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동원 UBWG1212.6 시동 이력 No. 1 시동 정보 시동원 UBWG1212.6 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동원 UBWG1214 시동 이력 No. 1 시동 전보 시동원 UBWG1215 시동 이력 No. 1 시동(본)사) UBWG1216 시동 이력 No. 1 시청(본)소) UBWG1216 시동 이력 No. 1 시청(본)소) UBWG1216 시동 이력 No. 1 이력 만원 에런보호 UBWG1216.1 시동이력 No. 1 이력 만원 에런보호 UBWG1216.2 시동이력 No. 1 이력 만원 예런보호 UBWG1216.3 시동이력 No. 1 이력 만원 예런보호 UBWG1216.5 시동이력 No. 1 이력 만원 예런보호 UBWG1216.5 시동이력 No. 1 이력 만원 예런보호 UBWG1216.6 시동이력 No. 1 이력 한원 이런보호 UBWG1216.6 시동이력 No. 1 이력 한원 이런보호 UBWG1216.6 No.	U8₩G1212	시동 이력 No.1 시동 정보
U8WG1212.1 시동 이역 No.1 시동 정보 시동속 U8WG1212.2 시동 이역 No.1 시동 정보 시동속 U8WG1212.3 시동 이역 No.1 시동 정보 시동속 U8WG1212.4 시동 이역 No.1 시동 정보 시동속 U8WG1212.5 시동 이역 No.1 시동 정보 시동속 U8WG1212.6 시동 이역 No.1 시동 정보 시동속 U8WG1212.7 시동 이역 No.1 시동 정보 시동역 U8WG1212.8 시동 이역 No.1 시동 정보 시동역 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.1 시동 이역 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이역 No.1 시동 전보 시원원 U8WG1213 시동 이역 No.1 시청(원·사) U8WG1213 시동 이역 No.1 시청(원·사) U8WG1216 시동 이역 No.1 이에 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1		
U8WG1212.2 사용 이익 No.1 사용 정보 사용주 U8WG1212.3 사용 이익 No.1 사용 정보 사용주 U8WG1212.5 사용 이익 No.1 사용 정보 사용주 U8WG1212.5 사용 이익 No.1 사용 정보 사용주 U8WG1212.6 사용 이익 No.1 사용 정보 사용주 U8WG1212.7 사용 이익 No.1 사용 정보 사용주 U8WG1212.7 사용 이익 No.1 사용 정보 사용주 U8WG1212.8 사용 이익 No.1 사용 정보 사용전 U8WG1212.8 사용 이익 No.1 사용 정보 사용원 U8WG1212.9 사용 이익 No.1 사용 정보 자용원 U8WG1213 사용 이익 No.1 사용 정보 자용원 U8WG1214 사용 이익 No.1 사용 전보 U8WG1215 사용 이익 No.1 사용(당사) U8WG1216 사용 이익 No.1 에 대원(당사) U8WG1216 사용 이익 No.1 에 대원 정 U8WG1216 사용이익 No.1 에 대원 정 U8WG1216.0 사용이익 No.1 에 대원 정 U8WG1216.0 사용이익 No.1 에 대원 정 어 전보호 U8WG1216.2 사용이익 No.1 에 대원 정 어 전보호 U8WG1216.3 사용이익 No.1 에 대원 정 어 전보호 U8WG1216.3 사용이익 No.1 에 대원 정 어 전보호 U8WG1216.5 사용이익 No.1 에 대원 정 어 전보호 U8WG1216.5 사용이익 No.1 에 대원 정 어 전보호 U8WG1216.5 사용이익 No.1 에 대원 정 어 전보호 U8WG1216.6 사용이익 No.1 에 대원 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		
U8WG1212.3 시동 이익 No.1 시동 정보 사동속 U8WG1212.4 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동속 U8WG1212.5 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동속 U8WG1212.6 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동속 U8WG1212.7 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동속 U8WG1212.7 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동속 U8WG1212.8 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동역 U8WG1212.9 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동원 U8WG1212.9 시동 이익 No.1 1시동 정보 사동원 U8WG1212.F 시동 이익 No.1 1시동 정보 사용원 U8WG1213 시동 이익 No.1 1시동 전보 U8WG1213 시동 이익 No.1 1시동 전보 사용원 U8WG1215 시동 이익 No.1 1시동 전보 U8WG1215 시동 이익 No.1 1시동 전보 U8WG1215 시동 이익 No.1 1시동 전보 U8WG1216 시동 이익 No.1 1시로 전보 U8WG1216 시동 이익 No.1 1에리 만경 U8WG1216 시동 이익 No.1 이익 만경 U8WG1216.1 시동 이익 No.1 이익 만경 U8WG1216.2 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.2 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.3 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.3 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.4 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.5 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.6 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.8 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.6 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.8 시동 이익 No.1 이익 만경 에리번호 U8WG1216.6 시동 이익 No.1 이익 만경 이익 만경 이익 만경 이익 No.1 이익 만경 이익 만경 이익 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1		
U8WG1212.4 서동 이력 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.5 서동 이력 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.7 시동 이력 No.1 사동 정보 시동축 U8WG1212.8 서동 이력 No.1 사동 정보 시동축 U8WG1212.8 서동 이력 No.1 사동 정보 시동축 U8WG1212.9 시동 이력 No.1 사동 정보 시동원 U8WG1212.9 시동 이력 No.1 사동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이력 No.1 사동 정보 시동원 U8WG1213 사동 이력 No.1 사동 전보 제사원 U8WG1213 사동 이력 No.1 사동 (반호) U8WG1214 시동 이력 No.1 사동(반조) U8WG1215 시동 이력 No.1 사동(반조) U8WG1216 시동 이력 No.1 사동(반조) U8WG1216 시동 이력 No.1 이력 관정 U8WG1216 시동이력 No.1 이력 관정 U8WG1216 시동이력 No.1 이력 관정 U8WG1216.0 사용이력 No.1 이력 관정 U8WG1216.1 사용이력 No.1 이력 관정 이러번호 U8WG1216.2 사용이력 No.1 이력관정 여러번호 U8WG1216.2 사용이력 No.1 이력관정 여러번호 U8WG1216.3 사용이력 No.1 이력관정 여러번호 U8WG1216.5 사용이력 No.1 이력관정 여러번호 U8WG1216.6 사용이력 No.1 이력관정 여러번호 U8WG1216.6 사용이력 No.1 이력관정 여러번호 U8WG1216.7 사용이력 No.1 이력관정 여러번호 U8WG1216.8 사용이력 No.1 이력관정 이러번호 U8WG1216.9 사용이력 No.1 이력관정 이러번호 U8WG1216.8 사용이력 No.1 이력관정 이러번호 U8WG1216.9 사용이력 No.1 이러관정 이러번호		
U8WG1212.5 시동 이력 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.6 시동 이력 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.7 시동 이력 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.8 시동 이력 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.9 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.9 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.1 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 선보 U8WG1214 시동 이력 No.1 시동(반조) U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(반조) U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(반조) U8WG1216 시동 이력 No.1 시동(반조) U8WG1216 시동 이력 No.1 에러관정 에러반호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 예리관정 예러반호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 예리관정 예러반호		
U8WG1212.6 시동 이력 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.7 시동 이역 No.1 시동 정보 시동축 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.F 시동 이역 No.1 시동 정보 제동원 U8WG1213 시동 이역 No.1 시동 전보 U8WG1213 시동 이역 No.1 시동 전보 U8WG1214 시동 이역 No.1 시동(발조) U8WG1215 시동 이역 No.1 시동(발조) U8WG1216 시동 이역 No.1 에로(발조) U8WG1216 시동 이역 No.1 에로(발조) U8WG1216 시동 이역 No.1 에로(발조) U8WG1216 시동이역 No.1 에로(발조) U8WG1216.1 시동이역 No.1 에로(발조) U8WG1216.1 시동이역 No.1 에로(발조) U8WG1216.2 시동이역 No.1 에로(발조) 에라면 보호 U8WG1216.3 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.5 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.6 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.7 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.8 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.8 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.9 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.8 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.9 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에라면 화 에라면 보호 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에라면 화 에라면 보호 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에라면 화 에라면 보호 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에라면 참 에라면 보호 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에라면 화 대란 화 대한 화 제란 화 제		
U8WG1212.7 시동 이력 No.1 시동 정보 시동열 U8WG1212.8 시동 이역 No.1 시동 정보 시동열 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동열 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 시동열 U8WG1212.9 시동 이역 No.1 시동 정보 지동원 U8WG1213 시동 이역 No.1 시동 정보 지동 U8WG1213 시동 이역 No.1 시동 전보 지동 U8WG1213 시동 이역 No.1 시동(발·시) U8WG1215 시동 이역 No.1 시동(발·시) U8WG1215 시동 이역 No.1 시동(발·조) U8WG1216 시동 이역 No.1 에로 판정 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에로 판정 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에로 판정 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에로 판정 U8WG1216.1 시동이역 No.1 에로 판정 U8WG1216.2 시동이역 No.1 에로 판정 U8WG1216.3 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.3 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.4 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.5 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.6 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.7 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.7 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.8 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.9 시동이역 No.1 에로 판정 에리번호 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에로 한 제로 판정 제로 제로 판정 제로		
U8WG1212.8 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.9 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1212.3 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 전보 U8WG1214 시동 이력 No.1 시동(발·시) U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(발·시) U8WG1216 시동 이력 No.1 에라판장 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에라판장 에러판호 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에라판장 에러판호	U8₩G1212.6	시동 이력 No.1 시동 정보 시동축
U8WG1212.9 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 전보 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 전보 U8WG1214 시동 이력 No.1 시동(발소) U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(발소) U8WG1216 시동 이력 No.1 시동(발소) U8WG1216 시동 이력 No.1 에러 판정 U8WG1216 시동 이력 No.1 에러 판정 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러 판정 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러판정 에러번호	U8₩G1212.7	시동 이력 No.1 시동 정보 시동축
U8WG1212.9 시동 이력 No.1 시동 정보 시동원 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 전보 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 전보 U8WG1214 시동 이력 No.1 시동(발소) U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(발소) U8WG1216 시동 이력 No.1 시동(발소) U8WG1216 시동 이력 No.1 에러 판정 U8WG1216 시동 이력 No.1 에러 판정 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러 판정 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러판정 에러번호	U8₩G1212.8	시동 이력 No.1 시동 정보 시동원
U8WG1212.F 시동 이력 No.1 시동 정보 재시동 U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 변호 U8WG1214 시동 이력 No.1 시동(발:시) U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(발:太) U8WG1216 시동 이력 No.1 이러 판정 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러판정 에러번호		
U8WG1213 시동 이력 No.1 시동 반호 U8WG1214 시동 이력 No.1 서동(환:시) U8WG1215 시동 이력 No.1 서동(환:소) U8WG1216 시동 이력 No.1 에러판정 U8WG1216.0 시동 이력 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.1 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.2 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.3 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.3 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.4 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.5 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.6 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.8 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.8 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.8 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.9 시동이역 No.1 에러판정 에러반호 U8WG1216.0 시동이역 No.1 에러판정 에러반호		
U8WG1214 시동 이력 No.1 시동(알:사) U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(알:사) U8WG1216 시동 이력 No.1 에러 판정 U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러 판정 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호		
U8WG1215 시동 이력 No.1 시동(분·조) U8WG1216 시동 이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에라판정 에라반호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에라판정 에라반호		
U8WG1216 시동 이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호		
U8WG1216.0 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.1 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호		
U8WG1216.1 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호		시동 이력 No.1 에러 판정
U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호	U8₩G1216.0	시동이력 No.1 에러판정 에러번호
U8WG1216.2 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호	U8₩G1216.1	시동이력 No.1 에러판정 에러번호
U8WG1216.3 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호	U8₩G1216.2	
U8WG1216.4 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호		
U8WG1216.5 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.6 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력 No.1 에러판정 에러번호		
U8WG1216.6 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.7 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.E 시동이력No.1에리판정 예리번호		
U8WG1216.7 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.8 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.E 시동이력No.1에라판정 예리판료		
U8WG1216.8 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.9 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.E 시동이력No.1에리판정 예리판료		
U8WG1216.9 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.A 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.E 시동이력No.1에리판정 예리판점		
U8WG1216.A 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력No.1에러판정 에러벌래그	U8₩G1216.8	시동이력 No.1 에러판정 에러번호
U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력No.1에러판정 에러플래그	U8₩G1216.9	시동이력 No.1 에러판정 에러번호
U8WG1216.B 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.C 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8WG1216.E 시동이력No.1에러판정 에러플래그	U8₩G1216.A	시동이력 No.1 에러판정 에러번호
U8WG1216.C 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.D 시동이력 No.1 예리판정 예리번호 U8WG1216.E 시동이력No.1예리판정 예리플레그		
U8\(\psi\)G1216.D 시동이력 No.1 에러판정 에러번호 U8\(\psi\)G1216.E 시동이력No.1에러판정 에러플래그		
U8\G1216.E 시동이력No.1에러판정 에러플래그		
U8₩G1216.F 시동이력No.1에러판정 경고플래그		
<u></u>	U8₩G1216.F	시동이력No.1에러판정 경고플래그

BSMC1217		
UMPSYCEPT	디바이스명	코멘트
SUBSTITUTE		시동 이력 No.2 시동 정보
UMPORT 17 17 17 17 17 17 17 1		
ISBN-01777 C.		시동 이력 No.2 시동 정보 시동축
UMMORTETY 6		시동 이력 No.2 시동 정보 시동축
UMMORTS 16 17 No. 24 15 No. 45 No.		시동 이력 No.2 시동 정보 시동축
WANG 1271 #	U8₩G1217.4	시동 이력 No.2 시동 정보 시동축
UMMC1277	U8₩G1217.5	시동 이력 No.2 시동 정보 시동축
UBMONITY 27	U8₩G1217.6	시동 이력 No.2 시동 정보 시동축
UBMOTIST## 12 대 15 NO 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U8₩G1217.7	시동 이력 No.2 시동 정보 시동축
UBMOND 1217 F	U8₩G1217.8	시동 이력 No.2 시동 정보 시동원
MRNOT 1278 14 대학자	U8₩G1217.9	시동 이력 No.2 시동 정보 시동원
BROYCE 12	U8₩G1217.F	시동 이력 No.2 시동 정보 재시동
1889/1272 1 년 마이 NE 2 시에 전문 1 년 마이 NE 2 시에	U8₩G1218	시동 이력 No.2 시동 번호
URMYCICET	U8₩G1219	시동 이력 No.2 시동(알시)
(現代で1271)	U8₩G1220	시동 이력 No.2 시동(분:초)
1890년 121 1	U8₩G1221	시동 이력 No.2 에러 판정
UBMONIZEZ 1	U8₩G1221.0	시동이력 No.2 에러판정 에러번호
BMPG12212 보이에 Nag 2 에에 Help 에 Ring 2 에에 Help 2 Mel	U8₩G1221.1	
USMONIZEZ 3		
UBMYG11214		
UBMON 1221 5		
UBMY-1215 전 10억 No.2 대한 대한 대한 보이 전 10억 No.2 대한		
MSW12121		
UBMON 1221 원 - 시5대에 NO 2년에만에 전 세명에 보이는 100 전에 NO 2년에만에 전 세명에 되었는 100 전에 NO 2년에만에 전 세명에 NO 2년에만에 제 100 전에 NO 2년에만에		
UBMO 1221 의 시주에 NO 2 생기는 이 생기는 이 10 시간 10		
UBWONIZEE A		
UBWO1212 F. May 1 No. 2 Herrito Martino UBWO1222 F. May 1 No. 3 Herrito UBWO1223 F. May 1 No. 3 Herrito UBWO1225 F. May 1 No. 3 Herrito UBWO1		
UBWO1222 F.		
UBWO1221 D.		
UBWO 1221 E 시 유명에 No.2 4에는 명 여름 보고		
UBWG1222 시 보이에 100 시는 100 시한 100 시는 100 시는 100 시는 100 시간		
UBWC1222 시용 약 No.3 시용 형보 시용 주 UBWC1222 시용 약 No.3 시용 형보 시용주 UBWC1222 No.3 시용 약 No.3 시용 형보 시용주 UBWC1223 No.3 No.3 No.3 No.3 No.3 No.3 No.3 No.		
UBWG1222 1 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 1 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 2 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 3 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 3 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 5 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 5 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 6 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 7 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 7 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 7 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 9 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 9 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 9 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 9 시동 에 대 No 3 시동 전보 시동으 UBWG1222 9 시동 에 대 No 3 시동 전보 사용으 UBWG1222 9 시동 에 대 No 3 시동 전보 UBWG1222 1 시동 에 대 No 3 시동 전보 UBWG1222 1 시동 에 대 No 3 시동 전보 UBWG1222 1 시동 에 대 No 3 시동 전보 UBWG1222 1 시동 에 대 No 3 시동 전보 UBWG1222 1 시동 에 대 No 3 시동 전보 UBWG1225 1 시동 에 No 3 에 대 전보 UBWG1225 1 시동 에 No 3 에 대 전보 UBWG1226 1 시동에 No 3 에 대 전보 UBWG1227 1 시동에 No 3 에 대 전보 UBWG1227 1 시동에 No 3 에 대 전보 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 대 전보 시동으 UBWG1227 1 시동에 No 4 시 No 4 No 4 No 4 No 4 No 4 No 4 No		
UBWG1222 1 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 3 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 4 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 5 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 6 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 6 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 6 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 7 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 8 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 8 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 8 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동국 UBWG1222 8 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동물 UBWG1222 8 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동물 UBWG1222 6 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동물 UBWG1222 6 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동물 UBWG1222 6 시동 대에 NG 3 시동 정보 시동물 UBWG1222 6 시동 대에 NG 3 시동 전보 시동물 UBWG122 6 시동 대에 NG 3 시동전보 시동물 UBWG122 6 시동대에 NG 3 시동전보 시동물 UBWG122 6 시동대에 NG 3 시동전보 시동물 UBWG12 6 시동대에 NG 3 시작전보 에비전보 UBWG12 7 시동대에 NG 3 시작전보 이목대보 UBWG12 7 시동대에 NG 3 시작전보 NG		
UBWG1222 1 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 4 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 5 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 5 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 6 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 7 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 7 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 7 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 8 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동쪽 UBWG1222 9 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동원 UBWG1222 1 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동원 UBWG1222 1 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동원 UBWG1222 1 시동 이쪽 No.3 시동 경보 시동원 UBWG1224 시동 이쪽 No.3 시동(본) UBWG1224 시동 이쪽 No.3 시동(본) UBWG1224 시동이쪽 No.3 이쪽 만장 UBWG1225 1 시동이쪽 No.3 이쪽 만장 UBWG1226 시 시동이쪽 No.3 이쪽 만장 UBWG1226 1 시동어쪽 No.3 이쪽 만장 UBWG1227 1 시동이쪽 No.4 시동 정보 시동쪽 UBWG122		
UBWG1222 1 시동 이익 No.3 시용 형보 시동작 UBWG1222 5 시동 이익 No.3 시용 형보 시동작 UBWG1222 6 시동 이익 No.3 시용 형보 시동작 UBWG1222 6 시동 이익 No.3 시용 형보 시동작 UBWG1222 8 시동 이익 No.3 시용 형보 시동작 UBWG1222 9 시중 이익 No.3 시용 형보 시동원 UBWG1222 9 시중 이익 No.3 시용 형보 시동원 UBWG1222 9 시중 이익 No.3 시용 형보 시동원 UBWG1222 1 시동 이익 No.3 시용 형보 시동원 UBWG1222 1 시동 이익 No.3 시용 형보 시동원 UBWG1223 시동 이익 No.3 시동 형보 시동원 UBWG1224 1 시동 이익 No.3 시동 형보 시동원 UBWG1225 1 시동 이익 No.3 시동 형보 시동원 UBWG1225 1 시동 이익 No.3 시동 형보 시동원 UBWG1226 1 시동 이익 No.3 시동 형보 시동원 UBWG1226 1 시동 이익 No.3 시동 현보 시동원 UBWG1226 1 시동 이익 No.3 시동원보 UBWG1226 1 시동이익 No.3 어리원보 어리원보 UBWG1226 2 시동이익 No.3 어리원보 어리원보 UBWG1226 1 시동이익 No.3 어리원보 어리원보 UBWG1227 1 시동이익 No.3 어리원보 어리원보 UBWG1227 1 시동이익 No.4 사용 원보 시동작 UBWG1227 1 시동이 No.4 사용 원보 시동육 UBWG1227 1		
UBWG1222 5		
UBWG1222.5 시동 이제 No. 3 시중 합보 시축으 UBWG1222.8 시동 이제 No. 3 시중 합보 시축으 UBWG1222.8 시동 이제 No. 3 시중 합보 시축으 UBWG1222.8 시동 이제 No. 3 시중 합보 시축은 UBWG1222.8 시동 이제 No. 3 시중 합보 시축은 UBWG1222.8 시동 이제 No. 3 시중 합보 시축은 UBWG1222.7 시동 이제 No. 3 시중 합보 시청을 UBWG1222.7 시동 이제 No. 3 시중 한보 시청을 UBWG1222.6 시동 이제 No. 3 시중 반호 시청으로 UBWG1222.6 시동 이제 No. 3 시중 반호 시청으로 UBWG122.6 시동 이제 No. 3 시중 반호 시청으로 UBWG122.6 시동 이제 No. 3 시청인호 UBWG122.6 시청이제 No. 3 시청인호 UBWG122.6 시청이제 No. 3 시청인호 UBWG12.6 시청이제 No. 3 시청인호 UBWG12.7 시청이제 No. 4 시청인호 UBWG12.7 시청인 UBWG12.7 시청이제 No. 4 시청인호 UBWG12.7 No. 4		
UBWG1222.6 시동 이력 No. 3 사용 현보 사용축 UBWG1222.7 시동 이력 No. 3 사용 현보 사용축 UBWG1222.9 시동 이력 No. 3 사용 현보 사용율 UBWG1222.9 시동 이력 No. 3 사용 현보 사용율 UBWG1222.9 시동 이력 No. 3 사용 현보 사용용 UBWG1223 시동 이력 No. 3 사용 현보 UBWG1223 시동 이력 No. 3 사용 현보 UBWG1224 시동 이력 No. 3 사용 변보 UBWG1224 시동 이력 No. 3 사용(반호) UBWG1224 시동 이력 No. 3 사용(반호) UBWG1226 시동 이력 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226 시동 이력 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.1 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.2 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.2 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.2 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.5 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.6 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.7 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.7 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.8 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.9 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.9 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.9 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.1 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1226.7 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1227.0 시동이역 No. 3 대원원형 여러번호 UBWG1227.1 시동이역 No. 4 사용 현보 사용축 UBWG1227.1 시동이역 No. 4 사용 현보 사용축 UBWG1227.2 시동이역 No. 4 사용 현보 사용축 UBWG1227.5 시동이역 No. 4 사용 현보 사용축		
UBWG1222.7		
UBWG1222.8 시동 이역 No.3 시동 정보 시동원 UBWG1222.9 시동 이역 No.3 시동 정보 시동원 UBWG1222.5 시동 이역 No.3 시동 정보 지동원 UBWG1223 시동 이역 No.3 시동 정보 지동생 UBWG1224 시동 이역 No.3 시동(본).3 UBWG1225 시동 이역 No.3 시동(본).3 UBWG1226 시동 이역 No.3 시동(본).3 UBWG1226 시동 이역 No.3 이역 본원 UBWG1227.1 시동 이역 No.3 이역 본원 UBWG1227.1 시동 이역 No.3 이역 본원 UBWG1228.1 시동 이역 No.3 이역 본원 대부분보 UBWG1228.1 시동 이역 No.3 이역 문원 대부분보 UBWG1228.1 시동 이역 No.3 이역 문원 대부분보 UBWG1228.1 시동 이역 No.4 시동 전보 시동 대부분보 시동 대부분보 UBWG1227.1 시동 이역 No.4 시동 전보 시동 대부분보 UBWG1227.2 시동 이역 No.4 시동 전보 시동 대부분보 UBWG1227.3 시동 이역 No.4 시동 전보 시동 대부분보 UBWG1227.5 시동 이역 No.4 시동 전보 시동 대부분보 UBWG1227.6 시동 이역 No.4 시동 전보 시동 대부분보 UBWG1227.6 시동 이역 No.4 시동 전보 No.9 대부분보 UBWG1227.5 시동 이역 No.4 시동 전보 UBWG1227.6 시동 이역 No.4 시동 전보 No.9 No.9 No.9 No.9 No.9		
변상대 1222 후 시동 이쪽 No.3 시동 정보 시동편 UBWG 1222 후 시동 이역 No.3 시동 정보 시동편 UBWG 1224 시동 이역 No.3 시동 전보 시동 이역 No.3 시동전보 시동 이역 No.3 시동전보 시동 이역 No.3 시동전보 시동 이역 No.3 시동전보 시동 이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1225 시중 이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1226 1 시동이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1226 2 시중이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1226 3 시동이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1226 5 시동이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1226 5 시동이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1226 6 시동이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1227 6 시동이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1227 6 시동이역 No.3 이로반경 여러번호 UBWG 1227 1 시동이역 No.4 시동정보 시동적 UBWG 1227 1 시동이역 No.4		
변생대 1222 - 사용 이역 No.3 사용 정보 제시용 UBWG1223		
UBWG1223 시동 이역 No.3 시동 반호 UBWG1224 시동 이역 No.3 시동 반호 UBWG1225 시동 이역 No.3 시동 반호 UBWG1226 시동 이역 No.3 의료반경 이전보호 UBWG1226 시동 이역 No.3 의료반경 어전반호 UBWG1226 시동 이역 No.3 의료반경 이전반호 UBWG1226 시용 이역 No.3 의료반경 이전반호 UBWG1227 시용 이역 No.3 의료반경 이전반호 UBWG1227 시용 이역 No.4 시용 정보 시용숙		
UBWG1224 시용 이력 No.3 시동(발·사) UBWG1225 시任 이력 No.3 시동(발·논) UBWG1226 시任 이력 No.3 에러만정 UBWG1226 시단 이력 No.3 에러만정 UBWG1226.0 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.1 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.1 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.3 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.3 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.4 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.5 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.6 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.7 시동이역 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.8 시동이력 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.9 시동이적 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.9 시동이적 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1226.0 시동이적 No.3 에러만정 이러번호 UBWG1227.0 시동이적 No.4 시동정보 시동적 UBWG1227.1 시동이적 No.4 시동정보 시동적 UBWG1227.1 시동이적 No.4 시동정보 시동적 UBWG1227.2 시동이적 No.4 시동정보 시동적 UBWG1227.3 시동이적 No.4 시동정보 시용적 UBWG1227.5 시동이적 No.4 시동정보 시용적 UBWG1227.5 시동이적 No.4 시동정보 시용적 UBWG1227.5 시동이적 No.4 시동정보 시용적		
UBWG1225 시용 이제 No.3 시용(환ː조) UBWG1226 시용 이제 No.3 에리판정 UBWG1226.1 시동이제 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.2 시동이제 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.2 시동이제 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.3 시동이제 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.4 시동이제 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.5 시동이제 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.5 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.5 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.6 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.7 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.8 시용이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.9 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.9 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.9 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.0 시동이에 No.3 에리판정 에리번호 UBWG1226.1 시동이에 No.3 에리판정 이리번호 UBWG1227.1 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.1 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.2 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.3 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.3 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.4 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.5 시동이에 No.4 시동 정보 시동역		시동 이력 No.3 시동 번호
UBWG1226 시동 이력 No.3 에라면정 에번호 UBWG1226.1 시동 이에 No.3 에라면정 에번호 UBWG1226.2 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.3 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.3 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.4 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.5 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.5 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.6 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.7 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.8 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.9 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.1 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.1 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1226.1 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1227.1 시동이에 No.3 에라면정 에러번호 UBWG1227.1 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.1 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.1 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.3 시동이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.5 시동 이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.5 시동 이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.5 시용 이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.5 시용 이에 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.5 시용 이에 No.4 시동 정보 시동역	U8₩G1224	시동 이력 No.3 시동(알시)
UBWG1226.1	U8₩G1225	시동 이력 No.3 시동(분ː초)
UBWG1226.1	U8₩G1226	시동 이력 No.3 에러 판정
UBWG1226.2 시동이력 No.3 에라만정 애리반호 UBWG1226.3 시동이력 No.3 에라만정 애리반호 UBWG1226.5 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.6 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.7 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.8 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.9 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.9 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.0 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.0 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.0 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.1 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.2 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.1 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.2 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1226.2 시동이력 No.3 애라만정 애리반호 UBWG1227.2 시동이력 No.3 애라만정 애리발조 UBWG1227.2 시동이력 No.4 시동 정보 UBWG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 UBWG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동역 UBWG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동역 UBWG122		시동이력 No.3 에러판정 에러번호
U8WG1226.3 시중이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.4 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.5 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.6 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.7 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.8 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.8 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.9 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.9 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.0 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.0 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.1 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.1 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.2 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.2 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.1 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.1 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1227.0 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1227.0 시동이력 No.3 에러판정 정크플래그 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축	U8₩G1226.1	시동이력 No.3 에러판정 에러번호
U8WG1226.5 서동이력 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.6 서동이력 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.7 서동이역 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.7 서동이역 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.8 서동이력 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.9 서동이역 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.9 서동이역 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.B 서동이역 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.B 서동이역 No.3 에라판정 여러번호 U8WG1226.C 서동이역 No.3 에라판정 어려번호 U8WG1227.C 서동이역 No.3 에라판정 어려번호 U8WG1227.C 서동이역 No.3 에라판정 서로쓰고 U8WG1227.C 서동이역 No.3 에라판정 서로쓰고 U8WG1227.C 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.1 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.1 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.2 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.3 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.4 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.4 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.5 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.6 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.6 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.6 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.7 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.6 서동이역 No.4 사동정보 시동역 U8WG1227.7 서동이역 No.4 사동정보 시동역	U8₩G1226.2	시동이력 No.3 에러판정 에러번호
UBWG1226.5 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.6 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.7 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.8 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.9 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.A 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.B 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.C 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.C 시동이력 No.3 에라판장 에라반호 UBWG1226.E 시동이력 No.3 에라판장 에라받호 UBWG1226.F 시동이력 No.3 에라판장 에라받호 UBWG1227.C 시동이력 No.4 시동정보 UBWG1227.T 시동 이력 No.4 시동정보 UBWG1227.1 시동 이력 No.4 시동정보 UBWG1227.2 시동 이력 No.4 시동정보 시동축 UBWG1227.3 시동 이력 No.4 시동정보 시동축 UBWG1227.4 시동 이력 No.4 시동정보 시동축 UBWG1227.5 시동 이력 No.4 시동정보 시동축 UBWG1227.6 시동 이력 No.4 시동정보 시동축 UBWG1227.6 시동 이력 No.4 시동정보 시동축 UBWG1227.7 시동 이력 No.4 시동정보 시동축	U8₩G1226.3	시동이력 No.3 에러판정 에러번호
UBWG1226.6 서동이력 No.3 에러판정 에러번호 UBWG1226.7 서동이력 No.3 에러판정 에러번호 UBWG1226.8 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.9 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.A 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.B 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.C 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.D 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.E 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.C 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1226.E 서동이력 No.3 에라판정 에러번호 UBWG1227.E 서동이력 No.4 서동 정보 UBWG1227.1 서동이력 No.4 서동 정보 서동축 UBWG1227.2 서동이력 No.4 서동 정보 서동축 UBWG1227.3 서동이력 No.4 서동 정보 서동축 UBWG1227.4 서동이력 No.4 서동 정보 서동축 UBWG1227.5 서동이력 No.4 서동 정보 서동축 UBWG1227.6 서동이력 No.4 서동 정보 서동축 UBWG1227.7 서동이력 No.4 사동 정보 시동축	U8₩G1226.4	사동이력 No.3 에러판정 에러번호
U8WG1226.7 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.8 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.9 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.A 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.B 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.C 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.D 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.E 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.F 시동이력 No.3 에리판정 에리탈리 U8WG1227.0 시동이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 사동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 사동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 사동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 사동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 사동 정보 시동축	U8₩G1226.5	시동이력 No.3 에러판정 에러번호
U8WG1226.8 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.9 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.A 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.B 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.C 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.D 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.E 시동이력No.3에러판정 에러플래그 U8WG1226.F 시동이력No.3에러판정 경고플래그 U8WG1227 시동 이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축	U8₩G1226.6	시동이력 No.3 에러판정 에러번호
U8WG1226.8 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.9 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.A 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.B 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.C 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.D 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.E 시동이력No.3에러판정 에러판료 U8WG1226.E 시동이력No.3에러판정 에러플리그 U8WG1227. 시동이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.0 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축	U8₩G1226.7	사동이력 No.3 에러판정 에러번호
U8WG1226.9 시동이력 No.3 애리판정 애리번호 U8WG1226.A 시동이력 No.3 애리판정 애리번호 U8WG1226.B 시동이력 No.3 애리판정 애리번호 U8WG1226.C 서동이력 No.3 애리판정 애리번호 U8WG1226.D 시동이력 No.3 애리판정 애리번호 U8WG1226.E 시동이력No.3 애리판정 애리플리그 U8WG1226.F 시동이력No.3 애리판정 경고플레그 U8WG1227.D 시동 이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축	U8₩G1226.8	
U8WG1226.A 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.C 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.D 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.E 시동이력No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.E 시동이력No.3에러판정 에러플레그 U8WG1227.E 시동이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		시동이력 No.3 에러판정 에러번호
U8WG1226.B 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.C 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.B 시동이력 No.3 에러판정 에러번호 U8WG1226.E 시동이력No.3에러판정 에러탈리그 U8WG1226.F 시동이력 No.4 시동 정보 U8WG1227 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동력		
U8WG1226.C 시동이력 No.3 에리판정 에리번호 U8WG1226.E 시동이력 No.3 에리판정 에리턴호 U8WG1226.F 시동이력No.3에리판정 여리플리그 U8WG1227 시동 이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.0 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축	U8₩G1226.B	
U8WG1226.D 시동이력 No.3 에러판정 에러판절 U8WG1226.E 시동이력No.3에러판정 여러플러그 U8WG1227 시동이력 No.4 시동정보 U8WG1227.0 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1226.E 시동이력No.3에라판정 연고플라그 U8WG1227 시동 이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.0 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1226.F 시동이력No.3에러판정 경고율래고 U8WG1227 시동 이력 No.4 시동 정보 U8WG1227.0 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 서동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
UBWG1227 시동 이력 No.4 시동 정보 UBWG1227.0 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 UBWG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 UBWG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 UBWG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 UBWG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 UBWG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 UBWG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 UBWG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1227.0 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1227.1 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1227.2 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1227.3 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1227.4 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1227.5 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8WG1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8₩G1227.6 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축 U8₩G1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8₩G1227.7 시동 이력 No.4 시동 정보 시동축		
U8WG1227.8		
	U8₩G1227.8	시중 이덕 NO.4 시중 정보 시동원

대하이스명 코멘트 U8WG1227.9 시동 이력 No.4 시동 정보 시동원 U8WG1227.F 시동 이력 No.4 시동 정보 재시동 U8WG1228 시동 이력 No.4 시동 번호 U8WG129 시동 이력 No.4 시동(발:시) U8WG1230 시동 이력 No.4 시동(발:초) U8WG1231 시동 이력 No.4 에러 판정 U8WG1231 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.0 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.1 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.2 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.5 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.5 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1227.F 시동 이력 No.4 시동 정보 재시동 U8WG1228 시동 이력 No.4 시동 번호 U8WG1229 시동 이력 No.4 시동(알:시) U8WG1230 시동 이력 No.4 시동(쌀:초) U8WG1231 시동 이력 No.4 에러 판정 U8WG1231.0 시동이력 No.4 에러판정 예러번호 U8WG1231.1 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.2 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1228 시동 이력 No.4 시동 번호 U8WG1229 시동 이력 No.4 시동(알:시) U8WG1230 시동 이력 No.4 사동(분:초) U8WG1231 시동 이력 No.4 에러 판정 U8WG1231.0 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.1 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.2 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.2 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8\(\text{WG1229}\) 시동 이력 No.4 시동(알:\text{A})\) U8\(\text{WG1230}\) 시동 이력 No.4 에러 판정 U8\(\text{WG1231}\) 시동 이력 No.4 에러 판정 U8\(\text{WG1231.0}\) 시동이력 No.4 에러판정 애러번호 U8\(\text{WG1231.1}\) 시동이력 No.4 에러판정 애러번호 U8\(\text{WG1231.2}\) 시동이력 No.4 에러판정 애러번호 U8\(\text{WG1231.3}\) 시동이력 No.4 에러판정 애러번호 U8\(\text{WG1231.4}\) 시동이력 No.4 에러판정 애러번호	
U8\(\text{WG1230}\) 시동 이력 No.4 시동(본:초) U8\(\text{WG1231}\) 시동 이력 No.4 에러 판정 U8\(\text{WG1231.0}\) 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8\(\text{WG1231.1}\) 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8\(\text{WG1231.2}\) 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8\(\text{WG1231.3}\) 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8\(\text{WG1231.4}\) 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231 시동 이력 No.4 에러 판정 U8WG1231.0 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.1 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.2 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.0 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.1 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.2 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.2 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.3 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.4 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8\G1231.5 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.6 사동이력 No.4 애러판정 애러번호	
U8WG1231.7 사동이력 No.4 애러판정 애러변호	
U8WG1231.8 사동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.9 사동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.A 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.B 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.C 시동이력 No.4 에러판정 에러번호	
U8WG1231.D 시동이력 No.4 에러판정 에러번호 U8WG1231.E 시동이력No.4에러판정 에러플래그	
U8WG1231.F 시동이력No.4에러판정 에러들레그	
U8WG1231.F 시중이락NO.4에다만장 정고들대그 U8WG1232 시동 이력 No.5 시동 정보	
U8\(\text{G1232.0}\) 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8\(\text{U8\(\text{V61232.1}\) 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8\(\text{WG1232.2}\) 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8WG1232.3 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8WG1232.4 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8WG1232.5 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8WG1232.6 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8WG1232.7 시동 이력 No.5 시동 정보 시동축	
U8WG1232.8 시동 이력 No.5 시동 정보 시동원	
U8WG1232.9 사동 이력 No.5 시동 정보 시동원	
U8\G1232.F 시동 이력 No.5 시동 정보 재시동	
U8₩G1233	
U8WG1234 시동 이력 No.5 시동(알:시)	
U8WG1235 시동 이력 No.5 시동(분:초)	
U8WG1236 시동 이력 No.5 에러 판정	
U8\(\text{WG1236.0}\) 시동이력 No.5 에러판정 에러번호 U8\(\text{WG1236.1}\) 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	
U8WG1236.1 시동이력 No.5 예러판정 예러번호 U8WG1236.2 시동이력 No.5 예러판정 예러번호	
U8\(\text{WG1236.3}\) 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	
UBWG1236.4 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	
U8WG1236.5 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	
U8WG1236.6 시동이력 No.5 애러판정 애러번호	
U8WG1236.7 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	
U8WG1236.8 시동이력 No.5 에러판정 예러번호	
U8WG1236.9 시동이력 No.5 애러판정 애러번호	
U8WG1236.A 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	
U8\(\text{WG1236.B}\) 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	
U8WG1236.C 시동이력 No.5 에러판정 에러번호	<u> </u>
U8WG1236.D 시동이력 No.5 예러판정 예러번호	
U8WG1236.E 시동이력No.5에러판정 에러플래그	
U8\(\text{G1236.F}\) 시동이력No.5에러판정 경고플래그	
U8WG1237 시동 이력 No.6 시동 정보	
U8WG1237.0 시동 이력 No.6 시동 정보 시동축	
U8\(\text{G1237.1}\) 시동 이력 No.6 시동 정보 시동축 U8\(\text{WG1237.2}\) 시동 이력 No.6 시동 정보 시동축	
U8₩G1237.2 시중 이력 No.6 시중 정보 시중축 U8₩G1237.3 시동 이력 No.6 시동 정보 시동축	
U8WG1237.4 시동 이력 No.6 사동 정보 사동축	
U8WG1237.5 시동 이력 No.6 사동 정보 시동축	
U8WG1237.6 시동 이력 No.6 시동 정보 시동축	
U8WG1237.7 시동 이력 No.6 시동 정보 시동축	
U8₩G1237.8 시동 이력 No.6 시동 정보 시동원	
U8₩G1237.9 시동 이력 No.6 시동 정보 시동원	
U8\G1237.F 시동 이력 No.6 시동 정보 재시동	
U8₩G1238 시동 이력 No.6 시동 번호	
U8\G1239 시동 이력 No.6 시동(알:시)	
U8WG1240 서동 이력 No.6 시동(분:초)	
U8WG1241 시동 이력 No.6 에러 판정	
U8WG1241.0 시동이력 No.6 에러판정 에러번호	<u> </u>
U8\(\text{WG1241.1}\) 시동이력 No.6 에러판정 에러번호	
U8WG1241.2 시동이력 No.6 예리판정 예러번호	
U8WG1241.3 시동이력 No.6 에러판정 에러번호	

FILLIOI A DI	7005
디바이스명	코멘트
U8₩G1241.4	시동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.5	시동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.6	시동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.7	시동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.8	시동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.9	시동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.A	사동이력 No.6 애러판정 애러번호
U8₩G1241.B	사동이력 No.6 애러판정 애러번호
U8₩G1241.C	사동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.D	사동이력 No.6 에러판정 에러번호
U8₩G1241.E	사동이력No.6에러판정 에러플레그
U8₩G1241.F	시동이력No.6에라판정 경고플래그
U8₩G1242	시동 이력 No.7 시동 정보
U8₩G1242.0	시동 이력 No.7 시동 정보 시동축
U8₩G1242.1	시동 이력 No.7 시동 정보 시동축
U8₩G1242.2	시동 이력 No.7 시동 정보 시동축
U8₩G1242.3	사동 이력 No.7 시동 정보 시동축
U8₩G1242.4	NE 04 No.7 VE 804 VE4
U8₩G1242.5	사동 이력 No.7 사동 정보 사동축
U8₩G1242.6	시동 이력 No.7 시동 정보 시동축
U8₩G1242.7	시동 이력 No.7 시동 정보 시동축
U8₩G1242.8	시동 이력 No.7 시동 정보 시동원
U8₩G1242.9	시동 이력 No.7 시동 정보 시동원
U8₩G1242.F	시동 이력 No.7 시동 정보 재시동
U8₩G1243	시동 이력 No.7 시동 번호
U8₩G1244	시동 이력 No.7 시동(일:시)
U8₩G1245	사동 이력 No.7 사동(분·초)
U8WG1245	· ·
	시동 이력 No.7 에러 판정
U8₩G1246.0	사동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.1	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.2	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.3	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.4	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.5	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.6	사동이력 No.7 애러판정 에러번호
U8₩G1246.7	사동이역 No.7 에리판장 에러번호
U8₩G1246.8	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.9	사동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.A	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.B	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.C	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.D	시동이력 No.7 에러판정 에러번호
U8₩G1246.E	시동이력No.7에러판정 에러플래그
U8₩G1246.F	사동이력No.7여러판정 경고퓰랙그
U8₩G1247	NE 01 No. 8 V 5 8 B
U8₩G1247.0	시동 이력 No.8 시동 정보 시동축
U8₩G1247.1	시동 이력 No.8 시동 정보 시동축
U8₩G1247.2	시동 이력 No.8 사동 정보 시동축
U8₩G1247.3	시동 이력 No.8 시동 정보 시동축
U8₩G1247.4	시동 이력 No.8 시동 정보 시동축
U8₩G1247.5	시동 이력 No.8 시동 정보 시동축
U8₩G1247.6	사동 이력 No. 8 시동 정보 시동축
U8₩G1247.7	N.S. 91 No.8 N.S. 81 N.S. 91 N
U8₩G1247.7	시동 이력 No.8 시동 정보 시동원
U8₩G1247.9	사동 이력 No.8 사동 정보 사동원
U8₩G1247.F	시동 이력 No.8 시동 정보 재시동
U8₩G1248	시동 이력 No.8 시동 번호
U8₩G1249	시동 이력 No.8 시동(일:시)
U8₩G1250	시동 이력 No.8 시동(분:초)
U8₩G1251	시동 이력 No.8 에러 판정
U8₩G1251.0	사동이역 No.8 에러판정 에러번호
U8₩G1251.1	사동이역 No.8 에리판장 에러번호
U8₩G1251.1	사동이력 No.8 에러판정 에러번호
U8₩G1251.3	시동이력 No.8 에러판정 에러번호
U8₩G1251.4	시동이력 No.8 에러판정 에러번호
U8₩G1251.5	시동이력 No.8 애러판정 애러변호
U8₩G1251.6	시동이력 No.8 애러판정 에러번호
U8₩G1251.7	시동이력 No.8 애라판정 에러번호
U8₩G1251.8	사동이력 No.8 애러판정 애러번호
U8₩G1251.9	사동이역 No.8 에러핀장 에러벤호
U8₩G1251.A	사동이력 No.8 에러판정 에러번호
U8₩G1251.B	사동이력 No.8 에러판정 에러번호
U8₩G1251.C	시동이력 No.8 에러판정 에러번호
U8₩G1251.D	시동이력 No.8 애러판정 애러변호

FILLIOI + BI	7000
디바이스명	코멘트
U8₩G1251.E	사동이력No.8에러만정 에러플래그
U8₩G1251.F	사동이력No.8에러판정 경고플래그
U8₩G1252	시동 이력 No.9 시동 정보
U8₩G1252.0	시동 이력 No.9 시동 정보 시동축
U8₩G1252.1	시동 이력 No.9 시동 정보 시동축
U8₩G1252.2	시동 이력 No.9 시동 정보 시동축
U8₩G1252.3	시동 이력 No.9 시동 정보 시동축
U8₩G1252.4	시동 이력 No.9 시동 정보 시동축
U8₩G1252.5	시동 이력 No.9 시동 정보 시동축
U8₩G1252.6	시동 이력 No.9 시동 정보 시동축
U8₩G1252.7	N S 04 N S 04 N S 4 N S 4
U8₩G1252.8	시동 이력 No.9 시동 정보 시동원
U8₩G1252.9	
	시동 이력 No. 9 시동 정보 시동원
U8₩G1252.F	시동 이력 No.9 시동 정보 재시동
U8₩G1253	사동 이력 No.9 시동 번호
U8₩G1254	사동 이력 No.9 사동(알·시)
U8₩G1255	시동 이력 No.9 시동(분ː초)
U8₩G1256	시동 이력 No.9 에러 판정
U8₩G1256.0	시동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.1	시동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.2	시동이력 No.9 애러판정 에러번호
U8₩G1256.3	시동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.4	시동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.5	시동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.6	사동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.7	사동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.8	사동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.9	사동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.A	사동이력 No.9 에디판영 에디판요 사동이력 No.9 에리판정 에리번호
U8₩G1256.A U8₩G1256.B	
	사동이역 No.9 에러판정 예러변호
U8₩G1256.C	사동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.D	시동이력 No.9 에러판정 에러번호
U8₩G1256.E	시동이력No.9에러판정 에러플래그
U8₩G1256.F	시동이력No.9에러판정 경고플래그
U8₩G1257	시동 이력 No.10 시동 정보
U8₩G1257.0	시동 이력 No.10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.1	시동 이력 No.10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.2	시동 이력 No.10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.3	시동 이력 No.10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.4	시동 이력 No.10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.5	시동 이력 No.10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.6	시동 이력 No. 10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.7	시동 이력 No. 10 시동 정보 시동축
U8₩G1257.8	사동 이력 No. 10 사동 정보 사동원
U8₩G1257.9	시동 이력 No.10 시동 정보 시동원
U8₩G1257.F	시동 이력 No.10 시동 정보 재시동
U8₩G1258	사동 이력 No.10 사동 변호
U8₩G1259	시동 이력 No.10 시동(일:시)
U8₩G1260	시동 이력 No.10 시동(분ː초)
U8₩G1261	사동 이력 No.10 에러 판정
U8₩G1261.0	사동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.1	사동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.2	시동이력 No.10 예리판정 예리번호
U8₩G1261.3	사동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.4	시동이력 No.10 에러판정 애러번호
U8₩G1261.5	시동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.6	시동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.7	시동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.8	시동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.9	사동이력 No.10 에러판정 메러번호
U8₩G1261.A	사동이력 No.10 에러판정 메러번호
U8₩G1261.B	사동이력 No. 10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.C	사동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8₩G1261.D	사동이력 No.10 에러판정 에러번호
U8\WG1261.D	사용이력 NO. 10 에러판정 에러판으 사용이력No.10에러판정 에러플래그
U8₩G1261.F	시동이력No.10에러판정 경고플래그
U8₩G1262	사동 이력 No.11 사동 정보
U8₩G1262.0	시동 이력 No.11 시동 정보 시동축
U8₩G1262.1	사동 이력 No.11 사동 정보 사동축
U8₩G1262.2	시동 이력 No.11 시동 정보 시동축
U8₩G1262.3	사동 이력 No.11 사동 정보 사동축
U8₩G1262.4	사동 이력 No.11 사동 정보 사동축
U8₩G1262.5	시동 이력 No.11 시동 정보 시동축
U8₩G1262.6	시동 이력 No.11 시동 정보 시동축

UNIVERSIDED 2		
UMMONTORIES Mark Company Mark	디바이스명	THE OWN 14 HE RW HE A
UMMYSTORS		
UMMONISSEE		
SWATCH MATERIAL PROPERTY MATERIAL PROPERTY		
UMMOTIZED 14 대 19 NO 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
SAMPSTEESE		
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		
UMMOTIONS MASS NOT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		` '
UMPOTIZEG 2		
UMMONTAGES March No. 11 14 mel 12 March 2	U8₩G1266.1	시동이력 No.11 애리판정 애러번호
UBWOT2006.0	U8₩G1266.2	시동이력 No.11 애러판정 애러번호
UMMO 12855	U8₩G1266.3	시동이력 No.11 애리판정 애리번호
LBMC12086 Ace of the 11 stayle by stories	U8₩G1266.4	시동이력 No.11 에러판정 에러번호
UMMON 1206 A	U8₩G1266.5	시동이력 No.11 애러판정 애러번호
Jamon 1286 Ja	U8₩G1266.6	시동이력 No.11 에러판정 애러번호
UBMO 1266		
LBWC1266 A		
Memorizania		
UBMONIZER C. 사용에게 No.11 예약에 전 MRINE		
Memori 1986 E Hepwil No.11 에따임 및 에마임		
USWY-1266 E		
UBWC1266 F 시성 대 에 NG 174m 전 NG 174m NG 174m 전 NG 174m 전 NG 174m 전 NG 174m NG		
UBWG1267 시원 에서 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12673 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12674 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12675 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12675 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12675 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12675 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG12675 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG1277 시원 에서 12 시원 에서 12 시원 전체 UBWG1277 시원 12 시원 에서 12 시원 전체 UBWG1277 시원 12 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG1277 1 시원 12 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG1277 1 시원 12 시원 에서 12 시원 전체 12 시원 전체 UBWG1277 1 시원 12 시원		
URWC1267 0 시호 에 No. 12 시호 에 N		
UBWG12F2 1 시 유명 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 3 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 5 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 5 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 6 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 7 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 1 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 1 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 1 시용 에 No 12 시용 현보 시용으로 UBWG12F2 1 시용 에 No 12 시용 변화 시용으로 UBWG12F2 1 시용 에 No 12 시용 변화 시용으로 UBWG12F2 1 시용에 No 12 시용 변화 시용으로 UBWG12F2 1 시용에 No 12 시용인 No 13 시용 한 12 시용인 No 13		
1890대2872 2 시동 에에 No.12 시동 행사 시동작 1890대2873 3 시동 에에 No.12 시동 행사 사용행 1890대2873 3 시동에 No.12 시동 행사 사용행 1890대2873 3 시동에 No.12 시동 행사 사용행 1890대2873 3 시동에 No.12 시동 행사 사용행 1890대2873 4 시동에 No.12 시동 행사 사용행 1890대2873 4 시동에 No.12 시동 행사 No.12 시동 에에 No.12 시동 에에 No.12 시동 생사 No.12 시동 행사 No.12 시동 행사 No.12 시동 생사 No.12 시동 W. No.12		
UBWG12573		
UBWG12F1 A		
UBWG1275.5 시타 에에 No.12 시청 항보 시타역 UBWG1287.6 시타 에에 No.12 시청 항보 시타역 UBWG1287.7 시타 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1287.7 시타 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1287.7 시타 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1287.8 시타 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1287.8 시타 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1287.8 시하 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1287.8 시하 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1287.8 시하 에에 No.12 시청 항보 시하의 UBWG1288 시하 에에 No.12 시청 (한보) 시청		
UBWG1271.5		
UBWG12737	U8₩G1267.6	시동 이력 No.12 시동 정보 시동축
UBWG1275	U8₩G1267.7	시동 이력 No.12 시동 정보 시동축
UBWG 127.5 사용 이쪽 No. 12 시동 형보 자사용 UBWG 128.6 사용 이쪽 No. 12 시동 형보 자사용 UBWG 128.6 사용 이쪽 No. 12 시동 형보 시용 이쪽 No. 12 시동 형보 No. 12 에라면 함께 대한 보고 생각하는 기를 가장 기를 가장 시용 이쪽 No. 12 에라면 함께 대한 보고 생각하는 기를 가장 기를 가장 시용 이쪽 No. 12 에라면 함께 대한 보고 생각하는 기를 가장 기를 가장 시용 이쪽 No. 12 에라면 함께 대한 보고 생각하는 기를 가장 기를 가장 시용 이쪽 No. 12 에라면 함께 대한 보고 생각하는 기를 가장 기를 가장 시용 이쪽 No. 12 에라면 함께 대한 보고 생각하는 기를 가장 기를	U8₩G1267.8	시동 이력 No.12 시동 정보 시동원
UBWG 1288 시동 이목 No. 12 시동 번호 UBWG 1270 사이 에 No. 12 시동 번호 UBWG 1270 사이 에 No. 12 시동(반조) UBWG 1271 시용 이목 No. 12 시대 반원 UBWG 1271.1 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.1 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.1 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.2 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.4 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.4 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.4 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.6 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.6 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.7 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.8 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.8 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.8 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.9 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.9 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.9 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.0 시동이목 No. 12 에대만의 에 대반호 UBWG 1271.1 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1272.1 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1272.1 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1272.2 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1272.3 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1272.4 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1272.4 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1272.4 시동이목 No. 13 시동 정보 시동목 UBWG 1273.4 시동이목 No. 13 시동 전보 시동목 UBWG 1273.4 시동이목 No. 13 시동 전보 시동목 UBWG 1273.4 시동이목 No. 13 시동(반소) UBWG 1273.4 시동이목 No. 13 No. 1	U8₩G1267.9	시동 이력 No.12 시동 정보 시동원
UBWG1270 시동 이력 No.12 시동(발·시) UBWG1270 시동 이력 No.12 시동(발·시) UBWG1271 시동 이데 No.12 에너 현장 UBWG1271 시동 이데 No.12 에너 현장 UBWG1271 시동 이에 No.12 에너 현장 UBWG1271 시동 이에 No.12 에너 현장 UBWG1271 시동 이에 No.12 에너 한정 UBWG1271 시동 이에 No.12 에너 한정 이번에 전체 시동 이에 No.12 에너 한정 에너 반설 UBWG1271 시용 이에 No.13 시용 현로 시용 이에 반설 UBWG1271 시용 이에 No.13 시용 현로 시용 신용 UBWG1272 시용 이에 No.13 시용 한로 시용 UBWG1273 시용 이에 No.13 시용 한로 시용	U8₩G1267.F	시동 이력 No.12 시동 정보 제시동
UBWG1271 시동 이력 No.12 시동(반조) UBWG1271 시동 이력 No.12 여러한 이번 보 UBWG1271.1 시동에도 No.12 여러한 이번보 UBWG1271.1 시동에도 No.12 여러한 이번보 UBWG1271.1 시동에도 No.12 여러한 이번보 UBWG1271.2 시동에도 No.12 여러한 이번보 UBWG1271.3 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.4 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.4 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.4 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.7 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.9 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 이러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.7 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.8 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.7 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.6 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.7 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.7 시동에도 No.12 여러한 이러번호 UBWG1271.7 시동에도 No.13 사용 정보 UBWG1271.7 시동에도 No.13 사용 정보 UBWG1271.7 시동에도 No.13 사용 정보 UBWG1272.1 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.2 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.3 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.3 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.4 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.5 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.5 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.5 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.7 시동에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.8 시용에로 No.13 사용 정보 시용욕 UBWG1272.9 시동에로 No.13 사용 전보 시용욕 UBWG1272.9 시용에로 No.13 사용보 No.13 사용보 No.13 사용보 No.13 사용보 No.13 사용보	U8₩G1268	시동 이력 No.12 시동 번호
UBWG1271. 시동 이역 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.1 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.2 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.2 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.3 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.4 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.5 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.5 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.7 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.8 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.9 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.9 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.0 시동이에 No.12 예리면장 예리면요 UBWG1271.1 시동이에 No.13 예리면요 UBWG1271.1 시동이에 No.13 예리면요 UBWG1271.2 시동이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.3 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.3 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.5 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.6 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.7 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.8 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.9 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.1 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.1 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.2 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.5 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.5 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.6 시용 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.7 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.7 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.1 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1272.1 시동 이에 No.13 시용 정보 시동즉 UBWG1273 시동 이에 No.13 시동 정보 시동은		
UBWG1271.0 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.1 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.3 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.3 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.3 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.5 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.6 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.6 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.7 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.7 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.8 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.8 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.9 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.1 시동이역 No.12 예약만장 예약반호 UBWG1271.2 시동이역 No.13 시동 정보 시동역 UBWG1272.2 시동 이역 No.13 시동 정보 시동역 UBWG1272.3 시동 이역 No.13 시동 정보 시동록 UBWG1272.3 시동 이역 No.13 시동 정보 시동록 UBWG1272.5 시동 이역 No.13 시동 정보 시동록 UBWG1272.6 시동 이역 No.13 시동 정보 시동록 UBWG1272.7 시동 이역 No.13 시동 정보 시동록 UBWG1272.8 시동 이역 No.13 시동 정보 시동록 UBWG1272.9 시동 이역 No.13 시동 정보 시동을 UBWG1272.9 시용 이역 No.13 시동 정보 시동을 UBWG1272.9 시용 이역 No.13 시동 정보 시동을 UBWG1272.9 시용 이역 No.13 시동 정보 시동을		· '
U8WG1271.1 시용이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.2 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.4 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.4 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.5 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.7 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.8 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.8 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.8 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.A 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.A 시동이력 No.12 여러만정 여러반요 U8WG1271.B 시동이력 No.13 선터먼정 여러반요 U8WG1271.C 시동이력 No.13 여러만정 여러반요 U8WG1271.C 시동이력 No.13 선터먼정 어려반요 U8WG1271.C 시동이력 No.13 선터먼정 어려반요 U8WG1272.1 시동이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.1 시동이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.2 사용 이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.3 사용 이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.5 사용 이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.5 사용 이력 No.13 사용 정보 사용적 U8WG1272.7 사용 이력 No.13 사용 정보 사용적		
U8WG1271.2 서동이역 No.12 여러만형 여러번호 U8WG1271.3 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.5 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.5 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.5 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.6 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.7 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.8 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.8 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.8 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.9 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.1 서동이역 No.12 여러만형 어러번호 U8WG1271.2 서동이역 No.13 서동형보 어로 No.13 사용형보 이번호 U8WG1272.1 서동이역 No.13 사용형보 U8WG1272.1 서동이역 No.13 사용형보 서동축 U8WG1272.2 서동이역 No.13 사용형보 서동축 U8WG1272.2 서동이역 No.13 사용형보 서동축 U8WG1272.2 서동이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.3 서동이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.4 서동이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.5 서동이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.5 서동이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.5 서용이ዊ No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.7 사용이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.7 사용이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.7 사용이역 No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.8 사용이ዊ No.13 사용형보 사용축 U8WG1272.8 사용이ዊ No.13 사용형보 사용후 U8WG1272.8 사용이ዊ No.13 사용형보 사용후 U8WG1272.8 사용이ዊ No.13 사용형보 사용형 U8WG1272.9 사용이ዊ No.13 사용형보 사용형 U8WG1272.1 사용이ዊ No.13 사용형보 사용형보 사용형		
U8WG1271.3 시동이에 No.12 에리반장 에리반호 U8WG1271.5 시동이에 No.12 에리반장 에리반호 U8WG1271.6 시동이에 No.12 에리반장 에리반호 U8WG1271.7 시동이에 No.12 에리반장 에리반호 U8WG1271.9 시동이에 No.12 에리반장 에리반호 U8WG1271.9 시동이에 No.12 에리반장 에리반호 U8WG1271.1 시동이에 No.12 에리반장 전반호 U8WG1271.2 시용이에 No.13 시동 정보 시동이 U8WG1272.1 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.1 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.1 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.2 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.3 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.4 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.5 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.5 시동이에 No.13 시동 정보 시동의 U8WG1272.7 시동이에 No.13 시동 정보 시동의		
U8WG1271.4 시동이력 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.5 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.7 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.7 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.7 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.8 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.8 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.8 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.9 시동이역 No.12 여러판형 여러번호 U8WG1271.1 시동이역 No.13 서동이로 어로 전략한 이러보호 U8WG1271.1 시동이역 No.13 사동 전보 시동역 U8WG1271.2 시동이 역 No.13 사동 정보 시동역 U8WG1272.1 시동 이역 No.13 사동 정보 시동역 U8WG1272.2 시동 이역 No.13 사동 정보 시동역 U8WG1272.1 시동 이역 No.13 사동 정보 시동역 U8WG1272.2 시동 이역 No.13 사용 정보 시동역 U8WG1272.2 시동 이역 No.13 사용 정보 시동역 U8WG1272.4 시동 이역 No.13 사용 정보 시동역 U8WG1272.5 시동 이역 No.13 사용 정보 시동역 U8WG1272.6 시동 이역 No.13 사용 정보 시동역 U8WG1272.7 시동 이역 No.13 사용 정보 시용역 U8WG1272.7 시동 이역 No.13 사용 정보 시용원 U8WG1272.7 시동 이역 No.13 사용 정보 지용원 U8WG1272.7 시동 No.12 No.		
U8WG1271.5 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.6 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.7 시독이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.8 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.9 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.9 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.A 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.B 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.C 시동이력 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.E 시동이역 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.E 시동이역 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.F 시동이역 No. 12 에라만형 에라반호 U8WG1271.F 시동이역 No. 13 시동 정보 U8WG1271.F 시동이역 No. 13 시동 정보 U8WG1272.0 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.9 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동절 U8WG1273 시동 이력 No. 13 시동 전보 시동절		
U8WG1271.6 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.7 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.8 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.9 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.4 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.4 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.A 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.C 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.D 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.D 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.C 시동이력 No. 12 에러판정 에러번호 U8WG1271.F 시동이력No. 12에러판정 에러본적 U8WG1271.F 시동이력No. 13 시동 정보 U8WG1272.1 시동이력 No. 13 시동 정보 U8WG1272.2 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동ቒ U8WG1272.7 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동ቒ U8WG1272.7 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동ቒ U8WG1272.8 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동원 U8WG1273 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동원 U8WG1275 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동원 U8WG1275 시동 이력 No. 13 시동 정보 시동원		
U8WG1271.7 서동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.8 서동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.9 서동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.A 서동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.B 시동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.C 서동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.C 서동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.C 서동이력 No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.E 서동이력No.12 에러만경 에러번호 U8WG1271.F 서동이력No.12에러만경 에러번호 U8WG1271.F 시동이력No.12에러만경 이러번호 U8WG1271.F 시동이력No.12에러만경 이러분호 U8WG1272.T 서동이력 No.13 서동 정보 U8WG1272.T 서동이력 No.13 사동 정보 U8WG1272.T 사동이력 No.13 사동 정보 사동역 U8WG1272.1 사용이력 No.13 사동 정보 사동역 U8WG1272.1 사용이력 No.13 사용 정보 사동역 U8WG1272.2 사용이력 No.13 사용 정보 사동역 U8WG1272.5 사용이력 No.13 사용 정보 사동역 U8WG1272.6 사용이력 No.13 사용 정보 사동역 U8WG1272.7 사용이력 No.13 사용 정보 사용역		
U8WG1271.8 시동이력 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.A 시동이역 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.A 시동이역 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.B 시동이역 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.C 시동이역 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.C 시동이역 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.C 시동이역 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.E 시동이역 No.12 에라반장 에라반호 U8WG1271.F 시동이역 No.13 에라반장 에라반호 U8WG1271.F 시동이역No.12에라만정 라를레그 U8WG1272.C 시동 이역 No.13 시동 정보 U8WG1272.C 시동 이역 No.13 시동 정보 U8WG1272.C 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이역 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이역 No.13 시동 정보 시동원		
U8WG1271.9 시동이력 No.12 에러판정 에러번호 U8WG1271.A 시동이력 No.12 에러판정 에러번호 U8WG1271.C 시동이력 No.12 에러판정 에러번호 U8WG1271.E 시동이력No.12 에러판정 에러번호 U8WG1271.F 시동이력No.12에러판정 에러분화 U8WG1271.F 시동이력No.12에러판정 에러분화 U8WG1271.F 시동이력No.12에러판정 이러분화 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동숙 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원		
U8WG1271.B 시동이력 No.12 에라판정 에라번호 U8WG1271.C 시동이력 No.12 에라판정 에라번호 U8WG1271.E 시동이력 No.12 에라판정 에라번호 U8WG1271.E 시동이력 No.12 에라판정 에라벤코 U8WG1271.F 시동이력 No.12 에라판정 에라블랙그 U8WG1271.F 시동이력 No.13 에라판정 에라블랙그 U8WG1272. 시동 이력 No.13 시동 정보 U8WG1272.0 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원		시동이력 No.12 에러판정 에러번호
U8WG1271.C 시동이력 No.12 에라만정 애라반호 U8WG1271.E 시동이력 No.12 애라면정 애라반호 U8WG1271.F 시동이력No.12애라면정 애라발코 U8WG1271.F 시동이력No.12애라면정 앵라블래그 U8WG1272. 시동 이력 No.13 시동 정보 U8WG1272.0 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동ቒ U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동전 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 제동전 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 제동전 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 제사동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 전보 제사동 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 전보 제사동 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 전보 제사동		
U8WG1271.D 시동이력 No.12 에라판정 에라판크 시동이력No.12에라판정 에라프리그 U8WG1271.F 시동이력No.13 시동 정보 U8WG1272.0 시동 이력 No.13 시동 정보 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 전보 시동원 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 전보 시동원 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 전보 시동원 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 전보 시동원	U8₩G1271.B	시동이력 No.12 에러판정 에러번호
U8WG1271.E 사동이력No.12에라판정 예리플래그 U8WG1271.F 사동이력No.12에라판정 경고플래그 U8WG1272.0 사동 이력 No.13 사동 정보 U8WG1272.0 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.1 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.2 사용 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.3 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.3 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.4 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.5 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.6 사용 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.7 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.7 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.7 사동 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.8 사용 이력 No.13 사동 정보 사동축 U8WG1272.9 사용 이력 No.13 사동 정보 사동원 U8WG1272.F 사용 이력 No.13 사동 정보 사동원 U8WG1272.F 사용 이력 No.13 사동 정보 사동원 U8WG1273 사동 이력 No.13 사동 전보 사동원 U8WG1274 사용 이력 No.13 사동 전보 사용원	U8₩G1271.C	시동이력 No.12 에러판정 에러번호
U8WG1271.F 시동이력No.12애라판정 경고플래그 U8WG1272.0 시동 이력 No.13 시동 정보 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동절 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동월 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 시동월 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 시동월 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 제동 정보 시동월 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 제동 정보 제동원 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 정보 제동		
U8WG1272 시동 이력 No.13 시동 정보 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원		
U8WG1272.0 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동력 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 제長원 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 제局 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 (발:시) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:초)		
U8WG1272.1 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 제동원 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 전보 제시동 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 전보 제시동 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 (발:٨)		
U8WG1272.2 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 제사동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 정보 제시동 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동 전보 제시동 U8WG1275 시동 이력 No.13 시동 전보 제시동		
U8WG1272.3 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 서동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 서동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재시동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 전보 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(발:\Lambda) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:초)		
U8WG1272.4 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재사동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 전보 재사동 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(발:٨) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:٨)		
U8WG1272.5 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재시동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 변호 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(발:서) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:초)		
U8WG1272.6 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재시동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 변호 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(발:시) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:초)		
U8WG1272.7 시동 이력 No.13 시동 정보 시동축 U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재시동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 번호 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(발:시) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:초)		
U8WG1272.8 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재시동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 번호 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(발:시) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:초)		
U8WG1272.9 시동 이력 No.13 시동 정보 시동원 U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재시동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 변호 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(일:시) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(본:초)		
U8WG1272.F 시동 이력 No.13 시동 정보 재시동 U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 번호 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(일:시) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(본:초)		
U8WG1273 시동 이력 No.13 시동 번호 U8WG1274 시동 이력 No.13 시동(발:시) U8WG1275 시동 이력 No.13 시동(발:초)		
U8\G1274 시동 이력 No.13 시동(일:시) U8\G1275 시동 이력 No.13 시동(분:초)		
U8\(\text{WG1275}\) 시동 이력 No.13 시동(분:초)		
U8₩G1276 시동 이력 No. 13 에러 파전		` '
10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	U8₩G1276	사동 이력 No.13 에러 판정
U8WG1276.0 시동이력 No.13 애리판정 애리번호	U8₩G1276.0	시동이력 No.13 애리판정 애리번호
U8WG1276.1 시동이력 No.13 매러판정 에러번호	U8₩G1276.1	시동이력 No.13 에러판정 에러번호

디바이스명	30/5
U8₩G1276.2	코멘트 사동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.3	사동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.4	시동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.5	시동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.6	사동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.7	시동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.8	사동이력 No.13 예리판정 애리번호
U8₩G1276.9	시동이력 No.13 예리판정 애리번호
U8₩G1276.A	시동이력 No.13 예러판정 애러번호
U8₩G1276.B	시동이력 No.13 예러판정 애러번호
U8₩G1276.C	시동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.D	시동이력 No.13 에러판정 에러번호
U8₩G1276.E	시동이력No.13에러판정 에러플래그
U8₩G1276.F	사동이력No.13에러판정 경고플래그
U8₩G1277	시동 이력 No.14 시동 정보
U8₩G1277.0	시동 이력 No.14 시동 정보 시동축
U8₩G1277.1	시동 00력 No.14 시동 정보 시동축
U8₩G1277.2	시동 이력 No.14 시동 정보 시동축
U8₩G1277.3	시동 이력 No.14 시동 정보 시동축
U8₩G1277.4 U8₩G1277.5	시동 이력 No.14 시동 정보 시동축 사동 이력 No.14 시동 정보 시동축
U8₩G1277.5 U8₩G1277.6	사용 이력 No.14 사용 정보 사용축 사용 이력 No.14 사용 정보 사용축
U8₩G1277.7	시동 이력 No.14 시동 정보 시동축
U8₩G1277.7	시중 이렇 No.14 시중 정보 시중국 사동 이력 No.14 시동 정보 시동원
U8₩G1277.9	시동 이력 No.14 시동 정보 시동원
U8₩G1277.F	18 0 1 No. 14 A 18 89 L MA16
U8₩G1278	16 - 1 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -
U8₩G1279	시동 이력 No.14 시동(일:시)
U8₩G1280	사동 이력 No.14 사동(분ː초)
U8₩G1281	시동 이력 No.14 에러 판정
U8₩G1281.0	사동이력 No.14 예러판정 에러번호
U8₩G1281.1	시동이력 No.14 예리판정 애리번호
U8₩G1281.2	시동이력 No.14 예리판정 애리번호
U8₩G1281.3	시동이력 No.14 예러판정 애러번호
U8₩G1281.4	시동이력 No.14 에러판정 에러번호
U8₩G1281.5	시동이력 No.14 에러판정 에러번호
U8₩G1281.6	시동이력 No.14 에러판정 에러번호
U8₩G1281.7	시동이력 No.14 예러판정 에러번호
U8₩G1281.8	시동이력 No.14 예러판정 에러번호
U8₩G1281.9	시동이력 No.14 여러판정 에러번호
U8₩G1281.A	시동이력 No.14 에러판정 에러번호
U8₩G1281.B U8₩G1281.C	시동이력 No.14 에러판정 에러번호 시동이력 No.14 에러판정 에러번호
U8₩G1281.D	사동이력 No.14 에라곤장 에라번호 사동이력 No.14 에라판정 에라번호
U8\G1281.E	사동이력No.14에러판정 에러플래그
U8₩G1281.F	기상이 기자는 1구에 보는 에게 달래나 사동이역No. 14에 리판정 경과플래그
U8₩G1282	시동 이력 No.15 시동 정보
U8₩G1282.0	18 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
U8₩G1282.1	사동 이력 No.15 사동 정보 사용축
U8₩G1282.2	사동 이력 No.15 사동 정보 사동축
U8₩G1282.3	사동 이력 No.15 사동 정보 사용축
U8₩G1282.4	사동 이력 No.15 사동 정보 사동축
U8₩G1282.5	시동 이력 No.15 시동 정보 시동축
U8₩G1282.6	시동 이력 No.15 시동 정보 시동축
U8₩G1282.7	시동 이력 No.15 시동 정보 시동축
U8₩G1282.8	시동 이력 No.15 시동 정보 시동원
U8₩G1282.9	시동 이력 No.15 시동 정보 시동원
U8₩G1282.F	시동 이력 No.15 시동 정보 재시동
U8₩G1283	시동 이력 No.15 시동 번호
U8₩G1284	시동 이력 No.15 시동(일:시)
U8₩G1285	시동 이력 No.15 시동(분·초)
U8WG1286	시동 이력 No.15 에러 판정
U8₩G1286.0	시동이력 No.15 에라판정 에라번호
U8₩G1286.1 U8₩G1286.2	사동이력 No.15 에러판정 에러번호 사동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.2 U8₩G1286.3	시동이력 No.15 에러판정 에러번호 시동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.3 U8₩G1286.4	시중이력 No.15 에러판정 에러번호 사동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.4 U8₩G1286.5	시동이력 No.15 에러판정 에러번호 사동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.5 U8₩G1286.6	사동이력 No.15 에러판정 에러번호 사동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.7	시동이력 No.15 에러판정 에러번호 사동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.8	사동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.9	사동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.A	시동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.B	사동이력 No.15 에러판정 에러번호
	1

디바이스명	코멘트
U8₩G1286.C	시동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.D	시동이력 No.15 에러판정 에러번호
U8₩G1286.E	시동이력No.15에러판정 에러플레그
U8₩G1286.F U8₩G1292	시동이력No.15에러판정 경고플래그
U8₩G1292 U8₩G1293	시동 이력 시동 이력 포인터 에러 이력 No.1 에러 발생축
U8₩G1294	에러 이력 No.1 축에러 번호
U8₩G1294	에러 No.1 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1296	에러 No.1 에러 발생 시간(분ː초)
U8₩G1297	에러 이렇 No.2 에러 발생축
U8₩G1298	에러 이력 No.2 축 에러 번호
U8₩G1299	에러 No.2 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1300	에러 No.2 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1301	에러 이력 No.3 에러 발생축
U8₩G1302	에러 이력 No.3 축 에러 번호
U8₩G1303	에러 No.3 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1304	에러 No.3 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1305	에러 이력 No.4 에러 발생축
U8₩G1306	에러 이력 No.4 축 에러 번호
U8₩G1307	에러 No.4 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1308	에러 No.4 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1309	에러 이력 No.5 에러 발생축
U8₩G1310	에러 이력 No.5 축 에러 번호
U8₩G1311	에러 No.5 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1312 U8₩G1313	에러 No.5 에러 발생 시간(분:초) 에러 이력 No.6 에러 발생축
U8₩G1314 U8₩G1315	에러 이력 No.6 축 에러 번호 에러 No.6 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1316	에러 No.6 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1317	에러 이력 No.7 에러 발생축
U8₩G1318	'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
U8₩G1319	에러 No.7 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1320	에러 No. 7 에러 발생 시간(분·초)
U8₩G1321	에러 이력 No.8 에러 발생축
U8₩G1322	에러 이력 No.8 축 에러 번호
U8₩G1323	에러 No.8 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1324	에러 No.8 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1325	에러 이력 No.9 에러 발생축
U8₩G1326	에러 이력 No.9 축 에러 번호
U8₩G1327	에러 No.9 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1328	에러 No.9 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1329	에러 이력 No.10 에러 발생축
U8₩G1330	에러 이력 No.10 축 에러 번호
U8₩G1331	에러 No. 10 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1332	에러 No.10 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1333 U8₩G1334	에러 이력 No.11 에러 발생축 에러 이력 No.11 축 에러 번호
U8₩G1335	에러 No.11 에러 발생 시간(일:시)
U8WG1336	에러 No.11 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1337	에러 이력 No.12 에러 발생축
U8₩G1338	에러 이력 No.12 축 에러 번호
U8₩G1339	에러 No.12 에러 발생 시간(일:시)
U8WG1340	에러 No.12 에러 발생 시간(분:조)
U8₩G1341	에러 이력 No.13 에러 발생축
U8₩G1342	에러 이력 No.13 축 에러 번호
U8₩G1343	에러 No.13 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1344	에러 No.13 에러 발생 시간(분·초)
U8₩G1345	에러 이력 No.14 에러 발생축
U8₩G1346	에러 이력 No.14 축 에러 번호
U8₩G1347	에러 No.14 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1348	에러 No.14 에러 발생 시간(분:초)
U8₩G1349	에러 이력 No.15 에러 발생축
U8₩G1350	에러 이력 No.15 속 에러 변호
U8₩G1351	에러 No.15 에러 발생 시간(일:시)
U8₩G1352	에러 No.15 에러 발생 시간(분ː조)
U8₩G1357	에러 이력 에러 이력 포인터
U8WG1358	경고 이력 No.1 경고 발생축
U8₩G1358 U8₩G1359	경고 이력 No.1 축 경고 번호
U8WG1358 U8WG1359 U8WG1360	경고 이력 No.1 측 경고 번호 경고 No.1 발생 시간(일·시)
U8WG1358 U8WG1359 U8WG1360 U8WG1361	경고 이력 No.1 축 경고 번호 경고 No.1 발생 시간(일:시) 경고 No.1 발생 시간(분:초)
U8WG1358 U8WG1359 U8WG1360 U8WG1361 U8WG1361	경고 이력 No.1 축 경고 번호 경고 No.1 발생 시간(일:시) 경고 No.1 발생 시간(분:초) 경고 이력 No.2 경고 발생축
U8WG1358 U8WG1359 U8WG1360 U8WG1361 U8WG1362 U8WG1363	경고 이력 No.1 축 경고 번호 경고 No.1 발생 시간(일:시) 경고 No.1 발생 시간(분:초) 경고 이력 No.2 경고 발생축 경고 이력 No.2 축 경고 번호
U8WG1358 U8WG1359 U8WG1360 U8WG1361 U8WG1361	경고 이력 No.1 축 경고 번호 경고 No.1 발생 시간(일:시) 경고 No.1 발생 시간(분:초) 경고 이력 No.2 경고 발생축

SSSPCTION	디바이스명	코멘트
Secretary Secr		
1980 1980		
1900 1979 19 1 40 3 1 19 10 19		
SECTION SECT		
MANCESTON		
### 1985 1987 전 1985 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989	U8₩G1370	
1980년1573 2 2 2 24 18 5 4 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 24 18 18 2 2 2 24 18 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U8₩G1371	경고 이력 No.4 축 경고 번호
1986(1757)	U8₩G1372	경고 No.4 발생 시간(일:시)
SWOCH 19	U8₩G1373	경고 No.4 발생 시간(분ː초)
UBMOTISTS 2.4 PIN SET 120 CE	U8₩G1374	
UBMOTISTY 2 2 No. 5 5 4 Column 1		
UBMONTSTY		
USANCI 1786 18 - 40 19 No. 6 18 19 18 1		
USMYST 1907		. ,
BRMCH388 20 No. 5 전 보이 전에 보이 있는		경고 이력 No.6 경고 발생축
188YC1382	U8₩G1379	경고 이력 No.6 축 경고 번호
1986년 1982 전 1987년 1987년 1982 전 1987년 1982 전 1987년 1982 전 1987년 1987년 1987년 1987년 1982 전 1987년 1	U8₩G1380	경고 No.6 발생 시간(일:시)
1997/01/383 20 20 No. 7 2 에 보존 보존 1987/01/385 20 No. 7 2 에 보존	U8₩G1381	경고 No.6 발생 시간(분:초)
변변하(1986 전 19 시작 전 보신(인보다) (1990(1986 전 1990 전 1	U8₩G1382	경고 이력 No.7 경고 발생축
변변하(1986 전 19 시작 전 보신(인보다) (1990(1986 전 1990 전 1	U8₩G1383	경고 이력 No.7 축 경고 번호
USMOTISSS 27 NO 7일 보시(변호) USMOTISSS 28 OF 10 NO S T SCT US US US OS 10 NO S T SCT US US US OS 10 NO S T SCT US US US OS 10 NO S T SCT US US US OS 10 NO S T SCT US US US US OS 10 NO S T SCT US		
UBMYCH 1866		, ,
UBMOTASS 2 2 0 11 Mo S 전 20 11 보도 12 Mo S 전 20 11 보도 12 Mo S 전 20 11 보도 12 Mo S 전 20 11 Mo		. ,
UBMOCHASE 27 No.5 보존 14년(조건) UBMOCHASE 28 No.5 보존 14년(조건) UBM		
UBMYSTASS		
UBMYC1390		
BBMC1391	U8₩G1389	경고 No.8 발생 시간(분ː초)
USWC1532	U8₩G1390	경고 이력 No.9 경고 발생측
USWC1532	U8₩G1391	경고 이력 No.9 축 경고 번호
USWC1393 경기 NO 2 발생 시선(돈.호.) USWC1393 경기에 NO 10 합의 발생 USWC1395 경기에 NO 10 합의 발생 USWC1395 경기에 NO 10 합의 발생 산선(모.스.) USWC1397 경기에 NO 10 합의 발생 산선(모.스.) USWC1397 경기에 NO 10 발생 산선(모.스.) USWC1397 경기에 NO 11 발생 산선(모.스.) USWC1397 경기에 NO 11 발생 산선(모.스.) USWC1398 경기에 NO 11 발생 산선(모.스.) USWC1398 경기에 NO 11 발생 산선(모.스.) USWC1399 경기에 NO 12 전 2 발생 산선(모.스.) USWC1399 경기에 NO 12 전 2 발생 산선(모.스.) USWC1399 경기에 NO 12 살 전보		
USWC1394		` '
UBMC11895 23 m No 10 에 No		· · ·
USWC1198		
USWC15197		
의용에 13월 의 이 No.11 경고 변속 18WG1490 경고 No.11 경고 변수 18WG1400 경고 No.11 변수 시간(보고) 18WG1403 경고 이 No.12 경고 변수 18WG1403 경고 이 No.12 경고 변수 18WG1403 경고 이 No.12 경고 시간(보고) 18WG1405 경고 No.12 경로 시간(보고) 18WG1405 경고 No.12 경로 시간(보고) 18WG1406 경고 No.12 경로 시간(보고) 18WG1407 경고 이 No.13 경로 시간(보고) 18WG1407 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1407 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1408 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1410 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1410 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1410 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1411 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1412 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1412 경고 No.13 경로 시간(보고) 18WG1413 경고 No.14 경로 시간(보고) 18WG1414 경고 No.14 경로 시간(보고) 18WG1414 경고 No.15 경로 시간(보고) 18WG1415 경고 No.15 경로 시간(보고) 18WG1416 경고 No.15 경로 시간(보고) 18WG1416 경고 No.15 경로 시간(보고) 18WG1417 경고 No.15 경로 시간(보고) 18WG1418 경로 No.15 경로 시간(보고) 18WG1418 경로 No.15 경로 시간(보고) 18WG1418 경로 No.15 경로 No.15 경로 No.15 경로 No.15 경로 No.15 경로 No.15 Z로 No.1	U8₩G1396	경고 No.10 발생 시간(일:시)
USWC1409	U8₩G1397	경고 No.10 발생 시간(분·초)
UBWC14100	U8₩G1398	경고 이력 No.11 경고 발생축
UBWC14100	U8₩G1399	경고 이력 No.11 축 경고 번호
UBWG1402 원고 이익 No.12 경고 변성으로 UBWG1403 원고 이익 No.12 경고 변성으로 UBWG1404 원고 No.12 발생 사건(발사) UBWG1405 원고 No.12 발생 사건(발사) UBWG1406 원고 No.12 발생 사건(발사) UBWG1406 원고 No.13 발생 사건(발사) UBWG1407 원고 No.13 발생 사건(발사) UBWG1409 원고 No.13 발생 사건(발사) UBWG1409 원고 No.13 발생 사건(발사) UBWG1411 원고 No.14 발생 사건(발사) UBWG1413 원고 No.14 발생 사건(발사) UBWG1413 원고 No.14 발생 사건(발사) UBWG1413 원고 No.14 발생 사건(발사) UBWG1415 원고 No.16 발생 사건(발사) UBWG1416 원고 No.15 발생 사건(발사) UBWG1417 원고 No.15 발생 사건(발사) UBWG1412 원고 No.15 발생 사건(발사) UBWG1412 원고 No.15 발생 사건(발사) UBWG1412 원고 No.15 발생 사건(발사) UBWG1421 원고 No.15 발생 사건(발사) UBWG1422 원고 No.15 발생 사건(발사) UBWG1433 SCNET No.15 발생 사건(발사) UBWG1433 SCNET No.15 발생 사건(발사) UBWG1434 원로 원내 No.15 발생 사건(발사) UBWG1435 원로 발생 본 원내 No.15 발생 사건(발사) UBWG1436 원래 No.15 발생 사건(발사) UBWG1431 원래 No.15 발생 사건(발사) UBWG1432 원래 보는 원래 No.15 발생 사건(발사) UBWG1434 원래 No.15 발생 사건(발사) UBWG1434 원래 No.15 발생 사건(발사) UBWG1434 원래 No.15 발생 사건(발사) UBWG1444 사건 No.15 발생		
UBWG1402		
UBWG1403 경 의 의 지 12 후 경 시인(본과) UBWG1406 경 지 12 후 경 시인(본과) UBWG1406 경 지 12 후 경 시인(본과) UBWG1406 경 지 13 후 경 보험 UBWG1407 경 지 13 후 경 보험 UBWG1408 경 지 14 후 경 기업 후 기업 후		
UBWG1405 경고 No.12 발생 시간(본고) UBWG1406 경고 No.12 발생 시간(본고) UBWG1406 경고 이미 No.13 국고 발생 수 (본교) UBWG1407 경고 이미 No.13 국고 발생 수 (본교) UBWG1408 경고 No.13 학교 보험 시간(본조) UBWG1409 경고 No.13 학교 보험 시간(본조) UBWG14101 경고 No.13 학교 보험수 UBWG1411 경고 이미 No.14 학교 발학 UBWG1412 경고 No.14 발생 시간(본고) UBWG1412 경고 No.15 학교 보험수 UBWG1413 경고 No.14 발생 시간(본고) UBWG1415 경고 이미 No.15 학교 발학 UBWG1415 경고 이미 No.15 학교 발학 UBWG1415 경고 이미 No.15 학교 발학 UBWG1416 경고 이미 No.15 학교 발학 UBWG1417 경고 No.15 발생 시간(본조) UBWG1418 원교 이미 보험 기반 No.15 발생 시간(본조) UBWG1424 원교 이미 보험 기반 No.15 발생 시간(본조) UBWG1425 원교 이미 보험 기반 No.15 발생 시간(본조) UBWG1426 원교 이미 보험 기반 No.15 발생 No.1		
UBWG1405 경고 에지 No.13 교 명의 UBWG1406 경고 에지 No.13 로 필리의 UBWG1408 경고 에지 No.13 로 필리의 UBWG1408 경고 에지 No.13 로 필리의 UBWG1409 경고 No.13 발로 시간(인사) UBWG1410 경고 No.14 경고 발하곡 UBWG1411 경고 에지 No.14 경고 발하곡 UBWG1413 경고 No.14 발생 시간(반조) UBWG1413 경고 No.15 발생 시간(반조) UBWG1413 경고 No.15 발생 시간(반조) UBWG1414 경고 에지 No.15 로 필리의 UBWG1415 경고 이제 No.15 로 클리 발로 UBWG1416 경고 이제 No.15 로 클리 발로 UBWG1416 경고 No.15 발생 시간(반조) UBWG1412 경고 이제 Ro.15 로 클리 발로 UBWG1412 경고 이제 Ro.15 로 클리 발로 UBWG1412 경고 이제 Ro.15 로 클리 발로 UBWG1412 경고 No.15 발생 시간(반조) UBWG1413 경로 시간 No.15 발생 시간(반조) UBWG1413 경로 시간(반조) UBWG1414 경로 시간(반조) UBWG1414 경로 시간(반조) UBWG1414 시호 이제 No.14 발생 No.15 발생 시간(반조) UBWG1414 시호 이제 No.14 발생 No.15 발생 시간(반조) UBWG1414 시호 이제 No.14 발생 No.15 발생		
UBWG1405 원고 이지 3 전 전투 No. 13 경고 변호 UBWG1407 원고 이지 3 전 전투 No. 13 전 전투 전투 No. 13 전 전투 No. 14 전 전투 No. 15 전		
UBWG1407 의 의 이익 No.13 약 시간(원시) UBWG1408 라고 No.13 발생 시간(원시) UBWG1410 라고 No.13 발생 시간(원시) UBWG1410 라고 No.13 발생 시간(원시) UBWG1411 라고 이익 No.14 유교 발생 UBWG1412 라고 No.14 발생 시간(원시) UBWG1413 라고 No.14 발생 시간(원시) UBWG1413 라고 No.15 발생 시간(원시) UBWG1415 라고 No.15 양과 보생 UBWG1416 라고 No.15 양과 보생 UBWG1416 라고 No.15 양과 보생 UBWG1417 라고 No.15 양과 보생 UBWG1417 라고 No.15 양과 보생 UBWG1418 라고 이익 No.15 양과 보생 UBWG1418 라고 이익 No.15 양과 보생 UBWG1418 라고 이익 No.15 양과 보생 UBWG1419 라고 No.15 양과 사건(원시) UBWG142 라고 이익 전원시간(원시) UBWG142 라고 이익 전원시간(원시) UBWG142 라고 이익 전원시간(원시) UBWG1425 라고 No.15 발생 시간(원시) UBWG1425 라고 No.15 발생 시간(원시) UBWG1431 라고 No.15 발생 시간(원시) UBWG1431 라고 No.15 발생 시간(원시) UBWG1432 라고 이익 전원시간(원시) UBWG1433 SSCNET 보이 생택 UBWG1434 라고 이익 전원시간(원시) UBWG1434 라고 No.14 발생 시간(원시) UBWG1438 보험 전신 우기 UBWG1438 보험 전신 우기 보험 전신 보고 No.14 발생 사건(원시) UBWG1443 라고 No.14 발생 시간(원시) UBWG1444 시동 이익 No.2 사전(원) UBWG1445 시동 이익 No.1 사전(원) UBWG1445 시동 이익 No.5 사전(원) UBWG1446 시동 이익 No.5 사전(원) UBWG1445 시동 이익 No.5 사전(원) UBWG1445 시동 이익 No.5 사전(원) UBWG1445 시동 이익 No.5 사전(원) UBWG1446 시동 이익 No.5 사전(원) UBWG1446 시동 이익 No.5 사전(원) UBWG1447 No.5 사전(B) UBWG1448 시동 이익 No.5 사전(B) UBWG1449 시동 이익 No.5 사전(B) UBWG1449 시동 이익 N	U8₩G1405	경고 No.12 발생 시간(분·조)
UBWG1408 정고 No.13 발정 시간(원:지) UBWG14109 정고 No.13 발정 시간(원:지) UBWG1411 정고 에 No.14 성고 발정 UBWG1411 정고 에 No.14 성고 발정 UBWG1412 정고 No.14 병정 시간(원:지) UBWG1413 정고 No.14 병정 시간(원:지) UBWG1414 정고 에 No.14 발정 시간(원:지) UBWG1414 정고 에 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1415 정고 이 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1416 정고 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1417 정고 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1417 정고 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1418 정교 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1419 정교 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1414 설로 제 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1415 정교 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1417 정교 No.15 발정 시간(원:지) UBWG1412 청로 이 역 No.15 보험 시간(원:지) UBWG1424 청로 이 역 No.19 보험 시간(원:지) UBWG1425 원로 시간 이 전 시간	U8₩G1406	경고 이력 No.13 경고 발생축
UBWG14109 경고 No. 13 평생 사건(분·조) UBWG1411 경고 이와 No. 14 경고 발생주 UBWG1412 경고 No. 14 변경 사건(분·조) UBWG1413 경고 No. 14 변경 사건(분·조) UBWG1413 경고 No. 14 변경 사건(분·조) UBWG1415 경고 이와 No. 15 경고 발생주 UBWG1415 경고 이와 No. 15 경고 발생주 UBWG1415 경고 이와 No. 15 경고 발생주 UBWG1416 경고 No. 15 경고 발생주 UBWG1416 경고 No. 15 생고 발생주 UBWG1417 경고 No. 15 생고 발생주 UBWG1418 경고 No. 15 생고 발생주 UBWG1418 경고 No. 15 생고 발생주 UBWG1419 경고 No. 15 생고 발생주 UBWG1412 경고 No. 15 생고 발생주 UBWG1422 경고 이와 경고 이와 포인터 UBWG1422 경고 이와 경고 이와 포인터 UBWG1424 클래시 ROM 쓰기 및수 (L) UBWG1424 클래시 ROM 쓰기 및수 (H) UBWG1431 건크 경지 일막 UBWG1432 결료 없는 본 모든 생해 UBWG1433 SSCNET 제에 상탁 UBWG1434 도의 반안 본 모든 생해 UBWG1435 로를 청포 UBWG1436 요를 청포 UBWG1437 요를 청포 UBWG1439 원산 주기 UBWG1439 원산 주기 UBWG1439 원산 주기 UBWG1440 시원 이와 No. 1 시동(반원) UBWG1441 시원 이와 No. 3 시동(반원) UBWG1442 시원 이와 No. 3 시동(반원) UBWG1443 시원 이와 No. 3 시동(반원) UBWG1444 시원 이와 No. 3 시동(반원) UBWG1444 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1444 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1445 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1445 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1446 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1447 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1448 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1448 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1444 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1444 시원 이와 No. 5 시동(반원) UBWG1444 시원 이와 No. 5 시동(반원)	U8₩G1407	경고 이력 No.13 축 경고 번호
UBWG1415	U8₩G1408	경고 No.13 발생 시간(일:시)
UBWG1415		,
UBWG1411 원고 이익 No.14 속 경교 번호 UBWG1412 경고 No.14 발생 시간(문/시) UBWG1413 경고 No.14 발생 시간(문/시) UBWG1415 경고 이익 No.15 경고 발명속 UBWG1415 경고 이익 No.15 발생 시간(문/시) UBWG1417 경고 No.15 발생 시간(분/시) UBWG1418 출착시 ROM 쓰기 및수 (L) UBWG1412 출착시 ROM 쓰기 및수 (L) UBWG1421 출착시 ROM 쓰기 및수 (H) UBWG1431 건경 경지 일액 UBWG1431 건경 경지 일액 UBWG1431 전경 정지 일액 UBWG1433 SSCNET 제이 상태 UBWG1434 드리어내 간 통식속 검색동 클리그 UBWG1434 드리어내 간 통식속 검색동 클리그 UBWG1438 설정 연간 주기 UBWG1439 선상 주기 오비 물리그 UBWG1439 선상 주기 오비 물리그 UBWG1430 시 등 이역 No.1 사용(반경) UBWG1441 시 등 이역 No.2 사용(반경) UBWG1442 시 등 이역 No.3 사용(반경) UBWG1444 시 등 이역 No.3 사용(반경) UBWG1444 시 등 이역 No.3 사용(반경) UBWG1445 시 등 이역 No.3 사용(반경) UBWG1446 시 등 이역 No.3 사용(반경) UBWG1447 시 등 이역 No.5 사용(반경) UBWG1448 시 등 이역 No.5 사용(반경) UBWG1444 시 등 이역 No.7 사용(반경) UBWG1445 시 등 이역 No.7 사용(반경) UBWG1446 시 등 이역 No.7 사용(반경) UBWG1447 시 등 이역 No.7 사용(반경) UBWG1448 시 등 이역 No.7 사용(반경)		· /
UBWG1412 경고 No.14 발생 시간(말:시) UBWG1413 경고 No.14 발생 시간(말:시) UBWG1414 경고 이역 No.15 경고 발생수 UBWG1415 경고 이역 No.15 경고 발생수 UBWG1416 경고 No.15 발생 시간(발:시) UBWG1417 경고 No.15 발생 시간(발:시) UBWG1412 경고 이역 경고 이역 포면터 UBWG1424 클래시 ROM 쓰기 찾수 (L) UBWG1425 글래시 ROM 쓰기 찾수 (H) UBWG1425 글래시 ROM 쓰기 찾수 (H) UBWG1431 건글 꿈지 압력 UBWG1432 행프 보는 원편 모드 상태 UBWG1433 SSCNET 제이 생택 UBWG1433 SSCNET 제이 생택 UBWG1434 드라이너 온 원산 축권성 플래크 UBWG1435 오를 정보 UBWG1438 설정 연산 주기 UBWG1439 연산 추기 오래 플래크 UBWG1439 연산 추기 오래 플래크 UBWG1441 시동 이역 No.1 서동(반:함) UBWG1441 시동 이역 No.2 사동(반:함) UBWG1441 시동 이역 No.2 사동(반:함) UBWG1442 시동 이역 No.3 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.3 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.4 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.4 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.4 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.5 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.6 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.6 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.7 사용(반:함) UBWG1444 시동 이역 No.8 사용(반:함) UBWG1444 시용 이역 No.7 사용(반:함) UBWG1444 시용 이역 No.7 사용(반:함) UBWG1444 시용 이역 No.8 사용(반:함) UBWG1444 시용 이역 No.9 사용(반:함)		
UBWG1413 경고 No.14 발생 시간(환조) UBWG1414 경고 이에 No.15 경고 발생주 UBWG1416 경고 No.15 발생 시간(환조) UBWG1417 경고 No.15 발생 시간(환조) UBWG1417 경고 No.15 발생 시간(환조) UBWG1417 경고 No.15 발생 시간(환조) UBWG1412 경고 이에 경고 이에 포인터 UBWG1425 클래시 ROM 쓰기 원수 (L) UBWG1425 클래시 ROM 쓰기 원수 (L) UBWG1425 클래시 ROM 쓰기 원수 (H) UBWG1425 클래시 ROM 쓰기 원수 (H) UBWG1431 건급 경지 일찍 UBWG1432 영프 胺 운전 모드 어택 UBWG1433 SSCNET 제어 선택 UBWG1433 SSCNET 제어 선택 UBWG1434 트리에 변 중신축 결색중 플래그 UBWG1434 설정 연산 주기 UBWG1438 설정 연산 주기 UBWG1439 연산 주가 오퍼 플래스 UBWG1439 연산 주가 오퍼 플래스 UBWG1442 시동 이에 No.2 사용(단·활) UBWG1442 시동 이에 No.2 사용(단·활) UBWG1444 시동 이에 No.3 사용(단·활) UBWG1445 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1446 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1447 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1448 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1444 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1445 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1445 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1446 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1447 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1448 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1444 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1444 시동 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1445 시용 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1446 시용 이에 No.5 사용(단·활) UBWG1447 시용 이에 No.5 사용(단·활)		
UBWG1414		
UBWG1415 경고 이력 No.15 학생 시간(발·시) UBWG1416 경고 No.15 학생 시간(발·시) UBWG1417 경고 No.15 학생 시간(발·조) UBWG1422 경고 이력 경고 이로 포인터 UBWG1424 플래시 ROM 쓰기 횟수 (L) UBWG1425 플래시 ROM 쓰기 횟수 (H) UBWG1425 플래시 ROM 쓰기 횟수 (H) UBWG1431 건급 정지 입력 UBWG1432 열로 없는 운전 모드 상태 UBWG1433 SSCNET 제에 상태 UBWG1433 SSCNET 제에 상태 UBWG1434 트리미터 간 통식은 검색증 플래그 UBWG1434 트리미터 간 통식은 검색증 플래그 UBWG1439 연안 주기 모터 플래그 UBWG1439 연안 주기 모터 플래그 UBWG1439 연안 주기 오버 플래그 UBWG1439 선안 주기 오버 플래그 UBWG1440 시동 이력 No.2 시동(반·함) UBWG1441 시동 이력 No.2 시동(반·함) UBWG1442 시동 이력 No.3 시동(반·함) UBWG1443 사용 이력 No.4 시동(반·함) UBWG1444 시동 이력 No.5 시동(반·함) UBWG1445 시동 이력 No.6 시동(반·함) UBWG1447 시동 이력 No.6 시동(반·함)		
UBWG1416 경고 No.15 발생 시간(알:A) UBWG1417 경고 No.15 발생 시간(알:A) UBWG1422 경고 이력 경고 이력 포인터 UBWG1424 플래시 ROM 쓰기 횟수 (L) UBWG1425 플래시 ROM 쓰기 횟수 (H) UBWG1431 건근 정지 입력 UBWG1431 건근 정지 입력 UBWG1433 SCNET 제어 상태 UBWG1433 SCNET 제어 상태 UBWG1433 SCNET 제어 상태 UBWG1434 드라이버 간 총신축 검색중 출리그 UBWG1435 모듈 정보 UBWG1436 보이 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		
UBWG1427 경고 No.15 발생 시전(분·조) UBWG1424 경고 이력 32	U8₩G1415	경고 이력 No.15 축 경고 번호
UBWG1417	U8₩G1416	경고 No.15 발생 시간(약:시)
U8WG1422 경고 이력 경고 이력 포인터 U8WG1424 물래시 ROM 쓰기 횟수 (L) U8WG1425 물래시 ROM 쓰기 횟수 (H) U8WG1431 건급 정지 입력 U8WG1432 열프 없는 운전 모드 상태 U8WG1433 SSCNET 제어 상태 U8WG1433 SCNET 제어 상태 U8WG1434 도라이나 건 등신축 검색증 플래그 U8WG1434 모듈 정보 U8WG1435 모듈 정보 U8WG1439 면산 주기 U8WG1439 면산 주기 대용(년: 월) U8WG1440 사동 이력 No.1 사동(년: 월) U8WG1441 사동 이력 No.2 사동(년: 월) U8WG1442 사동 이력 No.3 사동(년: 월) U8WG1443 사동 이력 No.4 사동(년: 월) U8WG1443 사동 이력 No.5 사동(년: 월) U8WG1444 사동 이력 No.5 사동(년: 월) U8WG1445 사동 이력 No.5 사동(년: 월) U8WG1447 사동 이력 No.6 사동(년: 월) U8WG1447 사동 이력 No.6 사동(년: 월) U8WG1447 사동 이력 No.8 사동(년: 월) U8WG1447 사동 이력 No.9 사동(년: 월) U8WG1447 사동 이력 No.9 사동(년: 월)	U8₩G1417	
UBWG1424 뮬레시 ROM 쓰기 횟수 (L) UBWG1425 뮬레시 ROM 쓰기 횟수 (H) UBWG1431 긴급 정지 입력 UBWG1432 역표 없는 온전 모드 상태 UBWG1433 SSCNET 제이 상태 UBWG1434 드라이버 간통신축 검색증 플레그 UBWG1435 모듈 정보 UBWG1435 모듈 정보 UBWG1438 설정 연산 주기 UBWG1439 연산 주기 오비클리크 UBWG1439 연산 주기 오비클리크 UBWG1440 시동 이력 No.1 사동(반:월) UBWG1441 시동 이력 No.2 사동(반:월) UBWG1442 사동 이력 No.3 사동(반:월) UBWG1444 사동 이력 No.3 사동(반:월) UBWG1444 사동 이력 No.4 사동(반:월) UBWG1444 사동 이력 No.6 사동(반:월) UBWG1444 사동 이력 No.6 사동(반:월) UBWG1445 사용 이력 No.7 사동(반:월) UBWG1446 사용 이력 No.6 사동(반:월) UBWG1447 사용 이력 No.6 사동(반:월) UBWG1448 사용 이력 No.7 사용(반:월) UBWG1449 사용 이력 No.8 사동(반:월)		` '
UBWG1425 플래시 ROM 쓰기 횟수 (H) UBWG1431 긴급 정지 입력 UBWG1432 멜프 없는 운전 모드 상태 UBWG1433 SSCNET 제어 상태 UBWG1434 드라이버 긴 통신축 검색종 플래그 UBWG1435 모듈 정보 UBWG1438 설정 연산 주기 UBWG1439 엔산 주기 오버 플래그 UBWG1440 시동 이력 No.1 시동(반:월) UBWG1441 시동 이력 No.2 시동(반:월) UBWG1441 시동 이력 No.2 시동(반:월) UBWG1442 시용 이력 No.4 시동(반:월) UBWG1443 시동 이력 No.5 시동(반:월) UBWG1444 시동 이력 No.7 시동(반:월) UBWG1444 시동 이력 No.8 시동(반:월) UBWG1445 시동 이력 No.7 시동(반:월) UBWG1446 시동 이력 No.7 시동(반:월) UBWG1447 시동 이력 No.8 시동(반:월) UBWG1448 시동 이력 No.9 No.8 시동(반:월) UBWG1448 시동 이력 No.1 시동(반:월)		
U8WG1431 건급 정지 입력 U8WG1432 영프 없는 운전 모드 상태 U8WG1433 SSCNET 제이 상태 U8WG1434 드라이버 간 통신축 검색중 플래그 U8WG1435 모듈 정보 U8WG1438 설정 인산 주기 U8WG1439 연산 주기 오버 플래그 U8WG1440 사동 이력 No.1 사동(반:월) U8WG1441 사동 이력 No.2 사동(반:월) U8WG1441 사동 이력 No.3 사동(반:월) U8WG1442 사동 이력 No.3 사동(반:월) U8WG1443 사동 이력 No.3 사동(반:월) U8WG1444 사동 이력 No.5 사동(반:월)		
U8WG1432 연표 없는 운전 모드 상태 U8WG1434 도라이버 간 통신축 검색중 플래그 U8WG1435 모듈 정보 U8WG1438 설정 연선 주기 U8WG1439 연산 주기오버 플래그 U8WG1440 시동 이력 No.1 시동(년:월) U8WG1441 시동 이력 No.3 시동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.4 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.8 시동(년:월)		
U8WG1433 SSCNET 제어 상태 U8WG1434 드라이버 간 통신축 검색중 플래그 U8WG1435 모듈 정보 U8WG1438 설정 연산 주기 U8WG1439 연산 주기 오버 플래그 U8WG1440 시동 이력 No.1 시동(년:월) U8WG1441 시동 이력 No.2 시동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.3 시동(년:월) U8WG1443 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 서동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월)		
U8WG1434 드라이버 간 통신축 검색중 플래그 U8WG1435 모듈 정보 U8WG1438 설정 연산 주기 U8WG1439 연산 주기 오버 플래그 U8WG1440 시동 이력 No.1 시동(반:월) U8WG1441 시동 이력 No.2 시동(반:월) U8WG1441 시동 이력 No.3 시동(반:월) U8WG1442 시동 이력 No.4 시동(반:월) U8WG1443 시동 이력 No.5 시동(반:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(반:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 시동(반:월) U8WG1445 시동 이력 No.7 시동(반:월) U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(반:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(반:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(반:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(반:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(반:월)		
U8WG1435 모듈 정보 U8WG1439 연산 주기 오버 플래그 U8WG1440 시동 이력 No.1 시동(년:월) U8WG1441 시동 이력 No.2 시동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.3 시동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.3 시동(년:월) U8WG1443 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1448 사동 이력 No.9 사동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월)		SSCNET 제어 상태
U8WG1438 설정 연산 주기 오버 플래그 U8WG1440 시동 이력 No.1 사동(년:월) U8WG1441 시동 이력 No.2 사동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.3 사동(년:월) U8WG1443 사동 이력 No.3 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.4 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 사동(년:월) U8WG1445 사동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1446 사동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1447 사동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1448 사동 이력 No.9 사동(년:월) U8WG1449 사동 이력 No.9 사동(년:월)	U8₩G1434	드라이버 간 통신축 검색중 플래그
U8WG1438 설정 연산 주기 오버 플래그 U8WG1440 시동 이력 No.1 사동(년:월) U8WG1441 시동 이력 No.2 사동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.3 사동(년:월) U8WG1443 사동 이력 No.3 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.4 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 사동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1445 사동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1446 사동 이력 No.7 사동(년:월) U8WG1447 사동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1448 사동 이력 No.9 사동(년:월) U8WG1448 사동 이력 No.9 사동(년:월) U8WG1449 사동 이력 No.10 사동(년:월)	U8₩G1435	모듈정보
U8WG1449 연산 주기 오버 플래그 U8WG1441 시동 이력 No.1 시동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.3 시동(년:월) U8WG1443 시동 이력 No.4 시동(년:월) U8WG1443 시동 이력 No.4 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월)	U8₩G1438	
U8WG1440 시동 이력 No.1 시동(년:월) U8WG1441 시동 이력 No.2 시동(년:월) U8WG1442 시동 이력 No.3 시동(년:월) U8WG1443 시동 이력 No.4 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월)		
U8WG1441 시동 이력 No.2 시동(년·월) U8WG1442 시동 이력 No.3 시동(년·월) U8WG1443 시동 이력 No.4 시동(년·월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년·월) U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년·월) U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년·월) U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년·월) U8WG1447 시동 이력 No.8 사동(년·월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년·월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년·월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년·월)		
U8WG1442 시동 이력 No.3 시동(년:월) U8WG1443 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 사동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.11 시동(년:월)		
U8WG1443 시동 이력 No.4 시동(년:월) U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 사동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 사동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 사동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.11 사동(년:월)		
U8WG1444 시동 이력 No.5 시동(년:월) U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)		
U8WG1445 시동 이력 No.6 시동(년:월) U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)		
U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)	U8₩G1444	시동 이력 No.5 시동(반:월)
U8WG1446 시동 이력 No.7 시동(년:월) U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)	U8₩G1445	시동 이력 No.6 시동(년:월)
U8WG1447 시동 이력 No.8 시동(년:월) U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)		
U8WG1448 시동 이력 No.9 시동(년:월) U8WG1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8WG1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)		
U8\G1449 시동 이력 No.10 시동(년:월) U8\G1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)		
U8\WG1450 시동 이력 No.11 시동(년:월)		
U8₩G1451 시동 이력 No.12 시동(년:월)		
	U8₩G1451	시동 이력 No.12 시동(년:월)

디바이스명 U8₩G1452	코멘트 시동 이력 No.13 시동(년·월)
U8₩G1453	시동 이력 No.14 시동(년·월)
U8₩G1454	시동 이력 No.15 시동(년·월)
U8₩G1456	에러 No.1 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1457	에러 No.2 에러 발생 시간(단물)
U8₩G1458	에러 No.3 에러 발생 시간(반:월)
U8₩G1459	에러 No.4 에러 발생 시간(반:월)
U8₩G1460	에러 No.5 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1461	에러 No.6 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1462	에러 No.7 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1463	에러 No.8 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1464	에러 No.9 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1465	에러 No.10 에러 발생 시간(년·월)
U8₩G1466	에러 No.11 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1467	에러 No.12 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1468	에러 No.13 에러 발생 시간(년:월)
U8₩G1469	에러 No.14 에러 발생 시간(년·월)
U8₩G1470 U8₩G1472	에러 No.15 에러 발생 시간(년·월)
U8₩G1473	경고 No.1 발생 시간(년:월) 경고 No.2 발생 시간(년:월)
U8₩G1473	マエNO.2 さっぺに(で.e)
U8₩G1475	경고 No.4 발생 시간(년:월)
U8₩G1476	경고 No.5 발생 시간(년:월)
U8₩G1477	경고 No.6 발생 시간(년:월)
U8₩G1478	경고 No.7 발생 시간(년:월)
U8₩G1479	경고 No.8 발생 시간(년:월)
U8₩G1480	경고 No.9 발생 시간(년:월)
U8₩G1481	경고 No.10 발생 시간(년:월)
U8₩G1482	경고 No.11 발생 시간(년·월)
U8₩G1483	경고 No.12 발생 시간(년·월)
U8₩G1484	경고 No.13 발생 시간(년·월)
U8₩G1485	경고 No.14 발생 시간(년:월)
U8₩G1486 U8₩G1500	경고 No.15 발생 시간(년·월)
U8₩G1500 U8₩G1501	축1 위치 결정 시동 번호 축1 위치 결정 시동 포인트 번호
U8₩G1501	국 1
U8₩G1503	축1 제시동 지형
U8₩G1504	₹1 M ⊒E OFF Q7
U8₩G1505	축1 외부 지형 유료
U8₩G1506	축1 현재값 변경값 (L)
1103401507	
U8₩G1507	축1 현재값 변경값 (H)
U8₩G1507 U8₩G1508	축1 현재값 변경값 (H) 축1 가숙 시간 변경값 (L)
U8₩G1508 U8₩G1509	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H)
U8\G1508 U8\G1509 U8\G1510	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경 선택
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경 선택 축1 위치결정윤전속도 오버라이드
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514	축 1 가속 시간 변경값 (L) 축 1 가속 시간 변경값 (H) 축 1 감속 시간 변경값 (L) 축 1 감속 시간 변경값 (H) 축 1 가감속 시간 변경 선택 축 1 위치결정윤전속도 오버라이드 축 1 속도 변경값 (L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515	축 1 가속 시간 변경값 (L) 축 1 가속 시간 변경값 (H) 축 1 감속 시간 변경값 (L) 축 1 감속 시간 변경값 (H) 축 1 가감속 시간 변경 선택 축 1 위치결정운전속도 오버라이드 축 1 속도 변경값 (L) 축 1 속도 변경값 (H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경 선택 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516	축 1 가속 시간 변경값 (L) 축 1 가속 시간 변경값 (H) 축 1 감속 시간 변경값 (L) 축 1 감속 시간 변경값 (H) 축 1 가감속 시간 변경 선택 축 1 위치결정운전속도 오버라이드 축 1 속도 변경값 (L) 축 1 속도 변경값 (H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경 요구
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1517	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경 선택 축1 가감속 사간 변경 선택 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경 요구 축1 인정 이동량 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경 선택 축1 위지결정운전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경 (H) 축1 속도 변경 (H) 축1 속도 변경 (H) 축1 속도 변경 (H) 축1 수도 변경 (H) 축1 원정 (H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가입속 시간 변경값 (H) 축1 가입속 시간 변경값 (H) 축1 가입속 시간 변경값 (L) 축1 속도 변경 요구 축1 인정 이동량 축1 인정 이동량 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 보건 문건
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1519 U8WG1519 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1523	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가입을 사건 변경값 (H) 축1 위치결정운전속도 오버라이트 축1 위치결정운전속도 오버라이트 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경 요구 축1 인정 이동량 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (H) 축1 부족은 환경 준단 요구 축1 원청복귀요구 플래크OFF 요구 축1 원청복귀요구 플래크OFF 요구 축1 원청복귀요구 플래크OFF 요구 축1 수동 필서 1필스 입력 배율 축1 수동 필서 1필스 입력 배율
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 위치결정운전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경 요구 축1 인정 이동량 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (H) 축1 용은 전 중인 요구 축1 원청하게요구 플래그OFF 요구 축1 원청하게요구 플래그OFF 요구 축1 원청하게요구 플래 그OFF 요구 축1 원청하게요구 플래 그OFF 요구 축1 우등 필서 1필요 입력 배율 축1 수등 필서 1필요 입력 배율 축1 수등 필서 1필요 입력 배율 축1 수등 필서 하가 플래그 축1 토크변경값/청운전토크변경값
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1526	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 위치결정문전속도 오버라이드 축1 위치결정문전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 성장 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (L) 축1 인정 이동량 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (H) 축1 용본 용단
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경 선택 축1 위치결정은전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경 요구 축1 인정 이동량 축1 JOG 속도 (L) 축1 연속 운전 중단 요구 축1 원정복게요구 플래그OFF 요구 축1 수동 필서 1필스 입력 배용 축1 수동 필서 1필스 입력 배용 축1 수동 필서 하가 플래그 축1 속도/위치전한 이동량 변경값
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511 U8WG1513 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경 선택 축1 위지결정운전속도 오버라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 숙도 변경값 (L) 축1 성도 변경 요구 축1 인정 이동광 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (H) 축1 선육 운전 중단 요구 축1 원정 중단 용구 축1 원정 중단 용구 축1 원정 중단 용기 축1 원정 중단 용기 축1 등 필서 1필요 입력 배율 축1 수동 필서 1필요 입력 배율 축1 속도 보게지전한 이동량 변경값 축1 속도/위지전한 이동량 반경값 축1 속도/위지전한 이동량 반경값 축1 속도/위지전한 이동량 반경값 축1 속도/위지전한 이동량 반경값
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511 U8WG1513 U8WG1513 U8WG1515 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1528	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감수 시간 변경값 (H) 축1 가급수 시간 변경값 (H) 축1 위치결정윤전숙도 오바라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 숙도 변경값 (L) 축1 숙도 변경값 (L) 축1 숙도 변경값 (H) 축1 수도 변경값 (H) 축1 성도 변경 요구 축1 입정 육도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 보험 중단 요구 축1 원정복게요구 플레그OFF 요구 축1 원정복게요구 플레그OFF 요구 축1 원정복게요구 플레그OFF 요구 축1 수도 펼서 1필스 입력 배율 축1 수동 필서 1필스 입력 배율 축1 속도/위치전반 이동량 변경값 축1 속도/위치전반 이동량 변경값 축1 속도/위치전반 이동량 변경값 축1 속도/위치전반 이동량 변경값 축1 속도/위치전반 아동량 변경값
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527 U8WG1528	축1 가속 시간 변경값 (L) 숙1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감숙 시간 변경값 (L) 축1 가감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경값 (H) 축1 가감속 시간 변경값 (L) 축1 위치결정운전속도 오버라이트 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 안정 이동량 축1 인정 이동량 축1 인정 이동량 축1 인정 숙도 (L) 축1 JOG 숙도 (L) 축1 JOG 숙도 (H) 축1 원점복귀요구 플래그OFF 요구 축1 원점복귀요구 플래그OFF 요구 축1 수동 필서 1필요 입력 배율 축1 수동 필서 1필요 입력 배율 축1 수동 필서 1필요 입력 배율 축1 수동 필서 1명요 입력 배율 축1 속도/위치 전환 이동량 변경값 축1 속도/위치전환 이동량 변경값 축1 속도/위치전환 이동령 변경값 축1 속도/위치전환 이동령 변경값 축1 속도/위치전환 이동령 변경값 축1 속도/위치전환 이동령 변경값(L) 축1 위치/속도전환 속도변경값(L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1528 U8WG1528 U8WG1529 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1523 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1530 U8WG1531	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 위치결정운전속도 오바라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 수도 변경값 (L) 축1 시 전용 속도 (L) 축1 시 전용 속도 (L) 축1 시 전용 속진 중만 요구 축1 인정 속도 (L) 축1 시 점은 전용 준만 요구 축1 인정 복1 집구 열로그OFF 요구 축1 원정복 기요구 물리그OFF 요구 축1 수동 필서 1명스 입력 배울 축1 수도 필서 이용한 변경값 축1 속도/위치전한 이용한 축도변경값(L) 축1 위치/속도전한 속도면경값(L) 축1 위치/속도전한 속도면경값(L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527 U8WG1528	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 가급속 시간 변경값 (L) 축1 가급속 시간 변경값 (L) 축1 가급을 시간 변경값 (L) 축1 가급을 시간 변경값 (L) 축1 속도 변경 요구 축1 인정 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 연속 운전 중단 요구 축1 원생 귀요구 플립그OFF 요구 축1 은 용전 중단 요구 축1 원 등 전 전 전 대 배울 축1 수 등 필서 1필스 입력 배울 축1 수 등 필서 1필스 입력 배울 축1 수 등 필서 1필스 입력 배울 축1 수 등 필서 1명스 입력 배울 축1 수 등 필서 1명스 입력 배울 축1 수 등 필시 경소 입병 등 변경값 축1 속도/위지전한 이동한 변경값 축1 속도/위지전한 이동한 변경값 축1 속도/위지전한 이동한 반경값 축1 속도/위지전한 숙도 반경값(L) 축1 위치/속도전한 속도 반경값(L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1528 U8WG1529 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1530 U8WG1531	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 위치결정운전속도 오바라이드 축1 속도 변경값 (L) 축1 수도 변경값 (L) 축1 시 전용 속도 (L) 축1 시 전용 속도 (L) 축1 시 전용 속진 중만 요구 축1 인정 속도 (L) 축1 시 점은 전용 준만 요구 축1 인정 복1 집구 열로그OFF 요구 축1 원정복 기요구 물리그OFF 요구 축1 수동 필서 1명스 입력 배울 축1 수도 필서 이용한 변경값 축1 속도/위치전한 이용한 축도변경값(L) 축1 위치/속도전한 속도면경값(L) 축1 위치/속도전한 속도면경값(L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1529 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1531 U8WG1531	축1 가속 시간 변경값 (L) 숙1 가속 시간 변경값 (H) 숙1 감속 시간 변경값 (H) 숙1 감속 시간 변경값 (H) 숙1 감속 시간 변경값 (H) 숙1 가감속 시간 변경값 (H) 숙1 취임 전문 전로 모바라마트 숙1 취임 전문 전로 모바라마트 숙1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경 요구 축1 인정 이동안 숙1 인정 이동안 숙1 JOG 속도 (L) 숙1 JOG 속도 (L) 숙1 JOG 속도 (L) 숙1 청주 본경간 클립그OFF 요구 숙1 현점 제 급급 교리
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1530 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1532 U8WG1532 U8WG1534 U8WG1535 U8WG1535	축1 가속 시간 변경값 (L) 有1 가속 시간 변경값 (L) 취1 감속 시간 변경값 (L) 취1 감속 시간 변경값 (H) 취1 가입을 시간 변경값 (H) 취1 가입을 시간 변경값 (H) 취1 가입을 시간 변경 선택 취1 가입을 시간 변경 선택 취1 가입을 시간 변경값 (L) 취1 속도 변경값 (L) 취1 속도 변경값 (L) 취1 속도 변경 요구 취1 전형 이용당 취1 전형 기업 설립 배을 취1 수등 필시 1필스 입력 배을 취1 속도 (위치전한 이용당 변경값 취1 취1 사용도전한 속도 변경값(L) 취1 위치 (속도전한 속도 변경값(L) 취1 위치 (속도전한 속도 변경값(O)드레스)(L) 취1 위치 (속도전한 (이는데스)(L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1522 U8WG1522 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1528 U8WG1529 U8WG1529 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1530 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1534 U8WG1535	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 위치결용 전속도 오바라이트 축1 위치결용 전속도 오바라이트 축1 위치결용 전속도 오바라이트 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 설명 등명 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 JOG 속도 (L) 축1 인정 이용당 축1 JOG 속도 (L) 축1 인정 이용당 축1 JOG 속도 (H) 축1 연속 운전 용단 요구 축1 연속 문전 용단 요구 축1 연속 문전 용단 요구 축1 연속 보건 병교 (대) 축1 무료 보시 변요 입역 배용 축1 수도 열시 대원 실명 배용 축1 수도 열시 대원 설명 배용 축1 수도 명시 정안 이용당 변경값 축1 속도 (위치 전원 이용당 변경값 축1 목표 위치 변경값(어드리스)(L) 축1 목표 위치 변경값(어드리스)(L) 축1 목표 위치 변경값(어드리스)(L)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1528 U8WG1529 U8WG1529 U8WG1529 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1530 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1534 U8WG1535 U8WG1536 U8WG1537 U8WG1537 U8WG1538	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감수 시간 변경값 (L) 축1 감수 시간 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 설명 요구 축1 인명 수도 (L) 축1 인명 수도 (L) 축1 인명 수도 (L) 축1 인명 수도 (H) 축1 연수 문전 경단 요구 축1 원명 취임 교리 전략 변경값 (H) 축1 연수 문전 경단 요구 축1 원명 취임 교리 전략 변경값 (H) 축1 수도 문제 기관 인택 배용 축1 수도 문제 기관 인택 내용 축1 수도 문제 기관 인택 기관 관리 축1 속도 문제 기관 인택 기관 관리 축1 속도 문제 기관 인택 기관 관리 축1 목요 위지 변경값 (C) 트레스) (L) 축1 목요 위지 변경값 (스트리스) (L) 축1 목요 위지 변경값 (스트리스) (L) 축1 목요 위지 변경값 (스트리스) (L) 축1 목요 위지 변경값 (스트) (H) 축1 목요 위지 변경값 (스트) (N)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1515 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1529 U8WG1529 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1530 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1532 U8WG1534 U8WG1535 U8WG1536 U8WG1537 U8WG1537 U8WG1538 U8WG1538	축기 가속 시간 반응값 (H) 취기가속 시간 반응값 (H) 취기가속 시간 반응값 (H) 취기가실속 시간 반응값 (H) 취기가실속 시간 반응값 (H) 취기가실속 시간 반응 전략 취기가실속 시간 반응 전략 취기가실속 시간 반응 전략 취기가실속 시간 반응 전략 취기 사실수 보양값 (L) 취기 속도 반응값 (L) 취기 속도 반응값 (L) 취기 속도 반응값 (L) 취기 성을 수도 (H) 취기 성을 수로 (H) 취기 성을 수도 (H) 취기 성을 수로 (H) 취기 성을 보이 구 취기 성을 보이 구 취기 수를 될게 되었 입력 배울 취기수를 될게 되었 입력 배울 취기수를 될게 되었 입력 배울 취기수를 될게 하가 즐겁고 취기 소를 변하고 보이 등한 반응값 취기 속도 (H) 자원 비용을 반응값 취기 속도 (H) 자원 비용을 반응값 취기 속도 (H) 자원 비용을 보이었다는 (H) 취기 위시소도 전략 수도 반응값(L) 취기 위시 변용값 (H) 취기 목표 위기 반응값(스트레스)(L) 취기 목표 위기 반응값(스트레스)(L) 취기 목표 위기 반응값(스트레스)(L) 취기 목표 위기 반응값(스트레스)(L) 취기 목표 위기 반응값(스트레스)(H) 취기 목표 위기 반응값(스록스)(H)
U8WG1508 U8WG1509 U8WG1510 U8WG1511 U8WG1512 U8WG1513 U8WG1514 U8WG1515 U8WG1516 U8WG1516 U8WG1517 U8WG1518 U8WG1519 U8WG1519 U8WG1520 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1522 U8WG1523 U8WG1524 U8WG1525 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1527 U8WG1528 U8WG1528 U8WG1529 U8WG1529 U8WG1520 U8WG1520 U8WG1521 U8WG1521 U8WG1525 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1526 U8WG1527 U8WG1530 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1531 U8WG1535 U8WG1536 U8WG1537 U8WG1537 U8WG1537	축1 가속 시간 변경값 (L) 축1 감속 시간 변경값 (H) 축1 감수 시간 변경값 (L) 축1 감수 시간 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (L) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 속도 변경값 (H) 축1 성도 속도 (L) 축1 성도 속도 (L) 축1 성도 속도 (L) 축1 성도 속도 (L) 축1 성도 속도 (H) 축1 성도 속도 (H) 축1 성도 등원 경도 요구 축1 원명 취임 요구 축1 원명 취임 요리 원명 배용 축1 수도 행서 1월소 입역 배용 축1 속도 (세) 전원 전원 표명 보건값 축1 속도/에서 전원 이동양 변경값 축1 속도/에서 전원 이동에 보건값 (L) 축1 위시 수도 전용 축소 변경값 (H) 축1 위시 수도 전용 축소 변경값 (C) 축1 위시 수도 전용 숙소 변경값 (H) 축1 위시 부산 등로 수도 변경값 (L) 축1 목요 위치 변경값 (수도) (L) 축1 목요 위치 변경값 (수도) (L) 축1 목요 위치 변경값 (수도) (L)

디바이스명	교면트
U8₩G1546	* 축1 스템 시동 정보
U8₩G1547	가 그리 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
U8₩G1548	
	क् ी हारु वाशह रोप
U8₩G1549	속1 티칭 위치 결정 데이터 No.
U8₩G1550	축1 degree 시 ABS 방향 설정
U8₩G1551	축1 서보 OFF 지령
U8₩G1552	축1 토크 출력 설정값
U8₩G1554	축1 파라미터 쓰기 요구
U8₩G1555	축1 파라미터 No.
U8₩G1555.0	축1 파라마터 No. 설정
U8\(\text{G1555.1}\)	축1 파라미터 No. 설정
U8₩G1555.2	축1 파라미터 No. 설정
U8₩G1555.3	축1 파라미터 No. 설정
U8₩G1555.4	축1 파라미터 No. 설정
U8₩G1555.5	축1 파라미터 No. 설정
U8₩G1555.6	축1 파라미터 No. 설정
U8₩G1555.7	축1 파라미터 No. 설정
U8₩G1555.8	숙1 파라미터 그룹
U8₩G1555.9	41 PURITURE ARE
U8₩G1555.A	축1 파라미터 그룹
U8₩G1555.B	숙1 파라미터 그룹
U8₩G1555.C	숙1 쓰기 모드
U8₩G1555.D	축1 쓰기 모드
U8₩G1555.E	축1 쓰기 모드
U8₩G1555.F	취 쓰기모드
U8₩G1556	축 1 변경 데이터 (L)
U8₩G1557	축1 변경 데이터 (H)
U8\G1558	
	축1세미/출전환요구
U8₩G1559	속1개인 전환 지령
U8₩G1563	속1 토크 변경 기능 전환 요구
U8₩G1564	축1 역운전 토크 변경값
U8₩G1565	축1 PI-PID 전한 요구
U8₩G1566	축1 속도-위치 전환디바이스 선택
U8₩G1567	축1 속도 - 위치 전환 지령
U8₩G1574	축1 제어 모드 전환 요구
U8₩G1575	
U8₩G1576	축 1 속도제어 모드시 지원속도(L)
U8₩G1577	축1 속도제어 모드시 지평속도(H)
U8₩G1578	축1 속도 제어 모드 시 가속 시간
U8₩G1579	축1 속도 제어 모드 시 감속 시간
U8₩G1580	축1 토크 제어 모드 시 지령 토크
U8₩G1581	축1토크제어모드시토크시정수(정)
U8₩G1582	축1토크제어모드시토크시청수(부)
U8₩G1584	축1토크제어모드시속도제한값(L)
U8₩G1585	축1토크제어모드시속도제한값(H)
U8₩G1586	축1압력제어모드시속도제한값(L)
U8₩G1587	축1압력제어모드시속도제한값(H)
U8₩G1588	축1 압력 제어 모드 시 가속 시간
U8₩G1589	축1 압력 제어 모드 시 감속 시간
U8₩G1590	추1 압력 제어 모드 시 목표 토크
U8₩G1591	축1 압력 시 토크 시정수(정)
U8₩G1592	
U8₩G1593	축1 제어 모드 자동 전환 조건
U8₩G1594	축1 제어모드자동전환파라미터(L)
U8₩G1595	숙1 제어모드자동전환파라미터(H)
U8₩G1600	숙2 위치 결정 시동 변호
U8₩G1601	축2 위치 결정 시동 포인트 번호
U8₩G1602	축2 축 에러 리셋
U8₩G1603	축2 재시동 지령
U8₩G1604	축2 M 코드 OFF 요구
U8₩G1605	구는 배 프
U8₩G1606	
	축2 현재값 변경값 (L)
U8₩G1607	축2 현재값 변경값 (H)
U8₩G1608	축2 가속 시간 변경값 (L)
U8₩G1609	축2 가속 시간 변경값 (H)
U8₩G1610	축2 감속 시간 변경값 (L)
U8₩G1611	축2 감속 시간 변경값 (H)
U8₩G1612	
U8₩G1613	축2 위치결정윤전속도 오버라이드
U8₩G1614	축2 속도 변경값 (L)
U8₩G1615	축2 속도 변경값 (H)
U8₩G1616	축2 속도 변경 요구
U8₩G1617	축2 인청 이동량
U8₩G1618	축2 JOG 속도 (L)
L	

디바이스명 U8₩G1619	코멘트 *2.100 소c (니)
U8₩G1620	축2 JOG 속도 (H) 축2 연속 운전 중단 요구
U8₩G1621	국2 단적 판단 정단 보다 축2 원점복귀요구 플래그OFF 요구
U8₩G1622	축2 수동 펼서 1펄스 입력 배율
U8₩G1623	추구 수통 필서 1필스 입력 배율
U8₩G1624	축2 수동 필서 허가 즐대그
U8₩G1625	축2 토크변경값/정운전토크변경값
U8₩G1626	축2 속도/위치전한 이동량 변경값
U8₩G1627	축2 속도/위치전한 이동량 변경값
U8₩G1628	축2 속도/위치 전환 허가 풀래그
U8₩G1630	축2 위치/속도전환 속도변경값(L)
U8₩G1631	축2 위치/속도전환 속도변경값(H)
U8₩G1632	축2 위치/숙도 전환 허가 플래그
U8₩G1634	축2 목표위치변경값(어드레스)(L)
U8₩G1635	축2 목표위지변경값(어드레스)(H)
U8₩G1636	축2 목표 위치 변경값(속도) (L)
U8₩G1637	축2 목표 위치 변경값(속도) (H)
U8₩G1638	축2 목표 위치 변경 요구 플래그
U8₩G1640	축2 동시시동대상축시동 No.(축1)
U8₩G1641 U8₩G1644	축2 동시시동대상축시동 No.(축2) 축2 스텝 모드
U8₩G1644 U8₩G1645	국Z 스텝 오트 축2 스텝 요효 플래그
U8₩G1646	국Z 스텝 사동 정보 축2 스텝 사동 정보
U8₩G1647	국2 스립 지령 축2 스립 지령
U8₩G1648	축2 티칭 데이터 선택
U8₩G1649	축2 티칭 위치 결정 데이터 No.
U8₩G1650	축2 degree 시 ABS 방향 설정
U8₩G1651	\$2 M L OFF N B
U8₩G1652	축2 토크 출력 설정값
U8₩G1654	축2 파라미터 쓰기 요구
U8₩G1655	축2 파라미터 No.
U8₩G1655.0	축2 파라마터 No. 설정
U8₩G1655.1	축2 파라미터 No. 설정
U8₩G1655.2	축2 파라미터 No. 설정
U8₩G1655.3	축2 파라미터 No. 설정
U8₩G1655.4	축2 파라미터 No. 설정
U8₩G1655.5	축2 파라미터 No. 설정
U8₩G1655.6	축2 파라미터 No. 설정
U8₩G1655.7 U8₩G1655.8	축2 파라미티 No. 설정
U8\(\mathref{G}\)1655.9	축2 파라미터 그룹 축2 파라미터 그룹
U8\(\mathref{G}\)1655.A	축2 파라미터 그룹
U8₩G1655.B	축2 파라미터 그룹
U8₩G1655.C	\$2 \(\times 1\) \(\times 2\)
U8₩G1655.D	축2 쓰기 모드
U8₩G1655.E	축2 쓰기 모드
U8₩G1655.F	축2 쓰기 모드
U8₩G1656	축2 변경 데이터 (L)
U8₩G1657	축2 변경 데이터 (H)
U8₩G1658	축2 세미/풀 전환 요구
U8₩G1659	축2 게인 전한 지령
U8₩G1663	속2 토크 변경 기능 전환 요구
U8 W G1664	축2 역운전 토크 변경값
U8₩G1665	축2 PI-PID 전환 요구
U8₩G1666	축2 속도-위치 전환디바이스 선택
U8₩G1667	축2 속도 위치 전한 지령
U8₩G1674 U8₩G1675	축2 제어 모드 전환 요구 축2 제어 모드 지정
U8₩G1675 U8₩G1676	국2 세너 보드 사항 축2 속도제어 모드시 지령속도(L)
U8₩G1677	국2 속도제어 모드시 시청속도(L) 축2 속도제어 모드시 지령속도(H)
U8₩G1678	축2 속도 제어 모드 시 가속 시간
U8₩G1679	축2 속도 제어 모드 시 감속 시간
U8₩G1680	축2 토크 제어 모드 시 지령 토크
U8WG1681	축2토크제어모드시토크시정수(정)
U8₩G1682	축 2 토크제어모드시토크시정수(부)
U8₩G1684	축 2 토크제어모드시속도제한값(L)
U8₩G1685	축2토크제어모드시속도제한값(H)
U8₩G1686	축2합력제어모드시속도제한값(L)
U8₩G1687	축2압력제어모드시속도제한값(H)
U8₩G1688	축2 압력 제어 모드 시 가속 시간
U8₩G1689	축2 압력 제어 모드 시 감속 시간
U8₩G1690	축2 압력 제어 모드 시 목표 토크
U8 W G1691	축2 압력 시 토크 시정수(정)
U8₩G1692	축2 압력 시 토크 시정수(부)

디바이스명 U8₩G1693	코멘트
U8₩G1694	축2 제어 모드 자동 전환 조건 축2 제어모드자동전환파라미터(L)
U8₩G1695	축2 제어모드자동전환파라미터(H)
U8₩G1900	플래시 ROM 쓰기 요구
U8₩G1901	프라이터 조기화 요구
U8₩G1905	감속시작 플래그 유효
U8₩G1907	24 정지 시 정지 지령 처리 선택
U8₩G1909	QD75MH 초기값 설정 요구
U8₩G1926	앰프 없는 운전 모드 전환 요구
U8₩G1928	외부 입력 신호 조작 디바이스
U8₩G1928.0	외부입력신호조작디바이스 축1 FLS
U8₩G1928.1	외부입력신호조작디바이스 축1 RLS
U8₩G1928.2	외부입력신호조작디바이스 축1 DOG
U8₩G1928.3	외부입력신호조작디바이스축1 STOP
U8₩G1928.4	외부입력신호조작디바이스 축2 FLS
U8₩G1928.5	외부입력신호조작디바이스 축2 RLS
U8₩G1928.6	외부입력신호조작다바이스 축2 DOG
U8₩G1928.7	외부입력신호조작디바이스축2 STOP
U8₩G1932	SSCNET 제어 지령
U8\G2000 U8\G2001	축1 No.1 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.1 M 코드
U8₩G2001 U8₩G2002	국 I 위시설성 네이더NO.1 M 코드 축1 No.1 드웰타임
U8₩G2002	국 I NO.1 그램다임 축1 No.1 지령 속도 (L)
U8₩G2004	축1 No.1 지령 속도 (H)
U8₩G2006	축1 No.1 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2007	축1 No.1 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2008	축1 No.1 원호 어드레스 (L)
U8₩G2009	축1 No.1 원호 어드레스 (H)
U8₩G2010	축1 No.2 위치 결정 식별자
U8₩G2011	축1 위치결정 데이터No.2 M 코드
U8₩G2012	축1 No.2 드웰타임
U8₩G2014	축1 No.2 지령 속도 (L)
U8₩G2015	축1 No.2 지령 속도 (H)
U8₩G2016	축1 No.2 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2017	축1 No.2 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2018	축1 No.2 원호 어드레스 (L)
U8₩G2019	축1 No.2 원호 어드레스 (H)
U8₩G2020	축1 No.3 위치 결정 식별자
U8₩G2021 U8₩G2022	축1 위치결정 데이터No.3 M 코드
U8₩G2024	축1 No.3 드웰타임 축1 No.3 지령 속도 (L)
U8₩G2025	축1 No.3 지령 속도 (H)
U8₩G2026	축1 No.3 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2027	축1 No.3 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2028	축 1 No.3 원호 어드레스 (L)
U8₩G2029	축1 No.3 원호 어드레스 (H)
U8₩G2030	축1 No.4 위치 결정 식별자
U8₩G2031	축1 위치결정 데이터No.4 M 코드
U8₩G2032	축1 No.4 드웰타임
U8₩G2034	축1 No.4 지형 속도 (L)
U8₩G2035	축1 No.4 지령 속도 (H)
U8₩G2036	축1 No.4 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2037	축1 No.4 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2038	축1 No.4 원호 어드레스 (L)
U8₩G2039	축1 No.4 원호 어드레스 (H)
U8₩G2040	축1 No.5 위치 결정 식별자
U8₩G2041	축 1 위치결정 데이터No.5 M 코드
U8₩G2042 U8₩G2044	축1 No.5 드웰타임 축1 No.5 피럼 소드 (L.)
U8₩G2044 U8₩G2045	축1 No.5 지령 속도 (L) 축1 No.5 지령 속도 (H)
U8₩G2045 U8₩G2046	국 I NO.5 시청 목도 (FI) 축1 No.5 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2046	국 I NO.5 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.5 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2047	축 1 No.5 원호 어드레스(L)
U8₩G2049	축1 No.5 원호 어드레스 (H)
U8₩G2050	축1 No.6 위치 결정 식별자
U8₩G2051	축 위지결정 데이티No.6 M 코드
U8₩G2052	축1 No.6 드웰타임
U8₩G2054	축1 No.6 지령 속도 (L)
U8₩G2055	축1 No.6 지령 속도 (H)
U8₩G2056	축1 No.6 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2057	축1 No.6 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2058	축1 No.6 원호 어드레스 (L)
U8₩G2059	축1 No.6 원호 어드레스 (H)
U8₩G2060	축1 No.7 위치 결정 식별자

디바이스명	코멘트
U8₩G2061	축 1 위치결정 데이터No.7 M 코드
U8₩G2062	축 No.7 드웰타임
U8₩G2064	축1 No.7 지정 속도 (L)
U8₩G2065	축1 No.7 지형 속도 (H)
U8₩G2066	축1 No.7 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2067	축1 No.7 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2068	축1 No.7 원호 어드레스 (L)
U8₩G2069	축1 No.7 원호 어드레스 (H)
U8₩G2070	축1 No.8 위치 결정 식별자
U8₩G2071	축1 위치결정 데이터No.8 M 코드
U8₩G2072	축1 No.8 드웰타인
U8₩G2074	축1 No.8 지형 속도 (L)
U8₩G2075	축1 No.8 지형 속도 (H)
U8₩G2076	축1 No.8 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G2077	축 1 No.8 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2078	축1 No.8 원호 어드레스 (L)
U8₩G2079	축1 No.8 원호 어드레스 (H)
U8₩G2080	축1 No.9 위치 결정 식별자
U8\G2081 U8\G2082	축1 위치결정 데이터No.9 M 코드 축1 No.9 드웰타임
U8₩G2084	축1 No.9 기량 속도 (L)
U8₩G2085	축1 No.9 지정 속도 (L) 축1 No.9 지정 속도 (H)
U8₩G2086	축1 No.9 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2087	축1 No.9 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2088	축1 No.9 원호 어드레스 (L)
U8₩G2089	축1 No.9 원호 어드레스 (H)
U8₩G2090	축1 No.10 위치 결정 식별자
U8₩G2091	축1 위치결정 데이티No.10 M 코드
U8₩G2092	축1 No.10 드웰타임
U8₩G2094	축1 No.10 지령 속도 (L)
U8₩G2095	축1 No.10 지령 속도 (H)
U8₩G2096	축1 No.10 위치 결정 어드래스(L)
U8₩G2097	축1 No.10 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2098	축1 No.10 원호 어드레스 (L)
U8₩G2099	축1 No.10 원호 어드레스 (H)
U8₩G2100	축1 No.11 위치 결정 식별자
U8₩G2101	축1 위치결정 데이터No.11 M 코드
U8₩G2102	축1 No.11 드웰타임
U8₩G2104	축1 No.11 지령 속도 (L)
U8\G2105 U8\G2106	축1 No.11 지령 속도 (H) ***********************************
U8₩G2107	축1 No.11 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.11 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2107	축1 No.11 원호 어드레스 (L)
U8₩G2109	축1 No.11 원호 어드레스 (H)
U8WG2110	축1 No.12 위치 결정 식별자
U8WG2111	축 위치결정 데이터No.12 M 코드
U8₩G2112	축 No. 12 드웰타임
U8₩G2114	축1 No.12 지형 속도 (L)
U8₩G2115	축1 No.12 지령 숙도 (H)
U8₩G2116	축1 No.12 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2117	축1 No.12 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2118	축1 No.12 원호 어드레스 (L)
U8₩G2119	축1 No.12 원호 어드레스 (H)
U8₩G2120	축1 No.13 위치 결정 식별자
U8₩G2121	축1 위치결정 데이터No.13 M 코드
U8₩G2122	축1 No.13 드웰타임
U8₩G2124	축1 No.13 지령 속도 (L)
U8₩G2125	축1 No.13 지령 속도 (H)
U8₩G2126	축1 No.13 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2127	축1 No.13 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2128	축1 No.13 원호 어드레스 (L)
U8₩G2129	축1 No.13 원호 어드레스 (H)
U8₩G2130	축1 No.14 위치 결정 식별자 *1 이번 2점 데이디No.14 M 코드
U8₩G2131 U8₩G2132	축1 위치결정 데이터No.14 M 코드 축1 No.14 드웰타임
U8₩G2132 U8₩G2134	축 I NO.14 드웰타임 축1 No.14 지령 속도 (L)
U8₩G2134 U8₩G2135	축 I No.14 시항 속도 (L) 축1 No.14 지령 속도 (H)
U8₩G2135 U8₩G2136	국 I NO. 14 시장 국도 (H) 축1 No.14 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2137	축1 No.14 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2138	축1 No.14 원호 어드레스 (L)
U8₩G2139	축1 No.14 원호 어드레스 (H)
U8₩G2140	축1 No.15 위치 결정 식별자
U8₩G2141	축 위치결정 데이터No.15 M 코드
U8₩G2142	축 No.15 드웰타임

디바이스명	교면트
U8₩G2144	축1 No.15 지령 속도 (L)
U8₩G2145	축1 No.15 지정 속도 (H)
U8₩G2146	축1 No.15 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2147	축1 No.15 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2148	축1 No.15 원호 어드레스 (L)
U8₩G2149	축1 No.15 원호 어드레스 (H)
U8₩G2150	축1 No.16 위치 결정 식별자
U8₩G2151	축1 위치결정 데이터No.16 M 코드
U8₩G2152	축1 No.16 드웰타임
U8₩G2154	축1 No.16 지령 속도 (L)
U8₩G2155 U8₩G2156	축1 No.16 지령 속도 (H) 축1 No.16 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2157	축1 No.16 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2158	축1 No.16 원호 어드레스 (L)
U8₩G2159	축 1 No. 16 원호 어드레스 (H)
U8₩G2160	축 1 No.17 위치 결정 식별자
U8₩G2161	축1 위치결정 데이터No.17 M 코드
U8₩G2162	축1 No.17 드웰타임
U8₩G2164	축1 No.17 지령 속도 (L)
U8₩G2165	축1 No.17 지령 속도 (H)
U8₩G2166	축1 No.17 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2167	축1 No.17 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2168	축1 No.17 원호 어드레스 (L)
U8₩G2169	축1 No.17 원호 어드레스 (H) >= 1 No.10 이번 2전 사용되
U8₩G2170 U8₩G2171	축1 No.18 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.18 M 코드
U8₩G2171	축1 No.18 드웰타임
U8₩G2174	축1 No.18 지령 속도 (L)
U8₩G2175	축1 No.18 지령 속도 (H)
U8₩G2176	축 1 No. 18 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G2177	축1 No.18 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2178	축1 No.18 원호 어드레스 (L)
U8₩G2179	축1 No.18 원호 어드레스 (H)
U8₩G2180	숙1 No.19 위치 결정 식별자
U8₩G2181	축1 위치결정 데이터No.19 M 코드
U8₩G2182	축1 No.19 드웰타임
U8₩G2184	축1 No.19 지령 속도 (L)
U8₩G2185 U8₩G2186	축1 No.19 지령 속도 (H) 축1 No.19 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2187	축1 No.19 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2188	축1 No.19 원호 어드레스(L)
U8₩G2189	축1 No.19 원호 어드레스 (H)
U8₩G2190	축1 No.20 위치 결정 식별자
U8₩G2191	축1 위치결정 데이터No.20 M 코드
U8₩G2192	축1 No.20 드웰타임
U8₩G2194	축1 No.20 지령 속도 (L)
U8₩G2195	축1 No.20 지령 속도 (H)
U8₩G2196	축1 No.20 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2197	축1 No.20 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2198 U8₩G2199	축1 No.20 원호 어드레스 (L) 축1 No.20 원호 어드레스 (H)
U8₩G2200	축1 No.21 위치 결정 식별자
U8₩G2201	축1 위치결정 데이터No.21 M 코드
U8₩G2202	축1 No.21 드웰타임
U8₩G2204	축1 No.21 지령 속도 (L)
U8₩G2205	축1 No.21 지령 속도 (H)
U8₩G2206	축1 No.21 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2207	축1 No.21 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2208	축1 No.21 원호 어드레스 (L)
U8₩G2209	축1 No.21 원호 어드레스 (H)
U8₩G2210	축1 No.22 위치 결정 식별자
U8₩G2211 U8₩G2212	축1 위치결정 데이터No.22 M 코드 축1 No.22 드웰타임
U8₩G2212 U8₩G2214	숙 I No.22 드웰타임 축 1 No.22 지령 속도 (L)
U8₩G2215	국 I No.22 시청 속도 (L) 축1 No.22 지령 속도 (H)
U8₩G2216	축1 No.22 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2217	축1 No.22 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2218	축1 No.22 원호 어드레스 (L)
U8₩G2219	축1 No.22 원호 어드레스 (H)
U8₩G2220	축1 No.23 위치 결정 식별자
U8₩G2221	축1 위치결정 데이터No.23 M 코드
U8₩G2222	축1 No.23 드웰타임
U8₩G2224	축1 No.23 지령 속도 (L)
U8₩G2225	축1 No.23 지령 속도 (H)

디바이스명	27E
U8₩G2226	축1 No.23 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2227	축1 No.23 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2228	축1 No.23 원호 어드레스 (L)
U8₩G2229	축1 No.23 원호 어드레스 (H)
U8₩G2230	축1 No.24 위치 결정 식별자
U8₩G2231	속1 위치결정 데이터No.24 M 코드
U8₩G2232	축1 No.24 드웰타임
U8₩G2234	축1 No.24 지령 속도 (L)
U8₩G2235	축1 No.24 지령 속도 (H)
U8₩G2236	축1 No.24 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2237	축1 No.24 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2238	축1 No.24 원호 어드레스 (L)
U8₩G2239	축1 No.24 원호 어드레스 (H)
U8₩G2240	축1 No.25 위치 결정 식별자
U8₩G2241	축1 위치결정 데이터No.25 M 코드
U8₩G2242	축1 No.25 드웰타임
U8₩G2244	축1 No.25 지령 속도 (L)
U8₩G2245	축1 No.25 지령 속도 (H)
U8₩G2246	축1 No.25 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2247	축1 No.25 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2248	축1 No.25 원호 어드래스 (L)
U8₩G2249	축1 No.25 원호 어드레스 (H)
U8₩G2250	축1 No.26 위치 결정 식별자
U8₩G2251	축1 위치결정 데이터No.26 M 코드
U8₩G2252	축1 No.26 드열타임
U8₩G2254	축1 No.26 지령 속도 (L)
U8₩G2255	축1 No.26 지령 숙도 (H)
U8₩G2256	축1 No.26 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2257	축1 No.26 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2258	축1 No.26 원호 어드레스 (L.)
U8₩G2259	축1 No.26 원호 어드레스 (H)
U8₩G2260	축1 No.27 위치 결정 식별자
U8₩G2261	축1 위치결정 데이터No.27 M 코드
U8₩G2262	축1 No.27 드웰타임
U8₩G2264	축1 No.27 지령 속도 (L)
U8₩G2265	축1 No.27 지령 숙도 (H)
U8₩G2266	축1 No.27 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G2267	축1 No.27 위치 결정 어른데스(H)
U8₩G2268	축1 No.27 원호 어드레스 (L)
U8₩G2269	축1 No.27 원호 어드레스 (H)
U8₩G2270	축1 No.28 위치 결정 식별자
U8₩G2271	\$1 9 N 2 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M
U8₩G2272	축1 No.28 드웰타임
U8₩G2274	축1 No.28 지령 속도 (L)
U8₩G2275	축1 No.28 지령 속도 (H)
U8₩G2276	축1 No.28 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G2277	하 No.28 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G2278	축1 No.28 원호 어드레스 (L)
U8₩G2279	축1 No.28 원호 어드레스 (H)
U8₩G2280	축1 No.29 위치 결정 식별자
U8₩G2281	축1 위치결정 데이터No.29 M 코드
U8₩G2282	축1 No.29 드웰타임
U8₩G2284	축1 No.29 지령 속도 (L)
U8₩G2285	축1 No.29 지령 속도 (H)
U8₩G2286	축1 No.29 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2287	축1 No.29 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2288	축1 No.29 원호 어드네그(n)
U8₩G2288 U8₩G2289	국 I No.29 원호 어드레스 (L) 축1 No.29 원호 어드레스 (H)
U8₩G2289	국 1 No.30 위치 결정 식별자
U8₩G2291	축1 위치결정 데이터No.30 M 코드
U8WG2291	축1 No.30 드웰타임
U8₩G2292	축 1 No.30 드월타임 축 1 No.30 지령 속도 (L)
U8₩G2294	
U8₩G2295 U8₩G2296	축1 No.30 지령 속도 (H) **1 No.30 인턴 경제 (U.S.)
	축1 No.30 위치 결정 어드레스(L) **1 No.30 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2297	축1 No.30 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2298	축1 No.30 원호 어드레스 (L) ***********************************
U8₩G2299	축1 No.30 원호 어드레스 (H)
U8₩G2300	축1 No.31 위치 결정 식별자
U8₩G2301	축1 위치결정 데이터No.31 M 코드
U8₩G2302	축1 No.31 드웰타임
U8₩G2304	축1 No.31 지형 속도 (L)
U8₩G2305	축1 No.31 지령 속도 (H)
U8₩G2306	축1 No.31 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2307	축1 No.31 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명	코멘트
U8₩G2308	축1 No.31 원호 어드레스 (L)
U8₩G2309	축1 No.31 원호 어드레스 (H)
U8₩G2310	축1 No.32 위치 결정 식별자
U8₩G2311	축1 위치결정 데이터No.32 M 코드
U8₩G2312	축1 No.32 드웰타임
U8₩G2314	축1 No.32 지령 속도 (L)
U8₩G2315	축1 No.32 지령 속도 (H)
U8₩G2316	축1 No.32 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2317	축1 No.32 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2318	축1 No.32 원호 어드레스 (L)
U8₩G2319	축1 No.32 원호 어드레스 (H)
U8₩G2320	축1 No.33 위치 결정 식별자
U8₩G2321	축1 위치결정 데이터No.33 M 코드
U8₩G2322	축1 No.33 드뮆타임
U8₩G2324	축1 No.33 지령 속도 (L)
U8₩G2325	축1 No.33 지형 속도 (H)
U8₩G2326	축1 No.33 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G2327	축1 No.33 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2328	축1 No.33 원호 어드레스 (L)
U8₩G2329	축1 No.33 원호 어드레스 (H)
U8₩G2330	축1 No.34 위치 결정 식별자
U8₩G2331	축1 위치결정 데이티No.34 M 코드
U8₩G2332	축1No.34 드웰타임
U8₩G2334	축1 No.34 지형 속도 (L)
U8₩G2335	축 No.34 지형 속도 (H)
U8₩G2336	축 1 No. 34 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2337	축1 No.34 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2338	축 No.34 원호 어드레스 (L)
U8₩G2339	축 No.34 원호 어드레스 (H)
U8₩G2340	축1 No.35 위치 결정 식별자
U8₩G2341	후 1 (NDSO 가게 걸을 이 구르게 목표 기계
U8₩G2342	축1 No.35 드웰타임
U8₩G2344	축1 No.35 지령 속도 (L)
U8₩G2345	축1 No.35 지령 속도 (H)
U8₩G2346	축1 No.35 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2347	· · ·
U8₩G2348	축1 No.35 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2348 U8₩G2349	축1 No.35 원호 어드레스 (L)
	축1 No.35 원호 어드레스 (H)
U8₩G2350	축1 No.36 위치 결정 식별자
U8₩G2351	축1 위치결정 테이터No.36 M 코드
U8₩G2352	축1 No.36 드웰타임
U8₩G2354	축1 No.36 지령 속도 (L)
U8₩G2355	축1 No.36 지명 속도 (H)
U8₩G2356	축 1 No.36 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2357	축 1 No.36 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2358	축1 No.36 원호 어드레스 (L)
U8₩G2359	축1 No.36 원호 어드레스 (H)
U8₩G2360	축1 No.37 위치 결정 식별자
U8₩G2361	축1 위치결정 데이터No.37 M 코드
U8₩G2362	축1 No.37 드웰타임
U8₩G2364	
II IOMC 22CE	축1 No.37 지정 속도 (L)
U8₩G2365	축1 No.37 지령 속도 (H)
U8₩G2366	축1 No.37 지명 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2366 U8₩G2367	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L)
U8\G2366 U8\G2367 U8\G2368 U8\G2369	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H)
U8\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 식별자
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H)
U8\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 식별자
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.38 M 코드
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.38 M 코드 축1 No.38 드월타임
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374	축1 No.37 지형 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 식별자 축1 No.38 위치 결정 식별자 축1 No.38 시합 속도 (L)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2372 U8WG2374	축1 No.37 지정 속도 (H) 축1 No.37 위치 결정 어드래스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드래스(H) 축1 No.37 원호 어드래스 (L) 축1 No.37 원호 어드래스 (L) 축1 No.38 위치 결정 석별자 축1 No.38 위치 결정 석별자 축1 위치 결정 대비타No.38 M 코드 축1 No.38 트웰타임 축1 No.38 지정 속도 (L)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 어낼자 축1 No.38 위치 결정 선낼자 축1 위치결정 테이터No.38 M 코드 축1 No.38 드웰타임 축1 No.38 지형 속도 (L) 축1 No.38 지형 속도 (H)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2376	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 어낼자 축1 No.38 위치 결정 어낼자 축1 No.38 유지 결정 수도 (L) 축1 No.38 지형 축도 (L) 축1 No.38 지형 축도 (H)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2377 U8WG2377	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 어플러스 (H) 축1 No.38 위치 결정 어플라스 (H) 축1 No.38 요를 타임 축1 No.38 지형 축도 (L) 축1 No.38 지형 축도 (H) 축1 No.38 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어트레스(L)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2377 U8WG2377 U8WG2377	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 어플러스 (H) 축1 No.38 대해 대비No.38 M 코드 축1 No.38 지형 숙도 (L) 축1 No.38 지형 숙도 (L) 축1 No.38 지형 숙도 (H) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(H)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2377 U8WG2378 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2379	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 위호 어드레스 (L) 축1 No.37 위호 어드레스 (L) 축1 No.38 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 시발자 축1 위치결정 데이티No.38 M 코드 축1 No.38 드릴타임 축1 No.38 지형 속도 (L) 축1 No.38 지형 속도 (L) 축1 No.38 지형 속도 (H) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 원호 어드레스 (L)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2377 U8WG2378 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2380 U8WG2381	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 위치 결정 선별자 축1 No.38 위치 결정 선별자 축1 No.38 지령 속도 (L) 축1 No.38 지령 속도 (H) 축1 No.38 지령 속도 (H) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 원호 어드레스 (H) 축1 No.38 원호 어드레스 (H)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2377 U8WG2378 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2380 U8WG2381	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.37 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 위치 결정 석별자 축1 위치 결정 네데티No.38 M 코드 축1 No.38 시청 숙도 (L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 원호 어드레스 (L) 축1 No.38 원호 어드레스 (H) 축1 No.39 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.39 위치 결정 어드레스 (H)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2377 U8WG2378 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2379 U8WG2380 U8WG2381 U8WG2381	축1 No.37 위치 결정 어드래스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드래스(H) 축1 No.37 원호 어드래스 (L) 축1 No.37 원호 어드래스 (L) 축1 No.38 위치 결정 선별자 축1 No.38 위치 결정 선명 (L) 축1 No.38 위치 결정 어드래스(H) 축1 No.38 원호 어드래스 (H) 축1 No.39 위치 결정 선별자 축1 위치 결정 네데티No.39 M 코드 축1 No.39 위치 결정 선별자 축1 위치 결정 데데티No.39 M 코드 축1 No.39 의치 결정 선별자 축1 No.39 의치 결정 선별자
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2376 U8WG2377 U8WG2378 U8WG2378 U8WG2379 U8WG2381 U8WG2381 U8WG2381 U8WG2382 U8WG2384	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스(H) 축1 No.38 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데이티No.38 M 코드 축1 No.38 기원 숙도 (L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.38 원호 연드레스(H) 축1 No.39 위치 결정 어드레스(H)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2371 U8WG2372 U8WG2374 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2377 U8WG2378 U8WG2378 U8WG2379 U8WG2380 U8WG2381 U8WG2384 U8WG2384 U8WG2384 U8WG2386 U8WG2386	축1 No. 37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No. 37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No. 37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No. 37 위호 어드레스 (H) 축1 No. 37 원호 어드레스 (H) 축1 No. 38 위치 결정 식별자 축1 No. 38 위치 결정 식별자 축1 No. 38 지형 속도 (L) 축1 No. 38 지형 속도 (L) 축1 No. 38 지형 정보 어드레스(L) 축1 No. 38 지형 정보 어드레스(L) 축1 No. 38 시치 결정 어드레스(L) 축1 No. 38 시치 결정 어드레스(L) 축1 No. 38 원호 어드레스(L) 축1 No. 38 원호 어드레스(H) 축1 No. 39 위치 결정 어드레스(H) 축1 No. 39 위치 결정 어드레스(H) 축1 No. 39 위치 결정 어드레스(H) 축1 No. 39 지형 속도 (L)
U8WG2366 U8WG2367 U8WG2368 U8WG2369 U8WG2370 U8WG2371 U8WG2374 U8WG2374 U8WG2375 U8WG2377 U8WG2378 U8WG2378 U8WG2378 U8WG2381 U8WG2381 U8WG2381 U8WG2382 U8WG2384 U8WG2384	축1 No.37 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스(H) 축1 No.37 원호 어드레스(H) 축1 No.38 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데이티No.38 M 코드 축1 No.38 기원 숙도 (L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.38 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.38 원호 연드레스(H) 축1 No.39 위치 결정 어드레스(H)

ELVI AL - DI	
디바이스명 U8₩G2390	코멘트 축1 No.40 위치 결정 식별자
U8₩G2390	국 1 위치결정 데이티No 40 M 코드
U8₩G2392	축1 No.40 드웰타임
U8₩G2394	축1 No.40 지령 속도 (L)
U8₩G2395	취 No.40 기정 속도 (H)
U8₩G2396	축1 No.40 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G2397	축1 No.40 위치 결정 어르레스(H)
U8₩G2398	축1 No.40 원호 어드레스 (L)
U8₩G2399	축1 No.40 원호 어드레스 (H)
U8₩G2400	축1 No.41 위치 결정 식별자
U8₩G2401	축1 위치결정 데이터No.41 M 코드
U8₩G2402	축1 No.41 드웰타임
U8₩G2404	축1 No.41 지령 속도 (L)
U8₩G2405	축1 No.41 지령 속도 (H)
U8₩G2406	축1 No.41 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2407	축1 No.41 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2408	축1 No.41 원호 어드레스 (L)
U8₩G2409	축1 No.41 원호 어드레스 (H)
U8₩G2410	축1 No.42 위치 결정 식별자
U8₩G2411 U8₩G2412	축 1 위치결정 데이터No.42 M 코드
U8₩G2412 U8₩G2414	축1 No.42 드웰타임 축1 No.42 피려 소드 (L)
U8₩G2414 U8₩G2415	축1 No.42 지령 속도 (L) 축1 No.42 지령 속도 (H)
U8₩G2416	복 1 No.42 시청 목도 (ロ) 복 1 No.42 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2417	축1 No.42 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2418	축1 No.42 원호 어드레스(L)
U8₩G2419	** 1 No.42 원호 어드레스 (H)
U8₩G2420	축1 No.43 위치 결정 식별자
U8₩G2421	축1 위치결정 데이터No.43 M 코드
U8₩G2422	축1 No.43 드웰타임
U8₩G2424	축1 No.43 지령 속도 (L)
U8₩G2425	축1 No.43 지령 속도 (H)
U8₩G2426	축1 No.43 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2427	축1 No.43 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2428	축1 No.43 원호 어드레스 (L)
U8₩G2429	축1 No.43 원호 어드레스 (H)
U8₩G2430	축1 No.44 위치 결정 식별자
U8₩G2431	축1 위치결정 테이터No.44 M 코드
U8₩G2432	축1 No.44 드웰타임
U8₩G2434	축1 No.44 지명 속도 (L)
U8₩G2435 U8₩G2436	축1 No.44 지령 속도 (H) 축1 No.44 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2436 U8₩G2437	국 I No.44 위치 설정 어드레스(L) 축1 No.44 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2438	국 1 No.44 위호 어드네그(T) 축 1 No.44 원호 어드레스 (L)
U8\G2439	축1 No.44 원호 어드레스 (H)
U8₩G2440	축1 No.45 위치 결정 식별자
U8₩G2441	취 위치점 데이터No.45 M 코드
U8₩G2442	축1 No.45 드웰타임
U8₩G2444	축1 No.45 지형 속도 (L)
U8₩G2445	축1 No.45 지령 속도 (H)
U8₩G2446	축1 No.45 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2447	축1 No.45 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2448	축1 No.45 원호 어드레스 (L)
U8₩G2449	축1 No.45 원호 어드레스 (H)
U8₩G2450	축1 No.46 위치 결정 식별자
U8₩G2451	축1 위치결정 데이터No.46 M 코드
U8₩G2452	축1 No.46 드웰타임
U8₩G2454	축1 No.46 지령 속도 (L)
U8₩G2455	축1 No.46 지령 속도 (H)
U8₩G2456	축1 No.46 위치 결정 어드레스(L) **1 No.46 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2457 U8₩G2458	축1 No.46 위치 결정 어드레스(H) **1 No.46 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2458 U8₩G2459	축1 No.46 원호 어드레스 (L) 축1 No.46 원호 어드레스 (H)
U8₩G2459	북 1 No.40 원호 어느데스 (FI) 축 1 No.47 위치 결정 식별자
U8₩G2461	국 1 위치결정 데이터No.47 M 코드
U8₩G2462	축1 No.47 드웰타임
U8₩G2464	축1 No.47 지령 속도 (L)
U8₩G2465	축1 No.47 지령 속도 (H)
U8₩G2466	축1 No.47 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2467	축1 No.47 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2468	축1 No.47 원호 어드레스 (L)
U8₩G2469	축1 No.47 원호 어드레스 (H)
U8₩G2470	축1 No.48 위지 결정 식별자
U8₩G2471	축1 위치결정 데이터No.48 M 코드

디바이스명 U8₩G2472	코멘트 축1 No.48 드웰타임
U8₩G2474	국 I NO.40 시형 속도 (L)
U8₩G2475	축1 No.48 지형 속도 (H)
U8₩G2476	축1 No.48 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2477	후 No.48 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2478	축 No.48 원호 어드레스 (L)
U8₩G2479	축1 No.48 원호 어드레스 (H)
U8₩G2480	축1 No.49 위치 결정 식별자
U8₩G2481	축1 위치결정 데이터No.49 M 코드
U8₩G2482	축1 No.49 드웰타임
U8₩G2484	축1 No.49 지형 속도 (L)
U8₩G2485	축1 No.49 지명 속도 (H)
U8₩G2486	축1 No.49 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2487	축1 No.49 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2488	축1 No.49 원호 어드레스 (L)
U8₩G2489	축1 No.49 원호 어드레스 (H)
U8₩G2490	축1 No.50 위치 결정 식별자
U8₩G2491	축 위치결정 데이터No.50 M 코드
U8₩G2492	축 1 No.50 드웰타임
U8₩G2494	축1 No.50 지령 속도 (L)
U8₩G2495 U8₩G2496	축1 No.50 지령 속도 (H) 축1 No.50 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2496 U8₩G2497	숙 I NO.50 위치 열정 어느레스(L) 축 1 No.50 위치 결정 어느레스(H)
U8₩G2497	국 I NO.50 위치 일정 어느레스(H) 축1 No.50 원호 어느레스 (L)
U8₩G2499	국 I NO.50 원호 어드레스 (L) 축 1 No.50 원호 어드레스 (H)
U8₩G2500	축1 No.51 위치 결정 식별자
U8₩G2501	후 위치결정 데이터No.51 M 코드
U8₩G2502	축1 No.51 드웰타임
U8₩G2504	축1 No.51 지형 속도 (L)
U8₩G2505	축1 No.51 지형 속도 (H)
U8₩G2506	축1 No.51 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G2507	축1 No.51 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2508	축1 No.51 원호 어드레스 (L)
U8₩G2509	축1 No.51 원호 어드레스 (H)
U8₩G2510	축1 No.52 위치 결정 식별자
U8₩G2511	축1 위치결정 데이터No.52 M 코드
U8₩G2512	축1 No.52 드열타임
U8₩G2514	축1 No.52 지형 속도 (L)
U8₩G2515	축1 No.52 지평 속도 (H)
U8₩G2516 U8₩G2517	축1 No.52 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2517 U8₩G2518	축1 No.52 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.52 원호 어드레스 (L)
U8₩G2519	축1 No.52 원호 어드레스 (H)
U8₩G2520	축1 No.53 위치 결정 식별자
U8₩G2521	후 1위치결정 데이터No.53 M 코드
U8₩G2522	축 1 No.53 드웰타임
U8₩G2524	축1 No.53 지령 속도 (L)
U8₩G2525	축1 No.53 지형 속도 (H)
U8₩G2526	축1 No.53 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2527	축1 No.53 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2528	축1 No.53 원호 어드레스 (L)
U8₩G2529	축1 No.53 원호 어드레스 (H)
U8₩G2530	축1 No.54 위치 결정 식별자
U8₩G2531	축1 위치결정 데이터No.54 M 코드
U8₩G2532	축1 No.54 드웰타임
U8₩G2534	축1 No.54 지령 속도 (L)
U8₩G2535	축1 No.54 지령 속도 (H)
U8₩G2536 U8₩G2537	축1 No.54 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.54 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2537 U8₩G2538	숙 I N0.54 위지 일정 어느레스(H) 축 1 No.54 원호 어드레스 (L)
U8₩G2538 U8₩G2539	북 I NO.54 원호 어느레스 (L) 축 1 No.54 원호 어드레스 (H)
U8₩G2540	국 I NO.54 원호 어느대스 (미) 축 1 No.55 위치 결정 식별자
U8₩G2541	축1 위치결정 테이터No.55 M 코드
U8₩G2542	축1 No.55 드웰타임
U8₩G2544	축1 No.55 지령 속도 (L)
U8₩G2545	축1 No.55 지령 속도 (H)
U8₩G2546	축 No.55 위지 결정 어른레스(L)
U8₩G2547	축1 No.55 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2548	축1 No.55 원호 어드레스 (L)
U8₩G2549	축1 No.55 원호 어드레스 (H)
U8₩G2550	축1 No.56 위치 결정 식별자
U8₩G2551	축1 위치결정 데이티No.56 M 코드
U8₩G2552	축1 No.56 드웰타임
U8₩G2554	축1 No.56 지형 속도 (L)

디바이스명	교면트
U8₩G2555	축1 No.56 지령 속도 (H)
U8₩G2556	축1 No.56 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2557	축1 No.56 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2558	축1 No.56 원호 어드레스 (L)
U8₩G2559	축1 No.56 원호 어드레스 (H)
U8₩G2560	축1 No.57 위치 결정 식별자
U8₩G2561	축1 위치결정 데이터No.57 M 코드
U8₩G2562	축1 No.57 드열타임
U8₩G2564	축1 No.57 지령 속도 (L)
U8₩G2565	축1 No.57 지령 속도 (H)
U8₩G2566	축1 No.57 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2567	축1 No.57 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2568	축1 No.57 원호 어드레스 (L)
U8₩G2569	축1 No.57 원호 어드레스 (H)
U8₩G2570	축1 No.58 위치 결정 식별자
U8₩G2571	축1 위치결정 데이터No.58 M 코드
U8₩G2572	축1 No.58 드델타임
U8₩G2574	축1 No.58 지령 속도 (L)
U8₩G2575	축1 No.58 지령 속도 (H)
U8₩G2576	축1 No.58 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2577	축1 No.58 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2578	축1 No.58 원호 어드레스 (L)
U8₩G2579	축1 No.58 원호 어드레스 (H)
U8₩G2580	축1 No.59 위치 결정 식별자
U8₩G2581	축1 위치결정 데이터No.59 M 코드
U8₩G2582	축1 No.59 드웰타임
U8₩G2584	축1 No.59 지정 축도 (L)
U8₩G2585	축1 No.59 지정 속도 (H)
U8₩G2586	축1 No.59 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2587	축1 No.59 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2588	축1 No.59 원호 어드레스 (L)
U8₩G2589	축1 No.59 원호 어드레스 (H)
U8₩G2590	축1 No.60 위지 결정 식별자
U8₩G2591	축1 위치결정 데이터No.60 M 코드
U8₩G2592	축1 No.60 드웰타임
U8₩G2594	축1 No.60 지형 속도 (L)
U8₩G2595	축 No.60 지형 속도 (H)
U8₩G2596	축 No.60 위치 결정 어른레스(L)
U8₩G2597	축 No.60 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2598	축 No.60 원호 어드레스 (L)
U8₩G2599	축 No.60 원호 이드래스 (H)
U8₩G2600	축 No.61 위치 결정 식별자
U8₩G2601	축 위치결정 데이터No.61 M 코드
U8₩G2602	축1 No.61 드웰타임
U8₩G2604	축 No.61 지형 속도 (L)
U8₩G2605	축1 No.61 지령 속도 (H)
U8₩G2606	축 No.61 위치 결정 어딘레스(L)
U8₩G2607	축1 No.61 위치 결정 어드레스(H)
U8WG2608	축1 No.61 원호 어드레스 (L)
U8₩G2609	국 I NO.61 원호 어드레스 (L) 축1 No.61 원호 어드레스 (H)
U8₩G2610	국 I NO.62 위치 결정 식별자
U8₩G2611	국 I NO.62 위시 열양 역골자 축1 위치결정 테이터No.62 M 코드
U8₩G2612	국 I 위시설정 네이터NO.02 M 코드 축 1 No.62 드웰타임
U8₩G2614	국 I NO.62 지명 속도 (L)
U8₩G2615	국 I NO.62 지정 속도 (L) 축1 No.62 지정 속도 (H)
U8₩G2616	국 I NO.62 위치 결정 어드레스(L)
	· · ·
U8₩G2617	축1 No.62 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.62 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2618 U8₩G2619	축1 No.62 원호 어드레스 (L)
U8₩G2619 U8₩G2620	축1 No.62 원호 어드레스 (H)
	축1 No.63 위치 결정 선별자 **1 이번경쟁 테이트No.62 M 코드
U8₩G2621 U8₩G2622	축1 위치결정 데이터No.63 M 코드 축1 No.63 드웰타임
U8₩G2624	축1 No.63 지령 속도 (L)
U8₩G2625	축1 No.63 지령 속도 (H)
U8₩G2626	축1 No.63 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2627	축1 No.63 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2628	축1 No.63 원호 어드레스 (L)
U8₩G2629	축1 No.63 원호 어드레스 (H)
U8₩G2630	축1 No.64 위지 결정 식별자
U8₩G2631	축1 위치결정 데이터No.64 M 코드
U8₩G2632	축1 No.64 드웰타임
U8₩G2634	축1 No.64 지형 속도 (L)
U8₩G2635	축1 No.64 지형 속도 (H)
U8₩G2636	축1 No.64 위치 결정 어드레스(L)

디바이스명	코멘트
U8₩G2637	축1 No.64 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2638	1 No.64 원호 어드레스(L)
U8₩G2639	축1 No.64 원호 어드레스 (H)
U8₩G2640	축 1 No.65 위치 결정 식별자
U8₩G2641	축1 위치결정 데이터No.65 M 코드
U8₩G2642	축1 No.65 드웰타임
U8₩G2644	축1 No.65 지령 속도 (L)
U8₩G2645	축1 No.65 지령 속도 (H)
U8₩G2646	축1 No.65 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2647	축1 No.65 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2648	축1 No.65 원호 어드레스 (L)
U8₩G2649	축1 No.65 원호 어드레스 (H)
U8₩G2650	축1 No.66 위치 결정 식별자
U8₩G2651	축1 위치결정 데이터No.66 M 코드
U8\G2652 U8\G2654	축1 No.66 드웰타임
U8₩G2655	축1 No.66 지령 속도 (L) 축1 No.66 지령 속도 (H)
U8₩G2656	축1 No.66 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2657	축1 No.66 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2658	축1 No.66 원호 어드레스 (L)
U8₩G2659	축1 No.66 원호 어드레스(H)
U8₩G2660	축1 No.67 위치 결정 식별자
U8₩G2661	축1 위지결정 데이터No.67 M 코드
U8₩G2662	축1 No.67 드웰타임
U8₩G2664	축1 No.67 지령 속도 (L)
U8₩G2665	축1 No.67 지령 속도 (H)
U8₩G2666	축1 No.67 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2667	축1 No.67 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2668	축1 No.67 원호 어드레스 (L)
U8₩G2669	축1 No.67 원호 어드레스 (H)
U8₩G2670	축1 No.68 위치 결정 식별자
U8₩G2671	축1 위치결정 데이터No.68 M 코드
U8₩G2672	축1 No.68 드웰타임
U8₩G2674	축1 No.68 지령 속도 (L)
U8₩G2675 U8₩G2676	축1 No.68 지령 속도 (H) 축1 No.68 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2677	국 1 No.68 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.68 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2678	축1 No.68 원호 어드레스 (L)
U8₩G2679	취 No.68 원호 어드레스 (H)
U8₩G2680	축 1 No.69 위치 결정 식별자
U8₩G2681	축1 위치결정 데이터No.69 M 코드
U8₩G2682	축1 No.69 드웰타임
U8₩G2684	축1 No.69 지령 속도 (L)
U8₩G2685	축1 No.69 지령 속도 (H)
U8₩G2686	축1 No.69 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2687	축1 No.69 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2688	축1 No.69 원호 어드레스 (L)
U8₩G2689	축1 No.69 원호 어드레스 (H)
U8₩G2690	축1 No.70 위치 결정 식별자
U8₩G2691	축1 위치결정 데이터No.70 M 코드
U8₩G2692	축1 No.70 드웰타임 축1 No.70 드웰타임
U8₩G2694 U8₩G2695	축1 No.70 지령 속도 (L) 축1 No.70 지령 속도 (H)
U8₩G2696	축 1 No.70 시청 쪽도 (ロ) 축 1 No.70 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2697	국 1 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축 1 No.70 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2698	축1 No.70 원호 어드레스 (L)
U8₩G2699	축1 No.70 원호 어드레스 (H)
U8₩G2700	축1 No.71 위치 결정 식별자
U8 W G2701	축1 위치결정 데이터No.71 M 코드
U8₩G2702	축1 No.71 드웰타임
U8₩G2704	축1 No.71 지령 속도 (L)
U8₩G2705	축1 No.71 지령 속도 (H)
U8₩G2706	축1 No.71 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2707	축1 No.71 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2708	축1 No.71 원호 어드레스 (L)
U8₩G2709	축1 No.71 원호 어드레스 (H)
U8₩G2710	축1 No.72 위치 결정 식별자
U8₩G2711	축1 위치결정 데이터No.72 M 코드
U8₩G2712	축1 No.72 드웰타임
U8₩G2714	축1 No.72 지령 속도 (L) ** 1 No. 70 지명 수도 (L)
U8₩G2715	축1 No.72 지령 속도 (H) 축1 No.72 인턴 경제 어디에 소설 시
U8₩G2716 U8₩G2717	축1 No.72 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.72 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2717 U8₩G2718	숙 I No.72 위치 결정 어느레스(H) 축 I No.72 원호 어드레스 (L)
00WGZ/10	તા મજા⊄ લ≭ યા=યા= (c)

디바이스명	코멘트
U8₩G2719	축1 No.72 원호 어드레스 (H)
U8₩G2720	축1 No.73 위치 결정 식별자
U8₩G2721	축1 위치결정 데이터No.73 M 코드
U8₩G2722	축1 No.73 드웰타임
U8₩G2724	축1 No.73 지령 속도 (L)
U8₩G2725	축1 No.73 지령 속도 (H)
U8₩G2726	축1 No.73 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2727	축1 No.73 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2728	축1 No.73 원호 어드레스 (L)
U8₩G2729	축1 No.73 원호 어드레스 (H)
U8₩G2730	축1 No.74 위치 결정 식별자
U8₩G2731	축1 위치결정 테이티No.74 M 코드
U8₩G2732	축1 No.74 드멜타임
U8₩G2734	축1 No.74 지형 속도 (L)
U8₩G2735	축1 No.74 지정 속도 (H)
U8₩G2736	축1 No.74 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2737	축1 No.74 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2738	축1 No.74 원호 어드레스 (L)
U8₩G2739	축1 No.74 원호 어드레스 (H)
U8₩G2740	축1 No.75 위지 결정 식별자
U8₩G2741	축1 위치결정 데이터No.75 M 코드
U8₩G2742	축1 No.75 드웰타임
U8₩G2744	후 1 No.75 지형 속도 (L)
U8₩G2745	축1 No.75 지령 속도 (H)
U8₩G2746	축1 No.75 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2747	축1 No.75 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2748	축1 No.75 원호 어드레스(L)
U8₩G2749	축1 No.75 원호 어르네스 (H)
U8₩G2750	축1 No.76 위치 결정 식별자
U8₩G2751	축1 위치결정 테이터No.76 M 코드
U8₩G2752	축1 No.76 드웰타임
U8₩G2754	축1 No.76 지령 속도 (L)
U8₩G2755	* * *
	축1 No.76 지명 속도 (H)
U8₩G2756	축1 No.76 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2757	축1 No.76 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2758	축 1 No.76 원호 어드레스 (L)
U8₩G2759	축1 No.76 원호 어드레스 (H)
U8₩G2760	축 No.77 위치 결정 식별자
U8₩G2761	축 1 위치결정 데이터No.77 M 코드
U8₩G2762	축1 No.77 드웰타임
U8₩G2764	축1 No.77 지령 속도 (L)
U8₩G2765	축1 No.77 지령 속도 (H)
U8₩G2766	
L	축1 No.77 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2767	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2768	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L)
U8₩G2768 U8₩G2769	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.77 원호 어드레스 (H)
U8₩G2768 U8₩G2769 U8₩G2770	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.77 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드
U8\G2768 U8\G2769 U8\G2770 U8\G2771 U8\G2772	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 드웰타임
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 드웰타임 축1 No.78 지정 숙도 (L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이터No.78 M 코드 축1 No.78 드웰타임 축1 No.78 지령 속도 (L) 축1 No.78 지령 속도 (H)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 선별자 축1 위치결정 테이터No.78 M 코드 축1 No.78 드월타임 축1 No.78 지정 축도 (L) 축1 No.78 지정 축도 (H)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.78 M 코드 축1 No.78 드립타임 축1 No.78 지정 숙도 (L) 축1 No.78 지정 숙도 (H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 No.78 위치 결정 선별자 축1 No.78 트웰타임 축1 No.78 지정 축도 (L) 축1 No.78 지정 작동 (H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위호 어드레스 (L) 축1 No.77 위호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 드웰타임 축1 No.78 지경 속도 (L) 축1 No.78 지경 속도 (H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2779 U8WG2779	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위호 어드레스 (L) 축1 No.78 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 드웰타임 축1 No.78 지경 숙도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2780 U8WG2780	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위호 어드레스 (L) 축1 No.78 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 선별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 드웰타임 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 네티No.79 M 코드
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2781	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 석별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 디젤 타임 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (L) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.79 위치 결정 데이터No.79 M 코드 축1 위치결정 데이터No.79 M 코드
U8WG2768 U8WG2779 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2780 U8WG2780	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위호 어드레스 (L) 축1 No.78 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 선별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 드웰타임 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 네티No.79 M 코드
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2781	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 석별자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 디젤 타임 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (L) 축1 No.78 원호 어드레스 (L) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.79 위치 결정 데이터No.79 M 코드 축1 위치결정 데이터No.79 M 코드
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2779 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위호 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 선발자 축1 위치결정 테이티No.78 M 코드 축1 No.78 지형 축도 (L) 축1 No.78 지형 축도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위호 스마리스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(S) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 선발자 축1 위치결정 데이티No.79 M 코드 축1 No.79 위치 결정 석발자 축1 No.79 드릴타임
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG278 U8WG278 U8WG278 U8WG278 U8WG278 U8WG278 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위호 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 선발자 축1 위치결정 데이터No.78 M 코드 축1 No.78 도열타임 축1 No.78 지정 숙도 (L) 축1 No.78 지정 숙도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 네달자(H) 축1 No.78 위치 결정 네달자(H) 축1 No.79 위치 결정 실발자 축1 No.79 의 플라임 축1 No.79 의 등 속도 (L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2779 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784	축1 No.77 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.78 위치 결정 선별자 축1 No.78 에치 결정 선별자 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(H)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2779 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2786 U8WG2786	축1 No.77 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.77 원호 어드레스 (H) 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 No.78 위치 결정 식별자 축1 No.78 대한 국도 제품
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2781 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2786 U8WG2786 U8WG2787	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 선발자 축1 No.78 위치 결정 선발자 축1 No.78 유치 결정 선발자 축1 No.78 모델 타임 축1 No.78 모델 타임 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 기회 축도 (L) 축1 No.78 기치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 기치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 원호 어드레스(H) 축1 No.78 원호 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 선택자 축1 No.79 위치 결정 선택자 축1 No.79 위치 결정 선택자 축1 No.79 위치 결정 여드레O(N) 축1 No.79 위치 결정 선택자 축1 No.79 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2780 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2785 U8WG2784 U8WG2785 U8WG2785 U8WG2786 U8WG2787 U8WG2788	축1 No.77 원호 어트레스(L) 축1 No.77 원호 어트레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.78 위치 결정 선별자 축1 No.78 위치 결정 선별자 축1 No.78 시계 결정 어트레스(B) 축1 No.78 시계 결정 어트레스(B) 축1 No.78 시계 결정 어트레스(L) 축1 No.78 시계 결정 어트레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.79 의료 학생 본자 축1 No.79 대령 숙도 (L) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2780 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2786 U8WG2786 U8WG2787 U8WG2788 U8WG2788 U8WG2788 U8WG2788	축1 No.77 원호 어드레스(H) 축1 No.78 원호 어드레스(H) 축1 No.78 원지 결정 식별자 축1 No.78 위지 결정 선별자 축1 No.78 제로 열 어트레스(F) 축1 No.78 제로 열 어트레스(F) 축1 No.78 제로 열 어트레스(F) 축1 No.78 제로 결정 어트레스(L) 축1 No.78 제로 결정 어트레스(L) 축1 No.78 위지 결정 어트레스(L) 축1 No.78 위지 결정 어트레스(L) 축1 No.78 위지 결정 어트레스(H) 축1 No.78 위지 결정 어트레스(H) 축1 No.79 위지 결정 어트레스(H) 축1 No.79 제로 결정 어트레스(L) 축1 No.79 제로 결정 어트레스(H) 축1 No.79 제로 결정 어트레스(H) 축1 No.79 제로 결정 어트레스(L) 축1 No.79 원호 어트레스(L) 축1 No.79 원호 어트레스(L) 축1 No.79 원호 어트레스(L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2785 U8WG2786 U8WG2786 U8WG2787 U8WG2788 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789	축1 No.77 원호 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스(H) 축1 No.78 원호 어드레스(H) 축1 No.78 위치 점점 선택자 축1 위치 점점 선택자 축1 위치 점점 선택자 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 위치 점점 어드레스(H) 축1 No.78 원호 어드레스(H) 축1 No.79 원호 어드레스(H) 축1 No.79 위치 점점 선택자 축1 위치 검점 선택자 축1 No.79 지형 숙도 (L) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG278 U8WG278 U8WG278 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2785 U8WG2786 U8WG2787 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789	축1 No.77 원호 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스(H) 축1 No.78 원자 원정 어드레스(H) 축1 No.78 원자 원정 선택자 축1 위지경정 테이터No.78 세치 코드 축1 No.78 지형 축도 (L) 축1 No.78 지형 축도 (L) 축1 No.78 지형 숙도 (L) 축1 No.78 제집 경 어드레스(H) 축1 No.78 제집 경 어드레스(L) 축1 No.78 제집 경 어드레스(L) 축1 No.78 원자 결정 어드레스(H) 축1 No.78 원자 결정 어드레스(H) 축1 No.78 원자 결정 어드레스(H) 축1 No.79 원자 결정 어드레스(H) 축1 No.79 원자 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 선택자 축1 위지경정 데이터No.79 세치 코즈 선택자 축1 위지경정 데이터No.79 제 코드 축1 No.79 지형 축도 (L) 축1 No.79 지형 축도 (L) 축1 No.79 지형 축도 (L) 축1 No.79 제집 결정 어드레스(H) 축1 No.79 제집 결정 어드레스(H) 축1 No.79 제집 결정 어드레스(L) 축1 No.79 제집 결정 어드레스(L) 축1 No.79 원자 결정 어드레스(H) 축1 No.80 유제 결정 어드레스(H)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2781 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2790 U8WG2791 U8WG2791	축1 No.77 원호 어트레스(H) 축1 No.77 원호 어트레스(H) 축1 No.78 원호 어트레스(H) 축1 No.78 원지 결정 식별자 축1 위지결정 데이티No.78 M 코드 축1 No.78 지원 축도 (L) 축1 No.78 지원 축도 (H) 축1 No.78 원칙 결정 어트레스(L) 축1 No.78 원칙 결정 어트레스(H) 축1 No.78 원칙 결정 어트레스(H) 축1 No.78 원칙 연드레스(H) 축1 No.79 원칙 연드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.79 위치 결정 선별자 축1 위치결정 데이티No.79 M 코드 축1 No.79 지원 축도 (L) 축1 No.79 위집 결정 어트레스(L) 축1 No.79 원호 어트레스(H) 축1 No.79 원호 어트레스(L) 축1 No.79 원호 어트레스(L) 축1 No.79 원호 어트레스(L) 축1 No.79 원호 어트레스(H) 축1 No.80 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.80 M 코드 축1 No.80 위치 결정 식별자
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2781 U8WG278 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2799 U8WG2791 U8WG2792 U8WG2794	축1 No.77 위호 어드레스(H) 축1 No.77 원호 어드레스(L) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.80 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.80 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.80 위치 결정 선드레스(H) 축1 No.80 위치 결정 선드레스(H)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2775 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2779 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2799 U8WG2791 U8WG2792 U8WG2794 U8WG2795 U8WG2796	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위조 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(S M 괴트 축1 No.78 시청 숙도 (L) 축1 No.78 시청 숙도 (L) 축1 No.78 시청 숙도 (L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 원호 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 선택자 축1 No.79 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.80 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.80 위치 결정 어드레스(L)
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2781 U8WG2782 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2785 U8WG2787 U8WG2786 U8WG2787 U8WG2787 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2790 U8WG2791 U8WG2794 U8WG2795 U8WG2796 U8WG2796 U8WG2797 U8WG2797	육1 No.77 위지 결정 어드레스(H) 육1 No.78 위지 결정 어드레스(L) 육1 No.78 위지 결정 어드레스(H) 육1 No.78 위지 결정 스템자 축1 위지 결정 어드레스(SM 코드 숙1 No.78 위지 결정 스템자 축1 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.78 시의 축도 (L) 축1 No.78 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.78 원호 어드레스(L) 축1 No.78 원호 어드레스(L) 축1 No.78 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 위지 결정 스템자 축1 No.79 시간 전체
U8WG2768 U8WG2769 U8WG2770 U8WG2771 U8WG2772 U8WG2774 U8WG2775 U8WG2776 U8WG2777 U8WG2778 U8WG2778 U8WG2781 U8WG2780 U8WG2781 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2784 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2789 U8WG2791 U8WG2790 U8WG2791 U8WG2794 U8WG2796 U8WG2796 U8WG2796	축1 No.77 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.77 위호 어드레스(L) 축1 No.77 위호 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.78 시킬 정도(H) 축1 No.78 트웨터의 축1 No.78 트웨터의 축1 No.78 시킬 숙도(L) 축1 No.78 시킬 숙도(H) 축1 No.78 시킬 숙도(H) 축1 No.78 시킬 성도(H) 축1 No.78 시킬 성도(H) 축1 No.78 시킬 성도(H) 축1 No.78 시킬 성도(H) 축1 No.78 시킬 어드레스(L) 축1 No.78 시킬 어드레스(H) 축1 No.78 시킬 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.79 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.79 M 코드 축1 No.79 위치 결정 너트레스(H) 축1 No.79 시킬 숙도(H) 축1 No.79 시킬 성도(H) 축1 No.79 시킬 성도(H) 축1 No.79 시킬 성도(H) 축1 No.79 시킬 성도(H) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(L) 축1 No.79 원호 어드레스(H) 축1 No.80 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.80 위치 결정 어트레스(B) 축1 No.80 시킬 성도(H)

디바이스명 U8₩G2801	코멘트 축1 위치결정 데이터No.81 M 코드
U8₩G2802	국 I 위시설정 데이디NO.0 I M 교도 축 I No.81 드웰타임
U8₩G2804	축1 No.81 지형 속도 (L)
U8₩G2805	축1 No.81 지형 속도 (H)
U8₩G2806	축1 No.81 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2807	축 No.81 위치 결정 이드래스(H)
U8₩G2808	축1 No.81 원호 이드레스 (L)
U8₩G2809	축1 No.81 원호 어드레스 (H)
U8₩G2810	축1 No.82 위지 결정 식별자
U8₩G2811	축1 위치결정 데이터No.82 M 코드
U8₩G2812	축1 No.82 드델타임
U8₩G2814	축1 No.82 지명 속도 (L)
U8₩G2815	축1 No.82 지형 속도 (H)
U8₩G2816	축1 No.82 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2817	축1 No.82 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G2818	축1 No.82 원호 어드레스 (L)
U8₩G2819	축 1 No.82 원호 어드레스 (H)
U8₩G2820 U8₩G2821	축1 No.83 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.83 M 코드
U8₩G2822	국 1 No.83 드웰타임
U8₩G2824	축1 No.83 지형 속도 (L)
U8₩G2825	축1 No.83 지형 속도 (H)
U8₩G2826	축1 No.83 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2827	축1 No.83 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2828	축1 No.83 원호 어드래스 (L)
U8₩G2829	축1 No.83 원호 어드레스 (H)
U8₩G2830	축1 No.84 위치 결정 식별자
U8₩G2831	축1 위치결정 데이터No.84 M 코드
U8₩G2832	축1 No.84 드멜타임
U8₩G2834	축1 No.84 지형 속도 (L)
U8₩G2835	축1 No.84 지령 속도 (H)
U8₩G2836	축1 No.84 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G2837	축 1 No.84 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G2838	축 No.84 원호 어드레스 (L)
U8₩G2839 U8₩G2840	축1 No.84 원호 어드래스 (H) 축1 No.85 위지 결정 식별자
U8₩G2841	국 I NO.65 위시 일정 역골자 축1 위치결정 테이터No.85 M 코드
U8₩G2842	축1 No.85 드웰타임
U8₩G2844	수 No.85 지형 속도 (L)
U8₩G2845	축1 No.85 지형 속도 (H)
U8₩G2846	축1 No.85 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2847	축1 No.85 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G2848	축1 No.85 원호 어드레스 (L)
U8₩G2849	축1 No.85 원호 어드레스 (H)
U8₩G2850	축1 No.86 위치 결정 식별자
U8₩G2851	축1 위치결정 데이터No.86 M 코드
U8₩G2852	축1 No.86 드월타임
U8₩G2854	축1 No.86 지령 속도 (L)
U8₩G2855	축1 No.86 지령 속도 (H)
U8₩G2856	축1 No.86 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2857 U8₩G2858	축1 No.86 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.86 원호 어드레스(L)
U8₩G2859	국 I NO.86 원호 어드레스 (L) 축 1 No.86 원호 어드레스 (H)
U8₩G2860	축1 No.87 위치 결정 식별자
U8₩G2861	축1 위치결정 테이터No.87 M 코드
U8WG2862	축1 No.87 드웰타임
U8₩G2864	축1 No.87 지령 속도 (L)
U8₩G2865	축1 No.87 지령 속도 (H)
U8₩G2866	축1 No.87 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2867	축1 No.87 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2868	축1 No.87 원호 어드레스 (L)
U8₩G2869	축1 No.87 원호 어드레스 (H)
U8₩G2870	축1 No.88 위치 결정 식별자
U8₩G2871	축1 위치결정 데이터No.88 M 코드
U8₩G2872	축1 No.88 드웰타임
U8₩G2874	축1 No.88 지형 속도 (L)
U8₩G2875	축1 No.88 지형 속도 (H) 조점 (F.14.4/L)
U8₩G2876 U8₩G2877	축1 No.88 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.88 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2877 U8₩G2878	국 I NO.86 위시 일정 어느데스(H) 축 1 No.88 원호 어드레스 (L)
231142070	국 I NO.88 원호 어드레스 (H)
U8₩G2879	
U8₩G2879 U8₩G2880	
	축 1 No.89 위치 결정 식별자 축 1 위치결정 데이터No.89 M 코드
U8₩G2880	축1 No.89 위치 결정 식별자

디바이스명	코멘트
U8₩G2884	축1 No.89 지령 속도 (L)
U8₩G2885	축1 No.89 지령 속도 (H)
U8₩G2886	축1 No.89 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2887	축1 No.89 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2888	축1 No.89 원호 어드레스 (L)
U8₩G2889	축1 No.89 원호 어드레스 (H)
U8₩G2890	축1 No.90 위치 결정 식별자
U8₩G2891	축1 위치결정 데이터No.90 M 코드
U8₩G2892	축1 No.90 드웰타임
U8₩G2894	축1 No.90 지령 속도 (L)
U8₩G2895	축1 No.90 지령 속도 (H)
U8₩G2896	축1 No.90 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2897	축1 No.90 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2898	축1 No.90 원호 어드레스 (L)
U8₩G2899	축1 No.90 원호 어드레스 (H)
U8₩G2900	숙 I No.91 위치 결정 식별자
U8₩G2901	축 1 위치결정 데이터No.91 M 코드
U8₩G2902	축1 No.91 드웰타임
U8₩G2904	축1 No.91 지령 속도 (L)
U8₩G2905 U8₩G2906	축1 No.91 지령 속도 (H) ** 1 No.91 의전 인도레스(L)
U8\G2906	축1 No.91 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.91 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2908	국 I No.91 원호 어드레스(I) 축1 No.91 원호 어드레스 (L)
U8₩G2909	축1 No.91 원호 어드레스 (H)
U8₩G2910	축1 No.92 위치 결정 식별자
U8₩G2911	축1 위치결정 데이터No.92 M 코드
U8₩G2912	+1 No.92 E@FB
U8₩G2914	축1 No.92 지령 속도 (L)
U8₩G2915	축1 No.92 지정 숙도 (H)
U8₩G2916	축1 No.92 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2917	축1 No.92 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2918	축1 No.92 원호 어드레스 (L)
U8₩G2919	축1 No.92 원호 어드레스 (H)
U8₩G2920	축1 No.93 위치 결정 식별자
U8₩G2921	축1 위치결정 데이터No.93 M 코드
U8₩G2922	축1 No.93 드웰타임
U8₩G2924	축1 No.93 지령 속도 (L)
U8₩G2925	축1 No.93 지령 속도 (H)
U8₩G2926	축1 No.93 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2927	축 1 No.93 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2928	축1 No.93 원호 어드레스 (L)
U8₩G2929 U8₩G2930	축1 No.93 원호 어드레스 (H) 축1 No.94 위치 결정 식별자
U8₩G2931	축1 위치결정 데이터No.94 M 코드
U8₩G2932	축1 No.94 드웰타임
U8₩G2934	축1 No.94 지령 속도 (L)
U8₩G2935	축1 No.94 지령 속도 (H)
U8₩G2936	수 1 No.94 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G2937	축1 No.94 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2938	축1 No.94 원호 어드레스 (L)
U8₩G2939	축1 No.94 원호 어드레스(H)
U8₩G2940	축1 No.95 위치 결정 식별자
U8₩G2941	축1 위치결정 데이터No.95 M 코드
U8₩G2942	축1 No.95 드웰타임
U8₩G2944	축1 No.95 지령 속도 (L)
U8₩G2945	축1 No.95 지령 속도 (H)
U8₩G2946	축1 No.95 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2947	축1 No.95 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2948	축1 No.95 원호 어드레스 (L)
U8₩G2949	축1 No.95 원호 어드레스 (H)
U8₩G2950	축1 No.96 위치 결정 식별자
U8₩G2951	축1 위치결정 데이터No.96 M 코드
U8₩G2952	축1 No.96 드웹타임 **1 No.96 디렉 소드 (L.)
U8₩G2954 U8₩G2955	축1 No.96 지령 속도 (L) 축1 No.96 지령 속도 (H)
U8₩G2955 U8₩G2956	축1 No.96 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2956 U8₩G2957	북 I No.96 위시 결정 어느데스(L) 축1 No.96 위치 결정 어느레스(H)
U8₩G2957 U8₩G2958	국 I No.96 원호 어드레스(H) 축1 No.96 원호 어드레스 (L)
U8₩G2959	축1 No.96 원호 어드레스 (H)
U8₩G2960	축1 No.97 위치 결정 식별자
U8₩G2961	축 1 위치결정 데이터No.97 M 코드
U8₩G2962	축1 No.97 드웰타임
U8₩G2964	축1 No.97 지링 속도 (L)
U8₩G2965	축1 No.9 7 시청 속도 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G2966	축1 No.97 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2967	축1 No.97 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2968	축1 No.97 원호 어드레스 (L)
U8₩G2969	축1 No.97 원호 어드레스 (H)
U8₩G2970	축1 No.98 위치 결정 식별자
U8₩G2971	축1 위치결정 데이터No.98 M 코드
U8₩G2972	축1 No.98 드웰타임
U8₩G2974	축1 No.98 지형 속도 (L)
U8₩G2975	축1 No.98 지령 속도 (H)
U8₩G2976	축1 No.98 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2977	축1 No.98 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2978	축1 No.98 원호 어드레스 (L)
U8₩G2979	축1 No.98 원호 어드레스 (H)
U8₩G2980	축1 No.99 위치 결정 식별자
U8₩G2981	축1 위치결정 데이터No.99 M 코드
U8₩G2982	축1 No.99 드웰타임
U8₩G2984	축1 No.99 지령 속도 (L)
U8₩G2985	축1 No.99 지령 속도 (H)
U8₩G2986	축1 No.99 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2987	축1 No.99 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2988	축1 No.99 원호 어드레스 (L)
U8₩G2989	축1 No.99 원호 어드레스 (H)
U8₩G2990	축1 No.100 위치 결정 식별자
U8₩G2991	축1 위치결정 데이터No.100 M 코드
U8₩G2992	축1 No.100 드웰타임
U8₩G2994	축1 No.100 지형 속도 (L)
U8₩G2995	축1 No.100 지령 속도 (H)
U8₩G2996	축1 No.100 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G2997	축1 No.100 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G2998	축1 No.100 원호 어드레스 (L)
U8₩G2999	축1 No.100 원호 어드레스 (H)
U8₩G3000	축1 No.101 위치 결정 식별자
U8₩G3001	축1 위치결정 데이터No.101 M 코드
U8₩G3002	축1 No.101 드웰타임
U8₩G3004	축1 No.101 지령 속도 (L)
U8₩G3005	축1 No.101 지령 속도 (H)
U8₩G3006	축1 No.101 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3007	축1 No.101 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3008	축1 No.101 원호 어드레스 (L.)
U8₩G3009	축1 No.101 원호 어드레스 (H)
U8₩G3010	축1 No.102 위치 결정 식별자
U8₩G3011	축1 위치결정 데이터No.102 M 코드
U8₩G3012	축1 No.102 드웰타임
U8₩G3014	축1 No.102 지형 속도 (L)
U8₩G3015	축1 No.102 지형 속도 (H)
U8₩G3016	축1 No.102 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3017	축1 No.102 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3018	축1 No.102 원호 어드레스 (L)
U8₩G3019	축 No.102 원호 어드레스 (H)
U8₩G3020	축1 No.103 위치 결정 선별자
U8₩G3021	수 1 위치점 데이터No.103 M 코드
U8₩G3022	취 No.103 드릴타임
U8₩G3024	축1 No.103 지형 속도 (L)
U8₩G3025	축1 No.103 지형 속도 (H)
U8₩G3026	축1 No.103 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G3027	축1 No.103 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G3028	축1 No.103 원호 어드레스 (L)
U8₩G3029	축1 No.103 원호 어드레스 (H)
U8₩G3030	국 1 No. 100 문소 기 = 에 = (11) 축 1 No. 104 위치 결정 식별자
U8₩G3031	축1 위치결정 테이터No.104 M 코드
U8₩G3032	축1 No.104 드웰타임
U8₩G3034	축1 No.104 지령속도 (L)
U8₩G3035	축1 No.104 지령속도 (H)
U8₩G3036	축1 No.104 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3037	축1 No.104 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3038	축1 No.104 원호 어드레스 (L)
U8₩G3039	축1 No.104 원호 어드레스 (H)
U8₩G3039 U8₩G3040	국 1 No.104 권보 어느레스 (F) 축1 No.105 위치 결정 식별자
U8₩G3041	축1 위치결정 데이터No.105 M 코드
U8₩G3041	국 1 No.105 드웰타임
U8₩G3042 U8₩G3044	북 1 No.105 드월타임 북 1 No.105 지령 속도 (L)
000003044	
118/M/C304E	
U8₩G3045	축1 No.105 지령속도 (H) 축1 No.105 의치 결정 어드레스(I)
U8₩G3045 U8₩G3046 U8₩G3047	숙 I NO.105 시청 속도 (H) 축1 No.105 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.105 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명	코멘트
U8₩G3048	의 보면도 축1 No.105 원호 어드레스 (L)
U8₩G3049	축1 No.105 원호 어드레스 (H)
U8₩G3050	축1 No.106 위치 결정 식별자
U8₩G3051	축1 위지결정 데이터No.106 M 코드
U8₩G3052	축1 No.106 드웰타임
U8₩G3054	축1 No.106 지형 속도 (L)
U8₩G3055	축1 No.106 지령 속도 (H)
U8₩G3056	축1 No.106 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3057	축1 No.106 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3058	축1 No.106 원호 어드레스 (L)
U8₩G3059	축1 No.106 원호 어드레스 (H)
U8₩G3060	축1 No.107 위치 결정 식별자
U8₩G3061	축1 위치결정 데이터No.107 M 코드
U8₩G3062	축1 No.107 드웰타임
U8₩G3064 U8₩G3065	축1 No.107 지랑속도 (L)
U8₩G3066	축1 No.107 지령 속도 (H) 축1 No.107 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3067	축1 No.107 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3068	축1 No.107 원호 어드레스 (L)
U8₩G3069	축1 No.107 원호 어드레스 (H)
U8₩G3070	축1 No.108 위치 결정 식별자
U8₩G3071	축1 위지절정 데이터No.108 M 코드
U8₩G3072	축1 No.108 드젤타임
U8₩G3074	축1 No.108 지정 속도 (L)
U8₩G3075	축1 No.108 지형 속도 (H)
U8₩G3076	축1 No.108 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3077	축1 No.108 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3078	축1 No.108 원호 어드레스 (L)
U8₩G3079	축1 No.108 원호 어드레스 (H)
U8₩G3080	축1 No.109 위치 결정 식별자
U8₩G3081	축1 위치결정 테이터No.109 M 코드
U8₩G3082	축1 No.109 드웰타임
U8₩G3084	축1 No.109 지령 속도 (L)
U8₩G3085	축1 No.109 지령 속도 (H)
U8₩G3086	축1 No.109 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G3087	축1 No.109 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3088 U8₩G3089	축1 No.109 원호 어드레스 (L)
U8₩G3099	축1 No.109 원호 어드레스 (H) 축1 No.110 위치 결정 식별자
U8₩G3090	축1 위치결정 데이터No.110 M 코드
U8₩G3092	축1 No.110 드웰타임
U8₩G3094	축1 No.110 지형 속도 (L)
U8₩G3095	축1 No.110 지형 속도 (H)
U8₩G3096	축1 No.110 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3097	축1 No.110 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3098	축1 No.110 원호 어드레스 (L)
U8₩G3099	축1 No.110 원호 어드레스 (H)
U8₩G3100	축1 No.111 위치 결정 식별자
U8₩G3101	축1 위치결정 데이터No.111 M 코드
U8₩G3102	축1 No.111 드웰타임
U8₩G3104	축1 No.111 지령 속도 (L)
U8₩G3105	축1 No.111 지령 속도 (H)
U8₩G3106	축1 No.111 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3107	축1 No.111 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3108	축1 No.111 원호 어드레스 (L)
U8₩G3109	축1 No.111 원호 어드레스 (H)
U8₩G3110	축1 No.112 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이터No.112 M 코드
U8\G3111 U8\G3112	축1 위치결정 데이터No.112 M 코드 축1 No.112 드웰타임
U8₩G3112 U8₩G3114	북 I NO.112 드월터엄 축1 No.112 지령 속도 (L)
U8₩G3115	축1 No.112 지형속도 (L) 축1 No.112 지형속도 (H)
U8₩G3116	축1 No.112 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3117	축1 No.112 위치 결정 어드레스(H)
U8WG3118	축1 No.112 원호 어드레스 (L)
U8₩G3119	축1 No.112 원호 어드레스 (H)
U8₩G3120	축1 No.113 위치 결정 식별자
U8₩G3121	축1 위치결정 데이터No.113 M 코드
U8₩G3122	축1 No.113 드웰타임
U8₩G3124	축1 No.113 지령 속도 (L)
U8₩G3125	축1 No.113 지령 속도 (H)
U8₩G3126	축1 No.113 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3127	축1 No.113 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3128	축1 No.113 원호 어드레스 (L)
U8₩G3129	축1 No.113 원호 어드레스 (H)

디바이스명	고면트
U8₩G3130 U8₩G3131	축1 No.114 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.114 M 코드
U8₩G3131	국 1 위시설정 데이디NO. F 14 M 교드 축1 No.114 드웰타임
U8₩G3134	국 I NO.114 지령 속도 (L)
U8₩G3135	국 I NO.114 시청 속도 (L) 축1 No.114 지령 속도 (H)
U8₩G3136	축1 No.114 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3137	국 I NO.114 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.114 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3138	축1 No.114 원호 어드레스 (L)
U8₩G3139	축1 No.114 원호 어드레스 (H)
U8₩G3139	국 I NO.114 전보 어느데스 (FI) 축1 No.115 위치 결정 식별자
U8₩G3140	국 I NO.115 위시 설명 작물사 축1 위치결정 테이터No.115 M 코드
U8WG3141	국 1 No.115 드웰타임
U8WG3144	축1 No.115 지령 속도 (L)
U8WG3145	축1 No.115 지형속도 (H)
U8WG3146	축1 No.115 위치 결정 어드레스(L)
U8WG3147	축1 No.115 위치 결정 어드레스(H)
U8WG3147	축1 No.115 원호 어드레스(L)
U8₩G3149	국 I NO.115 원호 어드레스 (L) 축1 No.115 원호 어드레스 (H)
U8₩G3149	축1 No.116 위치 결정 식별자
U8WG3151	축1 위치결정 테이터No.116 M 코드
U8₩G3152	국 1 · 지시일상 데이데NO. FTO M 교드 축 1 No.116 드웹타임
U8₩G3152	축 I NO.116 지형 속도 (L)
U8₩G3154	축 I NO.116 지형 속도 (L) 축 1 No.116 지형 속도 (H)
U8₩G3155	축 I NO.116 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3156	숙 I NO.116 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.116 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3157	숙 I NO.116 위치 설정 어느레스(E) 축1 No.116 원호 어드레스 (L)
U8₩G3158	숙 I NO.116 원호 어느레스 (L) 축1 No.116 원호 어느레스 (H)
U8₩G3160	축1 No.117 위치 결정 식별자
U8₩G3161	축1 위치결정 데이터No.117 M 코드
U8WG3161	국 1 n n 1 l c l l l l l l l l l l l l l l l l l
U8₩G3164	축1 No.117 지령속도 (L)
U8₩G3165	축1 No.117 지경 속도 (L) 축1 No.117 지경 속도 (H)
U8₩G3166	축1 No.117 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3167	축1 No.117 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3167	축1 No.117 원호 어드레스 (L)
U8₩G3169	축1 No.117 원호 어드레스 (H)
U8₩G3170	즉 1 No.118 P.N 결정 선별자 즉 1 No.118 P.N 결정 선별자
U8₩G3171	축1 위치결정 테이터No.118 M 코드
U8₩G3172	지 (mages 제 manuser) (mages 제 manuser) (제 manuser) (m
U8₩G3174	축 1 No.118 지경 속도 (L)
U8₩G3175	축 1 No.118 지형 속도 (H)
U8₩G3176	축 No.118 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3177	축 No.118 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3178	축 No.118 원호 어드레스 (L)
U8₩G3179	축1 No.118 원호 어드레스 (H)
U8₩G3180	숙1 No.119 위치 결정 식별자
U8₩G3181	축1 위치결정 데이터No.119 M 코드
U8₩G3182	축1 No.119 드웹타임
U8₩G3184	축1 No.119 지형 속도 (L)
U8₩G3185	축1 No.119 지형속도(H)
U8₩G3186	축1 No.119 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3187	축1 No.119 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3188	축1 No.119 원호 어드레스 (L)
U0W02100	
U8₩G3189	축1 No.119 원호 어드레스 (H)
U8₩G3189 U8₩G3190	축1 No.119 원호 어드레스 (H) 축1 No.120 위치 결정 식별자
	· · ·
U8₩G3190	축1 No.120 위치 결정 식별자
U8₩G3190 U8₩G3191	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지령 속도 (L)
U8\G3190 U8\G3191 U8\G3192 U8\G3194 U8\G3195	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지령 속도 (L) 축1 No.120 지령 속도 (H)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지령 속도 (L) 축1 No.120 지령 속도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지령 속도 (L) 축1 No.120 지령 속도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3198	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지령 숙도 (L) 축1 No.120 지령 속도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지령 숙도 (L) 축1 No.120 지령 속도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 원호 어드레스 (L)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199 U8WG3200	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 지형 격도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (L)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지령 숙도 (L) 축1 No.120 지령 숙도 (H) 축1 No.120 지경 적도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.120 원호 어드레스 (L) 축1 No.120 원호 어드레스 (H)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201 U8WG3202	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.121 M 코드 축1 No.121 드웰타임
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201 U8WG3202 U8WG3204	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 드웰타임 축1 No.121 드웰타임
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201 U8WG3201 U8WG3202 U8WG3204 U8WG3205	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.120 원호 어드레스 (L) 축1 No.120 원호 어드레스 (H) 축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데이터No.121 M 코드 축1 No.121 드웰타임 축1 No.121 지형 속도 (L)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201 U8WG3201 U8WG3202 U8WG3204 U8WG3205 U8WG3206	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.120 위호 어드레스 (H) 축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 대형 숙도 (L) 축1 No.121 대형 숙도 (L)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3199 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201 U8WG3202 U8WG3204 U8WG3205 U8WG3205 U8WG3205 U8WG3206	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.120 원호 어드레스 (H) 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 대형 숙도 (L) 축1 No.121 지형 숙도 (L) 축1 No.121 지형 숙도 (L)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3198 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201 U8WG3202 U8WG3204 U8WG3205 U8WG3206 U8WG3206 U8WG3207 U8WG3207 U8WG3208 U8WG3209 U8WG3209 U8WG3209	축1 No.120 위치 결정 식별자 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.120 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.120 위치 결정 식료에스 (H) 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 No.121 의치 결정 수도 (L) 축1 No.121 지형 숙도 (L) 축1 No.121 지형 숙도 (L) 축1 No.121 지형 숙도 (H) 축1 No.121 지형 숙도 (H)
U8WG3190 U8WG3191 U8WG3192 U8WG3194 U8WG3195 U8WG3196 U8WG3197 U8WG3197 U8WG3199 U8WG3200 U8WG3201 U8WG3202 U8WG3204 U8WG3205 U8WG3206 U8WG3207 U8WG3207 U8WG3208 U8WG3209	축1 No.120 위치 결정 석별자 축1 위치결정 데이터No.120 M 코드 축1 No.120 드웰타임 축1 No.120 지형 숙도 (L) 축1 No.120 지형 숙도 (H) 축1 No.120 지형 석도 (H) 축1 No.120 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.120 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.120 위호 어트레스 (L) 축1 No.120 위호 어트레스 (H) 축1 No.121 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.121 M 코드 축1 No.121 기치 결정 숙도 (L) 축1 No.121 지형 숙도 (L) 축1 No.121 기치 경 숙도 (L) 축1 No.121 기치 경 석도 (L) 축1 No.121 기치 결정 어트레스(L) 축1 No.121 기치 결정 어트레스(L) 축1 No.121 위치 결정 어트레스(L)

MANDESTED 19 Man 1922 A 1946	Elulat - Di	
	디바이스명	코멘트 호 No 422 드메디의
MARCASTATE 1. MARCASTATE		
MARCASTER 1, No. 122 Ag 18 et extend		
MARCAST 1		
1980/05/19 1		
WARRINGTON WAR	U8₩G3218	
MARCH 1	U8₩G3219	
	U8₩G3220	축1 No.123 위치 결정 식별자
	U8₩G3221	축1 위치결정 데이티No.123 M 코드
BBROCKS259	U8₩G3222	축1 No.123 드웰타임
MEMORSON	U8₩G3224	축1 No.123 지령 속도 (L)
URBOACS227 A 1 No. 123 A M	U8₩G3225	축1 No.123 지령 속도 (H)
UNIVERSIDED	U8₩G3226	축1 No.123 위치 결정 어드레스(L)
Bern Care	U8₩G3227	축1 No.123 위치 결정 어드레스(H)
### 19 No 124 ##		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1899-052291 1		· · ·
BRINGS 19 No. 124 18 18 18 18 18 18 18 1		
1980 CG2249 19 No. 124 A 19 에 전 19 No. 124 A 19		
UBMOSCOSPS		
UBMYCS229		· · ·
(BMYCG227)		
### 18 No. 12 전 환호 프로젝스 () #		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
### 1987-0329	U8₩G3238	
1890 1890	U8₩G3239	
1899G3241 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U8₩G3240	
BRYCG2244 17 No. 125 Ng B & C. () BRYCG2246 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2247 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2248 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2248 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2249 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2249 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2249 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2240 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2251 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2252 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2252 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2253 17 No. 125 Ng B 전 SECELO() BRYCG2254 17 No. 126 Ng B M SECELO() BRYCG2255 17 No. 126 Ng B M SECELO() BRYCG2256 17 No. 126 Ng B M SECELO() BRYCG2256 17 No. 126 Ng B M SECELO() BRYCG2258 17 No. 126 Ng B M SECELO() BRYCG2258 17 No. 126 Ng B M SECELO() BRYCG2258 17 No. 127 Ng A SECELO() BRYCG2250 17 No. 127 Ng A SECHO() BRYCG2250	U8₩G3241	
BRYCG2265 다 No. 125 시민 호도 (만) BRYCG2266 다 No. 125 시민 호도 (만) BRYCG2267 다 No. 125 시민 호도 (만) BRYCG2268 다 No. 125 시민 호도 (만) BRYCG2268 다 No. 125 시민 호도 (만) BRYCG2269 다 No. 126 시민 호도 (만) BRYCG2269 다 No. 127 시민 호도 (만) BRYCG2260 다 No. 127 시민 호도 (만) BR	U8₩G3242	축1 No.125 드웰타임
18PMC3246	U8₩G3244	축1 No.125 지령 속도 (L)
UBMCQ3247	U8₩G3245	축1 No.125 지령 속도 (H)
UBMYCQ1268	U8₩G3246	축1 No.125 위치 결정 어드레스(L)
UBMCG3299	U8₩G3247	축1 No.125 위치 결정 어드레스(H)
BMCG3250 국 1 No 126 제기 전략 보험 BMCG3251 국 1 전기 전략 기업 및 메디NO 126 제 모드 BMCG3252 국 1 No 126 대학 목도 () BMCG3252 국 1 No 126 대학 목도 () BMCG3253 국 1 No 126 제 작품 () BMCG3255 국 1 No 126 제 관품 () BMCG3256 국 1 No 126 제 관중 () BMCG3256 국 1 No 126 제 관중 () BMCG3257 국 1 No 126 제 관중 () BMCG3258 국 1 No 126 제 관중 () BMCG3258 국 1 No 126 제 관중 () BMCG3258 국 1 No 126 제 관중 () BMCG3259 국 1 No 126 제 관중 () BMCG3250 국 1 No 127 제 문중 () BMCG3250 국 1 No 128 제 문중 () BMCG3250 국 1 No 129 M 문중 () BMCG3250 국 1 No 129 M 문중 () BMCG3250 국	U8₩G3248	축1 No.125 원호 어드레스 (L)
UBWG3251 의 제 No. 128 대표 이 에 대표 이 대표 이 대표 이 대표 이 대표 이 대표 이 대표	U8₩G3249	축1 No.125 원호 어드레스 (H)
BWG3252	U8₩G3250	
UBWG3255		
UBYGG255		
UBWG3256 숙 1 No.126 유지 공항 이트라스(나) 18YG3257 숙 1 No.126 유지 공항 이트라스(나) 18YG3259 숙 1 No.126 유지 공항 이트라스(나) 18YG3259 숙 1 No.126 유로 아트라스(나) 18YG3259 숙 1 No.126 유로 아트라스(나) 18YG3259 숙 1 No.127 제 지금 생 부모 18YG3250 숙 1 No.127 제 지금 생 부모 18YG3250 숙 1 No.127 제 금호 아트라스(나) 18YG3256 숙 1 No.127 제 금호 아트라스(나) 18YG3256 숙 1 No.127 제 금호 아트라스(나) 18YG3256 숙 1 No.127 제 금호 아트라스(나) 18YG3257 숙 1 No.127 제 금호 아트라스(나) 18YG3258 숙 1 No.128 제 고급 생 부모 18YG3270 숙 1 No.128 제 고급 생 부모 18YG3271 숙 1 No.128 제 고급 생 부모 18YG3272 숙 1 No.128 프로틴인 18YG3272 숙 1 No.128 제 금호 아트라스(나) 18YG3274 숙 1 No.128 제 금호 아트라스(나) 18YG3275 숙 1 No.128 제 금호 아트라스(나) 18YG3276 숙 1 No.128 제 금호 아트라스(나) 18YG3277 숙 1 No.128 제 금호 아트라스(나) 18YG3279 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3279 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3281 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3282 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3283 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3283 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3283 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3285 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3286 숙 1 No.129 제 구호 아트라스(나) 18YG3287 숙 1 No.128 제 구호 아트라스(나) 18YG3288 숙 1 No.129 제 구호 아트라스(나) 18YG3288 숙 1 No.129 제 구호 아트라스(나) 18YG3288 숙 1 No.129 제 구호 아트라스(나) 18YG3289 숙 1 No.129 제 구호 아트라스(나) 18YG3280 숙 1 No.120 제 구호 아트라스(나) 18YG3280 숙 1 No.120 제 구호 아트라스(나) 18YG3281 숙 1 No.120 제 구호 아트라스(나) 18YG3282 숙 1 No.120 제 구호 아트라스(나) 18YG3282 숙 1 No.120 제 구호 아트라스(나) 18YG3282 숙 1 No.120 제 구호 아트라스(나) 18YG3283 숙 1 No.120 제 지급 아트라스(h) 18YG3282 숙 1 No.120 제 지급 아트라스(h) 18YG3282 숙 1 No.120 제 지급 아트라스(h) 18YG3282 숙 1 No.120 제 지급 아트라스(h)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG3257		· · ·
UBWG3258 숙 1 No.126 원호 이트라스(H) UBWG3259 숙 1 No.127 제 관점 선택자 UBWG3261 숙 1 No.127 제 관점 선택자 UBWG3261 숙 1 No.127 제 관점 선택자 UBWG3262 숙 1 No.127 제 관점 선택자 UBWG3262 숙 1 No.127 제 관료 (H) UBWG3263 숙 1 No.127 제 관료 (H) UBWG3265 숙 1 No.127 제 관료 (H) UBWG3266 숙 1 No.127 제 관료 (H) UBWG3267 숙 1 No.127 제 관료 (H) UBWG3268 숙 1 No.127 제 관료 (H) UBWG3269 숙 1 No.127 환호 이트라스(L) UBWG3269 숙 1 No.127 환호 이트라스(H) UBWG3270 숙 1 No.128 환경 보험자 UBWG3271 숙 1 에 지원 전체 전체 UBWG3272 숙 1 No.128 변화 전체 UBWG3272 숙 1 No.128 변화 전체 UBWG3273 숙 1 No.128 변화 전체 전체 UBWG3274 숙 1 No.128 제 관료 (L) UBWG3275 숙 1 No.128 변화 전체 소년(L) UBWG3276 숙 1 No.128 환경 전체 소년(L) UBWG3277 숙 1 No.128 환경 전체소(L) UBWG3277 숙 1 No.128 환경 전체소(L) UBWG3278 숙 1 No.128 환경 전체소(L) UBWG3279 숙 1 No.128 환경 전체소(L) UBWG3279 숙 1 No.128 환경 전체소(L) UBWG3279 숙 1 No.128 환경 전체소(L) UBWG3281 숙 1 No.128 환경 전체소(L) UBWG3281 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG3282 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG32838 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG32838 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG3287 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG3288 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG3289 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG3289 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG3289 숙 1 No.129 제 관련 (H) UBWG3289 숙 1 No.129 제 관련 어트스(L) UBWG3289 숙 1 No.129 제 관련 (H) UBWG3299 숙 1 No.129 제 관련 (H)		· · ·
UBWG3259 취 No.126 현호 이트라스 (H) UBWG3260 취 No.127 개최 경험 역부자 UBWG3261 취 No.127 개최 경험 연위No.127 제 코드 UBWG3262 취 No.127 개최 속도 (L) UBWG3262 취 No.127 개최 속도 (L) UBWG3266 취 No.127 개최 설탕 이트레스(L) UBWG3266 취 No.127 개최 설탕 이트레스(L) UBWG3266 취 No.127 개최 설탕 이트레스(L) UBWG3269 취 No.127 환호 이트레스 (L) UBWG3269 취 No.127 환호 이트레스 (L) UBWG3271 취 No.128 환호 이트레스 (L) UBWG3272 취 No.128 환호 전투리스 (L) UBWG3277 취 No.128 토리 전투리스 (L) UBWG3278 취 No.128 환호 이트레스(L) UBWG3279 취 No.128 환호 이트레스(L) UBWG3279 취 No.128 환호 이트레스(L) UBWG3279 취 No.128 환호 전투리스(H) UBWG3279 취 No.128 환호 이트레스(L) UBWG3278 취 No.128 환호 전투리스(H) UBWG3281 취 No.128 환호 전투리스(H) UBWG32828 취 No.129 개최 전형 전투리스(H) UBWG3281 취 No.129 개최 전형 전투리스(H) UBWG32828 취 No.129 개최 전형 전투리스(H) UBWG328381 취 No.129 개최 전형 전투리스(H) UBWG328281 취 No.129 개최 전후 드립스(H) UBWG328281 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG328282 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG328381 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG328281 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG328281 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG328291 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG328291 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG32292 취 No.129 개최 전후 드립스(L) UBWG32292 취 No.130 위치 전후 선택 PU		· ·
UBWG3260 숙 1 No.127 위지 결정 식별자 UBWG3261 숙 1 위지경열 데이INO.127 M 코드 UBWG3262 숙 1 No.127 제 숙도 (L) UBWG3265 숙 1 No.127 제 숙도 (L) UBWG3266 숙 1 No.127 제 숙도 (H) UBWG3267 숙 1 No.127 제 경 성 대소(H) UBWG3267 숙 1 No.127 제 경 성 대소(H) UBWG3268 숙 1 No.127 제 경 성 대소(H) UBWG3268 숙 1 No.127 원호 어트리스 (L) UBWG3270 숙 1 No.127 원호 어트리스 (H) UBWG3271 숙 1 No.128 제 경 성 내적 보내		· · ·
UBWG3261 의 No.127 보험명 이다No.127 M 코드 의 No.127 보험명 의 No.127 보험명 의 No.127 보험명 의 No.127 원칙도 (L) 의 No.127 원칙조 (L) 의 No.128 원칙조 (L) 의 No.129 원칙조 (L		· · ·
UBWG3264 숙 1 No. 127 저형 숙도 (L) UBWG3265 숙 1 No. 127 저희 성도 (H) UBWG3267 숙 1 No. 127 저희 성이트레스(L) UBWG3268 숙 1 No. 127 위치 경쟁 이트레스(H) UBWG3269 숙 1 No. 127 원호 이트레스(H) UBWG3269 숙 1 No. 127 원호 이트레스(H) UBWG3270 숙 1 No. 128 원치 건설 전체 UBWG3271 숙 1 No. 128 원치 건설 전체 UBWG3271 숙 1 No. 128 시치 건설 전체 UBWG3272 숙 1 No. 128 지원 청도 (L) UBWG3272 숙 1 No. 128 지원 청도 (L) UBWG3275 숙 1 No. 128 지원 청도 (L) UBWG3275 숙 1 No. 128 지원 청도 (L) UBWG3276 숙 1 No. 128 지원 청도 (L) UBWG3277 숙 1 No. 128 지원 청도 (L) UBWG3278 숙 1 No. 128 지원 청도 (L) UBWG3278 숙 1 No. 128 원칙 전체 UBWG3279 숙 1 No. 128 원칙 전체 전체 UBWG3279 숙 1 No. 128 원칙 전체 전체 UBWG3278 숙 1 No. 128 원칙 전체 전체 UBWG3280 숙 1 No. 129 원칙 전체 UBWG3281 숙 1 No. 129 원칙 전체 UBWG3282 숙 1 No. 129 원칙 전체 전체 UBWG3282 숙 1 No. 129 원칙 전체 전체 UBWG3282 숙 1 No. 129 전형 소도 (H) UBWG3282 숙 1 No. 129 전형 소도 (H) UBWG3283 숙 1 No. 129 전형 소도 (H) UBWG3286 숙 1 No. 129 전형 소도 (H) UBWG3287 숙 1 No. 129 전형 소도 (H) UBWG3288 숙 1 No. 129 전형 소도 (H) UBWG3289 숙 1 No. 129 전형 소도 (H)	U8₩G3261	
UBWG3266 숙기 No.127 위집 결정 어트레스(L) UBWG3266 숙기 No.127 위집 결정 어트레스(L) UBWG3268 숙기 No.127 원호 어트레스(L) UBWG3268 숙기 No.127 원호 어트레스(L) UBWG3269 숙기 No.127 원호 어트레스(H) UBWG3270 숙기 No.128 원지 결정 선택자 UBWG3271 숙기 No.128 시 결정 선택자 UBWG3272 숙기 No.128 시 권형 선택자 UBWG3272 숙기 No.128 시 권형 선택자 UBWG3272 숙기 No.128 시 권형 선택자 UBWG3273 숙기 No.128 시 권형 선택자 UBWG3275 숙기 No.128 시 권형 어트네스(L) UBWG3276 숙기 No.128 시 권형 어트네스(L) UBWG3277 숙기 No.128 시 권형 어트레스(L) UBWG3277 숙기 No.128 시 권형 어트레스(L) UBWG3277 숙기 No.128 시 권형 어트레스(L) UBWG3278 숙기 No.128 시 권형 어트레스(L) UBWG3279 숙기 No.128 시 권형 어트레스(L) UBWG3280 숙기 No.129 시 권형 스트레스(L) UBWG3280 숙기 No.129 시 권형 스트레스(L) UBWG3282 숙기 No.129 시 권형 스트레스(L) UBWG3284 숙기 No.129 시 권형 선택자 UBWG3285 숙기 No.129 시 권형 선택스(L) UBWG3286 숙기 No.129 시 권형 선택스(L) UBWG3287 숙기 No.129 시 권형 선택스(L) UBWG3288 숙기 No.129 시 권형 선택스(L) UBWG3289 숙기 No.129 시 권형 어트레스(L) UBWG3290 숙기 No.129 시 권형 어트레스(L)	U8₩G3262	축1 No.127 드웰타임
UBWG3266 숙기 No. 127 위지 결정 어르레스(L) UBWG3267 숙기 No. 127 위지 결정 어르레스(H) UBWG3268 숙기 No. 127 원호 어르레스(H) UBWG3269 숙기 No. 127 원호 어르레스(H) UBWG3270 숙기 No. 128 원기 결정 선발자 UBWG3271 숙기 No. 128 위지 결정 선발자 UBWG3271 숙기 No. 128 시청 수도(L) UBWG3271 숙기 No. 128 시청 수도(L) UBWG3272 숙기 No. 128 시청 수도(L) UBWG3273 숙기 No. 128 시청 수도(L) UBWG3275 숙기 No. 128 위지 결정 어트레스(L) UBWG3276 숙기 No. 128 위지 결정 어트레스(L) UBWG3277 숙기 No. 128 위지 결정 어트레스(H) UBWG3277 숙기 No. 128 원기 전경 어트레스(H) UBWG3278 숙기 No. 128 원기 전경 어트레스(H) UBWG3279 숙기 No. 128 원기 전경 어트레스(L) UBWG3279 숙기 No. 128 원리 스트레스(H) UBWG3279 숙기 No. 128 원리 어트레스(H) UBWG3281 숙기 No. 129 위지 결정 어트레스(H) UBWG3282 숙기 No. 129 위지 결정 어트레스(H) UBWG3282 숙기 No. 129 위지 결정 어트레스(L) UBWG3282 숙기 No. 129 위지 결정 어트레스(L) UBWG3282 숙기 No. 129 위지 결정 어트레스(L) UBWG3285 숙기 No. 129 위집 결정 어트레스(L) UBWG3286 숙기 No. 129 위집 결정 어트레스(L) UBWG3287 숙기 No. 129 위집 결정 어트레스(L) UBWG3288 숙기 No. 129 위집 결정 어트레스(L) UBWG3289 숙기 No. 129 위집 결정 어트레스(L) UBWG3289 숙기 No. 129 원리 어르레스(H) UBWG3290 숙기 No. 130 위집 결정 어르베스(H) UBWG3290 숙기 No. 130 위집 결정 어르베스(H)	U8₩G3264	축1 No.127 지령 속도 (L)
UBWG3267 숙1 No.127 위조 철어 다르스(H) UBWG3268 숙1 No.127 원호 어드라스(H) UBWG3269 숙1 No.127 원호 어드라스(H) UBWG3270 숙1 No.128 위지 결정 식별자 UBWG3271 숙1 위지 결정 데이NO.128 세지 로 보다	U8₩G3265	축1 No.127 지령 속도 (H)
UBWG3268	U8₩G3266	축1 No.127 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3270 숙 1 No.127 원호 어드레스 (H) UBWG3271 숙 1 위지 2점 어드레스 (H) UBWG3271 숙 1 위지 2점 어드레스 (H) UBWG3272 숙 1 No.128 대한 이 128 대한 이 128 대한 인 UBWG3273 숙 1 No.128 대한 인 UBWG3275 숙 1 No.128 대한 숙도 (L) UBWG3275 숙 1 No.128 대한 숙도 (H) UBWG3276 숙 1 No.128 대한 수도 (H) UBWG3277 숙 1 No.128 대한 수도 (H) UBWG3277 숙 1 No.128 대한 전 이 128 대한 인 UBWG3278 숙 1 No.128 대한 전 이 128 대한 인 UBWG3279 숙 1 No.128 원호 어드레스 (L) UBWG3279 숙 1 No.128 원호 어드레스 (H) UBWG3279 숙 1 No.128 원호 어드레스 (H) UBWG3279 숙 1 No.128 원호 어드레스 (H) UBWG3280 숙 1 No.129 대한 전 신발 전 신	U8₩G3267	축1 No.127 위치 결정 어드레스(H)
변생 63270 숙1 No. 128 위지 절점 식별자 18₩ 63271 숙1 위치 전경 테이티No. 128 M 코드 18₩ 63272 숙1 No. 128 프틱단인 18₩ 63273 숙1 No. 128 지형 숙도 (L) 18₩ 63275 숙1 No. 128 지형 석도 (H) 18₩ 63276 숙1 No. 128 위지 절점 어트레스(L) 18₩ 63277 숙1 No. 128 위지 절점 어트레스(L) 18₩ 63277 숙1 No. 128 위지 절점 어트레스(H) 18₩ 63278 숙1 No. 128 원호 어트레스 (L) 18₩ 63279 숙1 No. 128 원호 어트레스 (L) 18₩ 63279 숙1 No. 128 원호 어트레스 (H) 18₩ 63280 숙1 No. 129 위지 절점 선택자 18₩ 63281 숙1 No. 129 위지 절점 선택자 18₩ 63282 숙1 No. 129 의로 학교 선택자 18₩ 63282 숙1 No. 129 의로 학교 선택자 18₩ 63283 숙1 No. 129 의로 학교 선택자 18₩ 63284 숙1 No. 129 의로 학교 선택자 18₩ 63285 숙1 No. 129 의로 학교 선택자 18₩ 63286 숙1 No. 129 의로 학교 선택자 18₩ 63287 숙1 No. 129 의로 학교 선택자 18₩ 63288 숙1 No. 129 의로 학교 선택자(L) 18₩ 63288 숙1 No. 129 의로 학교 선택자(L) 18₩ 63288 숙1 No. 129 의로 학교 선택자(L) 18₩ 63289 숙1 No. 129 의로 학교 선택자(L) 18₩ 63289 숙1 No. 130 의로 결정 선택자 18₩ 63281 숙1 No. 129 의로 학교 선택자(H) 18₩ 63282 숙1 No. 130 의로 결정 선택자(H) 18₩ 63282 숙1 No. 130 의로 결정 선택자 18₩ 63281 숙1 No. 130 의로 결정 선택자 18₩ 63291 숙1 No. 130 의로 결정 선택자 18₩ 63292 숙1 No. 130 의로 결정 선택자	U8₩G3268	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG3271 취 위지결정 데이티No.128 M 코드 UBWG3272 수 1 No.128 지형 수도 (L) UBWG3275 수 1 No.128 지형 수도 (H) UBWG3276 수 1 No.128 지형 수도 (H) UBWG3277 수 1 No.128 위치 결정 어트레스(L) UBWG3277 수 1 No.128 위치 결정 어트레스(H) UBWG3278 수 1 No.128 위치 결정 어트레스(H) UBWG3278 수 1 No.128 원호 어트레스(H) UBWG3279 수 1 No.128 원호 어트레스(H) UBWG3279 수 1 No.128 원호 어트레스(H) UBWG3279 수 1 No.129 원치 결정 식별자 UBWG3279 수 1 No.129 원치 결정 식별자 UBWG3281 수 1 위지결정 데데No.129 M 코드 UBWG3281 수 1 위지29 대 결정 어트레스(H) UBWG3281 수 1 No.129 의치 결정 (보) UBWG3282 수 1 No.129 의치 결정 (보) UBWG3284 수 1 No.129 기형 수도 (L) UBWG3285 수 1 No.129 기형 결정 어트레스(L) UBWG3286 수 1 No.129 위치 결정 어트레스(L) UBWG3287 수 1 No.129 위치 결정 어트레스(L) UBWG3288 수 1 No.129 위치 결정 어트레스(L) UBWG3289 수 1 No.129 위치 결정 어트레스(L) UBWG3289 수 1 No.129 위치 결정 어트레스(H) UBWG3289 수 1 No.129 원호 먼트레스(H) UBWG3289 수 1 No.129 원호 먼트레스(H) UBWG3290 수 1 No.130 위치 결정 식별자 UBWG3291 수 1 위치절전 데데No.130 M 코드	U8₩G3269	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG3272 숙1 No.128 드혈타임 UBWG3275 숙1 No.128 지형 숙도 (H) UBWG3276 숙1 No.128 지형 숙도 (H) UBWG3277 숙1 No.128 위치 결정 어드레스(L) UBWG3277 숙1 No.128 위치 결정 어드레스(H) UBWG3278 숙1 No.128 원호 어드레스 (H) UBWG3279 숙1 No.128 원호 어드레스 (H) UBWG3279 숙1 No.128 원호 어드레스 (H) UBWG3281 숙1 No.129 위치 결정 식별자 UBWG3281 숙1 No.129 위치 결정 식별자 UBWG3281 숙1 No.129 드혈타임 UBWG3282 숙1 No.129 드혈타임 UBWG3284 숙1 No.129 기정 숙도 (H) UBWG3285 숙1 No.129 기정 숙도 (H) UBWG3286 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(L) UBWG3287 숙1 No.129 원치 결정 어드레스(L) UBWG3288 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(L) UBWG3288 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(L) UBWG3288 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 숙1 No.129 원호 어드레스(L) UBWG3289 숙1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3289 숙1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3289 숙1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3289 숙1 No.130 원호 어드레스(H) UBWG3291 숙1 No.130 위치 결정 식별자 숙1 No.130 위치 결정 식별자 숙1 No.130 트릴타임		
변생 63274 축 1 No.128 지형 속도 (L) U8WG3275 숙 1 No.128 지 경 속도 (H) U8WG3276 숙 1 No.128 위치 결정 어디레스(L) U8WG3277 숙 1 No.128 위치 결정 어디레스(H) U8WG3277 숙 1 No.128 위치 결정 어디레스(H) U8WG3279 숙 1 No.128 원호 어디레스(H) U8WG3281 숙 1 No.129 위치 결정 식별자 U8WG3281 숙 1 No.129 위치 결정 식별자 U8WG3281 숙 1 No.129 의치 결정 식별자 U8WG3282 숙 1 No.129 의치 결정 석년사 U8WG3282 숙 1 No.129 기행 속도 (L) U8WG3284 숙 1 No.129 기행 속도 (L) U8WG3285 숙 1 No.129 기행 속도 (H) U8WG3286 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(L) U8WG3287 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(L) U8WG3288 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(L) U8WG3288 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(H) U8WG3288 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(H) U8WG3288 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(H) U8WG3289 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(H) U8WG3289 숙 1 No.129 위치 결정 어디레스(H) U8WG3289 숙 1 No.129 원호 어디레스(H) U8WG3289 숙 1 No.130 위치 결정 선택자 U8WG3291 숙 1 No.130 위치 결정 선택자 U8WG3291 숙 1 No.130 위치 결정 선택자		
의 No.128 지형 속도 (H) U8WG3276 축1 No.128 위지 결정 어드레스(L) U8WG3277 축1 No.128 위지 결정 어드레스(H) U8WG3278 축1 No.128 원호 어드레스 (L) U8WG3279 축1 No.128 원호 어드레스 (L) U8WG3279 축1 No.128 원호 어드레스 (H) U8WG3280 축1 No.129 위지 결정 식별자 U8WG3281 축1 위치 결정 식별자 U8WG3282 축1 No.129 위치 결정 식별자 U8WG3282 축1 No.129 지형 속도 (L) U8WG3284 축1 No.129 지형 속도 (L) U8WG3285 축1 No.129 지형 숙도 (H) U8WG3286 축1 No.129 위치 결정 어드레스(L) U8WG3287 축1 No.129 위치 결정 어드레스(L) U8WG3288 축1 No.129 위치 결정 어드레스(L) U8WG3288 축1 No.129 위치 결정 어드레스(H) U8WG3288 축1 No.129 위치 결정 어드레스(H) U8WG3288 축1 No.129 위치 결정 어드레스(H) U8WG3289 축1 No.130 위치 결정 어드레스 (H) U8WG3289 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3291 축1 위치 결정 데데No.130 M 코드		
8		
8		
UBWG3278 축 1 No.128 원호 어드레스 (L) UBWG3279 축 1 No.129 위치 결정 식별자 UBWG3280 축 1 No.129 위치 결정 식별자 UBWG3281 축 1 위치결정 데이티No.129 M 코드 UBWG3282 축 1 No.129 드웰타임 UBWG3282 축 1 No.129 지형 숙도 (L) UBWG3284 축 1 No.129 지형 숙도 (L) UBWG3285 축 1 No.129 지형 숙도 (H) UBWG3286 축 1 No.129 위치 결정 어드레스(L) UBWG3287 축 1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3287 축 1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 축 1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3289 축 1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3289 축 1 No.130 위치 결정 식별자 UBWG3290 축 1 No.130 위치 결정 식별자 UBWG3291 축 1 위치결정 데이터No.130 M 코드 UBWG3292 축 1 No.130 드웰타임		· · ·
변생(3279 후 1 No.128 원호 어드레스 (H) U8WG3280 후 1 No.129 위치 결정 식별자 U8WG3281 후 1 위치결정 테이터No.129 M 코드 U8WG3282 후 1 No.129 드웰타임 U8WG3284 후 1 No.129 지형 속도 (L) U8WG3285 후 1 No.129 지형 속도 (H) U8WG3285 후 1 No.129 지형 속도 (H) U8WG3286 후 1 No.129 위치 결정 어드레스(L) U8WG3287 후 1 No.129 위치 결정 어드레스(H) U8WG3288 후 1 No.129 위치 결정 어드레스(H) U8WG3289 후 1 No.129 원호 어드레스 (H) U8WG3289 후 1 No.129 원호 어드레스 (H) U8WG3290 후 1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3291 후 1 No.130 를 반당	U8₩G3277	
UBWG3280 숙1 No.129 위치 결정 식별자 UBWG3281 숙1 위치결정 데이터No.129 M 코드 UBWG3282 숙1 No.129 드웰타임 UBWG3284 숙1 No.129 지형 속도 (L) UBWG3285 숙1 No.129 지형 속도 (H) UBWG3286 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(L) UBWG3287 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 숙1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3288 숙1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3289 숙1 No.130 원호 어드레스(H) UBWG3290 숙1 No.130 위치 결정 식별자 UBWG3291 숙1 위치결정 데이터No.130 M 코드 UBWG3292 숙1 No.130 드웰타임	U8₩G3279	· · ·
UBWG3281 숙1 No.129 드웰타임 UBWG3284 숙1 No.129 지령 속도 (L) UBWG3285 숙1 No.129 지령 속도 (H) UBWG3286 숙1 No.129 지경 속도 (H) UBWG3287 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(L) UBWG3287 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 숙1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 숙1 No.129 원호 어드레스(H) UBWG3289 숙1 No.130 원치 결정 식탁자 UBWG3290 숙1 No.130 위치 결정 식탁자 UBWG3291 숙1 위치결정 데이타No.130 M 코드 UBWG3292 숙1 No.130 드웰타임	U8₩G3280	
U8WG3282 축1 No.129 드웰타임 U8WG3284 축1 No.129 지령 속도 (L) U8WG3285 축1 No.129 지령 속도 (H) U8WG3286 축1 No.129 위치 결정 어디레스(L) U8WG3287 축1 No.129 위치 결정 어디레스(H) U8WG3288 축1 No.129 원호 어디레스(H) U8WG3289 축1 No.129 원호 어디레스(H) U8WG3290 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3290 축1 No.130 위치 결정 시발자 U8WG3291 축1 No.130 트웰타임	U8₩G3281	
U8WG3285 축1 No.129 지형 숙도 (L) U8WG3286 축1 No.129 지형 숙도 (H) U8WG3287 축1 No.129 위치 결정 어드레스(L) U8WG3287 축1 No.129 위치 결정 어드레스(H) U8WG3288 축1 No.129 원호 어드레스 (H) U8WG3289 축1 No.139 원호 어드레스 (H) U8WG3290 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3291 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3282	
UBWG3285 축1 No.129 지형 숙도 (H) UBWG3286 축1 No.129 위치 결정 어드레스(L) UBWG3287 축1 No.129 위치 결정 어드레스(H) UBWG3288 축1 No.129 원호 어드레스 (L) UBWG3289 축1 No.129 원호 어드레스 (H) UBWG3290 축1 No.130 위치 결정 식별자 UBWG3291 축1 위치결정 데이터No.130 M 코드 UBWG3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3284	
U8WG3287 축1 No.129 위치 결정 어드레스(H) U8WG3288 축1 No.129 원호 어드레스 (L) U8WG3289 축1 No.129 원호 어드레스 (H) U8WG3290 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3291 축1 위치결정 데이티No.130 M 코드 U8WG3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3285	
U8WG3288 축1 No.129 원호 어드레스 (L) U8WG3289 축1 No.129 원호 어드레스 (H) U8WG3290 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3291 축1 위치결정 데이티No.130 M 코드 U8WG3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3286	* *
U8WG3289 축1 No.129 원호 어드레스 (H) U8WG3290 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3291 축1 위치결정 데이터No.130 M 코드 U8WG3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3287	축1 No.129 위치 결정 어드레스(H)
U8WG3290 축1 No.130 위치 결정 식별자 U8WG3291 축1 위치결정 데이터No.130 M 코드 U8WG3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3288	
U8WG3291 축1 위치결정 데이터No.130 M 코드 U8WG3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3289	
U8₩G3292 축1 No.130 드웰타임	U8₩G3290	
	U8₩G3291	
U8WG3294 축1 No.130 지형속도 (L)		
	∪8₩G3294	숙 I NO.13U 시팅 속노 (L)

디바이스명	고면트
U8₩G3295	축1 No.130 지원 속도 (H)
U8₩G3296	축1 No.130 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3297	축1 No.130 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3298	축1 No.130 원호 어드레스 (L)
U8₩G3299	축1 No.130 원호 어드레스 (H)
U8₩G3300	축1 No.131 위치 결정 식별자
U8₩G3301	축1 위자결정 데이터No.131 M 코드
U8₩G3302	축1 No.131 드웰타임
U8₩G3304	축1 No.131 지령 속도 (L)
U8₩G3305	축1 No.131 지령 속도 (H)
U8₩G3306	축1 No.131 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3307	축1 No.131 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3308	축1 No.131 원호 어드레스 (L)
U8₩G3309	축1 No.131 원호 어드레스 (H)
U8₩G3310	축1 No.132 위치 결정 식별자
U8₩G3311	축1 위치결정 데이터No.132 M 코드
U8₩G3312	축1 No.132 드웰타임
U8₩G3314	축1 No.132 지령 속도 (L)
U8₩G3315	축1 No.132 지령속도 (H)
U8₩G3316	축1 No.132 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3317	축1 No.132 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3318	축1 No.132 원호 어드레스 (L)
U8₩G3319	축1 No.132 원호 어드레스 (H)
U8₩G3320	축1 No.133 위치 결정 식별자
U8₩G3321	축1 위치결정 데이터No.133 M 코드
U8₩G3322	축1 No.133 드웰타임
U8₩G3324	축1 No.133 지형속도 (L)
U8₩G3325	축1 No.133 지형 속도 (H)
U8₩G3326	축1 No.133 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3327	축1 No.133 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3328	축 N No.133 원호 어드레스 (L)
U8₩G3329	축 No.133 원호 어드레스 (H)
U8₩G3330	축 1 No.134 위치 결정 식별자
U8₩G3331	축 위치결정 데이티No.134 M 코드
U8₩G3332	축 1 No.134 드델타임
U8₩G3334	축 1 No.134 지형 속도 (L)
U8₩G3335	축1 No.134 지령 속도 (H)
U8₩G3336	축1 No.134 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3337	축1 No.134 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3338	축1 No.134 원호 어드레스 (L)
U8₩G3339	축1 No.134 원호 어드레스 (H)
U8₩G3340	축1 No.135 위치 결정 식별자
U8₩G3341	즉 1 NA 전쟁 데이티No. 135 M 코드
U8₩G3341	축1 No.135 드웰타임
U8₩G3344	축1 No.135 지령속도 (L)
U8WG3345	축1 No.135 지령속도 (H)
U8₩G3346	축 1 No.135 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3347	국 I NO.135 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.135 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3348	축1 No.135 원호 어드레스 (L)
U8₩G3349	축1 No.135 원호 어드레스 (H) 축1 No.136 위치 결정 식별자
U8₩G3350	
U8₩G3351	축1 위치결정 데이터No.136 M 코드
U8₩G3352	축1 No.136 드웰타임
U8₩G3354	축 1 No.136 지령 속도 (L)
U8₩G3355	축1 No.136 지령 속도 (H)
U8₩G3356	축1 No.136 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3357	축1 No.136 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3358	축1 No.136 원호 어드레스 (L)
U8₩G3359	축 1 No.136 원호 어드레스 (H)
U8₩G3360	축1 No.137 위치 결정 식별자
U8₩G3361	축1 위치결정 데이터No.137 M 코드
U8₩G3362	축1 No.137 드웰타임
U8₩G3364	축1 No.137 지형 속도 (L)
U8₩G3365	축1 No.137 지형 속도 (H)
U8₩G3366	축1 No.137 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3367	축1 No.137 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3368	축1 No.137 원호 어드레스 (L)
U8₩G3369	축1 No.137 원호 어드레스 (H)
U8₩G3370	축1 No.138 위치 결정 식별자
U8₩G3371	축1 위치결정 데이터No.138 M 코드
U8₩G3372	축1 No.138 드웰타임
U8₩G3374	축1 No.138 지령 속도 (L)
U8₩G3375	축1 No.138 지령 속도 (H)
U8₩G3376	축1 No.138 위치 결정 어드레스(L)
0011 00070	

디바이스명	코멘트
U8₩G3377	축1 No.138 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3378	즉1 No.138 원호 어드레스 (L)
U8₩G3379	즉1 No.138 원호 어드레스 (H)
U8₩G3380	즉1 No.139 위치 결정 식별자
U8₩G3381	축1 위치결정 데이터No.139 M 코드
U8₩G3382	축1 No.139 드웰타임
U8₩G3384	축1 No.139 지령 속도 (L)
U8₩G3385	축1 No.139 지령 속도 (H)
U8₩G3386	축1 No.139 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3387	축1 No.139 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3388	축1 No.139 원호 어드레스 (L)
U8₩G3389	축1 No.139 원호 어드레스 (H)
U8₩G3390	축1 No.140 위치 결정 식별자
U8₩G3391	축1 위치결정 데이터No.140 M 코드
U8₩G3392	축1 No.140 드웰타임
U8₩G3394	축1 No.140 지령 속도 (L)
U8₩G3395	축1 No.140 지령 속도 (H)
U8₩G3396	축1 No.140 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3397	축1 No.140 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3398	축1 No.140 원호 어드레스 (L)
U8₩G3399	축1 No.140 원호 어드레스 (H)
U8₩G3400	축1 No.141 위치 결정 식별자
U8₩G3401	축1 위치결정 데이터No.141 M 코드
U8₩G3402	축1 No.141 드웰타임
U8₩G3404	축1 No.141 지령 속도 (L)
U8₩G3405	축1 No.141 지령속도 (H)
U8₩G3406	축1 No.141 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3407	축1 No.141 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3408	축1 No.141 원호 어드레스 (L)
U8₩G3409	축1 No.141 원호 어드레스 (H)
U8₩G3410	축1 No.142 위치 결정 식별자
U8₩G3411	축1 위치결정 데이터No.142 M 코드
U8₩G3412	축1 No.142 드웰타임
U8₩G3414	축1 No.142 지경속도 (L)
U8₩G3415	축1 No.142 지경속도 (H)
U8₩G3416	축1 No.142 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3417	축1 No.142 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3418	축1 No.142 원호 어드레스 (L)
U8₩G3419	축1 No.142 원호 어드레스 (H)
U8₩G3420	축1 No.143 위치 결정 식별자
U8₩G3421	축1 위치결정 데이터No.143 M 코드
U8₩G3422	축1 No.143 드웰타임
U8₩G3424	축1 No.143 지령속도 (L)
U8₩G3425	축1 No.143 지령속도(H)
U8₩G3426	축1 No.143 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3427	축1 No.143 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3428	축1 No.143 원호 어드레스 (L)
U8₩G3429	축1 No.143 원호 어드레스 (H)
U8₩G3430	축1 No.144 위치 결정 식별자
U8₩G3431	축 위치결정 데이터No.144 M 코드
U8₩G3432	축 1 No.144 드 열타임
U8₩G3434	축 No.144 지경 속도 (L)
U8₩G3435	축1 No.144 지경속도(H)
U8₩G3436	축1 No.144 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3437	축 No.144 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3438	축 1 No.144 원호 어드레스 (L)
U8₩G3439	축 1 No.144 원호 어드레스 (H)
U8₩G3440	축1 No.145 위치 결정 식별자
U8₩G3441	축1 위치결정 데이터No.145 M 코드
U8₩G3442	축1 No.145 드웰타임
U8₩G3444	축1 No.145 지령 속도 (L)
U8₩G3445	축1 No.145 지령속도 (H)
U8₩G3446	축1 No.145 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3447	축1 No.145 위치 결정 어드레스(H)
U8\G3448	축1 No.145 원호 어드레스(L)
	축1 No.145 원호 어드레스 (H)
U8₩G3449	
U8₩G3449 U8₩G3450	축1 No.146 위치 결정 식별자
U8WG3449 U8WG3450 U8WG3451	축1 No.146 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.146 M 코드
U8\G3449 U8\G3450 U8\G3451 U8\G3452	축1 No.146 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.146 M 코드 축1 No.146 드웰타임
U8WG3449 U8WG3450 U8WG3451 U8WG3452 U8WG3454	축1 No.146 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.146 M 코드 축1 No.146 드웰타임 축1 No.146 지령 속도 (L)
U8WG3449 U8WG3450 U8WG3451 U8WG3452 U8WG3454 U8WG3455	축1 No.146 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.146 M 코드 축1 No.146 드웰타임 축1 No.146 지령 속도 (L) 축1 No.146 지령 속도 (H)
U8WG3449 U8WG3450 U8WG3451 U8WG3452 U8WG3454 U8WG3455 U8WG3456	축1 No.146 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.146 M 코드 축1 No.146 드웰타임 축1 No.146 지령 속도 (L) 축1 No.146 지령 속도 (H) 축1 No.146 위치 결정 어드레스(L)
U8WG3449 U8WG3450 U8WG3451 U8WG3452 U8WG3454 U8WG3455	축1 No.146 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.146 M 코드 축1 No.146 드웰타임 축1 No.146 지령 속도 (L) 축1 No.146 지령 속도 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G3459	파면드 축1 No.146 원호 어드레스 (H)
U8₩G3460	축 1 No. 147 위치 결정 식별자
U8₩G3461	축1위지경정데이터No.147 M 코드
U8₩G3462	축1 No.147 드웰타임
U8₩G3464	축1 No.147 지령 속도 (L)
U8₩G3465	축1 No.147 지령 속도 (H)
U8₩G3466	축1 No.147 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3467	축1 No.147 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3468	축1 No.147 원호 어드레스 (L)
U8₩G3469	축1 No.147 원호 어드레스 (H)
U8₩G3470	축1 No.148 위치 결정 식별자
U8₩G3471	독1 위치결정 데이터No.148 M 코드
U8₩G3472	축1 No.148 드웰타임
U8₩G3474	축1 No.148 지형 속도 (L)
U8₩G3475	축1 No.148 지경 속도 (H)
U8₩G3476	축1 No.148 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3477	축1 No.148 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3478 U8₩G3479	축1 No.148 원호 어드레스 (L)
U8₩G3479 U8₩G3480	축1 No.148 원호 어드레스 (H) 축1 No.149 위치 결정 식별자
U8₩G3481	축1 위치결정 데이터No.149 M 코드
U8₩G3481	축1 No.149 드웰타임
U8₩G3484	축1 No.149 지령 속도 (L)
U8₩G3485	축1 No.149 지령속도 (H)
U8₩G3486	축1 No.149 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3487	축1 No.149 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G3488	축1 No.149 원호 어드레스 (L)
U8₩G3489	축1 No.149 원호 어드레스 (H)
U8₩G3490	축1 No.150 위치 결정 식별자
U8₩G3491	축1 위치결정 데이터No.150 M 코드
U8₩G3492	축1 No.150 드웰타임
U8₩G3494	축1 No.150 지령속도 (L)
U8₩G3495	축1 No.150 지령 속도 (H)
U8₩G3496	축1 No.150 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3497	축1 No.150 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3498	축1 No.150 원호 어드레스 (L)
U8₩G3499	축1 No.150 원호 어드레스 (H)
U8₩G3500	축1 No.151 위치 결정 식별자
U8₩G3501	축1 위치결정 데이터No.151 M 코드
U8₩G3502 U8₩G3504	축1 No.151 드웰타임 축1 No.151 지령 속도 (L)
U8₩G3505	축1 No.151 지경속도 (L)
U8₩G3506	축1 No.151 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3507	+ 1 No. 151 #1 28 OF = 1 = 1 (H)
U8₩G3508	축1 No.151 원호 어드레스 (L)
U8₩G3509	축1 No.151 원호 어드레스 (H)
U8₩G3510	축1 No.152 위치 결정 식별자
U8₩G3511	축1 위치결정 데이터No.152 M 코드
U8₩G3512	축1 No.152 드델타임
U8₩G3514	축1 No.152 지령 속도 (L)
U8₩G3515	축1 No.152 지령 속도 (H)
U8₩G3516	축1 No.152 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3517	축1 No.152 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3518	축1 No.152 원호 어드레스 (L)
U8₩G3519	축1 No.152 원호 어드레스 (H)
U8₩G3520	축1 No.153 위치 결정 식별자
U8₩G3521	축1 위치결정 데이터No.153 M 코드
U8₩G3522	축1 No.153 드웰타임
U8₩G3524 U8₩G3525	축1 No.153 지령속도 (L)
U8₩G3525 U8₩G3526	축1 No.153 지령 속도 (H) 축1 No.153 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3526 U8₩G3527	축 I No.153 위치 결정 어느레스(L) 축 1 No.153 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3527 U8₩G3528	복1 No.153 위시 설정 어느레스(H) 복1 No.153 원호 어드레스 (L)
U8₩G3529	국 I No.153 원호 어드레스 (L) 축1 No.153 원호 어드레스 (H)
U8₩G3530	축1 No.154 위치 결정 식별자
U8₩G3530	축1 위치결정 테이터No.154 M 코드
U8₩G3532	축1 No.154 드웰타임
U8₩G3534	축1 No.154 지령속도 (L)
U8 W G3535	축1 No.154 지령 속도 (H)
U8₩G3536	축1 No.154 위지 결정 어트레스(L)
U8₩G3537	축1 No.154 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3538	축1 No.154 원호 어드레스 (L)
U8₩G3539	축1 No.154 원호 어드레스 (H)
U8₩G3540	축1 No.155 위치 결정 식별자

디바이스명	고면트
U8₩G3541	축1위지결정 데이터No.155 M 코드
U8₩G3542	축1 No.155 드웰타임
U8₩G3544	축1 No.155 지령 속도 (L)
U8₩G3545	축1 No.155 지령 속도 (H)
U8₩G3546	축1 No.155 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3547	축1 No.155 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3548	축1 No.155 원호 어드레스 (L)
U8₩G3549	축1 No.155 원호 어드레스 (H)
U8₩G3550	축1 No.156 위치 결정 식별자
U8₩G3551	축1위지결정 데이터No.156 M 코드
U8₩G3552	축1 No.156 드웰타임
U8₩G3554	축1 No.156 지정 속도 (L)
U8₩G3555	축1 No.156 지형 속도 (H)
U8₩G3556	축1 No.156 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3557	축1 No.156 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3558	축1 No.156 원호 어드레스 (L)
U8₩G3559	축1 No.156 원호 어드레스 (H)
U8₩G3560	축1 No.157 위치 결정 식별자
U8₩G3561	축1위지결정 데이터No.157 M 코드
U8₩G3562	축1 No.157 드웰타임
U8₩G3564	축1 No.157 지령 속도 (L)
U8₩G3565	축1 No.157 지령 속도 (H)
U8₩G3566	축1 No.157 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3567	축1 No.157 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3568	축1 No.157 원호 어드레스 (L)
U8₩G3569	축1 No.157 원호 어드레스 (H)
U8₩G3570	축1 No.158 위치 결정 식별자
U8₩G3571	축1 위치결정 데이터No.158 M 코드
U8₩G3572	축1 No.158 드웰타임
U8₩G3574	축1 No.158 지형 속도 (L)
U8₩G3575	축1 No.158 지형 속도 (H)
U8₩G3576	축1 No.158 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3577	축1 No.158 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3578	축1 No.158 원호 어드레스 (L)
U8₩G3579	축1 No.158 원호 어드레스 (H)
U8₩G3580	축1 No.159 위치 결정 식별자
U8₩G3581	축1 위치결정 데이터No.159 M 코드
U8₩G3582	축1 No.159 드웰타임
U8₩G3584	축1 No.159 지령 속도 (L)
U8₩G3585	축1 No.159 지령 속도 (H)
U8₩G3586	축1 No.159 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3587	축1 No.159 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3588	축1 No.159 원호 어드레스 (L)
U8₩G3589	축1 No.159 원호 어드레스 (H)
U8₩G3590	축1 No.160 위치 결정 식별자
U8₩G3591	축1 위치결정 데이터No.160 M 코드
U8₩G3592	축1 No.160 드웰타임
U8₩G3594	축1 No.160 지형 속도 (L)
U8₩G3595	축1 No.160 지형 속도 (H)
U8₩G3596	축1 No.160 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3597	축1 No.160 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3598	축1 No.160 원호 어드레스 (L)
U8₩G3599	축1 No.160 원호 어드레스 (H)
U8₩G3600	축1 No.161 위치 결정 식별자
U8₩G3601	축1위지질정 데이터No.161 M 코드
U8₩G3602	축1 No.161 드웰타임
U8₩G3604	축1 No.161 지형속도 (L)
U8₩G3605	축1 No.161 지형 속도 (H)
U8₩G3606	축1 No.161 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3607	축1 No.161 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3608	축1 No.161 원호 어드레스 (L)
U8₩G3609	축1 No.161 원호 어드레스 (H)
U8₩G3610	축1 No.162 위치 결정 식별자
U8₩G3611	축1 위치결정 데이터No.162 M 코드
U8₩G3612	축1 No.162 드웰타임
U8₩G3614	축1 No.162 지령 속도 (L)
U8₩G3615	축1 No.162 지형 속도 (H)
U8₩G3616	축1 No.162 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3617	축1 No.162 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3618	축1 No.162 원호 어드레스 (L)
U8₩G3619	축1 No.162 원호 어드레스 (H)
U8₩G3620	축1 No.163 위치 결정 식별자
U8₩G3621	축1위치결정 데이터No.163 M 코드
U8₩G3622	축1 No.163 드웰타임

디바이스명	교면트
U8WG3624	축1 No.163 지형 속도 (L)
U8₩G3625	축1 No.163 지형 속도 (H)
U8₩G3626	축1 No. 163 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G3627	축1 No.163 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3628	41 No.169 Ng 49 41 41 (L)
U8₩G3629	축1 No.163 원호 어드레스 (H)
U8₩G3630	축1 No.164 위치 결정 식별자
U8\(\foatigma\)G3631	축1 위치결정 데이터No.164 M 코드
U8₩G3632	국 1 No.164 드웰타임
U8₩G3632 U8₩G3634	북 I NO. 164 노벨타임 축1 No.164 지령속도 (L)
U8₩G3634 U8₩G3635	복 I No. 164 시청 목도 (L) 복 1 No. 164 지령 속도 (H)
U8₩G3636	복 1 No.164 시청 목도 (FI) 복 1 No.164 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3637	복1 No.164 위시 결정 어느레스(L) 복1 No.164 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3638 U8₩G3639	축1 No.164 원호 어드레스 (L)
	축1 No.164 원호 어드레스 (H)
U8₩G3640	축1 No.165 위치 결정 식별자 *1 의 1 경쟁 테이터 No.165 M 코드
U8₩G3641	축1 위치결정 데이터No.165 M 코드
U8₩G3642	축1 No.165 드웰타임
U8₩G3644	축1 No.165 지령속도 (L)
U8₩G3645	축1 No.165 지령속도 (H)
U8₩G3646	축1 No.165 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3647	축1 No.165 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3648	축1 No.165 원호 어드레스 (L)
U8₩G3649	축1 No.165 원호 어드레스 (H)
U8₩G3650	축1 No.166 위치 결정 식별자
U8₩G3651	축1 위치결정 데이터No.166 M 코드
U8₩G3652	축1 No.166 드웰타임
U8₩G3654	축1 No.166 지령 속도 (L)
U8₩G3655	축1 No.166 지령 속도 (H)
U8₩G3656	축1 No.166 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3657	축1 No.166 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3658	축1 No.166 원호 어드레스 (L)
U8₩G3659	축1 No.166 원호 어드레스 (H)
U8₩G3660	축1 No.167 위치 결정 식별자
U8₩G3661	축1 위치결정 데이터No.167 M 코드
U8₩G3662	축1 No.167 드웰타임
U8₩G3664	축1 No.167 지령 속도 (L)
U8₩G3665	축1 No.167 지령 속도 (H)
U8₩G3666	축1 No.167 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G3667	축1 No.167 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3668	축1 No.167 원호 어드레스 (L)
U8₩G3669	축1 No.167 원호 어드레스 (H)
U8₩G3670	축 1 No. 168 위치 결정 식별자
U8₩G3671	축1 위치결정 데이터No.168 M 코드
U8₩G3672	축1 No.168 드렐타임
U8₩G3674	축1 No.168 지령 속도 (L)
U8₩G3675	축1 No.168 지령 속도 (H)
U8₩G3676	축1 No.168 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3677	축1 No.168 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3678	축1 No.168 원호 어드레스(L)
U8₩G3679	축1 No.168 원호 어드레스 (H)
U8₩G3680	국 1 No.169 위치 결정 식별자
U8₩G3680 U8₩G3681	
	축1 위치결정 데이터No.169 M 코드
U8₩G3682	축1 No.169 드웰타임
U8₩G3684	축1 No.169 지령 속도 (L)
U8₩G3685	축1 No.169 지령속도 (H)
U8₩G3686	축1 No.169 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3687	축1 No.169 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3688	축1 No.169 원호 어드레스 (L)
U8₩G3689	축1 No.169 원호 어드레스 (H)
U8₩G3690	축1 No.170 위치 결정 식별자
U8₩G3691	축1 위치결정 데이터No.170 M 코드
U8₩G3692	축1 No.170 드웰타임
U8₩G3694	축1 No.170 지령 속도 (L)
U8₩G3695	축1 No.170 지령 속도 (H)
U8₩G3696	축1 No.170 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3697	축1 No.170 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3698	축1 No.170 원호 어드레스 (L)
U8₩G3699	축1 No.170 원호 어드레스 (H)
U8₩G3700	축1 No.171 위치 결정 식별자
U8₩G3701	축1 위치결정 데이터No.171 M 코드
U8₩G3702	축1 No.171 드웰타임
U8₩G3704	축1 No.171 지령속도 (L)
U8₩G3705	축1 No.171 지령속도 (H)
	10.000 (0.000)

디바이스명	코멘트
U8₩G3706	축1 No.171 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3707	축1 No.171 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3708	축1 No.171 원호 어드레스 (L)
U8₩G3709	축1 No.171 원호 어드레스 (H)
U8₩G3710	축 1 No.172 위치 결정 식별자
U8₩G3711	축1 위치결정 데이터No.172 M 코드
U8₩G3712	축1 No.172 드웰타임
U8₩G3714	축1 No.172 지령 속도 (L)
U8₩G3715	축1 No.172 지령 속도 (H)
U8₩G3716	축1 No.172 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3717	축1 No.172 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3718	축1 No.172 원호 어드레스 (L)
U8₩G3719	축1 No.172 원호 어드레스 (H)
U8₩G3720	축1 No.173 위치 결정 식별자
U8₩G3721	축1 위치결정 데이터No.173 M 코드
U8₩G3722	축1 No.173 드델타임
U8₩G3724	축1 No.173 지령 속도 (L)
U8₩G3725	축1 No.173 지령 속도 (H)
U8₩G3726	축1 No.173 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3727	축1 No.173 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3728	축1 No.173 원호 어드레스 (L)
U8₩G3729	축 1 No.173 원호 어드레스 (H)
U8₩G3730	축 1 No.174 위치 결정 식별자
U8₩G3731	축 위치결정 데이티No.174 M 코드
U8₩G3732	축1 No.174 드웰타임
U8₩G3734	축1 No.174 지령속도 (L)
U8₩G3735	축1 No.174 지령속도 (H)
U8₩G3736	축1 No.174 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3737	축1 No.174 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3737	축1 No.174 위치 일당 어드레스(L)
U8₩G3739	국 I NO.174 원호 어드레스 (L) 축1 No.174 원호 어드레스 (H)
U8₩G3739 U8₩G3740	국 I NO.174 전오
U8₩G3740 U8₩G3741	
	축1 위치결정 데이터No.175 M 코드
U8₩G3742	축1 No.175 드웬타임
U8₩G3744	축1 No.175 지령 속도 (L)
U8₩G3745	축1 No.175 지원 속도 (H)
U8₩G3746	축1 No.175 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3747	축1 No.175 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3748	축1 No.175 원호 어드레스 (L)
U8₩G3749	축1 No.175 원호 어드레스 (H)
U8₩G3750	축1 No.176 위치 결정 식별자
U8₩G3751	축1 위자결정 데이터No.176 M 코드
U8₩G3752	축1 No.176 드웰타임
U8₩G3754	축1 No.176 지령 속도 (L)
U8₩G3755	축 1 No.176 지령 속도 (H)
U8₩G3756	축1 No.176 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3757	축1 No.176 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3758	축1 No.176 원호 어드레스 (L)
U8₩G3759	축1 No.176 원호 어드레스 (H)
U8₩G3760	축1 No.177 위치 결정 식별자
U8₩G3761	축1 위치결정 데이터No.177 M 코드
U8₩G3762	축1 No.177 드웰타임
U8₩G3764	축1 No.177 지형 속도 (L)
U8₩G3765	축1 No.177 지령 속도 (H)
U8₩G3766	축1 No.177 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3767	축1 No.177 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3768	축1 No.177 원호 어드레스 (L)
U8₩G3769	축1 No.177 원호 어드레스 (H)
U8₩G3770	축1 No.178 위치 결정 식별자
U8₩G3771	축1 위치결정 데이터No.178 M 코드
U8₩G3772	축 1 No.178 드 엘타임
U8₩G3774	축 No.178 지형 속도 (L)
U8₩G3775	축1 No.178 지령 속도 (H)
U8₩G3776	축1 No.178 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3777	축1 No.178 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3777	축1 No.178 원호 어드레스 (L)
U8₩G3779	축1 No.178 원호 어드레스 (H)
U8₩G3779	축1 No.179 위치 결정 식별자
U8₩G3780 U8₩G3781	숙 I NO.179 위시 설정 식결사 축 1 위치결정 데이터No.179 M 코드
U8₩G3781 U8₩G3782	
	축1 No.179 드웹타임
U8₩G3784	축1 No.179 지령 속도 (L)
U8₩G3785	축1 No.179 지령 속도 (H)
U8₩G3786	축1 No.179 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3787	축1 No.179 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명 U8₩G3788	3/2/E
U8₩G3789	축1 No.179 원호 어드레스 (L) 축1 No.179 원호 어드레스 (H)
U8₩G3790	국 1 No.180 위치 결정 식별자
U8₩G3790	축1 위치결정 데이터No.180 M 코드
U8₩G3792	축1 No.180 드웰타임
U8₩G3794	축1 No.180 지령 속도 (L)
U8₩G3795	축1 No.180 지형 속도 (H)
U8₩G3796	축1 No.180 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G3797	축1 No.180 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3798	축1 No.180 원호 어드레스 (L.)
U8₩G3799	축1 No.180 원호 어드레스 (H)
U8₩G3800	축1 No.181 위치 결정 식별자
U8\G3801	축1 위치결정 데이터No.181 M 코드
U8₩G3802	축1 No.181 드웰타임
U8₩G3804	축1 No.181 지령속도 (L)
U8₩G3805	축1 No.181 지령 속도 (H)
U8₩G3806	축1 No.181 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3807	축1 No.181 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3808	축1 No.181 원호 어드레스 (L)
U8₩G3809	축1 No.181 원호 어드레스 (H)
U8₩G3810	축1 No.182 위치 결정 식별자
U8₩G3811 U8₩G3812	축1 위치결정 데이터No.182 M 코드
U8₩G3812 U8₩G3814	축1 No.182 드웰타임 초1 No.182 피레 소드 (L)
U8₩G3814 U8₩G3815	축1 No.182 지령 속도 (L) 축1 No.182 지령 속도 (H)
U8₩G3816	축1 No.182 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3817	축1 No.182 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3818	축1 No.182 원호 어드레스 (L)
U8₩G3819	축1 No.182 원호 어드레스 (H)
U8₩G3820	축 1 No. 183 위치 결정 선별자
U8₩G3821	축1 위치결정 데이티No.183 M 코드
U8₩G3822	축1 No.183 드웰타임
U8₩G3824	축1 No.183 지령 속도 (L)
U8₩G3825	축1 No.183 지령 속도 (H)
U8₩G3826	축1 No.183 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3827	축1 No.183 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3828	축1 No.183 원호 어드레스 (L)
U8₩G3829	축1 No.183 원호 어드레스 (H)
U8₩G3830	축1 No.184 위치 결정 식별자
U8₩G3831	축1 위치결정 데이터No.184 M 코드
U8₩G3832	축1 No.184 드웰타임
U8₩G3834 U8₩G3835	축1 No.184 지령 속도 (L) 축1 No.184 지령 속도 (H)
U8₩G3836	축1 No.184 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3837	축1 No.184 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3838	축1 No.184 원호 어드레스 (L)
U8₩G3839	\$\frac{1}{2}\text{No.184}\text{ \(\text{9}\text{ \text{o}}\text{ \(\text{o}\text{ \(\text{o}\text{o}\text{ \(\text{o}\text{ \(\text{o}\text{o}\text{ \(\text{o}\text{o}\text{o}\text{ \(\text{o}\text{o}\text{o}\text{ \(\text{o}\
U8₩G3840	축1 No.185 위치 결정 식별자
U8₩G3841	축1 위치결정 데이터No.185 M 코드
U8₩G3842	축1 No.185 드웰타임
U8₩G3844	축1 No.185 지령 속도 (L)
U8₩G3845	축1 No.185 지령 속도 (H)
U8₩G3846	축1 No.185 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3847	축1 No.185 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3848	축1 No.185 원호 어드레스 (L)
U8₩G3849	축1 No.185 원호 어드레스 (H)
U8₩G3850	축1 No.186 위치 결정 식별자
U8₩G3851	축1 위치결정 데이터No.186 M 코드
U8₩G3852	축1 No.186 드웰타임
U8₩G3854	축1 No.186 지령속도 (L) 총1 No.196 지령수도 (L)
U8₩G3855 U8₩G3856	축1 No.186 지령속도 (H) **1 No.196 이번 경쟁 어드레스(I)
U8\G3856	축1 No.186 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.186 위치 결정 어드레스(H)
U8\G3858	축 I NO.186 위지 결정 어느레스(H) 축1 No.186 원호 어드레스 (L)
U8₩G3859	국 1 No.166 원호 어드레스 (L) 축1 No.186 원호 어드레스 (H)
U8₩G3860	축1 No.187 위치 결정 식별자
U8₩G3861	축1 위치결정 데이터No.187 M 코드
U8₩G3862	축1 No.187 드웰타임
U8₩G3864	축1 No.187 지령 속도 (L)
U8₩G3865	축1 No.187 지령 속도 (H)
U8₩G3866	축1 No.187 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G3867	축1 No.187 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3868	축1 No.187 원호 어드래스 (L.)
000003000	
U8₩G3869	축1 No.187 원호 어드레스 (H)

디바이스명	교면트
U8₩G3870	보건드 축1 No.188 위치 결정 식별자
U8₩G3871	취 위치결정 데이터No.188 M 코드
U8₩G3872	축1 No.188 드릴타임
U8₩G3874	축1 No.188 지경 속도 (L)
U8₩G3875	축1 No.188 지령 속도 (H)
U8₩G3876	축1 No.188 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3877	축1 No.188 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3878	축1 No.188 원호 어드레스 (L)
U8₩G3879	축1 No.188 원호 어드레스 (H)
U8₩G3880	축1 No.189 위치 결정 식별자
U8₩G3881	축1 위치결정 데이터No.189 M 코드
U8₩G3882	축1 No.189 드웰타임
U8₩G3884	축1 No.189 지령 속도 (L)
U8₩G3885	축1 No.189 지령 속도 (H)
U8₩G3886	축1 No.189 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3887	축1 No.189 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3888	축1 No.189 원호 어트레스 (L)
U8₩G3889	축1 No.189 원호 어드레스 (H)
U8₩G3890	축1 No.190 위치 결정 식별자
U8\G3891 U8\G3892	축1 위치결정 데이터No.190 M 코드 축1 No.190 드웰타임
U8₩G3892 U8₩G3894	복 1 No.190 지령속도 (L)
U8\(\mathref{W}\)G3895	국 I No.190 시청 속도 (L) 축1 No.190 지령 속도 (H)
U8₩G3896	국 I No.190 시청 목도 (FI) 축1 No.190 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3897	축1 No.190 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3898	41 No.190 Ng o Hai 20 1
U8₩G3899	축 1 No.190 원호 어드레스 (H)
U8₩G3900	축1 No.191 위치 결정 석별자
U8₩G3901	축1 위치결정 데이터No.191 M 코드
U8₩G3902	축1 No.191 드웰타임
U8₩G3904	축1 No.191 지령속도 (L)
U8₩G3905	축1 No.191 지령속도 (H)
U8₩G3906	축1 No.191 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3907	축1 No.191 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3908	축1 No.191 원호 어드레스 (L)
U8₩G3909	축1 No.191 원호 어드레스 (H)
U8₩G3910	축1 No.192 위치 결정 식별자
U8₩G3911	축1 위치결정 데이터No.192 M 코드
U8₩G3912	축1 No.192 드웰타임
U8₩G3914	축1 No.192 지령속도 (L)
U8₩G3915	축1 No.192 지령속도 (H)
U8₩G3916 U8₩G3917	축1 No.192 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.192 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3918	축1 No.192 원호 어드레스(L)
U8WG3919	축1 No.192 원호 어드레스 (H)
U8₩G3920	4 No. 192 E4 1 (1) 4 No. 193 9 Ni 2 3 V 4 BY
U8₩G3921	국 (M.C. 100 M) 설명 기계
U8₩G3922	취 No.193 드릴타임
U8₩G3924	축1 No.193 지형 속도 (L)
U8₩G3925	축1 No.193 지령 속도 (H)
U8₩G3926	축1 No.193 위지 결정 어트레스(L)
U8₩G3927	축1 No.193 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3928	축1 No.193 원호 어드레스 (L)
U8₩G3929	축1 No.193 원호 어드레스 (H)
U8₩G3930	축1 No.194 위치 결정 식별자
U8₩G3931	축1 위치결정 데이터No.194 M 코드
U8₩G3932	축1 No.194 드웰타임
U8₩G3934	축1 No.194 지령 속도 (L)
U8₩G3935	축1 No.194 지령 속도 (H)
U8₩G3936	축1 No.194 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3937	축1 No.194 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3938	축1 No.194 원호 어드레스 (L)
U8₩G3939	축1 No.194 원호 어드레스 (H)
U8₩G3940	축1 No.195 위치 결정 식별자 추1 위치결정 데이터No 105 M 코드
U8₩G3941 U8₩G3942	축1 위치결정 데이터No.195 M 코드 축1 No.195 드웰타임
U8₩G3942 U8₩G3944	북 I NO. 195 노벨타임 축1 No.195 지령속도 (L)
U8₩G3944 U8₩G3945	국 I NO. 195 시청 속도 (L) 축1 No.195 지령 속도 (H)
U8₩G3946	축1 No.195 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3947	축1 No.195 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3948	축1 No.195 원호 어드레스 (L)
U8₩G3949	1 No.105 Big of Call (H)
U8₩G3950	축1 No. 196 위치 결정 석별자
U8₩G3951	축1 위지결정 데이터No.196 M 코드
L	

	T
디바이스명 U8₩G3952	코멘트 축1 No.196 드웹타임
U8₩G3954	국 I NO. 196 드펜다임 축1 No.196 지령 속도 (L)
U8₩G3955	축 1 No.196 지령 속도 (H)
U8₩G3956	축1 No.196 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3957	축1 No.196 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3958	축 1 No.196 원호 어드레스 (L)
U8₩G3959	축1 No.196 원호 어드레스 (H)
U8₩G3960	축1 No.197 위치 결정 식별자
U8₩G3961	축1 위치결정 데이터No.197 M 코드
U8₩G3962	축1 No.197 드ো타임
U8₩G3964	축1 No.197 지령 속도 (L)
U8₩G3965	축1 No.197 지령 속도 (H)
U8₩G3966	축1 No.197 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3967	축1 No.197 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3968	축1 No.197 원호 어드레스 (L)
U8₩G3969	축1 No.197 원호 어드레스 (H)
U8₩G3970	축 1 No.198 위치 결정 식별자
U8₩G3971	축1 위치결정 데이터No.198 M 코드
U8₩G3972	축1 No.198 드웰타임
U8₩G3974 U8₩G3975	축1 No.198 지령 속도 (L) 축1 No.198 지령 속도 (H)
U8₩G3976	축 1 No.198 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3977	국 I NO. 196 위시 결정 어드레스(L) 축1 No. 198 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3977	국 1 NO.198 원호 어드레스(L)
U8₩G3979	축1 No.198 원호 어드레스 (H)
U8₩G3980	축1 No.199 위치 결정 식별자
U8₩G3981	축1 위치결정 데이터No.199 M 코드
U8₩G3982	축1 No.199 드델타임
U8₩G3984	축1 No.199 지령 속도 (L)
U8₩G3985	축1 No.199 지형 속도 (H)
U8₩G3986	축1 No.199 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G3987	축1 No.199 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3988	축1 No.199 원호 어드레스 (L)
U8₩G3989	축1 No.199 원호 어드레스 (H)
U8₩G3990	축1 No.200 위치 결정 식별자
U8₩G3991	축1 위치결정 데이터No.200 M 코드
U8₩G3992	축1 No.200 드웰타임
U8₩G3994	축1 No.200 지령 속도 (L)
U8₩G3995 U8₩G3996	축1 No.200 지령 속도 (H)
U8₩G3996	축1 No.200 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.200 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G3998	축1 No.200 원호 어드레스 (L)
U8₩G3999	축1 No.200 원호 어드레스 (H)
U8₩G4000	축1 No.201 위치 결정 식별자
U8₩G4001	축1 위치결정 데이터No.201 M 코드
U8₩G4002	축1 No.201 드웰타임
U8₩G4004	축1 No.201 지령 속도 (L)
U8₩G4005	축1 No.201 지형 속도 (H)
U8₩G4006	축1 No.201 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4007	축1 No.201 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4008	축1 No.201 원호 어드레스 (L)
U8₩G4009	축1 No.201 원호 어드레스 (H)
U8₩G4010	축1 No.202 위치 결정 식별자
U8₩G4011	축1 위치결정 데이터No.202 M 코드
U8₩G4012	축1 No.202 드웹타임
U8₩G4014	축1 No.202 지령 속도 (L)
U8₩G4015	축1 No.202 지령속도 (H)
U8₩G4016 U8₩G4017	축1 No.202 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.202 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4017 U8₩G4018	축1 No.202 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.202 원호 어드레스 (L)
U8₩G4019	국 I NO.202 원호 어드레스 (L) 축1 No.202 원호 어드레스 (H)
U8₩G4019	국 I NO.202 천오 어드데스 (FI) 축1 No.203 위치 결정 식별자
U8₩G4021	국 1 NO.203
U8₩G4022	축1 No.203 드웰타임
U8₩G4024	축1 No.203 지령 속도 (L)
U8₩G4025	축1 No.203 지형속도(H)
U8₩G4026	축1 No.203 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4027	축1 No.203 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4028	축1 No.203 원호 어드레스 (L)
U8₩G4029	축1 No.203 원호 어드레스 (H)
U8₩G4030	축1 No.204 위치 결정 식별자
U8₩G4031	축1 위치결정 데이터No.204 M 코드
U8₩G4032	축1 No.204 드웰타임
U8₩G4034	축1 No.204 지형 속도 (L)

디바이스명	코멘트
U8WG4035	축1 No.204 지경 속도 (H)
U8₩G4036	축1 No.204 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G4037	축1 No.204 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4038	축1 No.204 원호 어드레스 (L)
U8₩G4039	축1 No.204 원호 어드레스 (H)
U8₩G4040	축1 No.205 위치 결정 식별자
U8₩G4041	축1 위치결정 데이터No.205 M 코드
U8₩G4042	축1 No.205 드웰타임
U8₩G4044	축1 No.205 지령 속도 (L)
U8₩G4045	축1 No.205 지령 속도 (H)
U8₩G4046	축1 No.205 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4047	축1 No.205 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4048	축1 No.205 원호 어드레스 (L)
U8₩G4049	축1 No.205 원호 어드레스 (H)
U8₩G4050	축1 No.206 위치 결정 식별자
U8₩G4051	축1 위치결정 데이터No.206 M 코드
U8₩G4052	축1 No.206 드웰타임
U8₩G4054 U8₩G4055	축1 No.206 지령 속도 (L)
U8₩G4056	축1 No.206 지령 속도 (H) 축1 No.206 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4057	축1 No.206 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4057	축1 No.206 원호 어드레스(L)
U8₩G4059	축1 No.206 원호 어드레스 (H)
U8₩G4060	축1 No.207 위치 결정 식별자
U8₩G4061	축1 위치결정 데이터No.207 M 코드
U8₩G4062	축1 No.207 드렐타임
U8₩G4064	축1 No.207 지형 속도 (L)
U8₩G4065	축1 No.207 지령 속도 (H)
U8₩G4066	축1 No.207 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4067	축1 No.207 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4068	축1 No.207 원호 어드레스 (L)
U8₩G4069	축1 No.207 원호 어드레스 (H)
U8₩G4070	축1 No.208 위치 결정 식별자
U8₩G4071	독1 위치결정 데이터No.208 M 코드
U8₩G4072	축1 No.208 드웰타임
U8₩G4074	축1 No.208 지령 속도 (L)
U8₩G4075	축1 No.208 지령 속도 (H)
U8₩G4076	축1 No.208 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4077	축1 No.208 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4078 U8₩G4079	축1 No.208 원호 어드레스 (L) 축1 No.208 원호 어드레스 (H)
U8₩G4080	축1 No.209 위치 결정 식별자
U8₩G4080	축1 위치결정 데이터No.209 M 코드
U8₩G4082	축1 No.209 드웰타임
U8WG4084	축1 No.209 지령 속도 (L)
U8₩G4085	축1 No.209 지령 속도(H)
U8₩G4086	축1 No.209 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G4087	축1 No.209 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4088	축1 No.209 원호 어드레스 (L)
U8₩G4089	축1 No.209 원호 어드레스 (H)
U8₩G4090	축1 No.210 위치 결정 식별자
U8₩G4091	축1 위치결정 데이터No.210 M 코드
U8₩G4092	축1 No.210 드웰타임
U8₩G4094	축1 No.210 지령 속도 (L)
U8₩G4095	축1 No.210 지령 속도 (H)
U8₩G4096	축1 No.210 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4097	축1 No.210 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4098	축1 No.210 원호 어드레스 (L)
U8₩G4099	축1 No.210 원호 어드레스 (H)
U8₩G4100	축1 No.211 위치 결정 식별자
U8₩G4101	축1 위치결정 데이터No.211 M 코드
U8₩G4102	축1 No.211 드웰타임
U8₩G4104	축1 No.211 지랑속도 (L) 축1 No.211 지랑수도 (U)
U8₩G4105	축1 No.211 지령속도 (H) 추1 No.211 의치 결정 어드레스(I)
U8\G4106 U8\G4107	축1 No.211 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.211 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4107 U8₩G4108	축1 No.211 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.211 원호 어드레스 (L)
U8₩G4108 U8₩G4109	국 I No.211 원호 어드레스 (L) 축1 No.211 원호 어드레스 (H)
U8WG4109	축1 No.212 위치 결정 식별자
U8WG4111	축1 위치결정 데이터No.212 M 코드
U8₩G4112	취 No.212 드릴타임
U8₩G4114	축1 No.212 지형 속도 (L)
U8\G4115	축1 No.212 지형 속도 (H)
U8₩G4116	축1 No.212 위지 결정 어트레스(L)
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G4117 U8₩G4118	축1 No.212 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.212 원호 어드레스 (L)
U8₩G4119	국 1 No.212 원호 어드레스 (L) 축1 No.212 원호 어드레스 (H)
U8₩G4120	축1 No.213 위치 결정 식별자
U8₩G4121	국 (NAZIO III) 필요 기료가 무슨 기료가 되었다. 기료
U8₩G4122	축1 No.213 드웰타임
U8₩G4124	** No.213 지경 속도 (L)
U8₩G4125	축1 No.213 지령 속도 (H)
U8₩G4126	축1 No.213 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G4127	축1 No.213 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4128	축1 No.213 원호 어드레스 (L)
U8₩G4129	축1 No.213 원호 어드레스 (H)
U8₩G4130	축1 No.214 위치 결정 식별자
U8₩G4131	축1 위치결정 데이터No.214 M 코드
U8₩G4132	축1 No.214 드웰타임
U8₩G4134	축1 No.214 지령 속도 (L)
U8₩G4135	축1 No.214 지령 속도 (H)
U8₩G4136	축1 No.214 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4137	축1 No.214 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4138	축1 No.214 원호 어드레스 (L)
U8₩G4139	축1 No.214 원호 어드레스 (H)
U8₩G4140	축1 No.215 위치 결정 식별자
U8₩G4141 U8₩G4142	축1 위치결정 데이터No.215 M 코드 축1 No.215 드웰타임
U8₩G4144	축1 No.215 지령속도 (L)
U8₩G4145	축1 No.215 지령 속도 (H)
U8₩G4146	축1 No.215 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4147	축1 No.215 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4148	후1 No.215 원호 어드레스 (L)
U8₩G4149	축1 No.215 원호 어드레스 (H)
U8₩G4150	축1 No.216 위치 결정 식별자
U8 W G4151	축1 위치결정 데이티No.216 M 코드
U8₩G4152	축1 No.216 드웰타임
U8₩G4154	축1 No.216 지령 속도 (L)
U8₩G4155	축1 No.216 지령 속도 (H)
U8₩G4156	축1 No.216 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4157	축1 No.216 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4158	축1 No.216 원호 어드레스 (L)
U8₩G4159	축1 No.216 원호 어드레스 (H)
U8₩G4160	축1 No.217 위치 결정 식별자
U8₩G4161	축1 위치결정 데이터No.217 M 코드
U8₩G4162	축1 No.217 드웰타임
U8₩G4164 U8₩G4165	축1 No.217 지령 속도 (L) 축1 No.217 지령 속도 (H)
U8WG4166	축1 No.217 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4167	축1 No.217 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4168	축1 No.217 원호 어드레스 (L)
U8₩G4169	4 No.217 원호 어르테스 (H)
U8₩G4170	축1 No.218 위치 결정 선별자
U8₩G4171	축1 위치결정 데이터No.218 M 코드
U8₩G4172	축1 No.218 드웰타임
U8₩G4174	축1 No.218 지령 속도 (L)
U8₩G4175	축1 No.218 지령 속도 (H)
U8₩G4176	축1 No.218 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4177	축1 No.218 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4178	축1 No.218 원호 어드레스 (L)
U8₩G4179	축1 No.218 원호 어드레스 (H)
U8₩G4180	축1 No.219 위치 결정 식별자
U8₩G4181	축1 위치결정 데이터No.219 M 코드
U8₩G4182	축1 No.219 드웰타임
U8₩G4184	축1 No.219 지령 속도 (L)
U8₩G4185	축1 No.219 지령 속도 (H)
U8₩G4186	축1 No.219 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4187	축1 No.219 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4188	축1 No.219 원호 어드레스 (L) 축1 No.210 원호 어드레스 (L)
U8₩G4189 U8₩G4190	축1 No.219 원호 어드레스 (H) 축1 No.220 위치 결정 식별자
U8₩G4190 U8₩G4191	숙1 No.220 위지 실정 식별사 축1 위치결정 데이터No.220 M 코드
U8₩G4191 U8₩G4192	축1 No.220 드웰타임
U8₩G4194	축1 No.220 지령 속도 (L)
U8WG4195	축1 No.220 지형속도 (H)
U8₩G4196	축1 No.220 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4197	축1 No.220 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4198	\$1 No.220 원호 어드레스 (L)
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

디바이스명	코멘트
U8₩G4199	보건드 축1 No.220 원호 어드레스 (H)
U8₩G4200	\$1 No.221 # Ni a 3 V 4 4 4 Y
U8₩G4201	축1위지경정데이터No.221 M 코드
U8₩G4202	축1 No.221 드웰타임
U8₩G4204	축1 No.221 지령 속도 (L)
U8₩G4205	축1 No.221 지령 속도 (H)
U8₩G4206	축1 No.221 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4207	축1 No.221 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4208	축1 No.221 원호 어드레스 (L)
U8₩G4209	축1 No.221 원호 어드레스 (H)
U8₩G4210	축1 No.222 위치 결정 식별자
U8₩G4211	축1 위치결정 데이터No.222 M 코드
U8₩G4212	축1 No.222 드웰타임
U8₩G4214	축1 No.222 지령 속도 (L)
U8₩G4215	축1 No.222 지경 속도 (H)
U8₩G4216	축1 No.222 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4217	축1 No.222 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4218	축1 No.222 원호 어드레스 (L)
U8₩G4219 U8₩G4220	축1 No.222 원호 어드레스 (H)
U8₩G4220 U8₩G4221	축1 No.223 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.223 M 코드
U8₩G4221	북 1 No.223 드웰타임
U8\\G4224	국 1 No.223 지경 속도 (L)
U8₩G4225	축1 No.223 지령속도 (H)
U8₩G4226	축1 No.223 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4227	축1 No.223 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4228	축1 No.223 원호 어드레스 (L)
U8₩G4229	축1 No.223 원호 어드레스 (H)
U8₩G4230	축1 No.224 위치 결정 식별자
U8₩G4231	축1 위치결정 데이터No.224 M 코드
U8₩G4232	축1 No.224 드웰타임
U8₩G4234	축1 No.224 지령 속도 (L)
U8₩G4235	축1 No.224 지령속도 (H)
U8₩G4236	축1 No.224 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4237	축1 No.224 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4238	축1 No.224 원호 어드레스 (L)
U8₩G4239	축1 No.224 원호 어드레스 (H)
U8₩G4240	축1 No.225 위치 결정 식별자
U8₩G4241	축1 위치결정 데이터No.225 M 코드
U8₩G4242	축1 No.225 드웰타임
U8₩G4244	축1 No.225 지령속도 (L) 축1 No.225 지령속도 (H)
U8₩G4245 U8₩G4246	국 I NO.225 시청 목도 (FI) 축1 No.225 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4247	축1 No.225 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4248	축1 No.225 원호 어드레스 (L)
U8₩G4249	축1 No.225 원호 어드레스 (H)
U8₩G4250	축 1 No.226 위치 결정 식별자
U8₩G4251	축 1 위지결정 데이터No 226 M 코드
U8₩G4252	축1 No.226 드웰타임
U8₩G4254	축1 No.226 지형 속도 (L)
U8₩G4255	축1 No.226 지령 속도 (H)
U8₩G4256	축1 No.226 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4257	축1 No.226 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4258	축1 No.226 원호 어드레스 (L)
U8₩G4259	축1 No.226 원호 어드레스 (H)
U8₩G4260	축1 No.227 위치 결정 식별자
U8₩G4261	축1 위치결정 데이터No.227 M 코드
U8₩G4262	축1 No.227 드웰타임
U8₩G4264	축1 No.227 지령 속도 (L)
U8₩G4265	축1 No.227 지령 속도 (H)
U8₩G4266	축1 No.227 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4267	축1 No.227 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4268	축1 No.227 원호 어드레스 (L)
U8₩G4269	축1 No.227 원호 어드레스 (H)
U8₩G4270	축1 No.228 위치 결정 식별자 축1 위치경제 데이터No 228 M 코드
U8₩G4271 U8₩G4272	축1 위치결정 데이터No.228 M 코드 축1 No.228 드웰타임
U8₩G4272 U8₩G4274	숙1 No.228 드웰타임 축1 No.228 지령 속도 (L)
U8₩G4274 U8₩G4275	복 1 No.228 시청 목도 (L) 복 1 No.228 지령 속도 (H)
U8₩G4276	국 1 No.228 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4277	축1 No.228 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4278	축1 No.228 원호 어드레스 (L)
U8₩G4279	축1 No.228 원호 어드레스 (H)
U8₩G4280	\$1 No.229 PM 28 4 4 4 PM
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G4281	축1 위치결정 데이터No.229 M 코드
U8₩G4282	취 No.229 드웰타임
U8₩G4284	축1 No.229 지령 속도 (L)
U8₩G4285	축1 No.229 지령 속도 (H)
U8₩G4286	축1 No.229 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4287	축1 No.229 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4288	축1 No.229 원호 어드레스 (L)
U8₩G4289	축1 No.229 원호 어드레스 (H)
U8₩G4290	축1 No.230 위치 결정 식별자
U8₩G4291	축1 위치결정 데이터No.230 M 코드
U8₩G4292	축1 No.230 드웰타임
U8₩G4294	축1 No.230 지령 속도 (L)
U8₩G4295	축1 No.230 지령 속도 (H)
U8₩G4296	축1 No.230 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4297	축1 No.230 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4298	축1 No.230 원호 어드레스 (L)
U8₩G4299	축1 No.230 원호 어드레스 (H)
U8₩G4300	축1 No.231 위치 결정 식별자
U8₩G4301 U8₩G4302	축1 위치결정 데이터No.231 M 코드
U8₩G4302 U8₩G4304	축1 No.231 드웰타임 축1 No.231 지령 속도 (L)
U8₩G4305	축1 No.231 지령속도 (H)
U8₩G4306	국 I No.231 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4307	국 1 No.231 위치 결정 어드레스(L) 축 1 No.231 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4308	축1 No.231 원호 어드레스(L)
U8₩G4309	4 No.231 B2 of Calo (H)
U8₩G4310	축1 No.232 위치 결정 식별자
U8 W G4311	축1 위치결정 테이터No.232 M 코드
U8₩G4312	축1 No.232 드웰타임
U8₩G4314	축1 No.232 지령 속도 (L)
U8₩G4315	축1 No.232 지령 속도 (H)
U8₩G4316	축1 No.232 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4317	축1 No.232 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4318	축1 No.232 원호 어드레스 (L)
U8₩G4319	축1 No.232 원호 어드레스 (H)
U8₩G4320	축1 No.233 위치 결정 식별자
U8₩G4321	축1 위치결정 데이터No.233 M 코드
U8₩G4322	축1 No.233 드웰타임
U8₩G4324	축1 No.233 지령 속도 (L)
U8₩G4325	축1 No.233 지령 속도 (H)
U8₩G4326	축1 No.233 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4327 U8₩G4328	축1 No.233 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.233 원호 어드레스 (L)
U8₩G4329	축1 No.233 원호 어드레스 (H)
U8₩G4329	축1 No.234 위치 결정 식별자
U8₩G4331	축1 위치결정 데이터No.234 M 코드
U8₩G4332	축 No.234 드웰타임
U8₩G4334	축1 No.234 지령 속도 (L)
U8₩G4335	축1 No.234 지령 속도 (H)
U8₩G4336	축1 No.234 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G4337	축1 No.234 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4338	축1 No.234 원호 어드레스 (L.)
U8₩G4339	축1 No.234 원호 어드레스 (H)
U8₩G4340	축1 No.235 위치 결정 식별자
U8₩G4341	축1 위치결정 데이터No.235 M 코드
U8₩G4342	축1 No.235 드웰타임
U8₩G4344	축1 No.235 지령 속도 (L)
U8₩G4345	축1 No.235 지령 속도 (H)
U8₩G4346	축1 No.235 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4347	축1 No.235 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4348	축1 No.235 원호 어드레스 (L)
U8₩G4349	축1 No.235 원호 어드레스 (H)
U8₩G4350	속1 No.236 위치 결정 식별자
U8₩G4351	축1 위치결정 데이터No.236 M 코드
U8₩G4352	축1 No.236 드웰타임
U8₩G4354 U8₩G4355	축1 No.236 지령 속도 (L) 축1 No.236 지령 속도 (L)
U8₩G4355 U8₩G4356	축1 No.236 지령 속도 (H) 축1 No.236 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4356 U8₩G4357	북 I No.236 위시 결정 어느레스(L) 축 1 No.236 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4358	국 1 No.236 원호 어드레스(II) 축 1 No.236 원호 어드레스 (L)
U8₩G4359	축1 No.236 원호 어드레스 (H)
U8₩G4360	축1 No.237 위치 결정 식별자
U8₩G4361	축 1 위치경정 데이터No.237 M 코드
U8₩G4362	축 No.237 드웰타임

디바이스명	교면트
U8₩G4364	축 1 No.237 지형 속도 (L)
U8₩G4365	축1 No.237 지형 속도 (H)
U8₩G4366	축1 No.237 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4367	축1 No.237 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4368	축1 No.237 원호 어드레스 (L)
U8₩G4369	축1 No.237 원호 어드레스 (H)
U8₩G4370	축1 No.238 위치 결정 식별자
U8₩G4371	축1 위치결정 데이터No.238 M 코드
U8₩G4372	축1 No.238 드웰타임
U8₩G4374 U8₩G4375	축1 No.238 지령속도 (L)
U8₩G4376	축1 No.238 지령 속도 (H) 축1 No.238 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4377	축1 No.238 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4378	축1 No.238 원호 어드레스 (L)
U8₩G4379	축1 No.238 원호 어드레스 (H)
U8₩G4380	축1 No.239 위치 결정 식별자
U8₩G4381	축1 위치결정 데이터No.239 M 코드
U8₩G4382	축1 No.239 드웰타임
U8₩G4384	축1 No.239 지령속도 (L)
U8₩G4385	축1 No.239 지령 속도 (H)
U8₩G4386	축1 No.239 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4387	축1 No.239 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4388	축1 No.239 원호 어드레스 (L)
U8₩G4389 U8₩G4390	축1 No.239 원호 어드레스 (H) 축1 No.240 의1 경제 시범자
U8₩G4390 U8₩G4391	축1 No.240 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.240 M 코드
U8₩G4392	축1 No.240 드웰타임
U8₩G4394	축1 No.240 지령속도 (L)
U8₩G4395	축1 No.240 지령 속도(H)
U8₩G4396	축1 No.240 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G4397	축1 No.240 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4398	축1 No.240 원호 어드레스 (L)
U8₩G4399	축1 No.240 원호 어드레스 (H)
U8₩G4400	독1 No.241 위치 결정 식별자
U8₩G4401	축1 위치결정 데이터No.241 M 코드
U8₩G4402	축1 No.241 드델타임
U8₩G4404	축1 No.241 지령속도 (L)
U8₩G4405 U8₩G4406	축1 No.241 지령 속도 (H) 축1 No.241 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4407	축1 No.241 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4408	축1 No.241 원호 어드레스 (L)
U8₩G4409	축1 No.241 원호 어드레스 (H)
U8₩G4410	축1 No.242 위치 결정 식별자
U8₩G4411	축1 위치결정 데이터No.242 M 코드
U8₩G4412	축1 No.242 드웰타임
U8₩G4414	축1 No.242 지령 속도 (L)
U8₩G4415	축1 No.242 지령 속도 (H)
U8₩G4416	축1 No.242 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4417	축1 No.242 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4418	축1 No.242 원호 어드레스 (L)
U8₩G4419 U8₩G4420	축1 No.242 원호 어드레스 (H) 축1 No.243 위치 결정 식별자
U8₩G4421	축1 위치결정 데이터No.243 M 코드
U8₩G4422	축1 No.243 드웰타임
U8₩G4424	축1 No.243 지령 속도 (L)
U8₩G4425	축1 No.243 지령 속도 (H)
U8₩G4426	축1 No.243 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4427	축1 No.243 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4428	축1 No.243 원호 어드레스 (L)
U8₩G4429	축1 No.243 원호 어드레스 (H)
U8₩G4430 U8₩G4431	축1 No.244 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.244 M 코드
U8₩G4431 U8₩G4432	축1 No.244 드웰타임
U8₩G4434	북 1 No.244 지경 속도 (L)
U8₩G4435	축1 No.244 지경속도 (H)
U8WG4436	축1 No.244 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4437	축1 No.244 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4438	즉1 No.244 원호 어드레스 (L)
U8₩G4439	축1 No.244 원호 어드레스 (H)
U8₩G4440	축1 No.245 위치 결정 식별자
U8₩G4441	축1 위치결정 데이터No.245 M 코드
U8₩G4442	축1 No.245 드웰타임
U8₩G4444	축1 No.245 지령 속도 (L)
U8₩G4445	축1 No.245 지령 속도 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G4446	축1 No.245 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4447	축1 No.245 위지 결정 어트레스(H)
U8₩G4448	축1 No.245 원호 어드레스 (L)
U8₩G4449	축1 No.245 원호 어드레스 (H)
U8₩G4450	축1 No.246 위치 결정 식별자
U8₩G4451	축1 위치결정 테이타No.246 M 코드
U8₩G4452	축1 No.246 드웰타임
U8₩G4454	축1 No.246 지령 속도 (L)
U8₩G4455	축1 No.246 지령 속도 (H)
U8₩G4456	축1 No.246 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4457 U8₩G4458	축1 No.246 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.246 원호 어드레스 (L)
U8₩G4459	축1 No.246 원호 어드레스 (H)
U8₩G4460	축1 No.247 위치 결정 식별자
U8₩G4461	축1위시절점데이터No.247 M 코드
U8₩G4462	축1 No.247 드ৌ타임
U8₩G4464	축1 No.247 지령 속도 (L)
U8₩G4465	축1 No.247 지령 속도 (H)
U8₩G4466	축1 No.247 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4467	축1 No.247 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4468	축1 No.247 원호 어드레스 (L)
U8₩G4469	축1 No.247 원호 어드레스 (H)
U8₩G4470	축1 No.248 위치 결정 식별자
U8₩G4471	축1 위치결정 데이터No.248 M 코드
U8₩G4472 U8₩G4474	축1 No.248 드웰타임
U8₩G4475	축1 No.248 지령 속도 (L) 축1 No.248 지령 속도 (H)
U8₩G4476	축1 No.248 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4477	축1 No.248 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4478	축1 No.248 원호 어드레스 (L)
U8₩G4479	축1 No.248 원호 어드레스 (H)
U8₩G4480	축1 No.249 위치 결정 식별자
U8₩G4481	축1 위치결정 데이타No.249 M 코드
U8₩G4482	축1 No.249 드웰타임
U8₩G4484	축1 No.249 지령 속도 (L)
U8₩G4485	축1 No.249 지령 속도 (H)
U8₩G4486	축1 No.249 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4487	축1 No.249 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4488 U8₩G4489	축1 No.249 원호 어드레스 (L) 축1 No.249 원호 어드레스 (H)
U8₩G4490	축1 No.250 위치 결정 식별자
U8₩G4491	축1위치절점데이티No.250 M 코드
U8₩G4492	축1 No.250 드ৌ타임
U8₩G4494	축1 No.250 지정 속도 (L)
U8₩G4495	축1 No.250 지형 속도 (H)
U8₩G4496	축1 No.250 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4497	축1 No.250 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4498	축1 No.250 원호 어드레스 (L)
U8₩G4499	축1 No.250 원호 어드레스 (H)
U8₩G4500	축1 No.251 위치 결정 식별자
U8₩G4501 U8₩G4502	축1 위치결정 데이터No.251 M 코드 축1 No.251 드웰타임
U8₩G4502 U8₩G4504	숙 I NO.25 I 느퀄타임 축 1 No.25 I 지령 속도 (L)
U8₩G4505	축1 No.251 지형속도 (L)
U8₩G4506	축1 No.251 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4507	축1 No.251 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4508	축1 No.251 원호 어드레스 (L)
U8₩G4509	축1 No.251 원호 어드레스 (H)
U8₩G4510	축1 No.252 위치 결정 식별자
U8₩G4511	축1 위치결정 데이터No.252 M 코드
U8₩G4512	축1 No.252 드웰타임
U8₩G4514	축1 No.252 지령 속도 (L)
U8₩G4515	축1 No.252 지령속도 (H)
U8₩G4516	축1 No.252 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4517 U8₩G4518	축1 No.252 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.252 원호 어드레스 (L)
U8₩G4518 U8₩G4519	국 I No.252 원호 어드레스 (L) 축1 No.252 원호 어드레스 (H)
U8₩G4520	축1 No.252 원모 이르네크 (n) 축1 No.253 위치 결정 식별자
U8₩G4521	축1 위치결정 데이터No.253 M 코드
U8₩G4522	축1 No.253 드웰타임
U8₩G4524	축1 No.253 지령 속도 (L)
U8₩G4525	축1 No.253 지령 속도 (H)
U8₩G4526	축1 No.253 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4527	축1 No.253 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명	코멘트
U8₩G4528	보건드 축1 No.253 원호 어드레스 (L)
U8₩G4529	축1 No.253 원호 어드레스 (H)
U8₩G4530	축1 No.254 위치 결정 식별자
U8₩G4531	축1 위치결정 데이터No.254 M 코드
U8₩G4532	축1 No.254 드웰타임
U8₩G4534	축1 No.254 지형 속도 (L)
U8₩G4535	축1 No.254 지령 속도 (H)
U8₩G4536	축1 No.254 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4537	축1 No.254 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4538	축1 No.254 원호 어드레스 (L)
U8₩G4539	축1 No.254 원호 어드레스 (H)
U8₩G4540	축1 No.255 위치 결정 식별자
U8₩G4541	축1 위치결정 데이터No.255 M 코드
U8₩G4542	축1 No.255 드웰타임
U8₩G4544 U8₩G4545	축1 No.255 지령속도 (L)
U8₩G4546	축1 No.255 지령 속도 (H) 축1 No.255 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4547	축1 No.255 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4548	축1 No.255 원호 어드레스 (L)
U8₩G4549	축1 No. 255 원호 어드레스 (H)
U8₩G4550	축1 No. 256 위치 결정 식별자
U8₩G4551	축1 위치결정 데이터No.256 M 코드
U8₩G4552	축1 No.256 드웰타임
U8₩G4554	축1 No.256 지령 속도 (L)
U8₩G4555	축1 No.256 지령 속도 (H)
U8₩G4556	축1 No.256 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4557	축1 No.256 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4558	축1 No.256 원호 어드레스 (L)
U8₩G4559	축1 No.256 원호 어드레스 (H)
U8₩G4560	축1 No.257 위치 결정 식별자
U8₩G4561	축1 위치결정 데이터No.257 M 코드
U8₩G4562 U8₩G4564	축1 No.257 드웰타임
U8₩G4564 U8₩G4565	축1 No.257 지령 속도 (L) 축1 No.257 지령 속도 (H)
U8₩G4566	축1 No.257 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4567	축1 No.257 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4568	축1 No.257 원호 어드레스 (L)
U8₩G4569	축1 No.257 원호 어드레스 (H)
U8₩G4570	축1 No.258 위치 결정 식별자
U8₩G4571	축1 위치결정 데이티No.258 M 코드
U8₩G4572	축1 No.258 드웰타임
U8₩G4574	축1 No.258 지령 속도 (L)
U8₩G4575	축1 No.258 지령 속도 (H)
U8₩G4576	축1 No.258 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4577	축1 No.258 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4578	축1 No.258 원호 어드레스 (L)
U8₩G4579 U8₩G4580	축1 No.258 원호 어드레스 (H) 축1 No.259 위치 결정 식별자
U8₩G4581	
U8₩G4581 U8₩G4582	축1 위치결정 데이터No.259 M 코드 축1 No.259 드웰타임
U8₩G4584	축1 No.259 지령속도 (L)
U8₩G4585	축1 No.259 지령속도 (H)
U8₩G4586	축1 No.259 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4587	축1 No.259 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4588	축1 No.259 원호 어드레스 (L)
U8₩G4589	축1 No.259 원호 어드레스 (H)
U8₩G4590	축1 No.260 위치 결정 식별자
U8₩G4591	축1 위치결정 데이터No.260 M 코드
U8₩G4592	축1 No.260 드웰타임
U8₩G4594	축1 No.260 지령 속도 (L)
U8₩G4595	축1 No.260 지령 속도 (H)
U8₩G4596 U8₩G4597	축1 No.260 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4597 U8₩G4598	축1 No.260 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.260 원호 어드레스 (L)
U8₩G4598 U8₩G4599	북 I No.260 원호 어느레스 (L) 축 1 No.260 원호 어드레스 (H)
U8₩G4600	축1 No.261 위치 결정 식별자
U8₩G4601	축1 위치결정 데이티No.261 M 코드
U8₩G4602	축1 No.261 드웰타임
U8WG4604	축1 No.261 지령 속도 (L)
U8₩G4605	축1 No.261 지령 속도 (H)
U8₩G4606	축1 No.261 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4607	축1 No.261 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4608	축1 No.261 원호 어드레스 (L)
U8₩G4609	축1 No.261 원호 어드레스 (H)

디바이스명 U8₩G4610	코멘트 축1 No.262 위치 결정 식별자
U8₩G4611	국 I NO.202 취시 설명 역절사 축1 위치결정 데이터No.262 M 코드
U8₩G4612	국 1 자신들은 데이데NO.202 MI 교트 축1 No.262 드웹타임
U8₩G4614	축1 No.262 지정속도 (L)
U8₩G4615	축1 No.262 지정속도 (H)
U8₩G4616	축1 No.262 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4617	축1 No.262 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4618	축1 No.262 원호 어드레스 (L)
U8₩G4619	축1 No.262 원호 어드레스 (H)
U8₩G4620	축1 No.263 위치 결정 식별자
U8₩G4621	축1 위치결정 데이터No.263 M 코드
U8₩G4622	축1 No.263 드델타임
U8₩G4624	축1 No.263 지정 속도 (L)
U8₩G4625	축1 No.263 지령 속도 (H)
U8₩G4626	축1 No.263 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4627	축1 No.263 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4628	축1 No.263 월호 어드레스 (L)
U8₩G4629	축1 No.263 원호 어드레스 (H)
U8₩G4630 U8₩G4631	축1 No.264 위치 결정 식별자
U8₩G4632	축1 위치절정 데이터No.264 M 코드 축1 No.264 드웰타임
U8₩G4634	국 I NO.264 지형 속도 (L)
U8₩G4635	국 I NO.264 지정 속도 (L) 축1 No.264 지정 속도 (H)
U8₩G4636	축 1 No.264 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4637	축1 No.264 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4638	축1 No.264 원호 어드레스 (L)
U8₩G4639	축1 No.264 원호 어드레스 (H)
U8₩G4640	축1 No.265 위치 결정 식별자
U8₩G4641	축1 위치결정 데이터No.265 M 코드
U8₩G4642	축1 No.265 드웨타임
U8₩G4644	축1 No.265 지령속도 (L)
U8₩G4645	축1 No.265 지령속도 (H)
U8₩G4646	축1 No.265 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4647	축1 No.265 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4648	축1 No.265 월호 어드레스 (L)
U8₩G4649	축1 No.265 원호 어드레스 (H)
U8₩G4650	축1 No.266 위치 결정 식별자
U8₩G4651	축1 위치결정 데이터No.266 M 코드
U8₩G4652 U8₩G4654	축1 No.266 드웰타임
U8₩G4655	축1 No.266 지령속도 (L) 축1 No.266 지령속도 (H)
U8₩G4656	축1 No.266 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4657	축1 No.266 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4658	축1 No.266 원호 어드레스 (L)
U8₩G4659	축1 No.266 원호 어드레스 (H)
U8₩G4660	축1 No.267 위치 결정 식별자
U8₩G4661	축1 위치결정 데이터No.267 M 코드
U8₩G4662	축1 No.267 드멜타임
U8₩G4664	축1 No.267 지령 속도 (L)
U8₩G4665	축1 No.267 지령 속도 (H)
U8₩G4666	축1 No.267 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4667	축1 No.267 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4668	축1 No.267 원호 어드레스 (L)
U8₩G4669	축1 No.267 원호 어드레스 (H)
U8₩G4670	축1 No.268 위치 결정 식별자
U8₩G4671 U8₩G4672	축1 위치결정 데이터No.268 M 코드
U8₩G4672 U8₩G4674	축1 No.268 드웰타임 축1 No.268 지령 속도 (L)
U8₩G4674 U8₩G4675	국 I NO.268 시항 속도 (L) 축1 No.268 지형 속도 (H)
U8₩G4676	축 1 No.268 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4677	축1 No.268 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4678	축1 No.268 원호 어드레스 (L)
U8₩G4679	축1 No.268 원호 어드레스 (H)
U8₩G4680	축1 No.269 위치 결정 식별자
U8₩G4681	축1 위치결정 데이터No.269 M 코드
U8₩G4682	축1 No.269 드웰타임
U8₩G4684	축1 No.269 지령 속도 (L)
U8₩G4685	축1 No.269 지령 속도 (H)
U8₩G4686	축1 No.269 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4687	축1 No.269 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4688	축1 No.269 월호 어드레스 (L)
U8₩G4689	축1 No.269 원호 어드레스 (H)
U8₩G4690	축1 No.270 위치 결정 식별자
U8₩G4691	축1 위치결정 데이터No.270 M 코드

1980-06596 19-2027 # 18-91	Fluidi - Bi	2005
198006466 19 18-2027 8 pt 4 pt 15-20	디바이스명 I I8₩G4602	코멘트 초1 No 270 디웨티이
1980-06498		
WAY WAY	U8₩G4695	
1980-04490 1 1 1 20 7 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	U8₩G4696	· · ·
1980/05/07 19 19 19 19 19 19 19 1	U8₩G4697	
1989-06779	U8₩G4698	. ,
	U8₩G4699	축1 No.270 원호 어드레스 (H)
	U8₩G4700	축1 No.271 위치 결정 식별자
BBROFINDS 1	U8₩G4701	축1 위치결정 데이터No.271 M 코드
	U8₩G4702	축1 No.271 드웰타임
1889064790 18 100 277 4 8 48 1981-0.00 1889064790 18 100 277 4 8 48 1981-0.00 1889064790 18 100 277 4 8 48 1981-0.00 1889064791 18 100 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 100 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 100 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 100 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 100 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1981-0.00 1889064791 18 10 277 4 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	U8₩G4704	
BROCKFORD 1	U8₩G4705	
BERNICH 19 19 19 19 19 19 19 1		
BROYGER 1 NO 272 # 18 # 18 MIN (. ,
BBMCGF71 1		
18 18 18 18 18 18 18 18		· ·
BROKERT 2		
BBMCG474		
BBMCG175		
UBMOGRATY		. ,
BBMSC4773 1 No.272 Rt 30 H 50.276 H BBMSC4739 1 No.272 Rt 30 H 50.276 H BBMSC4739 1 No.272 Rt 30 H 50 H 50 H BBMSC4739 1 No.272 Rt 30 H 50 H 50 H BBMSC4737 1 No.272 Rt 30 H 50 H 50 H BBMSC4737 1 No.272 Rt 30 H 50 H 50 H BBMSC4737 1 No.272 Rt 30 H 50 H	U8₩G4716	
IMBNOCATIE 1 No. 277 로 프 에프스 () IMBNOCATIE 1 No. 277 로 프	U8₩G4717	
HBMCG479	U8₩G4718	· · ·
1890G4727	U8\G4719	
BRMC472	U8₩G4720	축1 No.273 위지 결정 식별자
BROGATYA	U8₩G4721	축1 위치결정 데이터No.273 M 코드
BROKA725 1 No.272 Ng 4 S (P)	U8₩G4722	축1 No.273 드웰타임
18PKG4776	U8₩G4724	축1 No.273 지형 속도 (L)
BBMC4777 학 10-273 해보면 하는데 10-10	U8₩G4725	축1 No.273 지령 속도 (H)
변환(생각 28 등 1 No 227 원 전 대본 (L) 188(6473) 국 1 No 273 원 전 대본 (선) 188(6473) 국 1 No 273 원 전 대본 (선) 188(6473) 국 1 대원 경험 전 대본 (선) 188(6474) 국 1 대원 경험 전 대본 (선) 188(6475) 국 1 대원 경험 전 대본 (선) 188(6475) 국 1 대원 경험 전 대본 (선) 188(6476) 국 1 대원 경험 전 대본 (선) 188(6477) 국 1 대원 경험 전 대본 (선) 188(6477) 국 1 대원 경험 전 대본 (선) 188(6478) 국 1 대원 경험 전 대본 (U8₩G4726	축1 No.273 위치 결정 어드레스(L)
BHYCAT29	U8₩G4727	축1 No.273 위지 결정 어드레스(H)
BRWG4730 국 No.274 배도 경험 설명 BRWG4731 국 1 취임경험 (에어 No.274 배 로드 BRWG4732 국 1 취임경험 (에어 No.274 배 로드 BRWG4733 국 1 No.274 배 축 호. () BRWG4736 국 No.274 배 점 청 () BRWG4737 국 No.274 배 점 청 (로드) BRWG4737 국 No.274 배 점 청 (로드) BRWG4737 국 No.274 배 점 청 (로드) BRWG4738 국 No.274 배 점 청 (로드) BRWG4738 국 No.274 배 점 청 (로드) BRWG4739 국 No.275 배 점 성 (로드) BRWG4739 국 No.275 배 점 성 (로드) BRWG4740 국 No.275 배 점 성 (로드) BRWG4741 국 No.275 배 점 성 (로드) BRWG4741 국 No.275 배 점 성 (도드) BRWG4740 국 No.276 배 점 성 (도드) BRWG4750 국 No.276 배 점 성 (도드) BRWG4760 국 No.276 배 점 성 (도드) BRWG4760 국 No.277 배 점 성 (도드) BRWG4760 국	U8₩G4728	축1 No.273 원호 어드레스 (L)
변환(473) 변환(473) 변환(474) 변환(4		
BWC4772		
BWC4734 41 No 274 대원 속도 (L) BWC4735 41 No 274 대원 중에 되는 (L) BWC4737 41 No 274 대원 경에 되는 (L) BWC4737 41 No 274 대원 경에 되는 (L) BWC4737 41 No 274 대원 경에 되는 (L) BWC4739 41 No 274 위원 경에 되는 (L) BWC4739 41 No 274 위원 경에 되는 (L) BWC4741 41 CH 274 위원 경에 되는 (L) BWC4741 41 CH 275 위원 경에 되는 (L) BWC4741 41 CH 275 위원 속도 (L) BWC4741 41 No 275 위원 속도 (L) BWC4747 41 No 275 위원 수도 (L) BWC4747 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4748 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4748 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4749 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4749 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4747 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4747 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4748 41 No 275 위원 경에 되는 (L) BWC4747 41 No 276 위원 경에 되는 (L) BWC4750 41 No 276 위원 경에 되는 (L) BWC4760 41 No 276 위원 경에 대본 (L) BWC4760 41 No 277 위원 경에 대본 (L) BWC4770 41 No 277 위원 경에 대본 (L) BWC4770 41 No 277 위원 경에 대본 (L)		
[BWC4735		
UBWG4736 숙 1 No.274 위치 경쟁 이트레스(L) UBWG4737 숙 1 No.274 위치 경쟁 이트레스(H) UBWG4738 숙 1 No.274 위치 경쟁 이트레스(H) UBWG4739 숙 1 No.274 원호 이트레스(H) UBWG4739 숙 1 No.274 원호 이트레스(H) UBWG4741 숙 1 위신275 제치 경쟁 어트에어 275 M 코트 UBWG4741 숙 1 No.275 위치 경쟁 어트에어 275 M 코트 UBWG4742 숙 1 No.275 위치 소설 (H) UBWG4743 숙 1 No.275 위치 소설 (H) UBWG4745 숙 1 No.275 위치 경쟁 어트에어 275 위치 소설 (H) UBWG4746 숙 1 No.275 위치 경쟁 어트에어 275 위치 경쟁 어트에어 1880 시대 275 위치 경쟁 어트에어 275 위치 경쟁 어트에어 275 위치 경쟁 어트에어 1880 시대 275 위치 288 어트에어 1880 시대 275 위치 경쟁 어트에어 1880 시대 275 위치 전체 275 위치		· · ·
UBYYCC4737		
UBWG4738 축 1 No 274 원호 어트랜스 (L) UBWG4739 축 1 No 275 원호 어트랜스 (H) UBWG4741 축 1 No 275 제 원호 어트랜스 (H) UBWG4741 축 1 No 275 제 원호 어트랜스 (H) UBWG4741 축 1 No 275 제 원호 (L) UBWG4742 축 1 No 275 제 원호 (L) UBWG4743 축 1 No 275 제 원호 (L) UBWG4745 축 1 No 275 제 원호 (L) UBWG4745 축 1 No 275 제 원호 (L) UBWG4746 축 1 No 275 제 원호 (L) UBWG4747 축 1 No 275 제 원호 (H) UBWG4748 축 1 No 275 제 원호 (H) UBWG4749 축 1 No 275 제 원호 (H) UBWG4749 축 1 No 275 제 원호 (H) UBWG4750 축 1 No 276 제 원호 (H) UBWG4750 축 1 No 276 제 원호 (H) UBWG4751 축 1 위 No 276 제 원호 (H) UBWG4754 축 1 No 276 제 원호 (H) UBWG4755 축 1 No 276 제 원호 (H) UBWG4756 축 1 No 276 제 원호 (L) UBWG4756 축 1 No 276 제 원호 (H) UBWG4757 축 1 No 276 제 원호 (H) UBWG4759 축 1 No 276 제 원호 (H) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (UE) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (UE) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (DE) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (L) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (L) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (DE) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (L) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (H) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (H) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (HE) UBWG4750 축 1 No 277 제 원호 (H) UBWG4760 축 1 No 277 제 원호 (HE) UBWG4770 축 1 No 278 원 원 원 선 UBWG4770 축 1 No 278 원 원 원 선 UBWG4770 축 1 No 278 원 원 원 선 UBWG4770 축 1 No 278 원 원 원 원		, ,
UBWG4738 취 1 No 274 원호 어트레스 (H) UBWG4740 취 1 No 275 위치 경칭 실찍자 UBWG4741 수 1 위치경험 어디에스 275 제로 등 UBWG4741 수 1 위치경험 어디에스 275 제로 등 UBWG4742 수 1 No 275 토필터인 UBWG4744 수 1 No 275 지원 속도 (H) UBWG4745 수 1 No 275 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4746 수 1 No 275 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4747 수 1 No 275 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4748 수 1 No 275 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4748 수 1 No 275 원칙 전로 어트레스(L) UBWG4749 수 1 No 275 원칙 언트레스(L) UBWG4749 수 1 No 275 원칙 전로 어트레스(L) UBWG4749 수 1 No 275 원칙 전로 어트레스(L) UBWG4751 수 1 No 275 원칙 전로 어트레스(L) UBWG4752 수 1 No 276 문칙 전로 어트레스(L) UBWG4755 수 1 No 276 문칙 전로 (H) UBWG4755 수 1 No 276 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4756 수 1 No 276 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4758 수 1 No 276 위치 경험 어트레스(L) UBWG4758 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4759 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4750 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4751 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4752 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4758 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4759 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4750 수 1 No 277 위치 경칭 데르네스(L) UBWG4761 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4762 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4763 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4764 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4765 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4766 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4767 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4768 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4769 수 1 No 277 위치 경칭 어트레스(L) UBWG4770 수 1 No 278 위치 경칭 선트레스(L) UBWG4770 수 1 No 278 위치 경칭 선트레스(L) UBWG4777 수 1 No 278 위치 경칭 선트레스(L) UBWG4777 수 1 No 278 위치 경칭 선택		· · ·
UBWG4740	U8₩G4739	· · ·
UBWG4774	U8₩G4740	· ·
18 WG4774	U8₩G4741	축1 위치결정 데이터No.275 M 코드
UBWG4745 의 No.275 위집 함으 (H) UBWG4746 의 No.275 위집 함으 어르레스(L) UBWG4747 의 No.275 위집 함으 어르레스(L) UBWG4748 의 No.275 위집 함으 어르레스(L) UBWG4749 의 No.275 위집 함으 어르레스(H) UBWG4749 의 No.275 위집 함으 어르레스(H) UBWG4751 의 No.276 위집 함인 어르레스(H) UBWG4752 의 No.276 위집 함인 어르메스(H) UBWG4755 의 No.276 지형 속도 (L) UBWG4755 의 No.276 지형 속도 (H) UBWG4756 의 No.276 지형 속도 (H) UBWG4756 의 No.276 위집 함인 어르레스(L) UBWG4756 의 No.276 위집 함인 어르레스(H) UBWG4757 의 No.276 위집 함인 어르레스(H) UBWG4758 의 No.276 위집 함인 어르레스(H) UBWG4759 의 No.276 위집 함인 어르레스(H) UBWG4750 의 No.277 위집 함인 어르레스(H) UBWG4751 의 No.276 위집 함인 어르레스(H) UBWG4752 의 No.277 위집 함인 어르레스(H) UBWG4756 의 No.277 위집 함인 어르레스(H) UBWG4760 의 No.277 위집 함인 어르테스(H) UBWG4761 의 No.277 위집 함인 어르테스(H) UBWG4762 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4764 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4765 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4766 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4767 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4769 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4769 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4769 의 No.277 위집 함인 어르레스(L) UBWG4770 의 No.277 원호 어르레스(H) UBWG4770 의 No.277 원호 어르레스(H) UBWG4771 의 No.278 유지 함께 대해 No.278 위집 함께 대해 No.278 함께 대해 No.278 위집 함께 대해 No.278 위집 함께 대해 No.278 함께 대해 No.278 위집 함께 대해 No.278 함께 대해 No.278 함께 대해 No.278 위집 함께 대해 No.	U8₩G4742	축1 No.275 드웰타임
UBWG4746	U8₩G4744	축1 No.275 지형 속도 (L)
UBWG4747	U8₩G4745	축1 No.275 지령 속도 (H)
UBWG4748	U8₩G4746	축1 No.275 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4759 숙1 No.275 원호 어드레스 (H) UBWG4751 숙1 위치결정 데미No.276 제 코드 UBWG4752 숙1 No.276 대형 에디No.276 제 코드 UBWG4752 숙1 No.276 지형 숙도 (L) UBWG4755 숙1 No.276 지형 숙도 (H) UBWG4755 숙1 No.276 지형 숙도 (H) UBWG4756 숙1 No.276 지형 숙도 (H) UBWG4756 숙1 No.276 지형 어드레스(L) UBWG4756 숙1 No.276 위치 형 어드레스(L) UBWG4757 숙1 No.276 원호 어드레스 (H) UBWG4758 숙1 No.276 원호 어드레스 (H) UBWG4759 숙1 No.277 원고 경험 선택자 UBWG4759 숙1 No.277 원고 경험 선택자 UBWG4759 숙1 No.277 원고 경험 선택자 UBWG4750 숙1 No.277 원고 경험 선택자 UBWG4750 숙1 No.277 원고 경험 선택자 UBWG4750 숙1 No.277 원고 경험 선택자 UBWG4760 숙1 No.277 제 결정 선택자 UBWG4761 숙1 No.277 기회 축도 (L) UBWG4762 숙1 No.277 기회 축도 (L) UBWG4763 숙1 No.277 기회 축도 (H) UBWG4764 숙1 No.277 기회 결정 어드레스(L) UBWG4765 숙1 No.277 기회 결정 어드레스(L) UBWG4766 숙1 No.277 기회 결정 어드레스(L) UBWG4767 숙1 No.277 원고 어드레스(L) UBWG4768 숙1 No.277 원고 어드레스(L) UBWG4769 숙1 No.277 원고 어드레스(L) UBWG4769 숙1 No.277 원고 어드레스(L) UBWG4769 숙1 No.277 원고 어드레스(L) UBWG4770 숙1 No.278 위기 결정 어드레스(L) UBWG4770 숙1 No.278 위기 결정 어드레스(H)	U8₩G4747	축1 No.275 위치 결정 어드레스(H)
변생대 4750	U8₩G4748	· ·
변생대 4751	U8₩G4749	
변상 4752 복 1 No.276 드릴타임 18 WG4754 북 1 No.276 지형 속도 (L) 18 WG4755 북 1 No.276 지형 속도 (H) 18 WG4756 북 1 No.276 지치 결정 어드레스(L) 18 WG4757 숙 1 No.276 위치 결정 어드레스(H) 18 WG4758 숙 1 No.276 위치 결정 어드레스(H) 18 WG4759 숙 1 No.276 원호 어드레스 (H) 18 WG4759 숙 1 No.277 위치 결정 식별자 18 WG4760 숙 1 No.277 위치 결정 식별자 18 WG4761 숙 1 위진 277 위치 결정 식별자 18 WG4762 숙 1 No.277 의료 역도 (L) 18 WG4765 숙 1 No.277 기정 속도 (L) 18 WG4765 숙 1 No.277 기정 속도 (L) 18 WG4766 숙 1 No.277 기정 속도 (H) 18 WG4766 숙 1 No.277 기지 결정 어드레스(L) 18 WG4767 숙 1 No.277 기진 결정 어드레스(L) 18 WG4768 숙 1 No.277 기진 결정 어드레스(L) 18 WG4769 숙 1 No.277 원호 어드레스(L) 18 WG4769 숙 1 No.277 원호 어드레스(H) 18 WG4770 숙 1 No.278 원호 어드레스(H) 18 WG4771 숙 1 위진 278 위치 결정 식별자 4 1 위진 278 위치 결정 식별자 4 1 위진 278 트릴타임 18 WG4771 숙 1 위진 278 트릴타임	U8₩G4750	
변생 4754 축 1 No.276 지형 숙도 (L) U8WG 4755 축 1 No.276 지형 숙도 (H) U8WG 4755 축 1 No.276 위치 결정 어트레스(L) U8WG 4757 축 1 No.276 위치 결정 어트레스(H) U8WG 4758 축 1 No.276 원호 어트레스(H) U8WG 4759 축 1 No.276 원호 어트레스(H) U8WG 4760 축 1 No.277 위치 결정 어트레스(H) U8WG 4761 축 1 위치결정 데데 No.277 제료 도 보내 전 1 No.276 원호 어트레스(H) U8WG 4762 축 1 No.277 프럼타임 U8WG 4765 축 1 No.277 기회 숙도 (H) U8WG 4765 축 1 No.277 기회 숙도 (H) U8WG 4766 축 1 No.277 기회 숙도 (H) U8WG 4766 축 1 No.277 기회 숙도 (H) U8WG 4766 축 1 No.277 기회 측도 (H) U8WG 4767 축 1 No.277 기회 결정 어트레스(H) U8WG 4768 축 1 No.277 기회 결정 어트레스(H) U8WG 4769 축 1 No.277 기회 결정 어트레스(H) U8WG 4769 축 1 No.277 원호 어트레스(H) U8WG 4769 축 1 No.278 원호 어트레스(H) U8WG 4770 축 1 No.278 위치 결정 선트레스(H) U8WG 4771 축 1 No.278 위치 결정 선트레스(H) U8WG 4772 축 1 No.278 용치 필드 나라(H) U8WG 4772 축 1 No.278 트림타임		
88WG4755 축1 No.276 위청 축도 (H) 18WG4756 축1 No.276 위치 결정 어드레스(L) 18WG4757 축1 No.276 위치 결정 어드레스(H) 18WG4758 축1 No.276 원호 어드레스(L) 18WG4759 축1 No.276 원호 어드레스(H) 18WG4760 축1 No.277 원코 어드레스(H) 18WG4761 축1 위치결정 테이티No.277 제 코드 18WG4762 축1 No.277 트립타임 18WG4764 축1 No.277 지청 축도 (L) 18WG4765 축1 No.277 지청 축도 (L) 18WG4766 축1 No.277 지청 축도 (H) 18WG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(L) 18WG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(L) 18WG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(L) 18WG4767 축1 No.277 위치 결정 어드레스(H) 18WG4768 축1 No.277 원호 어드레스(H) 18WG4769 축1 No.277 원호 어드레스(H) 18WG4769 축1 No.277 원호 어드레스(H) 18WG4770 축1 No.278 원치 결정 어트레스(H) 18WG4771 축1 위치결정 데이티No.278 세 코드		
8		()
변생(4775 숙기 No.276 위치 결정 어트레스(H) U8WG4758 숙기 No.276 원호 어트레스(L) U8WG4759 숙기 No.276 원호 어트레스(H) U8WG4760 숙기 No.277 위치 결정 식별자 U8WG4761 숙기 위치결정 데이터No.277 제 코드 U8WG4762 숙기 No.277 교략단인 U8WG4762 숙기 No.277 교략단인 U8WG4764 숙기 No.277 지형 속도 (L) U8WG4765 숙기 No.277 지형 속도 (H) U8WG4765 숙기 No.277 위치 결정 어트레스(L) U8WG4766 숙기 No.277 위치 결정 어트레스(L) U8WG4767 숙기 No.277 위치 결정 어트레스(H) U8WG4768 숙기 No.277 위치 결정 어트레스(H) U8WG4769 숙기 No.277 원호 어트레스(H) U8WG4769 숙기 No.277 원호 어트레스(H) U8WG4770 숙기 No.278 위치 결정 어트레스(H) U8WG4770 숙기 No.278 위치 결정 어트레스(H)		` '
UBWG4758 축1 No.276 원호 어드레스 (L) UBWG4760 축1 No.277 위치 결정 식별자 UBWG4761 축1 위치결정 데이터No.277 제 코드 UBWG4762 축1 No.277 트립턴임 UBWG4764 축1 No.277 지형 속도 (L) UBWG4765 축1 No.277 지형 속도 (H) UBWG4766 축1 No.277 지형 속도 (H) UBWG4766 축1 No.277 지경 철도 (H) UBWG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(L) UBWG4767 축1 No.277 위치 결정 어드레스(H) UBWG4768 축1 No.277 원호 어드레스 (H) UBWG4769 축1 No.277 원호 어드레스 (H) UBWG4770 축1 No.277 원호 어드레스 (H) UBWG4770 축1 No.278 원치 결정 어드레스 (H) UBWG4770 축1 No.278 위치 결정 어트레스 (H)		, ,
UBWG4759 축1 No.276 원호 어드레스 (H) UBWG4760 축1 No.277 위치 결정 식별자 UBWG4761 축1 위치결정 테이티No.277 M 코드 UBWG4762 축1 No.277 드웰타임 UBWG4764 축1 No.277 지령 숙도 (L) UBWG4765 축1 No.277 지령 숙도 (H) UBWG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(L) UBWG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(H) UBWG4767 축1 No.277 위치 결정 어드레스(H) UBWG4768 축1 No.277 원호 숙도에스(H) UBWG4769 축1 No.277 원호 석도에스(H) UBWG4770 축1 No.278 원호 어드레스 (H) UBWG4770 축1 No.278 위치 결정 어드레스 (H)		
UBWG4760 숙1 No.277 위치 결정 식별자 UBWG4761 숙1 위치결정 데이티No.277 M 코드 UBWG4762 숙1 No.277 드웰타임 UBWG4764 숙1 No.277 지령 숙도 (L) UBWG4765 축1 No.277 지령 속도 (H) UBWG4766 숙1 No.277 위치 결정 어드레스(L) UBWG4767 숙1 No.277 위치 결정 어드레스(H) UBWG4767 숙1 No.277 위치 결정 어드레스(H) UBWG4769 숙1 No.277 원호 어드레스(H) UBWG4770 숙1 No.277 원호 어드레스 (H) UBWG4770 숙1 No.278 위치 결정 식별자 UBWG4771 숙1 위치결정 데이티No.278 M 코드 UBWG4772 숙1 No.278 드웰타임		· ·
U8WG4761 축1 No.277 대표단인 U8WG4762 축1 No.277 지원 속도 (L) U8WG4765 축1 No.277 지원 속도 (H) U8WG4766 축1 No.277 지원 속도 (H) U8WG4766 축1 No.277 지원 적도 (H) U8WG4767 축1 No.277 지원 전에 어디에스(L) U8WG4767 축1 No.277 위치 결정 어디에스(H) U8WG4768 축1 No.277 원호 어디에스(H) U8WG4769 축1 No.277 원호 어디에스(H) U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 위치 결정 식별자 U8WG4772 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4772 축1 No.278 트웨터임	U8₩G4760	
U8WG4762 축1 No.277 트월타임 U8WG4764 축1 No.277 지령 숙도 (L) U8WG4765 축1 No.277 지령 숙도 (H) U8WG4766 축1 No.277 지경 숙도 (H) U8WG4766 축1 No.277 위치 결정 어트레스(L) U8WG4767 축1 No.277 위치 결정 어트레스(H) U8WG4768 축1 No.277 원호 어트레스(H) U8WG4769 축1 No.277 원호 어트레스 (H) U8WG4769 축1 No.277 원호 어트레스 (H) U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 위치결정 데이터No.278 세 코드 U8WG4772 축1 No.278 트웰타임	U8₩G4761	
U8WG4764 축1 No.277 지형 속도 (L) U8WG4765 축1 No.277 지형 속도 (H) U8WG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(L) U8WG4767 축1 No.277 위치 결정 어드레스(H) U8WG4768 축1 No.277 원호 어드레스(H) U8WG4769 축1 No.277 원호 어드레스 (H) U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 No.278 위치 결정 시발자 U8WG4772 축1 No.278 위치 결정 시발자	U8₩G4762	
U8WG4765 축1 No.277 지형 속도 (H) U8WG4766 축1 No.277 위치 결정 어트레스(L) U8WG4767 축1 No.277 위치 결정 어트레스(H) U8WG4768 축1 No.277 원호 어트레스 (L) U8WG4769 축1 No.277 원호 어트레스 (H) U8WG4769 축1 No.277 원호 어트레스 (H) U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 위치결정 데이티No.278 M 코드 U8WG4772 축1 No.278 드웰타임	U8₩G4764	
U8WG4766 축1 No.277 위치 결정 어드레스(L) U8WG4767 축1 No.277 위치 결정 어드레스(H) U8WG4768 축1 No.277 원호 어드레스 (L) U8WG4769 축1 No.277 원호 어드레스 (H) U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 위치결정 데이터No.278 M 코드 U8WG4772 축1 No.278 드웰타임	U8₩G4765	
U8WG4768 축1 No.277 원호 어드레스 (L) U8WG4769 축1 No.277 원호 어드레스 (H) U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 위치결정 데이터No.278 M 코드 U8WG4772 축1 No.278 드웰타임	U8₩G4766	
U8WG4769 축1 No.277 원호 어드레스 (H) U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 위치결정 데이터No.278 M 코드 U8WG4772 축1 No.278 드웰타임	U8₩G4767	축1 No.277 위치 결정 어드레스(H)
U8WG4770 축1 No.278 위치 결정 식별자 U8WG4771 축1 위치결정 데이티No.278 M 코드 U8WG4772 축1 No.278 드웰타임	U8₩G4768	축1 No.277 원호 어드레스 (L)
U8WG4771 축1 위치결정 데이터No.278 M 코드 U8WG4772 축1 No.278 드웰타임	U8₩G4769	축1 No.277 원호 어드레스 (H)
U8₩G4772 축1 No.278 드웰타임	U8₩G4770	
	U8₩G4771	
U8₩G4774 축1 No.278 지령 속도 (L)	U8₩G4772	
	U8₩G4774	속1 No.278 지령 속도 (L)

디바이스명 U8₩G4775	코멘트 초1 No 279 지원 수도 /U\
U8₩G4776	축1 No.278 지령 속도 (H) 축1 No.278 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4777	축1 No.278 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4778	축1 No.278 원호 어드레스 (L)
U8₩G4779	축1 No.278 원호 어드레스 (H)
U8₩G4780	축1 No.279 위치 결정 선발자
U8₩G4781	축1 위치결정 데이터No.279 M 코드
U8₩G4782	축1 No.279 드델타임
U8₩G4784	축1 No.279 지형 속도 (L)
U8₩G4785	축1 No.279 지령 속도 (H)
U8₩G4786	축1 No.279 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4787	축1 No.279 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4788	축1 No.279 원호 어드레스 (L)
U8₩G4789	축1 No.279 원호 어드레스 (H)
U8₩G4790	축1 No.280 위치 결정 식별자
U8₩G4791	축1 위치결정 데이터No.280 M 코드
U8₩G4792	축1 No.280 드릴만임
U8₩G4794	축1 No.280 지령 속도 (L)
U8₩G4795 U8₩G4796	축1 No.280 지령속도 (H)
U8₩G4796 U8₩G4797	축1 No.280 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4797 U8₩G4798	축1 No.280 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.280 원호 어드레스 (L)
U8₩G4799	국 1 No.280 원호 어드레스 (L) 축 1 No.280 원호 어드레스 (H)
U8₩G4800	축 1 No.281 위치 결정 식별자
U8₩G4801	축1 위치결정 테이터No.281 M 코드
U8₩G4802	축1 No.281 드웰타임
U8₩G4804	축1 No.281 지령 속도 (L)
U8₩G4805	축1 No.281 지형 속도 (H)
U8₩G4806	축1 No.281 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4807	축1 No.281 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4808	축1 No.281 원호 어드레스 (L)
U8₩G4809	축1 No.281 원호 어드레스 (H)
U8₩G4810	축1 No.282 위치 결정 식별자
U8₩G4811	축1 위치결정 데이터No.282 M 코드
U8₩G4812	축1 No.282 드델타임
U8₩G4814	축1 No.282 지령 속도 (L)
U8₩G4815	축1 No.282 지형 속도 (H)
U8₩G4816	축1 No.282 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4817 U8₩G4818	축1 No.282 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4819	축1 No.282 원호 어드레스 (L) 축1 No.282 원호 어드레스 (H)
U8₩G4819	축 1 No.283 위치 결정 식별자
U8₩G4821	수 1 위치결정 데이터No.283 M 코드
U8₩G4822	축1 No.283 드릴타임
U8₩G4824	축1 No.283 지령 속도 (L)
U8₩G4825	축1 No.283 지형 속도 (H)
U8₩G4826	축1 No.283 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4827	축1 No.283 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4828	축1 No.283 원호 어드레스 (L)
U8₩G4829	축1 No.283 원호 어드레스 (H)
U8₩G4830	축1 No.284 위치 결정 식별자
U8₩G4831	축1 위치결정 데이터No.284 M 코드
U8₩G4832	축1 No.284 드텔타임
U8₩G4834	축1 No.284 지령 속도 (L)
U8₩G4835	축1 No.284 지형 속도 (H)
U8₩G4836	축1 No.284 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.284 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4837 U8₩G4838	숙1 No.284 위치 결정 어느레스(H) 축1 No.284 원호 어드레스 (L)
U8₩G4838 U8₩G4839	북 I No.284 원호 어드레스 (L) 축 1 No.284 원호 어드레스 (H)
U8₩G4840	국 1 No.285 위치 결정 식별자
U8₩G4841	축1 위치결정 데이터No.285 M 코드
U8₩G4842	축1 No.285 드웰타임
U8₩G4844	축1 No.285 지령 속도 (L)
U8₩G4845	축1 No.285 지령 속도 (H)
U8₩G4846	축1 No.285 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4847	축1 No.285 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4848	축1 No.285 원호 어드레스 (L)
U8₩G4849	축1 No.285 원호 어드레스 (H)
U8₩G4850	축1 No.286 위지 결정 식별자
U8₩G4851	축1 위치결정 데이터No.286 M 코드
U8₩G4852	축1 No.286 드멜타임
U8₩G4854	축1 No.286 지형 속도 (L)
U8₩G4855	축1 No.286 지령 속도 (H)
U8₩G4856	축1 No.286 위치 결정 어드레스(L)

디바이스명 U8₩G4857	코멘트 *1 No 206 이번 경제 실도 레스/U\
U8₩G4858	축1 No.286 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.286 원호 어드레스 (L)
U8₩G4859	축1 No.286 원호 어드레스 (H)
U8₩G4860	축1 No.287 위치 결정 식별자
U8₩G4861	축1위지결정데이터No.287 M 코드
U8₩G4862	축1 No.287 드웰타임
U8₩G4864	축1 No.287 지령속도 (L)
U8₩G4865	축1 No.287 지령 속도 (H)
U8₩G4866	축1 No.287 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4867	축1 No.287 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4868	축1 No.287 원호 어드레스 (L)
U8₩G4869	축1 No.287 원호 어드레스 (H)
U8₩G4870	축1 No.288 위치 결정 식별자
U8₩G4871	축1 위치결정 데이터No.288 M 코드
U8₩G4872	축1 No.288 드웰타임
U8₩G4874	축1 No.288 지령 속도 (L)
U8₩G4875	축1 No.288 지령 속도 (H)
U8₩G4876	축1 No.288 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4877 U8₩G4878	축1 No.288 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4879	축1 No.288 원호 어드레스 (L) 축1 No.288 원호 어드레스 (H)
U8₩G4879 U8₩G4880	국 I NO.289 위치 결정 식별자
U8₩G4881	국 I NO.209 위시 설명 역절적 축1 위치결정 테이터No.289 M 코드
U8₩G4881	국 1 지시달당 데이디NO.265 M 고드 축 1 No.289 드웹타임
U8₩G4884	축1 No.289 지령 속도 (L)
U8₩G4885	축1 No.289 지령 속도 (H)
U8₩G4886	축1 No.289 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4887	축1 No.289 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4888	축1 No.289 원호 어드레스 (L)
U8₩G4889	축1 No.289 원호 어드레스 (H)
U8₩G4890	축1 No.290 위치 결정 식별자
U8₩G4891	축1 위치결정 데이터No.290 M 코드
U8₩G4892	축1 No.290 드웰타임
U8₩G4894	축1 No.290 지령 속도 (L)
U8₩G4895	축1 No.290 지령 속도 (H)
U8₩G4896	축1 No.290 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4897	축1 No.290 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4898	축1 No.290 원호 어드레스 (L)
U8₩G4899 U8₩G4900	축1 No.290 원호 어드레스 (H)
U8₩G4900	축1 No.291 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.291 M 코드
U8₩G4901	축1 No.291 드웹타임
U8₩G4904	축1 No.291 지령 속도 (L)
U8₩G4905	축1 No.291 지형속도 (H)
U8₩G4906	축1 No.291 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4907	축1 No.291 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4908	축1 No.291 원호 어드레스 (L)
U8₩G4909	축1 No.291 원호 어드레스 (H)
U8₩G4910	축1 No.292 위치 결정 식별자
U8₩G4911	축1 위치결정 데이터No.292 M 코드
U8₩G4912	축1 No.292 드웰타임
U8₩G4914	축1 No.292 지령 속도 (L)
U8₩G4915	축1 No.292 지형 속도 (H)
U8₩G4916	축1 No.292 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4917	축1 No.292 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4918 U8₩G4919	축1 No.292 원호 어드레스 (L)
U8₩G4919 U8₩G4920	축1 No.292 원호 어드레스 (H) 축1 No.293 위치 결정 식별자
U8₩G4920 U8₩G4921	국 I NO.293 위시 설정 식결사 축1 위치결정 데이터No.293 M 코드
U8₩G4922	국 1 취사설정 데이터NO.293 M 코드 축1 No.293 드웰타임
U8₩G4924	축 1 No.293 지령 속도 (L)
U8₩G4925	축1 No.293 지경속도 (H)
U8₩G4926	축1 No.293 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4927	축1 No.293 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4928	축1 No.293 원호 어드레스 (L)
U8₩G4929	축1 No.293 원호 어드레스 (H)
U8₩G4930	축1 No.294 위치 결정 식별자
U8₩G4931	축1 위치결정 데이터No.294 M 코드
U8₩G4932	축1 No.294 드웰타임
U8₩G4934	축1 No.294 지령 속도 (L)
U8₩G4935	축1 No.294 지형 속도 (H)
U8₩G4936	축1 No.294 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G4937	축1 No.294 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G4938	축1 No.294 원호 어드레스 (L)

MAYORADIA MAYORAD SERVICE MAY NEW PROPRINTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		
189006660	디바이스명	코면트
1980 1980		· ·
1980-005455 1980-2006 1991 1980-20		
1980/05/05/05 1981 1982/05/05 1982/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/		
1989-06490	U8₩G4946	
1970-5588 19 1-20 28 # 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	U8₩G4947	, ,
BBROCKES 1 1 10 25 8 1 17 10 25 10 17 10 17	U8₩G4948	· ·
UBBOOMS 1 1 1 1 1 2 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3	U8₩G4949	축1 No.295 원호 어드레스 (H)
	U8₩G4950	축1 No.296 위치 결정 식별자
MENOCHAP	U8₩G4951	축1 위치결정 데이터No.296 M 코드
1880-05689 18 1 No.258 H H 2 N H 1 No.258 H H 2 N H 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N	U8₩G4952	축1 No.296 드웰타임
URBYCHERS	U8₩G4954	축1 No.296 지령 속도 (L)
UBMORF-157 WE 1 No. 2009 B TO 150 SERIOR (U)	U8₩G4955	· · ·
### 1980-04589	U8₩G4956	
UBMOCASSS 1 No. 2028 Bit Strokes (pt)		
28 No. 2017 F. 19 전 1 No. 2017 F. 19 전 1 No. 2017 F. 10 전 1 No. 2018 F. 10 D.		· · ·
28 1		· · ·
1890YG4962		
BBMCGBBS N No.227 NB 속도 (L)		
MBMCAGRES 1 No. 207 N H S MC MACE()		
HBMC4596 이 18 20 77 R 12 H 12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1980/G4967 1 1 1 1 1 1 1 2 2 7 1 1 1 2 2 7 1 1 2 2 5 1 1 1 2 2 7 1 2 2 5 1 1 1 2 2 7 1 2 2 5 1 1 1 2 2 7 1 2 2 5 1 1 1 2 2 7 1 2 2 5 1 1 1 2 2 7 1 2 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1	U8₩G4966	. ,
18PKG4988	U8₩G4967	· ·
18PKG4890		
18PKG4970	U8₩G4969	
BRYCH4972	U8₩G4970	
BBMC4474 학 No.288 개발 호도 (다) BBMC4475 학 No.228 개발 호도 (다) BBMC4475 학 No.228 개발 호로 (다) BBMC4475 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC4477 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC4487 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC4487 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44881 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44884 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44885 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44886 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44886 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC4487 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44887 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44888 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44887 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44897 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44898 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44899 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44899 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44890 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44891 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44891 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44892 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44893 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44894 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44895 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44896 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44897 학 No.228 개발 호로 (도) BBMC44898	U8₩G4971	축1 위치결정 데이터No.298 M 코드
UBWC4975	U8₩G4972	축1 No.298 드웰타임
UBWC4976	U8₩G4974	축1 No.298 지령 속도 (L)
BRWC4977	U8₩G4975	축1 No.298 지령 속도 (H)
UBWC4978 1 No 298 원호 어로워스 (L)	U8₩G4976	. ,
UBWC4979	U8₩G4977	· ·
BBWC4980		· ·
UBWC4981 수 1 위 12 29 1 3 2 4 5 (1) UBWC4982 수 1 No.299 1 3 2 4 (1) UBWC4985 수 1 No.299 1 3 2 4 (1) UBWC4986 수 1 No.299 1 3 2 4 (1) UBWC4986 수 1 No.299 1 3 2 4 (1) UBWC4987 수 1 No.299 1 3 2 4 (1) UBWC4988 수 1 No.299 1 3 2 4 5 (1) UBWC4988 수 1 No.299 1 3 2 4 5 (1) UBWC4988 수 1 No.299 1 3 2 4 5 (1) UBWC4989 수 1 No.299 1 3 2 4 5 (1) UBWC4989 수 1 No.299 1 3 2 4 5 (1) UBWC4990 수 1 No.300 1 3 2 4 5 (1) UBWC4990 수 1 No.300 1 3 2 4 5 (1) UBWC4991 수 1 1 1 3 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1		· · ·
UBWC4982 취 No 299 토탈덕왕 18 No 299 토탈덕왕 18 No 299 지원 주도 (L) 18 No 299 지원 주도 (H) 18 No 299 지원 지원 모르스(L) 18 No 299 지원 지원 지원 모르스(L) 18 No 299 지원 지원 지원 모르스(L) 18 No 299 지원 지원 지원 지원 모르스(L) 18 No 299 지원 지원 지원 지원 모르스(L) 18 No 299 지원 지원 지원 지원 지원 모르스(L) 18 No 299 지원		
UBMC4984 즉 1 No.299 제외 함속 E (L)		
UBWC4985 숙 1 No 299 제약 점 (H) UBWC4987 숙 1 No 299 제약 전 6 CEACL() UBWC4988 숙 1 No 299 원칙 전 6 CEACL() UBWC4988 숙 1 No 299 원칙 연료(H) UBWC4989 숙 1 No 299 원칙 연료(H) UBWC4990 숙 1 No 300 제 건경 연료(H) UBWC4991 숙 1 No 300 제 건경 연료(H) UBWC4991 숙 1 No 300 시청 숙도 (L) UBWC4999 숙 1 No 300 시청 숙도 (L) UBWC4995 숙 1 No 300 시청 숙도 (L) UBWC4995 숙 1 No 300 에 건경 연료(H) UBWC4996 숙 1 No 300 에 건경 연료(H) UBWC4997 숙 1 No 300 에 건경 연료(H) UBWC4999 숙 1 No 301 전 경 선료(H) UBWC5000 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5000 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5009 숙 1 No 301 전 경 숙도 (H) UBWC5009 숙 1 No 301 전 경 전 대본 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 전 대본 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 전 대본 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 전 대본 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 전 대본 (H) UBWC5001 숙 1 No 301 전 경 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H) UBWC5011 숙 1 No 302 전 경 전 전 대본 (H)		
UBWG4986 취1 No 299 위지 경영 이트레스(H) UBWG4987 취1 No 299 위지 경영 이트레스(H) UBWG4988 취1 No 299 원호 이트레스(H) UBWG4989 취1 No 309 원호 이트레스(H) UBWG4989 취1 No 300 원호 이트레스(H) UBWG4990 취1 No 300 시계 경영 식별자 UBWG4991 취1 No 300 전략 현실 (L) UBWG4991 취1 No 300 전략 현실 (L) UBWG4992 취1 No 300 전략 현실 (L) UBWG4993 취1 No 300 전략 현실 (L) UBWG4993 취1 No 300 전략 현실 (L) UBWG4994 취1 No 300 전략 현실 (L) UBWG4998 취1 No 300 전략 전설 (L) UBWG4999 취1 No 300 전략 전설 (L) UBWG4999 취1 No 300 전략 전설 (L) UBWG4999 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG4999 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5001 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5001 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5002 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5003 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5004 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5005 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5006 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5007 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5001 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5010 취1 No 301 전략 전설 (L) UBWG5011 취1 전략 전략 전략 (L) UBWG5011 취1 전략 전략 (L) UBWG5011 취1 전략 전략 전략 (L) UBWG5011 취1 전략 전략 (L) UBWG5011 취1 전략 전략 (L) UBWG5012 취1 No 302 전략 전략 (L) UBWG5013 취1 No 302 전략 전략 (L) UBWG5013 취1 No 302 전략 전략 (L)		· ·
UBWG4987		17
UBWG4988 취 10 299 원호 어트라스 (L) UBWG4989 취 10 290 원호 어트라스 (P) UBWG4990 취 10 200 에게 권형 선택자 UBWG4991 취 10 300 에게 권형 선택자 UBWG4992 취 10 300 에게 권형 선택자 UBWG4995 취 10 300 이게 청호 나(L) UBWG4996 취 10 300 이게 청호 어트라스(L) UBWG4996 취 10 300 에게 권형 어트레스(L) UBWG4996 취 10 300 에게 권형 어트레스(H) UBWG4997 취 10 300 에게 권형 어트레스(H) UBWG4998 취 10 300 에게 권형 어트레스(H) UBWG4998 취 10 300 에게 권형 어트레스(H) UBWG4998 취 10 300 에게 권형 어트레스(H) UBWG5000 취 10 301 에게 권형 어트레스(H) UBWG5000 취 10 301 에게 권형 어트레스(H) UBWG5001 취 10 301 에게 권형 어트레스(H) UBWG5001 취 10 301 에게 권형 어트레스(H) UBWG5000 취 10 301 에게 권형 어트레스(H) UBWG5000 취 10 301 에게 권형 어트레스(H) UBWG5001 취 10 301 에게 관형 어트레스(H) UBWG5001 취 10 301 에게 관형 어트레스(H) UBWG5001 취 10 301 에게 관형 어트레스(H) UBWG5011 취 10 302 엔게 관형 어트레스(H)		, ,
UBWG4999 취 No.300 위치 결정 실화 BMWG4991 취 No.300 위치 결정 실화 BWWG4991 취 No.300 위치 결정 실화 BWWG4992 취 No.300 위치 결정 선화 BWWG4994 취 No.300 지원 속도 (L) UBWG4994 취 No.300 지원 속도 (H) UBWG4996 취 No.300 지원 속도 (H) UBWG4997 취 No.300 위치 결정 어로비스(L) UBWG4997 취 No.300 위치 결정 어로비스(L) UBWG4999 취 No.300 위치 결정 어로비스(H) UBWG4999 취 No.300 위치 결정 어로비스(H) UBWG4999 취 No.301 위치 결정 선화 BWWG4999 취 No.301 위치 결정 선화 BWWG4999 취 No.301 위치 결정 선화 BWWG4990 취 No.301 위치 결정 선화 BWWG4990 취 No.301 위치 결정 선화 BWWG5000 취 No.301 위치 결정 어로비스(H) UBWG5000 취 No.301 지원 속도 (H) UBWG5000 취 No.301 지원 속도 (H) UBWG5000 취 No.301 지원 속도 (H) UBWG5000 취 No.301 위치 결정 어로비스(L) UBWG5000 취 No.301 위치 결정 어로비스(L) UBWG5000 취 No.301 위치 결정 어로비스(L) UBWG5000 취 No.301 위치 결정 어로비스(H) UBWG5001 취 No.301 위치 결정 어로비스(H) UBWG5001 취 No.301 위치 결정 어로비스(H) UBWG5010 취 No.301 원화 수도 (H) UBWG5010 취 No.302 위치 결정 선화 BWG5011 취 No.302 위치 결정 선화 BWG5012 취 No.302 위치 결정 BWG5013 취 No.302 위치 결정 BWG5011 취 N	U8₩G4988	· ·
UBWG4991 취 1 위지경인 대비자 300 M 코드 1 No.300 드립 만입	U8₩G4989	
UBWG4992	U8₩G4990	축1 No.300 위치 결정 식별자
UBWG4994 후1 No.300 지형 속도 (L) UBWG4995 후1 No.300 지형 속도 (H) UBWG4996 후1 No.300 위지 결정 어트레스(L) UBWG4999 후1 No.300 위지 결정 어트레스(L) UBWG4999 후1 No.300 원호 어트레스(L) UBWG4999 후1 No.300 원호 어트레스(L) UBWG4999 후1 No.300 원호 어트레스(L) UBWG5000 후1 No.301 위지 결정 식별자 UBWG5001 후1 위지결정 데이타O.301 M 코드 UBWG5001 후1 No.301 드빨타임 UBWG5000 후1 No.301 프랑타임 UBWG5000 후1 No.301 기형 속도 (L) UBWG5000 후1 No.301 기형 속도 (L) UBWG5000 후1 No.301 기형 속도 (L) UBWG5000 후1 No.301 기회 결정 어트레스(L) UBWG5000 후1 No.301 기회 결정 어트레스(L) UBWG5000 후1 No.301 원호 어트레스(L) UBWG5000 후1 No.301 원호 어트레스(L) UBWG5001 후1 No.301 원호 어트레스(L) UBWG5001 후1 No.301 원호 어트레스(L) UBWG5010 후1 No.301 원호 어트레스(L) UBWG5010 후1 No.301 원호 어트레스(L) UBWG5011 후1 No.302 위진 결정 식별자 UBWG5011 후1 No.302 위진 후 (L) UBWG5011 후1 No.302 위진 후 (L) UBWG5011 후1 No.302 위진 후 (L) UBWG5011 후1 No.302 위집 후 (L)	U8₩G4991	축1 위치결정 데이터No.300 M 코드
변생(대명) 변화 전 1 No.300 지원 숙도 (H) 18WG4995	U8₩G4992	축1 No.300 드웰타임
UBWG4996 축 1 No.300 위치 결정 어드레스(L) UBWG4997 축 1 No.300 위치 결정 어드레스(H) UBWG4998 축 1 No.300 위치 결정 어드레스(H) UBWG4998 축 1 No.300 위치 연료에는(H) UBWG4999 축 1 No.301 위치 결정 식별자 UBWG5000 축 1 No.301 위치 결정 식별자 UBWG5001 축 1 No.301 위치 결정 식별자 UBWG5001 축 1 No.301 기원 축도 (L) UBWG5002 축 1 No.301 지원 축도 (L) UBWG5005 축 1 No.301 지원 축도 (H) UBWG5006 축 1 No.301 기원 결정 어드레스(L) UBWG5007 축 1 No.301 위치 결정 어드레스(H) UBWG5008 축 1 No.301 위치 결정 어드레스(H) UBWG5009 축 1 No.301 위치 결정 어드레스(H) UBWG5010 축 1 No.301 위치 결정 어드레스(H) UBWG5010 축 1 No.301 원호 어드레스(H) UBWG5010 축 1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 수도 (L) UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 수도 (L) UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 수도 (L) UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 어드레스(H) UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 어드레스(H) UBWG5011 축 1 No.302 위치 결정 어드레스(H) UBWG5011 축 1 No.302 기원 축도 (L) UBWG5011 축 1 No.302 기원 축도 (L) UBWG5011 축 1 No.302 기원 축도 (H) UBWG5011 축 1 No.302 기원 전도 (H)	U8₩G4994	축1 No.300 지령 속도 (L)
변생대 1 No. 300 위치 결정 어트레스(H) 18WG4998 축 1 No. 300 원호 어트레스(H) 18WG4999 축 1 No. 300 원호 어트레스(H) 18WG5001 축 1 No. 301 위치 결정 선택자 18WG5001 축 1 No. 301 위치 결정 선택자 18WG5002 축 1 No. 301 기원 축도(L) 18WG5002 축 1 No. 301 기원 축도(L) 18WG5005 축 1 No. 301 기원 축도(L) 18WG5006 축 1 No. 301 기원 축도(H) 18WG5007 축 1 No. 301 위치 결정 어트레스(L) 18WG5007 축 1 No. 301 위치 결정 어트레스(H) 18WG5008 축 1 No. 301 위치 결정 어트레스(H) 18WG5009 축 1 No. 301 위치 결정 어트레스(H) 18WG5010 축 1 No. 301 원호 어트레스(H) 18WG5010 축 1 No. 301 원호 어트레스(H) 18WG5011 축 1 No. 302 위치 결정 어트레스(H) 18WG5011 축 1 No. 302 위치 결정 선택자 18WG5011 축 1 No. 302 위치 결정 석토에 18WG5011 축 1 No. 302 위치 설정 석토에 18WG5011 축 1 No. 302 기원 숙도(L) 18WG5011 축 1 No. 302 기원 축도(L)	U8₩G4995	
UBWG4998 숙1 No.300 원호 어드레스 (L) UBWG4999 숙1 No.300 원호 어드레스 (H) UBWG5000 숙1 No.301 위치 결정 식별자 UBWG5001 숙1 No.301 기계 결정 내용자이 기계 경제 생명하여 기계	U8₩G4996	. ,
변생 등 500 원 이 대한	U8₩G4997	
UBWG5001 숙1 No.301 위치 결정 식별자 UBWG5002 숙1 No.301 드릴단인 UBWG5004 숙1 No.301 지경 숙도 (L) UBWG5006 숙1 No.301 지경 숙도 (L) UBWG5006 숙1 No.301 위치 결정 어트레스(L) UBWG5006 숙1 No.301 위치 결정 어트레스(H) UBWG5007 숙1 No.301 위치 결정 어트레스(H) UBWG5008 숙1 No.301 위치 결정 어트레스(H) UBWG5009 숙1 No.301 원호 어트레스(H) UBWG5009 숙1 No.301 원호 어트레스(H) UBWG5010 숙1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 숙1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 숙1 No.302 기취 숙도 (L) UBWG5015 숙1 No.302 지령 속도 (L) UBWG5016 숙1 No.302 지령 속도 (L) UBWG5017 숙1 No.302 위치 결정 어트레스(L) UBWG5018 숙1 No.302 위치 결정 어트레스(L) UBWG5019 숙1 No.302 위치 결정 어트레스(L) UBWG5011 숙1 No.302 지령 속도 (L)		
변생(5001 숙기 자고경이 대한 자고경이 제 코드 18반(5002 숙기 자고경이 대한 숙도 (L) 18반(5004 숙기 자고경이 지형 숙도 (L) 18반(5005 숙기 자고경이 지형 숙도 (H) 18반(5006 숙기 자고경이 위치 결정 어드레스(H) 18반(5007 숙기 자고경이 위치 결정 어드레스(H) 18반(5008 숙기 자고경이 위치 결정 어드레스(H) 18반(5009 숙기 자고경이 위치 결정 어드레스(H) 18반(5009 숙기 자고경이 위치 결정 어드레스(H) 18반(5010 숙기 자고경이 위치 결정 어드레스(H) 18반(5010 숙기 자고경이 위치 결정 어드레스(H) 18반(5011 숙기 위치 결정 데데(H) 2010 (H) 2		
변상 등 1 No.301 드릴타임 18 WG 5004 축 1 No.301 지형 숙도 (L) 18 WG 5005 축 1 No.301 지형 숙도 (H) 18 WG 5006 축 1 No.301 위치 결정 어트레스(L) 18 WG 5007 축 1 No.301 위치 결정 어트레스(H) 18 WG 5008 축 1 No.301 원호 어트레스(H) 18 WG 5009 축 1 No.301 원호 어트레스(H) 18 WG 5010 축 1 No.302 위치 결정 어트레스(H) 18 WG 5011 축 1 위치 결정 데이티No.302 M 코트 18 WG 5012 축 1 No.302 드릴타임 18 WG 5014 축 1 No.302 지형 숙도 (L) 18 WG 5015 축 1 No.302 지형 숙도 (H) 18 WG 5016 축 1 No.302 지형 숙도 (H) 18 WG 5017 축 1 No.302 위치 결정 어트레스(L) 18 WG 5018 축 1 No.302 위치 결정 어트레스(L) 18 WG 5019 축 1 No.302 위치 결정 어트레스(H) 18 WG 5019 축 1 No.302 원호 어트레스(H) 18 WG 5019 축 1 No.302 원호 어트레스 (L) 18 WG 5019 축 1 No.302 원호 어트레스 (L)		
UBWG5004 축1 No.301 지형 속도 (L) UBWG5005 축1 No.301 지형 속도 (H) UBWG5006 축1 No.301 위치 결정 어드레스(L) UBWG5007 축1 No.301 위치 결정 어드레스(H) UBWG5008 축1 No.301 원호 어드레스 (L) UBWG5009 축1 No.301 원호 어드레스 (H) UBWG5010 축1 No.302 위치 결정 어트레스 (H) UBWG5011 축1 위치결정 데이티No.302 M 코드 UBWG5011 축1 No.302 프립타임 UBWG5012 축1 No.302 교립타임 UBWG5014 축1 No.302 지령 속도 (L) UBWG5015 축1 No.302 지령 속도 (H) UBWG5016 축1 No.302 지령 적도 (H) UBWG5017 축1 No.302 지경 정 어드레스(L) UBWG5018 축1 No.302 원호 어드레스(H) UBWG5019 축1 No.302 원호 어드레스(H)		
변생(5005 숙기 No.301 지형 속도 (H) UBWG5006 숙기 No.301 위치 결정 어트레스(L) UBWG5007 숙기 No.301 위치 결정 어트레스(H) UBWG5008 숙기 No.301 원호 어트레스(H) UBWG5009 숙기 No.301 원호 어트레스 (H) UBWG5010 숙기 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 숙기 위치결정 데이티No.302 M 코드 UBWG5012 숙기 No.302 드립턴임 UBWG5015 숙기 No.302 지형 속도 (L) UBWG5016 숙기 No.302 지형 수도 (H) UBWG5017 숙기 No.302 지형 수도 (H) UBWG5018 숙기 No.302 지형 정 나트레스(L) UBWG5019 숙기 No.302 시원 절정 어트레스(L) UBWG5019 숙기 No.302 원호 어트레스(H) UBWG5019 숙기 No.302 원호 어트레스(H)		
UBWG5006 축1 No.301 위치 결정 어트레스(L) UBWG5008 축1 No.301 위치 결정 어트레스(H) UBWG5009 축1 No.301 원호 어트레스(H) UBWG5009 축1 No.302 원호 어트레스(H) UBWG5010 축1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 축1 위치결정 데이터No.302 M 코드 UBWG5011 축1 No.302 드립타임 UBWG5012 축1 No.302 지령 숙도 (L) UBWG5015 축1 No.302 지령 수도 (L) UBWG5016 축1 No.302 지령 수도 (H) UBWG5017 축1 No.302 위치 결정 어트레스(L) UBWG5018 축1 No.302 위치 결정 어트레스(H) UBWG5019 축1 No.302 원호 어트레스(H)		· · ·
변생(5007 축 1 No.301 위치 결정 어트레스(H) U8WG5008 축 1 No.301 원호 어트레스(H) U8WG5009 축 1 No.301 원호 어트레스(H) U8WG5010 축 1 No.302 위치 결정 식별자 U8WG5011 축 1 위치결정 데이티No.302 M 코드 U8WG5011 축 1 위치결정 데이티No.302 M 코드 U8WG5012 축 1 No.302 드렐타임 U8WG5015 축 1 No.302 지경 속도 (L) U8WG5016 축 1 No.302 지경 수도 (L) U8WG5015 축 1 No.302 지경 수도 (H) U8WG5016 축 1 No.302 위치 결정 어트레스(L) U8WG5017 축 1 No.302 위치 결정 어트레스(H) U8WG5018 축 1 No.302 원호 어트레스(H) U8WG5019 축 1 No.302 원호 어트레스(L)	U8₩G5006	
UBWG5008 축1 No.301 원호 어드레스 (L) UBWG5009 축1 No.301 원호 어드레스 (H) UBWG5010 축1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 축1 위치결정 데이티No.302 M 코드 UBWG5012 축1 No.302 프럴터인 UBWG5015 축1 No.302 지경 속도 (L) UBWG5015 축1 No.302 지경 속도 (L) UBWG5015 축1 No.302 지경 수도 (H) UBWG5016 축1 No.302 위치 결정 어드레스(L) UBWG5017 축1 No.302 위치 결정 어드레스(H) UBWG5018 축1 No.302 원호 어드레스 (L)	U8₩G5007	
UBWG5019 축1 No.301 원호 어드레스 (H) UBWG5011 축1 No.302 위치 결정 식별자 UBWG5011 축1 No.302 교략단 영 UBWG5012 축1 No.302 교략단 영 UBWG5014 축1 No.302 지경 속도 (L) UBWG5015 축1 No.302 지경 속도 (H) UBWG5016 축1 No.302 지경 정 어드레스(L) UBWG5017 축1 No.302 위치 결정 어드레스(L) UBWG5018 축1 No.302 위치 결정 어드레스(H) UBWG5019 축1 No.302 원호 어드레스 (L)	U8₩G5008	· · ·
U8WG5010 축1 No.302 위치 결정 식별자 U8WG5011 축1 위치결정 데이터No.302 M 코드 U8WG5012 축1 No.302 드웰타영 U8WG5014 축1 No.302 지형 속도 (L) U8WG5015 축1 No.302 지형 속도 (H) U8WG5016 축1 No.302 위치 결정 어트레스(L) U8WG5017 축1 No.302 위치 결정 어트레스(H) U8WG5018 축1 No.302 위치 결정 어트레스(H) U8WG5019 축1 No.302 원호 어트레스 (L)	U8₩G5009	
U8WG5012 축1 No.302 드웰타임 U8WG5014 축1 No.302 지형 속도 (L) U8WG5015 축1 No.302 지형 속도 (H) U8WG5016 축1 No.302 위치 결정 어드레스(L) U8WG5017 축1 No.302 위치 결정 어드레스(H) U8WG5018 축1 No.302 원호 어드레스 (L) U8WG5019 축1 No.302 원호 어드레스 (L)	U8₩G5010	
U8WG5014 축1 No.302 지형 속도 (L) U8WG5015 축1 No.302 지형 속도 (H) U8WG5016 축1 No.302 위치 결정 어드레스(L) U8WG5017 축1 No.302 위치 결정 어드레스(H) U8WG5018 축1 No.302 원호 어드레스 (L) U8WG5019 축1 No.302 원호 어드레스 (L)	U8₩G5011	축1 위치결정 데이터No.302 M 코드
U8WG5015 축1 No.302 지형 속도 (H) U8WG5016 축1 No.302 위치 결정 어트레스(L) U8WG5017 축1 No.302 위치 결정 어트레스(H) U8WG5018 축1 No.302 원호 어트레스 (L) U8WG5019 축1 No.302 원호 어트레스 (H)	U8₩G5012	축1 No.302 드웰타임
U8₩G5016 축1 No.302 위치 결정 어트레스(L) U8₩G5017 축1 No.302 위치 결정 어트레스(H) U8₩G5018 축1 No.302 원호 어트레스 (L) U8₩G5019 축1 No.302 원호 어트레스 (H)	U8₩G5014	축1 No.302 지령 속도 (L)
U8WG5017 축1 No.302 위치 결정 어트레스(H) U8WG5018 축1 No.302 원호 어트레스 (L) U8WG5019 축1 No.302 원호 어트레스 (H)	U8₩G5015	
U8₩G5018 축1 No.302 원호 어드레스 (L) 축1 No.302 원호 어드레스 (H)	U8₩G5016	
U8₩G5019 축1 No.302 원호 어드레스 (H)	U8₩G5017	
U8WG5020 축1 No.303 위치 결정 식별자		
	U8₩G5020	육1 No.3U3 위지 결성 식별자

디바이스명	코멘트
U8₩G5021	축1위지절정 데이터No.303 M 코드
U8₩G5022	축1 No.303 드델타임
U8₩G5024	축1 No.303 지정 속도 (L)
U8₩G5025	축1 No.303 지령 속도 (H)
U8₩G5026	축1 No.303 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5027	축1 No.303 위치 절정 어드레스(H)
U8₩G5028	축1 No.303 원호 어드레스 (L)
U8₩G5029	축1 No.303 원호 어드레스 (H)
U8₩G5030	축1 No.304 위치 결정 식별자
U8₩G5031	축1위지결정 데이터No.304 M 코드
U8₩G5032	축1 No.304 드웰타임
U8₩G5034	축1 No.304 지령속도 (L)
U8₩G5035	축1 No.304 지정 속도 (H)
U8₩G5036	축1 No.304 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5037	축1 No.304 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5038	축1 No.304 원호 어드레스 (L)
U8₩G5039	축1 No.304 원호 어드레스 (H)
U8₩G5040	축1 No.305 위치 결정 식별자
U8₩G5041	축1 위치결정 데이터No.305 M 코드
U8₩G5042	축1 No.305 드델타임
U8₩G5044	축1 No.305 지형 속도 (L)
U8₩G5045	축1 No.305 지형 속도 (H)
U8₩G5046	축1 No.305 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5047	축1 No.305 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5048	축1 No.305 원호 어드레스 (L)
U8₩G5049	축1 No.305 원호 어드레스 (H)
U8₩G5050	축1 No.306 위치 결정 식별자
U8₩G5051	축1 위치결정 데이터No.306 M 코드
U8₩G5052	축1 No.306 드웰타임
U8₩G5054	축1 No.306 지령 속도 (L)
U8₩G5055	축1 No.306 지형속도 (H)
U8₩G5056	축1 No.306 위치 결정 아드레스(L)
U8₩G5057	축1 No.306 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5058	축1 No.306 원호 어드레스 (L)
U8₩G5059	축1 No.306 원호 어드레스 (H)
U8₩G5060	축1 No.307 위치 결정 식별자
U8₩G5061	축1 위치결정 데이터No.307 M 코드
U8₩G5062	축1 No.307 드웰타임
U8₩G5064	→ 1 No.307 지령 ←도 (L)
U8₩G5065	축1 No.307 지령 속도 (H)
U8₩G5066	축1 No.307 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5067	축1 No.307 위자 결정 어드레스(H)
U8₩G5068	축1 No.307 원호 어드레스 (L)
U8₩G5069	축1 No.307 원호 어드레스 (H)
U8₩G5070	축1 No.308 위지 결정 식별자
U8₩G5071	축1 위치결정 데이터No.308 M 코드
U8₩G5072	축1 No.308 드웰타임
U8₩G5074	축1 No.308 지령 속도 (L)
U8₩G5075	축1 No.308 지형 속도 (H)
U8₩G5076	축1 No.308 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5077	축1 No.308 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5078	축1 No.308 원호 어드레스(L)
U8₩G5079	축1 No.308 원호 어드레스 (H)
U8₩G5080	축 1 No.309 위치 결정 식별자
U8₩G5081	국 1 NA 2 정 데이터No.309 M 코드
U8₩G5081	축1 No.309 드웰타임
U8₩G5084	국 1 No.309 지명 속도 (L)
U8₩G5085	국 I No.309 시청속도 (L) 축1 No.309 지령속도 (H)
U8₩G5085 U8₩G5086	국 I NO.309 시청 축도 (H) 축1 No.309 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5087	국 1 NO.309 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.309 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5088	국 1 No.309 위치 설명 어드레스(E)
U8₩G5088 U8₩G5089	북 I NO.309 원호 어드레스 (L) 축1 No.309 원호 어드레스 (H)
U8₩G5089 U8₩G5090	국 I NO.310 위치 결정 식별자
U8₩G5091	국 I NO.310 위시 설명 역할사 축1 위치결정 데이터No.310 M 코드
U8₩G5091 U8₩G5092	국 I 위시설정 네이터NO.3 IO M 코드 축 I No.310 드웰타임
U8\G5092	
	축1 No.310 지령속도 (L)
U8₩G5095	축1 No.310 지령속도 (H)
U8₩G5096	축1 No.310 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5097	축1 No.310 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5098	축1 No.310 원호 어드레스 (L)
U8₩G5099	축1 No.310 원호 어드레스 (H)
U8₩G5100	축1 No.311 위치 결정 식별자
U8WG5101	축1위지결정 데이터No.311 M 코드
U8₩G5102	축1 No.311 드웰타임

디바이스명 U8₩G5104	코멘트
U8₩G5105	축1 No.311 지령 속도 (L) 축1 No.311 지령 속도 (H)
U8₩G5106	국 I NO.311 시청 국도 (П) 축1 No.311 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5107	
U8₩G5107	축1 No.311 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.311 원호 어드레스 (L)
U8₩G5109	국 I NO.311 원호 어드레스 (L) 축1 No.311 원호 어드레스 (H)
U8₩G5110	국 I NO.312 위치 결정 식별자
U8₩G5110 U8₩G5111	국 I NO.312 위시 설정 역일사 축 1 위치결정 테이터No.312 M 코드
U8₩G5112	축1 No.312 드웰타임
U8₩G5114 U8₩G5115	축1 No.312 지령속도 (L)
	축1 No.312 지령속도 (H)
U8₩G5116	축1 No.312 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5117	축1 No.312 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5118	축1 No.312 원호 어드레스 (L)
U8₩G5119	축1 No.312 원호 어드레스 (H)
U8₩G5120	축 I No.313 위치 결정 식별자
U8₩G5121	축 1 위치결정 데이터No.313 M 코드
U8₩G5122	축1 No.313 드웰타임
U8₩G5124	축1 No.313 지형 속도 (L)
U8₩G5125	축1 No.313 지형 속도 (H)
U8₩G5126	축1 No.313 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5127	축1 No.313 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5128	축1 No.313 원호 어드레스 (L)
U8₩G5129	축1 No.313 원호 어드레스 (H)
U8₩G5130	축1 No.314 위치 결정 식별자
U8₩G5131	축1 위치결정 데이터No.314 M 코드
U8₩G5132	축1 No.314 드웰타임
U8₩G5134	축1 No.314 지령 속도 (L)
U8₩G5135	축1 No.314 지령 속도 (H)
U8₩G5136	축1 No.314 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5137	축1 No.314 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5138	축1 No.314 원호 어드레스 (L)
U8₩G5139	축1 No.314 원호 어드레스 (H)
U8₩G5140	축1 No.315 위치 결정 식별자
U8₩G5141	축1 위치결정 데이터No.315 M 코드
U8₩G5142	축1 No.315 드웰타임
U8₩G5144	축1 No.315 지령 속도 (L)
U8₩G5145	축1 No.315 지령 속도 (H)
U8₩G5146	축1 No.315 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5147	축1 No.315 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5148	축1 No.315 원호 어드레스 (L)
U8₩G5149	축1 No.315 원호 어드레스 (H)
U8₩G5150	축1 No.316 위치 결정 식별자
U8₩G5151	축1 위치결정 데이터No.316 M 코드
U8₩G5152	축1 No.316 드웰타임
U8₩G5154	축1 No.316 지령 속도 (L)
U8₩G5155	축1 No.316 지령 속도 (H)
U8₩G5156	축1 No.316 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5157	축1 No.316 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5158	축1 No.316 원호 어드레스 (L)
U8₩G5159	축1 No.316 원호 어드레스 (H)
U8₩G5160	축1 No.317 위치 결정 식별자
U8₩G5161	축1 위치결정 데이터No.317 M 코드
U8₩G5162	축1 No.317 드웰타임
U8₩G5164	축1 No.317 지령 속도 (L)
U8₩G5165	축1 No.317 지령 속도 (H)
U8₩G5166	축1 No.317 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5167	축1 No.317 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5168	축1 No.317 원호 어드레스 (L)
U8₩G5169	축1 No.317 원호 어드레스 (H)
U8₩G5170	축1 No.318 위치 결정 식별자
U8₩G5171	축1 위지결정 데이터No.318 M 코드
U8₩G5172	축1 No.318 드웰타임
U8₩G5174	축1 No.318 지령 속도 (L)
U8₩G5175	축1 No.318 지령 속도 (H)
U8₩G5176	축1 No.318 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5177	축1 No.318 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5178	축1 No.318 원호 어드레스 (L)
U8₩G5179	축1 No.318 원호 어드레스 (H)
U8₩G5180	축1 No.319 위치 결정 식별자
U8₩G5181	축1 위치결정 데이티No.319 M 코드
U8₩G5182	축1 No.319 드웰타임
U8₩G5184	축1 No.319 지령속도 (L)
U8₩G5185	축1 No.319 지령속도 (H)

디바이스명	고멘트
U8₩G5186	축1 No.319 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5187	축1 No.319 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5188	축1 No.319 원호 어드레스 (L)
U8₩G5189	축1 No.319 원호 어드레스 (H)
U8₩G5190	축1 No.320 위치 결정 식별자
U8₩G5191	축1위치결정 데이터No.320 M 코드
U8₩G5192	축1 No.320 드웰타임
U8₩G5194	축1 No.320 지형 속도 (L)
U8₩G5195	축1 No.320 지령 속도 (H)
U8₩G5196	축1 No.320 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5197	축1 No.320 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5198	축1 No.320 원호 어드레스 (L)
U8₩G5199	축1 No.320 원호 어드레스 (H)
U8₩G5200	축1 No.321 위치 결정 식별자
U8₩G5201	축1 위치결정 데이터No.321 M 코드
U8₩G5202	축1 No.321 드델타임
U8₩G5204	축1 No.321 지령 속도 (L)
U8₩G5205	축1 No.321 지형 속도 (H)
U8₩G5206	축1 No.321 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5207	축1 No.321 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5208	축1 No.321 원호 어드레스 (L)
U8₩G5209	축1 No.321 원호 어드레스 (H)
U8₩G5210	축 1 No.322 위치 결정 신발자
U8₩G5211	축 1위지결정 데이터No.322 M 코드
U8₩G5212	축1 No.322 드웹타임
U8₩G5214	축1 No.322 지경속도 (L)
U8₩G5215	축1 No.322 저경속도 (H)
U8₩G5216	축1 No.322 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5217	축1 No.322 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5217	축 1 No.322 원호 어드레스(L)
U8₩G5219	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8₩G5219 U8₩G5220	축1 No.322 원호 어드레스 (H) 축1 No.323 위치 결정 식별자
U8₩G5220 U8₩G5221	
	축1 위치결정 데이터No.323 M 코드
U8₩G5222	축1 No.323 드웰타임
U8₩G5224	축1 No.323 지령 속도 (L)
U8₩G5225	축1 No.323 지령 속도 (H)
U8₩G5226	축1 No.323 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5227	축1 No.323 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5228	축1 No.323 원호 어드레스 (L)
U8₩G5229	축1 No.323 원호 어드레스 (H)
U8₩G5230	축1 No.324 위치 결정 식별자
U8₩G5231	축1 위치결정 데이터No.324 M 코드
U8₩G5232	축1 No.324 드웰타임
U8₩G5234	축1 No.324 지형 속도 (L)
U8₩G5235	축1 No.324 지형 속도 (H)
U8₩G5236	축1 No.324 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5237	축1 No.324 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5238	축1 No.324 원호 어드레스 (L)
U8₩G5239	축1 No.324 원호 어드레스 (H)
U8₩G5240	축1 No.325 위치 결정 식별자
U8₩G5241	축1 위치결정 데이터No.325 M 코드
U8₩G5242	축1 No.325 드웰타임
U8₩G5244	축1 No.325 지형 속도 (L)
U8₩G5245	축1 No.325 지령 속도 (H)
U8₩G5246	축1 No.325 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5247	축1 No.325 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5248	축1 No.325 원호 어드레스 (L)
U8₩G5249	축1 No.325 원호 어드레스 (H)
U8₩G5250	축1 No.326 위치 결정 식별자
U8₩G5251	축1 위자결정 데이터No.326 M 코드
U8₩G5252	축1 No.326 드웰타임
U8₩G5254	축 1 No.326 지형 속도 (L)
U8₩G5255	축1 No.326 자랑 속도 (H)
U8₩G5256	축1 No.326 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5257	축1 No.326 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5258	축1 No.326 원호 어드레스 (L)
U8₩G5259	국 1 NO.326 원호 어드레스 (H)
U8₩G5259 U8₩G5260	국 I NO.327 위치 결정 식별자
U8₩G5260 U8₩G5261	숙1 No.327 위치 결정 식별사 축1 위치결정 데이터No.327 M 코드
U8₩G5262	축1 No.327 드웰타임
U8₩G5264	축1 No.327 지령 속도 (L)
U8₩G5265	축1 No.327 지령 속도 (H)
U8₩G5266	축1 No.327 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5267	축1 No.327 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명	코멘트
U8₩G5268	축1 No.327 원호 어드레스 (L)
U8₩G5269	축1 No.327 원호 어드레스 (H)
U8₩G5270	축1 No.328 위치 결정 식별자
U8₩G5271	축1 위치결정 데이터No.328 M 코드
U8₩G5272	축1 No.328 드웰타임
U8₩G5274	축1 No.328 지령 속도 (L)
U8₩G5275	축1 No.328 지령 속도 (H)
U8₩G5276	축1 No.328 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5277	축1 No.328 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5278	축1 No.328 원호 어드레스 (L)
U8₩G5279	축1 No.328 원호 어드레스 (H)
U8₩G5280	축1 No.329 위치 결정 식별자
U8₩G5281	축1 위치결정 데이터No.329 M 코드
U8₩G5282	축1 No.329 드웰타임
U8₩G5284	축1 No.329 지령 속도 (L)
U8₩G5285	축1 No.329 지령 속도 (H)
U8₩G5286	축1 No.329 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5287	축1 No.329 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5288	축1 No.329 원호 어드레스 (L)
U8₩G5289	축1 No.329 원호 어드레스 (H)
U8₩G5290	축1 No.330 위치 결정 식별자
U8₩G5291	축1 위치결정 데이터No.330 M 코드
U8₩G5292	축1 No.330 드웰타임
U8₩G5294	축1 No.330 지령속도 (L)
U8₩G5295	축 No.330 지형속도(H)
U8₩G5296	축 No.330 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5297	축1 No.330 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5298	즉 1 No.330 위호 어드레스(L) 즉 1 No.330 위호 어드레스(L)
U8₩G5299	**No.330 Bis of End. (H)
U8₩G5300	축1 No.331 위치 결정 식별자
U8₩G5301	축1 위치결정 테이터No.331 M 코드
U8₩G5302	축1 No.331 드웰타임
U8₩G5304	축1 No.331 지령속도 (L)
U8₩G5305	1.7
U8₩G5306	축1 No.331 지령 속도 (H) 축1 No.331 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5307	1,7
U8₩G5308	축1 No.331 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5308 U8₩G5309	축1 No.331 원호 어드레스 (L)
	축1 No.331 원호 어드레스 (H)
U8₩G5310	축1 No.332 위치 결정 식별자
U8₩G5311	축1 위치결정 데이터No.332 M 코드
U8₩G5312 U8₩G5314	축1 No.332 드웰타임
	축1 No.332 지령속도 (L)
U8₩G5315	축1 No.332 지령 속도 (H)
U8₩G5316	축1 No.332 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5317	축1 No.332 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5318	축 No.332 원호 어드레스 (L)
U8₩G5319	축1 No.332 원호 어드레스 (H)
U8₩G5320	축1 No.333 위치 결정 식별자
U8₩G5321	축 [위치결정 데이터No.333 M 코드
U8₩G5322	축1 No.333 드웰타임
U8₩G5324	MAN 000 - 17 - 10
	축1 No.333 지령 속도 (L)
U8₩G5325	축1 No.333 지령 속도 (H)
U8WG5326	축1 No.333 지령 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5326 U8₩G5327	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 원호 어드레스 (L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 원호 어드레스 (L) 축1 No.333 원호 어드레스 (H)
U8\G5326 U8\G5327 U8\G5328 U8\G5329 U8\G5330	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 원호 어드레스 (L) 축1 No.333 원호 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 원호 어드레스 (L) 축1 No.333 원호 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.334 M 코드
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332	축1 No.333 지형 숙도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 원호 어드레스 (L) 축1 No.333 원호 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.334 M 코드
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.333 원호 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데데티No.334 M 코드 축1 No.334 드웰타임 축1 No.334 지형 속도 (L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335	축1 No.333 지형 숙도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 No.334 위치 결정 선명자 축1 No.334 대형 석도 (L) 축1 No.334 지형 속도 (L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.333 원호 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데데티No.334 M 코드 축1 No.334 드웰타임 축1 No.334 지형 속도 (L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335	축1 No.333 지형 숙도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 No.334 위치 결정 선명자 축1 No.334 대형 석도 (L) 축1 No.334 지형 속도 (L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336	축1 No.333 지형 숙도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.333 위치 결정 식별자 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 No.334 대형 석도 (L) 축1 No.334 지형 숙도 (L) 축1 No.334 지형 숙도 (L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5336	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.334 M 코드 축1 위치결정 데이터No.334 M 코드 축1 No.334 드웰타임 축1 No.334 지형 속도 (L) 축1 No.334 지형 속도 (H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5337	축1 No.333 지형 속도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.334 위치 결정 스텔자 축1 위치결정 데이티No.334 제 코드 축1 위치결정 데이티No.334 M 코드 축1 No.334 고렐타임 축1 No.334 지형 속도 (L) 축1 No.334 지형 속도 (H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5338	축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데미터No.334 M 코드 축1 No.334 드웰타임 축1 No.334 지형 속도 (L) 축1 No.334 지형 속도 (H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5338 U8WG5339 U8WG5340	축1 No.333 지형 숙도 (H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.334 M 코드 축1 No.334 드웰타임 축1 No.334 드웰타임 축1 No.334 지형 숙도 (L) 축1 No.334 지형 숙도 (H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 원호 어드레스 (L) 축1 No.335 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.335 위치 결정 어드레스 (H)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5338 U8WG5339 U8WG5340 U8WG5341	축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 위치.334 위치 결정 선별자 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5338 U8WG5338 U8WG5339 U8WG5340 U8WG5341 U8WG5341	축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 선트레스(H) 축1 No.334 위치 결정 선별자 축1 No.334 위치 결정 선별자 축1 No.334 지령 숙도(L) 축1 No.334 지령 숙도(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.335 위치 결정 선택자 축1 No.335 위치 결정 선택자 축1 No.335 위치 결정 선택자
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5338 U8WG5339 U8WG5340 U8WG5341 U8WG5341 U8WG5342	축1 No.333 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위치 결정 선물자 축1 No.334 위치 결정 선물자 축1 No.334 지령 숙도 (L) 축1 No.334 지령 숙도 (L) 축1 No.334 지령 숙도 (H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.334 원호 어드레스(H) 축1 No.334 원호 어드레스(H) 축1 No.335 위치 결정 식별자 축1 No.335 위치 결정 식별자 축1 No.335 위치 결정 선별자
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5338 U8WG5339 U8WG5341 U8WG5341 U8WG5341 U8WG5341 U8WG5344 U8WG5345	축1 No.333 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.333 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.333 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.334 위치 결정 식별자 축1 No.334 위치 결정 선택자 축1 No.334 지령 숙도 (L) 축1 No.334 지령 숙도 (L) 축1 No.334 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.334 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.334 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.334 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.334 원호 어트레스(L) 축1 No.335 위치 결정 선택자 축1 No.335 위치 결정 선택자 축1 No.335 위치 결정 선별자 축1 No.335 지령 석도 (L)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5336 U8WG5337 U8WG5338 U8WG5339 U8WG5340 U8WG5341 U8WG5341 U8WG5344 U8WG5344 U8WG5345 U8WG5346 U8WG5346	축1 No.333 위적 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위적 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위적 결정 어드레스(H) 축1 No.333 원호 어드레스(H) 축1 No.333 원호 어드레스(H) 축1 No.334 위지 결정 식별자 축1 No.334 위지 결정 선별자 축1 No.334 지형 숙도 (L) 축1 No.334 지형 숙도 (L) 축1 No.334 지형 석도 (L) 축1 No.334 지형 설정 어드레스(L) 축1 No.334 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.335 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.335 위지 결정 데이테No.335 M 코드 축1 No.335 위지 결정 데이테No.335 M 코드 축1 No.335 위지 결정 데이테No.335 M 코드 축1 No.335 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.335 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.335 위지 결정 어드레스(H)
U8WG5326 U8WG5327 U8WG5328 U8WG5329 U8WG5330 U8WG5331 U8WG5332 U8WG5334 U8WG5335 U8WG5337 U8WG5337 U8WG5338 U8WG539 U8WG5341 U8WG5341 U8WG5341 U8WG5342 U8WG5344 U8WG5345	축1 No.333 위적 결정 어드레스(L) 축1 No.333 위적 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위적 결정 어드레스(H) 축1 No.333 위적 결정 어드레스 (H) 축1 No.334 위적 결정 색발자 축1 위지결정 데이타No.334 M 코드 축1 No.334 위적 결정 수도 (L) 축1 No.334 기정 축도 (H) 축1 No.334 기정 축도 (H) 축1 No.334 기정 축도 (H) 축1 No.334 위적 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위적 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위적 결정 어드레스(L) 축1 No.334 위적 결정 어드레스(H) 축1 No.334 위적 결정 어드레스(H) 축1 No.335 위적 결정 선발자 축1 위지결정 데이타No.335 M 코드 축1 No.335 기정 축도 (L) 축1 No.335 지정 축도 (L) 축1 No.335 지정 축도 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G5350	보건드 축1 No.336 위치 결정 식별자
U8₩G5351	축1 위치결정 데이터No.336 M 코드
U8₩G5352	축1 No.336 드렐타임
U8₩G5354	축1 No.336 지령 속도 (L)
U8₩G5355	축1 No.336 지령 속도 (H)
U8₩G5356	축1 No.336 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5357	축1 No.336 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5358	축1 No.336 원호 어드레스 (L)
U8₩G5359	축1 No.336 원호 어드레스 (H)
U8₩G5360	독1 No.337 위치 결정 식별자
U8₩G5361	축1 위치결정 데이터No.337 M 코드
U8₩G5362	축1 No.337 드웰타임
U8₩G5364	축1 No.337 지령 속도 (L)
U8₩G5365	축1 No.337 지령 속도 (H)
U8\G5366 U8\G5367	축1 No.337 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5368	축1 No.337 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.337 원호 어드레스 (L)
U8₩G5369	축1 No.337 원호 어드레스 (H)
U8₩G5370	축1 No.338 위치 결정 식별자
U8₩G5371	수 1 위치점 데이터No.338 M 코드
U8₩G5372	축1 No.338 드웰타임
U8₩G5374	축1 No.338 지형 속도 (L)
U8₩G5375	축1 No.338 지령 속도(H)
U8₩G5376	축1 No.338 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5377	축1 No.338 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5378	축1 No.338 원호 어드레스 (L)
U8₩G5379	축1 No.338 원호 어드레스 (H)
U8₩G5380	축1 No.339 위치 결정 식별자
U8₩G5381	축1 위치결정 데이터No.339 M 코드
U8₩G5382	축1 No.339 드웰타임
U8₩G5384	축1 No.339 지령 속도 (L)
U8₩G5385	축1 No.339 지령 속도 (H)
U8₩G5386	축1 No.339 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5387	축1 No.339 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5388 U8₩G5389	축1 No.339 원호 어드레스 (L) 축1 No.339 원호 어드레스 (H)
U8₩G5390	국 1 No.340 위치 결정 식별자
U8₩G5391	축1 위치결정 데이터No.340 M 코드
U8₩G5392	취 No.340 드릴타임
U8₩G5394	축1 No.340 지형 속도 (L)
U8₩G5395	축1 No.340 지정 속도 (H)
U8₩G5396	축1 No.340 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5397	축1 No.340 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5398	축1 No.340 원호 어드레스 (L)
U8₩G5399	축1 No.340 원호 어드레스 (H)
U8₩G5400	축1 No.341 위치 결정 식별자
U8₩G5401	축1 위치결정 데이터No.341 M 코드
U8₩G5402	축1 No.341 드웰타임
U8₩G5404	축1 No.341 지령 속도 (L)
U8₩G5405	축1 No.341 지령 속도 (H)
U8₩G5406	축1 No.341 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.341 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5407 U8₩G5408	축1 No.341 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.341 원호 어드레스 (L)
U8₩G5408 U8₩G5409	복 I No.34 I 원호 어느레스 (L) 복 1 No.34 I 원호 어드레스 (H)
U8₩G5410	국 1 No.342 위치 결정 식별자
U8₩G5411	축1 위치결정 데이터No.342 M 코드
U8₩G5412	축1 No.342 드웰타임
U8₩G5414	축1 No.342 지령속도 (L)
U8 W G5415	축1 No.342 지령 속도 (H)
U8₩G5416	축1 No.342 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5417	축1 No.342 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5418	축1 No.342 원호 어드레스 (L)
U8₩G5419	축1 No.342 원호 어드레스 (H)
U8₩G5420	축1 No.343 위치 결정 식별자
U8₩G5421	축1 위치결정 데이터No.343 M 코드
U8₩G5422	축1 No.343 드웰타임
U8₩G5424	축1 No.343 지령 속도 (L)
U8₩G5425	축1 No.343 지령속도 (H) 등 1 No.343 지령속도 (H)
U8₩G5426	축1 No.343 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.343 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5427 U8₩G5428	축1 No.343 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5428 U8₩G5429	축1 No.343 원호 어드레스 (L) 축1 No.343 원호 어드레스 (H)
U8₩G5429 U8₩G5430	복1 No.344 위치 결정 식별자
U8₩G5431	국 1 위치결정 데이터No.344 M 코드
551140701	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

디바이스명 U8₩G5432	코멘트 축1 No.344 드웰타임
U8₩G5434	국 I NO.344 지령 속도 (L)
U8₩G5435	축 1 No.344 지령 속도 (H)
U8₩G5436	축1 No.344 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5437	축1 No.344 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5438	축1 No.344 원호 어드레스 (L)
U8₩G5439	축1 No.344 원호 어드레스 (H)
U8₩G5440	축1 No.345 위치 결정 식별자
U8₩G5441	축1 위지질정 데이터No.345 M 코드
U8₩G5442	축1 No.345 드웰타임
U8₩G5444	축1 No.345 지령 속도 (L)
U8₩G5445	축1 No.345 지령 속도 (H)
U8₩G5446	축1 No.345 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5447	축1 No.345 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5448	축1 No.345 원호 어드레스 (L)
U8₩G5449	축1 No.345 원호 어드레스 (H)
U8₩G5450	축 1 No.346 위치 결정 식별자
U8₩G5451	축1 위치결정 데이터No.346 M 코드
U8₩G5452 U8₩G5454	축1 No.346 드웹타임
U8₩G5454	축1 No.346 지랑 속도 (L)
U8₩G5456	축1 No.346 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.346 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5457	국 I NO.346 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.346 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5458	축 1 No.346 원호 어드레스(L)
U8₩G5459	축1 No.346 원호 어드레스 (H)
U8₩G5460	축1 No.347 위치 결정 식별자
U8WG5461	축1 위치결정 데이터No.347 M 코드
U8₩G5462	축1 No.347 드멜타임
U8₩G5464	축1 No.347 지령 속도 (L)
U8₩G5465	축1 No.347 지원 속도 (H)
U8₩G5466	축1 No.347 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5467	축1 No.347 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5468	축1 No.347 원호 어드레스 (L)
U8₩G5469	축1 No.347 원호 어드레스 (H)
U8₩G5470	축1 No.348 위치 결정 식별자
U8₩G5471	축1위치결정 데이터No.348 M 코드
U8₩G5472	축1 No.348 드웰타임
U8₩G5474	축1 No.348 지형 속도 (L)
U8₩G5475 U8₩G5476	축1 No.348 지령 속도 (H)
U8₩G5477	축1 No.348 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.348 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5478	축1 No.348 원호 어드레스 (L)
U8₩G5479	축1 No.348 원호 어드레스 (H)
U8₩G5480	축1 No.349 위치 결정 선별자
U8₩G5481	축1 위치결정 데이터No.349 M 코드
U8₩G5482	축1 No.349 드멜타임
U8₩G5484	축1 No.349 지령 속도 (L)
U8₩G5485	축1 No.349 지청속도 (H)
U8₩G5486	축1 No.349 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5487	축1 No.349 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5488	축1 No.349 원호 어드레스 (L)
U8₩G5489	축1 No.349 원호 어드레스 (H)
U8₩G5490	축1 No.350 위치 결정 식별자
U8₩G5491	축1 위치결정 데이터No.350 M 코드
U8₩G5492	축1 No.350 드웹타임
U8₩G5494	축1 No.350 지령속도 (L)
U8₩G5495 U8₩G5496	축1 No.350 지령 속도 (H) 축1 No.350 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5496 U8₩G5497	북 I NO.350 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.350 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5498	축 1 No.350 원호 어드레스(L)
U8₩G5499	축1 No.350 원호 어드레스 (H)
U8₩G5500	축 1 No.351 위치 결정 식별자
U8₩G5501	축1 위치결정 데이터No.351 M 코드
U8₩G5502	축1 No.351 드웰타임
U8₩G5504	축1 No.351 지령 속도 (L)
U8₩G5505	축1 No.351 지형 속도 (H)
U8₩G5506	축1 No.351 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5507	축1 No.351 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5508	축1 No.351 원호 어드레스 (L)
U8₩G5509	축1 No.351 원호 어드레스 (H)
U8 W G5510	축1 No.352 위치 결정 식별자
U8₩G5511	축1 위치결정 데이터No.352 M 코드
U8₩G5512	축1 No.352 드웰타임
U8₩G5514	축1 No.352 지령 속도 (L)

디바이스명	고멘트
U8₩G5515	축1 No.352 지령 속도 (H)
U8₩G5516	축1 No.352 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5517	축1 No.352 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5518	축1 No.352 원호 어드레스 (L)
U8₩G5519	축1 No.352 원호 어드레스 (H)
U8₩G5520	축1 No.353 위치 결정 식별자
U8₩G5521	축1 위치결정 데이터No.353 M 코드
U8₩G5522	축1 No.353 드웰타임
U8₩G5524	축1 No.353 지령 속도 (L)
U8₩G5525	축1 No.353 지령 속도 (H)
U8₩G5526	축1 No.353 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5527	축1 No.353 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5528	축1 No.353 원호 어드레스 (L)
U8₩G5529	축1 No.353 원호 어드레스 (H)
U8₩G5530	축1 No.354 위치 결정 식별자
U8₩G5531	축1 위치결정 데이터No.354 M 코드
U8₩G5532	축1 No.354 드웰타임
U8₩G5534	축1 No.354 지령 속도 (L)
U8₩G5535	축1 No.354 지령 속도 (H)
U8₩G5536	축1 No.354 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5537	축1 No.354 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5538	축1 No.354 원호 어드래스 (L)
U8₩G5539	축 No. 354 원호 어드레스 (H)
U8₩G5540	축 1 No. 355 위치 결정 식별자
U8₩G5541	축 1위치점정 데이터No.355 M 코드
U8₩G5542	축 No.355 드웰타임
U8₩G5544	↑ No.355 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □
U8₩G5545	축1 No.355 지령속도 (H)
U8₩G5546	+ 1 No. 355 9 H 2 d O
U8₩G5547	축1 No.355 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5548	축1 No.355 원호 어드레스(L)
U8₩G5549	축1 No.355 원호 어드레스 (H)
U8₩G5550	축1 No.356 위치 결정 식별자
U8₩G5551	축1 위치결정 데이터No.356 M 코드
U8₩G5552	국 1 No.356 드웰타임
U8₩G5554	
U8₩G5555	축1 No.356 지령속도 (L)
U8₩G5556	축1 No.356 지령 속도 (H)
	축1 No.356 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5557	축1 No.356 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5558	축1 No.356 원호 어드레스 (L)
U8₩G5559	축 1 No. 356 원호 어드레스 (H)
U8₩G5560	축1 No.357 위치 결정 식별자
U8₩G5561	축1 위치결정 데이터No.357 M 코드
U8₩G5562	축1 No.357 드웰타임
U8₩G5564	축1 No.357 지령 속도 (L)
U8₩G5565	축1 No.357 지형 속도 (H)
U8₩G5566	축1 No.357 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5567	축1 No.357 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5568	축1 No.357 원호 어드레스 (L)
U8₩G5569	축1 No.357 원호 어드레스 (H)
U8₩G5570	축1 No.358 위치 결정 식별자
U8₩G5571	축1 위치결정 데이터No.358 M 코드
U8₩G5572	축1 No.358 드웰타임
U8₩G5574	축1 No.358 지령 속도 (L)
U8₩G5575	축1 No.358 지령 속도 (H)
U8₩G5576	축1 No.358 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5577	축1 No.358 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5578	축1 No.358 원호 어드래스 (L)
U8₩G5579	축1 No.358 원호 어드래스 (H)
U8₩G5580	축1 No.359 위치 결정 식별자
U8₩G5581	축1 위치결정 데이터No.359 M 코드
U8₩G5582	축1 No.359 드열타임
U8₩G5584	축1 No.359 지형 속도 (L)
U8₩G5585	축1 No.359 지형 속도 (H)
U8₩G5586	축1 No.359 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5587	축1 No.359 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5588	축1 No.359 원호 어드래스 (L)
U8₩G5589	축1 No.359 원호 어드레스 (H)
U8₩G5590	축1 No.360 위치 결정 식별자
U8 W G5591	축1 위치결정 데이터No.360 M 코드
U8₩G5592	축 1 No.360 드 열타임
U8₩G5594	축1 No.360 지경속도 (L)
U8₩G5595	축 I No.360 지령 속도 (H)
U8WG5595	
U8₩G5596	축1 No.360 위치 결정 어드레스(L)

디바이스명 U8₩G5597	코멘트 축1 No.360 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5598	국 I No.360 원호 어드레스(II) 축 1 No.360 원호 어드레스(L)
U8₩G5599	축1 No.360 원호 어드레스 (H)
U8₩G5600	축1 No.361 위치 결정 식별자
U8₩G5601	축1 위치절정 데이터No.361 M 코드
U8₩G5602	축1 No.361 드렐타임
U8₩G5604	축1 No.361 지형 속도 (L)
U8₩G5605	축1 No.361 지령 속도 (H)
U8₩G5606	축1 No.361 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5607	축1 No.361 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5608	축1 No.361 원호 어드레스 (L)
U8₩G5609	축1 No.361 원호 어드레스 (H)
U8₩G5610	축1 No.362 위치 결정 식별자
U8₩G5611 U8₩G5612	축1 위치결정 데이터No.362 M 코드 축1 No.362 드웰타임
U8WG5614	축1 No.362 지령 속도 (L)
U8WG5615	축1 No.362 지랑속도 (H)
U8₩G5616	축1 No.362 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5617	축1 No.362 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G5618	축1 No.362 원호 어드레스 (L)
U8₩G5619	축1 No.362 원호 어드레스 (H)
U8₩G5620	축1 No.363 위치 결정 식별자
U8₩G5621	축1 위치결정 데이터No.363 M 코드
U8₩G5622	축1 No.363 드웰타임
U8₩G5624	축1 No.363 지령 속도 (L)
U8₩G5625	축1 No.363 지령 속도 (H)
U8₩G5626 U8₩G5627	축1 No.363 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5628	축1 No.363 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.363 원호 어드레스 (L)
U8₩G5629	축1 No.363 원호 어드레스 (H)
U8₩G5630	축1 No.364 위치 결정 식별자
U8₩G5631	축1 위치결정 데이터No.364 M 코드
U8₩G5632	축1 No.364 드웰타임
U8₩G5634	축1 No.364 지령속도 (L)
U8₩G5635	축1 No.364 지령 속도 (H)
U8₩G5636	축1 No.364 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5637	축1 No.364 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5638	축1 No.364 원호 어드레스 (L)
U8₩G5639 U8₩G5640	축1 No.364 원호 어드레스 (H) 축1 No.365 위치 결정 식별자
U8₩G5641	축1 위치결정 데이터No.365 M 코드
U8₩G5642	축1 No.365 드웰타임
U8₩G5644	축1 No.365 지령 속도 (L)
U8₩G5645	축1 No.365 지형 속도 (H)
U8₩G5646	축1 No.365 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5647	축1 No.365 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5648	축1 No.365 원호 어드레스 (L)
U8₩G5649	축1 No.365 원호 어드레스 (H)
U8₩G5650	축1 No.366 위지 결정 식별자
U8₩G5651	축1 위치결정 데이터No.366 M 코드
U8₩G5652 U8₩G5654	축1 No.366 드웰타임 축1 No.366 지령 속도 (L)
U8₩G5655	국 I NO.366 지령 속도 (L) 축1 No.366 지령 속도 (H)
U8₩G5656	축1 No.366 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5657	축1 No.366 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5658	축1 No.366 원호 어드레스 (L)
U8₩G5659	축1 No.366 원호 어드레스 (H)
U8₩G5660	축1 No.367 위치 결정 식별자
U8₩G5661	축1 위치결정 데이터No.367 M 코드
U8₩G5662	축1 No.367 드웰타임
U8₩G5664	축1 No.367 지령 속도 (L)
U8₩G5665 U8₩G5666	축1 No.367 지령 속도 (H) 축1 No.367 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5667	북 I NO.367 위치 결정 어느레스(L) 축 1 No.367 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5668	축1 No.367 원호 어드레스(L)
U8WG5669	축1 No.367 원호 어드레스 (H)
U8₩G5670	축1 No.368 위치 결정 식별자
U8₩G5671	축1 위치결정 데이터No.368 M 코드
U8 W G5672	축1 No.368 드웰타임
U8₩G5674	축1 No.368 지령 속도 (L)
U8₩G5675	축1 No.368 지령 속도 (H)
U8₩G5676 U8₩G5677	축1 No.368 위치 결정 어드레스(L)
H 1946# 26677	축1 No.368 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5678	축1 No.368 원호 어드레스 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G5679	파면드 축1 No.368 원호 어드레스 (H)
U8₩G5680	\$1 No.369 PN 2 2 4 4 PM
U8₩G5681	축1위지경정데이터No.369 M 코드
U8₩G5682	축1 No.369 드웰타임
U8₩G5684	축1 No.369 지령 속도 (L)
U8₩G5685	축1 No.369 지령 속도 (H)
U8₩G5686	축1 No.369 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5687	축1 No.369 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5688	축1 No.369 원호 어드레스 (L)
U8₩G5689	축1 No.369 원호 어드레스 (H)
U8₩G5690	축1 No.370 위치 결정 식별자
U8₩G5691	독1 위치결정 데이터No.370 M 코드
U8₩G5692	축1 No.370 드웰타임
U8₩G5694	축1 No.370 지령 속도 (L)
U8₩G5695	축1 No.370 지형 속도 (H)
U8₩G5696	축1 No.370 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5697	축1 No.370 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5698	축1 No.370 원호 어드레스 (L)
U8₩G5699	축1 No.370 원호 어드레스 (H)
U8₩G5700 U8₩G5701	축1 No.371 위치 결정 식별자
U8₩G5701	축1 위치결정 데이터No.371 M 코드 축1 No.371 드웰타임
U8₩G5704	국 1 No.371 지경 속도 (L)
U8₩G5705	국 I No.37 I 지정 속도 (L) 축1 No.37 I 지정 속도 (H)
U8₩G5706	축1 No.371 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5707	축1 No.371 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5708	축1 No.371 원호 어드레스 (L)
U8₩G5709	축1 No.371 원호 어드레스 (H)
U8₩G5710	축1 No.372 위치 결정 식별자
U8₩G5711	축1 위치결정 데이터No.372 M 코드
U8₩G5712	축1 No.372 드웰타임
U8₩G5714	축1 No.372 지령 속도 (L)
U8₩G5715	축1 No.372 지령속도 (H)
U8₩G5716	축1 No.372 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5717	축1 No.372 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5718	축1 No.372 원호 어드레스 (L)
U8₩G5719	축1 No.372 원호 어드레스 (H)
U8₩G5720	축1 No.373 위치 결정 식별자
U8₩G5721	축1 위치결정 데이터No.373 M 코드
U8₩G5722	축1 No.373 드혈단일
U8₩G5724	축1 No.373 지령속도 (L)
U8₩G5725 U8₩G5726	축1 No.373 지령 속도 (H) 축1 No.373 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5727	축1 No.373 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5728	축1 No.373 원호 어드레스 (L)
U8₩G5729	축1 No.373 원호 어드레스 (H)
U8₩G5730	축1 No.374 위치 결정 식별자
U8₩G5731	취 위치결정 데이터No.374 M 코드
U8₩G5732	축1 No.374 드웰타임
U8₩G5734	축1 No.374 지형 속도 (L)
U8₩G5735	축1 No.374 지경속도(H)
U8₩G5736	축1 No.374 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5737	축1 No.374 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5738	축1 No.374 원호 어드레스 (L)
U8₩G5739	축1 No.374 원호 어드레스 (H)
U8₩G5740	축1 No.375 위치 결정 식별자
U8₩G5741	축1 위치결정 데이터No.375 M 코드
U8₩G5742	축1 No.375 드웰타임
U8₩G5744	축1 No.375 지령 속도 (L)
U8₩G5745	축1 No.375 지형 속도 (H)
U8₩G5746	축 1 No.375 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5747	축1 No.375 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5748	축1 No.375 원호 어드레스 (L)
U8₩G5749 U8₩G5750	축1 No.375 원호 어드레스 (H) 축1 No.376 위치 결정 식별자
U8₩G5750 U8₩G5751	숙1 No.3/6 위지 설정 식별사 축1 위치결정 데이터No.376 M 코드
U8₩G5751 U8₩G5752	북 1 No.376 드웰타임
U8₩G5752 U8₩G5754	국 1 No.376 지경 속도 (L)
U8₩G5755	축1 No.376 지령속도 (H)
U8₩G5756	축1 No.376 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5757	축1 No.376 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5758	축1 No.376 원호 어드레스 (L)
U8₩G5759	축1 No.376 원호 어드래스 (H)
U8₩G5760	축1 No.377 위치 결정 식별자

디바이스명	코멘트
U8₩G5761	축1 위치결정 데이터No.377 M 코드
U8₩G5762	축1 No.377 드웰타임
U8₩G5764	후 1 No.37 - 트 기 이 속도 (L)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8₩G5765	숙1 No.377 지형 속도 (H)
U8₩G5766	축1 No.377 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5767	축1 No.377 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5768	축1 No.377 원호 어드레스 (L)
U8₩G5769	축1 No.377 원호 어드레스 (H)
U8₩G5770	축1 No.378 위치 결정 식별자
U8₩G5771	축1 위치결정 데이티No.378 M 코드
U8₩G5772	축 1 No.378 드델타임
U8₩G5774	축1 No.378 지령 속도 (L)
U8₩G5775	
	축1 No.378 지형속도 (H)
U8₩G5776	속1 No.378 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5777	축1 No.378 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5778	축1 No.378 원호 어드레스 (L)
U8₩G5779	축1 No.378 원호 어드레스 (H)
U8₩G5780	축1 No.379 위치 결정 식별자
U8₩G5781	축1 위치결정 데이터No.379 M 코드
U8₩G5782	축1 No.379 드웰타임
U8₩G5784	하 No.37 트립 1
U8₩G5785	· · ·
	축1 No.379 지령속도 (H) *** A No.379 이번 경쟁 이도 계속 (L) ***
U8₩G5786	축1 No.379 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5787	축1 No.379 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5788	축1 No.379 원호 어드레스 (L)
U8₩G5789	축1 No.379 원호 어드레스 (H)
U8₩G5790	축1 No.380 위치 결정 식별자
U8₩G5791	축1 위치결정 데이터No.380 M 코드
U8₩G5792	수 1 No.380 드릴라임
U8₩G5794	축1 No.380 지령 속도 (L)
U8₩G5795	축1 No.380 지형 속도 (H)
U8₩G5796	축1 No.380 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5797	축1 No.380 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5798	축1 No.380 원호 어드레스 (L)
U8₩G5799	축1 No.380 원호 어드레스 (H)
U8₩G5800	축1 No.381 위치 결정 식별자
U8₩G5801	축1 위치결정 데이터No.381 M 코드
U8₩G5802	축1 No.381 드웰타임
U8₩G5804	
	축1 No.381 지령 속도 (L)
U8₩G5805	속1 No.381 지령속도 (H)
U8₩G5806	축1 No.381 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5807	축1 No.381 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5808	축1 No.381 원호 어드레스 (L)
U8₩G5809	축1 No.381 원호 어드레스 (H)
U8₩G5810	축1 No.382 위치 결정 식별자
U8₩G5811	축1 위치결정 데이티No.382 M 코드
U8₩G5812	축1 No.382 드웰타임
U8₩G5814	축1 No.382 지령 속도 (L)
U8₩G5815	축1 No.382 지령 속도 (H)
U8₩G5816	숙1 No.382 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5817	축1 No.382 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5818	축1 No.382 원호 어드레스 (L)
U8₩G5819	축1 No.382 원호 어드레스 (H)
U8₩G5820	축1 No.383 위치 결정 식별자
U8₩G5821	축1 위치결정 데이티No.383 M 코드
U8₩G5822	축 1 No.383 드웰타인
U8₩G5824	축1 No.383 지령 속도 (L)
U8₩G5824 U8₩G5825	
	축1 No.383 지령 속도 (H)
U8₩G5826	축1 No.383 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5827	축1 No.383 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5828	축1 No.383 원호 어드레스 (L)
U8₩G5829	축1 No.383 원호 어드레스 (H)
U8₩G5830	축1 No.384 위치 결정 식별자
U8₩G5831	축1 위치결정 데이티No.384 M 코드
U8₩G5832	축 1 No.384 드릴타임
U8₩G5834	축1 No.384 지령 속도 (L)
U8₩G5835	축1 No.384 지령속도 (H)
U8₩G5836	축1 No.384 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5837	축1 No.384 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5838	축1 No.384 원호 어드레스 (L)
U8₩G5839	축1 No.384 원호 어드레스 (H)
U8₩G5840	축1 No.385 위치 결정 식별자
U8₩G5841	축1 위치결정 데이터No.385 M 코드
U8₩G5842	축1 No.385 드웰타임
331140072	1

Elulal - Di	
디바이스명 U8₩G5844	코멘트 *1 No 205 지리 수도 // \
U8₩G5845	축1 No.385 지령 속도 (L) 축1 No.385 지령 속도 (H)
U8₩G5846	축1 No.385 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5847	축1 No.385 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5848	축1 No.385 원호 어드레스 (L)
U8₩G5849	축1 No.385 원호 어드레스 (H)
U8₩G5850	축1 No.386 위지 결정 식별자
U8₩G5851	축1 위치결정 데이터No.386 M 코드
U8₩G5852	축1 No.386 드웰타임
U8₩G5854	축1 No.386 지령 속도 (L)
U8₩G5855	축1 No.386 지령 속도 (H)
U8₩G5856	축1 No.386 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5857	축1 No.386 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5858	축1 No.386 원호 어드레스 (L)
U8₩G5859	축1 No.386 원호 어드레스 (H)
U8₩G5860	축1 No.387 위치 결정 식별자
U8₩G5861	축1 위치결정 데이터No.387 M 코드
U8₩G5862	축1 No.387 드웰타임
U8₩G5864	축1 No.387 지령 속도 (L)
U8₩G5865	축1 No.387 지령속도 (H)
U8₩G5866 U8₩G5867	축1 No.387 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.387 위치 결정 어드레스(H)
U8\G5868	축1 No.387 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.387 원호 어드레스 (L)
U8₩G5869	북 I No.387 원호 어느레스 (L) 축 1 No.387 원호 어느레스 (H)
U8\(\foatigma\)G5870	국 1 No.388 위치 결정 식별자
U8₩G5871	축1 위치결정 데이터No.388 M 코드
U8₩G5872	축1 No.388 드릴타임
U8₩G5874	축1 No.388 지형 속도 (L)
U8₩G5875	축1 No.388 지령 속도 (H)
U8₩G5876	축1 No.388 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5877	축1 No.388 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5878	축1 No.388 원호 어드레스 (L)
U8₩G5879	축1 No.388 원호 어드레스 (H)
U8₩G5880	축1 No.389 위치 결정 식별자
U8₩G5881	축1 위치결정 데이터No.389 M 코드
U8₩G5882	축1 No.389 드웰타임
U8₩G5884	축1 No.389 지령 속도 (L)
U8₩G5885	축1 No.389 지령 속도 (H)
U8₩G5886	숙1 No.389 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G5887	축1 No.389 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5888	축1 No.389 원호 어드레스 (L)
U8₩G5889 U8₩G5890	축1 No.389 원호 어드레스 (H) 축1 No.390 위치 결정 식별자
U8₩G5891	축1 위치결정 데이터No.390 M 코드
U8₩G5892	축1 No.390 드웰타임
U8₩G5894	축1 No.390 지형 속도 (L)
U8₩G5895	축1 No.390 지형 속도 (H)
U8₩G5896	축1 No.390 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G5897	축1 No.390 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G5898	축1 No.390 원호 어드레스 (L)
U8₩G5899	축1 No.390 원호 어드레스 (H)
U8₩G5900	축1 No.391 위치 결정 식별자
U8₩G5901	축1 위치결정 데이터No.391 M 코드
U8₩G5902	축1 No.391 드웰타임
U8₩G5904	축1 No.391 지령 속도 (L)
U8₩G5905	축1 No.391 지령 속도 (H)
U8₩G5906	축1 No.391 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5907	축1 No.391 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5908	축1 No.391 원호 어드레스 (L)
U8₩G5909	축1 No.391 원호 어드레스 (H)
U8₩G5910	축1 No.392 위치 결정 식별자 **1 이번 경쟁 데이터 No.302 M 공도
U8₩G5911 U8₩G5912	축1 위치결정 데이터No.392 M 코드 축1 No.392 드웰타임
U8\G5912	숙 I No.392 드월터임 축 1 No.392 지령 속도 (L)
U8₩G5914	북 I NO.392 시청 목도 (L) 축 1 No.392 지령 속도 (H)
U8₩G5916	국 1 No.392 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5917	축1 No.392 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5918	축1 No.392 원호 어드레스 (L)
U8WG5919	축1 No.392 원호 어드레스 (H)
U8₩G5920	축1 No.393 위치 결정 식별자
U8₩G5921	축1 위치결정 데이터No.393 M 코드
U8₩G5922	축1 No.393 드웰타임
U8₩G5924	축1 No.393 지령 속도 (L)
U8₩G5925	축1 No.393 지령 속도 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G5926	축1 No.393 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5927	축1 No.393 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5928	축1 No.393 원호 어드레스 (L)
U8₩G5929	축1 No.393 원호 어드레스 (H)
U8₩G5930	축1 No.394 위치 결정 식별자
U8₩G5931	축1 위치결정 데이터No.394 M 코드
U8₩G5932	축1 No.394 드웰타임
U8₩G5934	축1 No.394 지령속도 (L)
U8₩G5935	축1 No.394 지령 속도 (H)
U8₩G5936	축1 No.394 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5937	축1 No.394 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5938	축1 No.394 원호 어드레스 (L)
U8₩G5939	축1 No.394 원호 어드레스 (H)
U8₩G5940	축1 No.395 위치 결정 식별자
U8₩G5941	축1 위치결정 데이터No.395 M 코드
U8₩G5942	축1 No.395 드웰타임
U8₩G5944	축1 No.395 지령 속도 (L)
U8₩G5945	축1 No.395 지령 속도 (H)
U8₩G5946	축1 No.395 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5947	축1 No.395 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5948	축1 No.395 원호 어드레스 (L)
U8₩G5949	축1 No.395 원호 어드레스 (H)
U8₩G5950	축1 No.396 위치 결정 식별자
U8₩G5951	축1 위치결정 데이티No.396 M 코드
U8₩G5952	축1 No.396 드옐타임
U8₩G5954	축1 No.396 지형 속도 (L)
U8₩G5955	축1 No.396 지령 속도 (H)
U8₩G5956	축1 No.396 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5957	축1 No.396 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5958	축1 No.396 원호 어드래스 (L)
U8₩G5959	축1 No.396 원호 어드레스 (H)
U8₩G5960	축1 No.397 위치 결정 식별자
U8₩G5961	축1 위치결정 데이터No.397 M 코드
U8₩G5962	축1 No.397 드웰타임
U8₩G5964	축1 No.397 지령속도 (L)
U8₩G5965	축1 No.397 지령속도 (H)
U8₩G5966	축1 No.397 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5967	축1 No.397 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5968	축1 No.397 원호 어드레스 (L)
U8₩G5969	축1 No.397 원호 어드레스 (H)
U8₩G5970	축1 No.398 위치 결정 식별자
U8₩G5971	축1 위치결정 데이터No.398 M 코드
U8₩G5972	축1 No.398 드웰타임
U8₩G5974	축1 No.398 지령속도 (L)
U8₩G5975	축1 No.398 지령속도(H)
U8₩G5976	축1 No.398 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5977	축1 No.398 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5978	축1 No.398 원호 어드레스(L)
U8₩G5979	축1 No.398 원호 어드레스 (H)
U8₩G5980	축 No. 399 위치 결정 식별자
U8₩G5981	축 위치결정 데이터No.399 M 코드
U8₩G5982	축 No. 39 드 열타임
U8₩G5984	즉 1 No. 399 지령 속도 (L)
U8₩G5985	축 1 No. 399 지령속도 (H)
U8₩G5986	후 No.399 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5987	축 No. 399 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G5988	축 No. 399 원호 어드레스 (L)
U8₩G5989	축1 No.399 원호 어드레스 (H)
U8₩G5990	국 I NO.000 전도 키르네드 (II) 축 I NO.400 위치 결정 식별자
U8₩G5991	축1 위치결정 테이터No.400 M 코드
U8₩G5992	축1 No.400 드웰타임
U8₩G5994	축1 No.400 지령속도 (L)
U8₩G5995	축1 No.400 지경속도 (H)
U8₩G5996	축1 No.400 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G5997	축1 No.400 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G5998	축1 No.400 원호 어드레스(L)
U8₩G5998 U8₩G5999	국 I NO.400 원호 어드레스 (L) 축1 No.400 원호 어드레스 (H)
U8₩G5999 U8₩G6000	국 I NO.400 전보
U8₩G6000 U8₩G6001	국 I NO.4U I 위시 설정 식일사 축 1 위치결정 테이터No.40 I M 코드
U8₩G6001 U8₩G6002	
U8₩G6002 U8₩G6004	축1 No.401 드웰타임
	축1 No.401 지령 속도 (L)
	*1 No 401 TRI *C (U)
U8₩G6005	축1 No.401 지령속도 (H) 조건 No.401 의 1 경쟁 이드레스(L)
	축1 No.401 지령 속도 (H) 축1 No.401 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.401 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명	
	코멘트
U8₩G6008	속1 No.401 원호 어드레스 (L)
U8₩G6009	축1 No.401 원호 어드레스 (H)
U8₩G6010	속1 No.402 위치 결정 식별자
U8₩G6011	속1 위치결정 데이터No.402 M 코드
U8₩G6012	축1 No.402 드웰타임
U8₩G6014	축1 No.402 지령 속도 (L)
U8₩G6015	축1 No.402 지령 속도 (H)
U8₩G6016	축1 No.402 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6017	축1 No.402 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6018	축1 No.402 원호 어드레스 (L)
U8₩G6019	축1 No.402 원호 어드레스 (H)
U8₩G6020	속1 No.403 위치 결정 식별자
U8₩G6021	축1 위치결정 데이터No.403 M 코드
U8₩G6022	축1 No.403 드웰타임
U8₩G6024	축1 No.403 지령 속도 (L)
U8₩G6025	축1 No.403 지령 속도 (H)
U8₩G6026	축1 No.403 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6027	축1 No.403 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6028	축1 No.403 원호 어드레스 (L)
U8₩G6029	축1 No.403 원호 어드레스 (H)
U8₩G6030	축1 No.404 위치 결정 식별자
U8₩G6031	축1 위치결정 데이터No.404 M 코드
U8₩G6032	축1 No.404 드웰타임
U8₩G6034	축1 No.404 지령 속도 (L)
U8₩G6035	축1 No.404 지령속도 (H)
U8₩G6036	축1 No.404 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6037	축1 No.404 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6038	축1 No.404 원호 어드레스 (L)
U8₩G6039	축1 No.404 원호 어드레스 (H)
U8₩G6040	축1 No.405 위치 결정 식별자
U8₩G6041	축1 위치결정 데이터No.405 M 코드
U8₩G6042	축1 No.405 드웰타임
U8₩G6044	축1 No.405 지령 속도 (L)
U8₩G6045	축1 No.405 지령 속도 (H)
U8₩G6046	축1 No.405 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6047	축1 No.405 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6048	축1 No.405 원호 어드레스 (L)
U8₩G6049	축1 No.405 원호 어드레스 (H)
U8₩G6050	축1 No.406 위치 결정 식별자
U8₩G6051	축1 위치결정 데이티No.406 M 코드
U8₩G6052	축1 No.406 드웰타임
U8₩G6054	축1 No.406 지령 속도 (L)
U8₩G6055	축1 No.406 지령 속도 (H)
U8₩G6056	축1 No.406 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6057	축1 No.406 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6058	축1 No.406 원호 어드레스 (L)
U8₩G6059	축1 No.406 원호 어드레스 (H)
U8₩G6060	축1 No.407 위치 결정 식별자
U8₩G6061	축1 위치결정 데이티No.407 M 코드
U8₩G6062	축1 No.407 드웰타임
U8₩G6064	축1 No.407 지형 속도 (L)
U8₩G6065	축1 No.407 지령속도(H)
U8₩G6066	축1 No.407 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G6067	
•	축1 No.407 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6068	축1 No.407 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.407 원호 어드레스 (L)
U8₩G6068 U8₩G6069	· · ·
	축1 No.407 원호 어드레스 (L)
U8 W G6069	축1 No.407 원호 어드래스 (L) 축1 No.407 원호 어드래스 (H) 축1 No.408 위치 결정 식별자
U8₩G6069 U8₩G6070	축1 No.407 원호 어드레스 (L.) 축1 No.407 원호 어드레스 (H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.407 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 드웰타임
U8\G6069 U8\G6070 U8\G6071 U8\G6072	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.407 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 드웰타임 축1 No.408 지령 속도 (L)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 드웰타임 축1 No.408 지령 속도 (L) 축1 No.408 지령 속도 (H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 드웰타임 축1 No.408 지령 속도 (L) 축1 No.408 지령 속도 (H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.407 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 No.408 M 코드 축1 No.408 드웰타임 축1 No.408 지령 속도 (L) 축1 No.408 지령 속도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6077	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.407 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 드월타임 축1 No.408 지령 숙도 (L) 축1 No.408 지령 숙도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6077 U8WG6078	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.407 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 드월타임 축1 No.408 지령 숙도 (L) 축1 No.408 지령 숙도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 원호 어드레스 (L)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6077 U8WG6079 U8WG6079	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위지결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 인치 경숙도 (L) 축1 No.408 지령 숙도 (L) 축1 No.408 지령 숙도 (H) 축1 No.408 지경 검증 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 원호 어드레스(H) 축1 No.408 원호 어드레스(H) 축1 No.408 원호 어드레스(H) 축1 No.408 원호 어드레스(H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6077 U8WG6079 U8WG6080 U8WG6081	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이타No.408 M 코드 축1 No.408 지형 숙도 (L) 축1 No.408 지형 숙도 (L) 축1 No.408 지형 숙도 (H) 축1 No.408 지형 숙도 (H) 축1 No.408 지형 석도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.408 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 원호 어드레스 (H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6078 U8WG6079 U8WG6080 U8WG6081 U8WG6082	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 리형 숙도 (L) 축1 No.408 지형 숙도 (L) 축1 No.408 지형 숙도 (H) 축1 No.408 지형 숙도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.408 원호 어드레스 (H) 축1 No.409 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.409 M 코드 축1 No.409 드릴타임
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6078 U8WG6079 U8WG6080 U8WG6081 U8WG6084	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.408 M 코드 축1 No.408 지형 숙도 (L) 축1 No.408 지형 숙도 (L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.409 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.409 M 코드 축1 No.409 기형 속도 (L)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6079 U8WG6079 U8WG6080 U8WG6081 U8WG6084 U8WG6084	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 No.408 N 코트 축1 No.408 N 코트 축1 No.408 지형 속도 (L) 축1 No.408 지형 속도 (L) 축1 No.408 지형 속도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.408 원호 어트레스 (H) 축1 No.409 위치 결정 어플리스 (H) 축1 No.409 위치 결정 어플리어 (H)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6079 U8WG6079 U8WG6080 U8WG6081 U8WG6082 U8WG6084 U8WG6085 U8WG6086	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 설병자 축1 No.408 위치 결정 설병자 축1 No.408 N መ로 축1 No.408 지형 속도 (L) 축1 No.408 지형 속도 (L) 축1 No.408 지형 속도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.408 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 원호 어디레스 (H) 축1 No.409 위치 결정 선발자 축1 위치 결정 데이터No.409 M 코드 축1 No.409 기정 속도 (L) 축1 No.409 지형 속도 (L) 축1 No.409 지형 속도 (L)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6079 U8WG6079 U8WG6080 U8WG6081 U8WG6084 U8WG6084 U8WG6085 U8WG6086	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 No.408 위치 결정 식별자 축1 No.408 N 제코드 축1 No.408 지형 숙도 (L) 축1 No.408 지형 숙도 (L) 축1 No.408 지형 숙도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.408 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 원호 어드레스 (H) 축1 No.408 원호 어드레스 (H) 축1 No.409 위치 결정 식별자 축1 No.409 위치 결정 선별자 축1 No.409 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.409 위치 결정 어드레스(L)
U8WG6069 U8WG6070 U8WG6071 U8WG6072 U8WG6074 U8WG6075 U8WG6076 U8WG6077 U8WG6079 U8WG6079 U8WG6080 U8WG6081 U8WG6082 U8WG6084 U8WG6085 U8WG6086	축1 No.407 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 위치 결정 설병자 축1 No.408 위치 결정 설병자 축1 No.408 N መ로 축1 No.408 지형 속도 (L) 축1 No.408 지형 속도 (L) 축1 No.408 지형 속도 (H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.408 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.408 원호 어드레스 (L) 축1 No.408 원호 어디레스 (H) 축1 No.409 위치 결정 선발자 축1 위치 결정 데이터No.409 M 코드 축1 No.409 기정 속도 (L) 축1 No.409 지형 속도 (L) 축1 No.409 지형 속도 (L)

Eliza e B	
디바이스명 U8₩G6090	코멘트 축1 No.410 위치 결정 식별자
U8₩G6091	축1 위치결정 데이터No.410 M 코드
U8₩G6092	취 No.410 드릴타임
U8₩G6094	축1 No.410 지형 속도 (L)
U8₩G6095	축1 No.410 지령속도(H)
U8₩G6096	축1 No.410 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6097	축1 No.410 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6098	축1 No.410 원호 어드레스 (L)
U8₩G6099	축1 No.410 원호 어드레스 (H)
U8₩G6100	축1 No.411 위치 결정 식별자
U8₩G6101	축1 위치결정 데이터No.411 M 코드
U8₩G6102	축1 No.411 드웰타임
U8₩G6104	축1 No.411 지령 속도 (L)
U8₩G6105	축1 No.411 지경 속도 (H)
U8₩G6106	축1 No.411 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6107 U8₩G6108	축1 No.411 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6108	축1 No.411 원호 어드레스 (L) 축1 No.411 원호 어드레스 (H)
U8WG6110	축1 No.412 위치 결정 식별자
U8WG6111	축1 위치결정 데이터No.412 M 코드
U8₩G6112	취 No.412 드릴타임
U8₩G6114	축 No.412 지형 속도 (L)
U8WG6115	축1 No.412 지령 속도 (H)
U8₩G6116	축1 No.412 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6117	축1 No.412 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6118	축1 No.412 원호 어드레스 (L)
U8₩G6119	축1 No.412 원호 어드레스 (H)
U8₩G6120	축1 No.413 위치 결정 식별자
U8₩G6121	축1 위치결정 데이터No.413 M 코드
U8₩G6122	축1 No.413 드웰타임
U8₩G6124	축1 No.413 지령 속도 (L)
U8₩G6125	축1 No.413 지령 속도 (H)
U8₩G6126	축1 No.413 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6127	축1 No.413 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6128 U8₩G6129	축1 No.413 원호 어드레스 (L)
U8₩G6130	축1 No.413 원호 어드레스 (H) 축1 No.414 위치 결정 식별자
U8₩G6131	축1 위치결정 데이터No.414 M 코드
U8₩G6132	취 No.414 드릴타임
U8₩G6134	축1 No.414 지경 속도 (L)
U8 W G6135	축1 No.414 지령 속도 (H)
U8₩G6136	축1 No.414 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6137	축1 No.414 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6138	축1 No.414 원호 어드레스 (L)
U8₩G6139	축1 No.414 원호 어드레스 (H)
U8 W G6140	축1 No.415 위치 결정 식별자
U8₩G6141	축1 위치결정 데이터No.415 M 코드
U8₩G6142	축1 No.415 드웰타임
U8₩G6144	축1 No.415 지령속도 (L)
U8₩G6145	축1 No.415 지령속도 (H)
U8₩G6146 U8₩G6147	축1 No.415 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.415 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6147	축1 No.415 위지 결정 어느레스(H) 축1 No.415 원호 어드레스 (L)
U8WG6149	국 1 No.415 원호 어드레스 (L) 축1 No.415 원호 어드레스 (H)
U8₩G6150	축1 No.416 위치 결정 식별자
U8₩G6151	축1 위치결정 데이터No.416 M 코드
U8\(\mathrea{G}\)6152	축1 No.416 드웰타임
U8₩G6154	축1 No.416 지령 속도 (L)
U8₩G6155	축1 No.416 지령 속도 (H)
U8₩G6156	축1 No.416 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6157	축1 No.416 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6158	축1 No.416 원호 어드레스 (L)
U8₩G6159	축1 No.416 원호 어드레스 (H)
U8₩G6160	축1 No.417 위치 결정 식별자
U8₩G6161	축1 위치결정 데이터No.417 M 코드
U8₩G6162	축1 No.417 드웰타임
U8₩G6164	축1 No.417 지령속도 (L)
U8₩G6165	축1 No.417 지령속도 (H)
U8₩G6166 U8₩G6167	축1 No.417 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.417 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6167	축1 No.417 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.417 원호 어드레스 (L)
U8WG6169	복1 No.417 원호 어느레스 (L) 복1 No.417 원호 어드레스 (H)
U8₩G6170	축1 No.418 위치 결정 식별자
U8\G6171	축1 위치결정 데이터No.418 M 코드

WAS A ST READY OF THE PASS O		
1969/05/19 19 19 19 19 19 19 19	디바이스명 LI9₩C6172	코멘트 초1 No 410 도웨디어
WASCESTED WASC		
UNBOOKED 1	U8₩G6178	. ,
URBOORDES	U8₩G6179	
UBMODERS 2 11 No.15 19 25 10	U8₩G6180	축1 No.419 위치 결정 식별자
UBSPORDERS 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U8₩G6181	축1 위지결정 데이터No.419 M 코드
UBBROOFISE	U8₩G6182	축1 No.419 드웰타임
URBOOGE 1	U8₩G6184	축1 No.419 지형 속도 (L)
図のの信仰		
URBYORDERS		
URBYOCEFED		* '
UBMORDEDID		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1890/05/19 이 가입 전 1910 Hay 20 M 25 Ha		
BROOKETIZ # No.400 TH = RE (D) ### STRONG TH = R		
図 1995 전 19		
(BRYCESTES)		
(明から音)		
UBWOGEN	U8₩G6196	
UBMORDER 1 No. 402 원 에 대표 (1) UBMORDER 1 No. 402 원 에 대표 (1) UBMORDER 1 No. 402 원 에 대표 (1) UBMORDER 1 No. 402 비에 대표 (1) UB	U8₩G6197	
URMONDED	U8WG6198	* *
UBMORDED 1 19 1 19 2일 대한 대부사 소개 보도 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	U8₩G6199	
UBWYGG222	U8₩G6200	축1 No.421 위치 결정 식별자
UBWOG204	U8₩G6201	축1 위치결정 데이터No.421 M 코드
UBWYGG205	U8₩G6202	축1 No.421 드웰타임
UBWYG5206	U8₩G6204	축1 No.421 지령속도 (L)
UBWGG027	U8₩G6205	축1 No.421 지령 속도 (H)
UBMYGG217 국 1N 0421 및 전 1M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U8₩G6206	· ·
UBWORD200 의 1 No 421 보호 의료에는 이는 UBWORD211 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD212 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD212 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD212 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD213 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD215 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD215 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD217 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD217 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD218 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD218 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD219 의 1 No 422 보호 의료에는 이는 UBWORD229 의 1 No 423 보호	U8₩G6207	· ·
UBWG6217		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG6211		· ·
UBWG6212		
UBWG6214		
UBWG6215		
UBWG6216 숙 1 No.422 위 및 함 이트로스(니) UBWG6217 숙 1 No.422 위 및 함 이트로스(니) UBWG6219 숙 1 No.422 원 의료보스(니) UBWG6219 숙 1 No.422 원 의료보스(H) UBWG6219 숙 1 No.422 원 의료보스(H) UBWG6210 숙 1 No.423 제 의료 원위 UBWG6221 숙 1 No.423 제 의료 원위 UBWG6221 숙 1 No.423 제 의료 원위 UBWG6222 숙 1 No.423 제 의료 원위 UBWG6222 숙 1 No.423 제 의료 원위 UBWG6222 숙 1 No.423 제 의료 원위 UBWG6225 숙 1 No.423 제 의료 언어(H) UBWG6226 숙 1 No.423 제 의료 언어(H) UBWG6227 숙 1 No.423 제 의료 언어(H) UBWG6228 숙 1 No.423 제 의료 어어(H) UBWG6228 숙 1 No.423 제 의료 어어(H) UBWG6228 숙 1 No.423 제 의료 어어(H) UBWG6229 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6230 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6231 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6231 숙 1 No.424 제 의료 연어(H) UBWG6232 숙 1 No.424 제 의료 연어(H) UBWG6233 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6234 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6236 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6237 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6238 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6239 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6230 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6231 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6236 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6237 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6236 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6237 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6236 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6237 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG6238 숙 1 No.424 제 의료 어어(H) UBWG624 숙 1 No.425 제 의료 어어(H) UBWG625 숙 1 No.425 제 의료 어어(H)		
UBYOG6217		
UBWG6218 축 1 No.422 원호 어트레스 (L) UBWG6219 축 1 No.422 원호 어트레스 (H) UBWG6221 축 1 No.423 외 관련 설립자 UBWG6221 축 1 No.423 제 관련 설립자 UBWG6222 축 1 No.423 지원 축도 (L) UBWG6224 축 1 No.423 지원 축도 (L) UBWG6225 축 1 No.423 지원 축도 (H) UBWG6227 축 1 No.423 지원 전로 (H) UBWG6227 축 1 No.423 위 권형 어트레스 (L) UBWG6228 축 1 No.423 위 권형 어트레스 (L) UBWG6227 축 1 No.423 위 권형 어트레스 (H) UBWG6228 축 1 No.423 위 권형 어트레스 (H) UBWG6230 축 1 No.424 위 권형 선택자 UBWG6231 축 1 No.424 위 권형 선택자 UBWG6232 축 1 No.424 제 원호 (H) UBWG6232 축 1 No.424 제 원호 (L) UBWG6233 축 1 No.424 제 원호 (L) UBWG6233 축 1 No.424 제 원호 (L) UBWG6236 축 1 No.424 제 원호 (L) UBWG6237 축 1 No.424 제 원호 (L) UBWG6237 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6238 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6239 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6231 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6232 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6233 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6234 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6235 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6236 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6237 축 1 No.424 원호 어트레스 (L) UBWG6238 축 1 No.425 원호 선택자 UBWG6241 축 1 No.425 원호 선택자 UBWG6241 축 1 No.425 원호 전료 (L) UBWG6242 축 1 No.425 원호 전료 (H) UBWG6243 축 1 No.425 원호 전료 (H) UBWG6245 축 1 No.425 원호 전료 (H) UBWG6247 축 1 No.425 원호 전료 (H) UBWG6247 축 1 No.425 원호 전료 (H) UBWG6255 축 1 No.426 원회 권형 설립자 UBWG6255 축 1 No.426 원회 권형 설립자 UBWG6255 축 1 No.426 원회 권형 설립자		* *
UBWG6219 숙 1 No.422 원호 어로워스 (H) UBWG6221 숙 1 No.423 제고 경험 식품적 UBWG6222 숙 1 No.423 제고 경험 식품적 UBWG6222 숙 1 No.423 제고 청합 식품적 UBWG6222 숙 1 No.423 제고 청합 수도 (H) UBWG6224 숙 1 No.423 제고 청토 (H) UBWG6225 숙 1 No.423 제고 청토 (H) UBWG6226 숙 1 No.423 제고 청토 (H) UBWG6227 숙 1 No.423 제고 청토 (H) UBWG6228 숙 1 No.423 제고 청토 (H) UBWG6228 숙 1 No.423 전체 경토 어로워스(H) UBWG6229 숙 1 No.423 전체 경토 어로워스(H) UBWG6229 숙 1 No.423 전체	U8₩G6218	· ·
UBWG6221 축 1 No.423 프럼막임 UBWG6222 축 1 No.423 프럼막임 UBWG6225 축 1 No.423 제품 속도 (L) UBWG6226 축 1 No.423 제품 속도 (H) UBWG6227 축 1 No.423 제품 수도 (H) UBWG6228 축 1 No.423 제품 수도 (H) UBWG6228 축 1 No.423 제품 수도 (H) UBWG6228 축 1 No.423 제품 수도 (L) UBWG6228 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6239 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6230 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6231 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6231 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6236 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6236 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6237 축 1 No.424 제품 수도 (L) UBWG6238 축 1 No.424 제품 수도 (H) UBWG6239 축 1 No.424 제품 수도 (H) UBWG6239 축 1 No.424 제품 수도 (H) UBWG6230 축 1 No.424 제품 산료 (H) UBWG6231 축 1 No.424 제품 산료 (H) UBWG6232 축 1 No.424 제품 산료 (H) UBWG6234 축 1 No.424 제품 산료 (H) UBWG6236 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6237 축 1 No.424 제품 산료 (H) UBWG6238 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6239 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6230 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6231 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6232 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6234 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6241 축 1 No.425 제품 산료 (H) UBWG6242 축 1 No.425 제품 산료 (L) UBWG6243 축 1 No.425 제품 산료 (L) UBWG6244 축 1 No.425 제품 산료 (L) UBWG6245 축 1 No.425 제품 산료 (L) UBWG6246 축 1 No.425 제품 산료 (L) UBWG6247 축 1 No.425 제품 전 어로레스(L) UBWG6248 축 1 No.425 제품 전 어로레스(L) UBWG6248 축 1 No.425 제품 전 어로레스(L) UBWG6249 축 1 No.425 제품 전 어로레스(L) UBWG6250 숙 1 No.426 제품 전 어로레스(L) UBWG6251 축 1 No.426 제품 전 어로레스(L) UBWG6252 숙 1 No.426 제품 전 어로레스(L)	U8₩G6219	, ,
UBWG6222 숙 1 No.423 지형 속도 (L) UBWG6225 숙 1 No.423 지형 속도 (H) UBWG6226 숙 1 No.423 지형 속도 (H) UBWG6227 숙 1 No.423 위지 결정 이트라스(L) UBWG6227 숙 1 No.423 위지 결정 이트라스(L) UBWG6229 숙 1 No.423 위지 결정 이트라스(H) UBWG6229 숙 1 No.423 원지 연료시스(L) UBWG6229 숙 1 No.423 원지 연료시스(H) UBWG6230 숙 1 No.424 위지 결정 선택자 UBWG6230 숙 1 No.424 위지 결정 선택자 UBWG6231 숙 1 No.424 위지 결정 이트라스(H) UBWG6232 숙 1 No.424 위지 결정 이트라스(A) UBWG6232 숙 1 No.424 지형 속도 (H) UBWG6233 숙 1 No.424 지형 속도 (H) UBWG6234 숙 1 No.424 지형 속도 (H) UBWG6236 숙 1 No.424 지형 속도 (H) UBWG6237 숙 1 No.424 위지 결정 이트라스(L) UBWG6238 숙 1 No.424 위지 결정 이트라스(L) UBWG6239 숙 1 No.424 위지 결정 이트라스(L) UBWG6239 숙 1 No.424 원호 이트라스(H) UBWG6239 숙 1 No.424 원호 이트라스(H) UBWG6230 숙 1 No.424 원호 이트라스(H) UBWG6230 숙 1 No.424 원호 이트라스(H) UBWG6231 숙 1 No.424 원호 이트라스(H) UBWG6232 숙 1 No.424 원호 이트라스(H) UBWG6234 숙 1 No.425 위치 결정 선택자 UBWG6235 숙 1 No.424 원호 이트라스(H) UBWG6240 숙 1 No.425 위치 결정 선택자 UBWG6241 숙 1 위치 결정 연리사 0.425 위치 결정 선택자 UBWG6242 숙 1 No.425 지형 속도 (H) UBWG6243 숙 1 No.425 지형 속도 (H) UBWG6244 숙 1 No.425 지형 속도 (H) UBWG6245 숙 1 No.425 지형 족도 (H) UBWG6246 숙 1 No.425 지형 골 (H) UBWG6247 숙 1 No.425 지형 골 (H) UBWG6248 숙 1 No.425 지형 골 (H) UBWG6249 숙 1 No.425 위치 결정 인트라스(H) UBWG6240 숙 1 No.425 위치 결정 인트라스(H) UBWG6241 숙 1 No.425 위치 결정 인트라스(H) UBWG6242 숙 1 No.425 위치 결정 인트라스(H) UBWG6243 숙 1 No.425 위치 결정 인트라스(H) UBWG6244 숙 1 No.425 위치 결정 인트라스(H) UBWG6250 숙 1 No.425 위치 결정 인트라스(H) UBWG6251 숙 1 No.426 위치 결정 인트라스(H) UBWG6251 숙 1 No.426 위치 결정 인트라스(H) UBWG6251 숙 1 No.426 위치 결정 인트라스(H) UBWG6252 숙 1 No.426 위치 결정 인트라스(H)	U8₩G6220	축1 No.423 위치 결정 식별자
UBWGG224	U8₩G6221	축1 위치결정 데이터No.423 M 코드
UBWG6225 숙1 No.423 위집 결정 어트레스(L) UBWG6227 숙1 No.423 위집 결정 어트레스(H) UBWG6228 숙1 No.423 위집 결정 어트레스(H) UBWG6229 숙1 No.423 위집 결정 어트레스(H) UBWG6229 숙1 No.423 위집 결정 어트레스(H) UBWG6230 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(H) UBWG6231 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(H) UBWG6232 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(H) UBWG6232 숙1 No.424 지원 숙도 (L) UBWG6232 숙1 No.424 지원 숙도 (L) UBWG6233 숙1 No.424 지원 숙도 (L) UBWG6234 숙1 No.424 지원 숙도 (L) UBWG6235 숙1 No.424 지원 정도 (H) UBWG6236 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(L) UBWG6237 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(L) UBWG6238 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(H) UBWG6239 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(H) UBWG6239 숙1 No.424 위집 결정 어트레스(H) UBWG6239 숙1 No.425 위집 결정 선택지 UBWG6240 숙1 No.425 위집 결정 선택지 UBWG6240 숙1 No.425 위집 결정 선택지 UBWG6241 숙1 위집 경정 네티아 425 위집 중도 (H) UBWG6242 숙1 No.425 위집 결정 선택지 UBWG6244 숙1 No.425 위집 결정 선택지 UBWG6245 숙1 No.425 위집 결정 설토(H) UBWG6246 숙1 No.425 위집 결정 설토(H) UBWG6247 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6248 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6249 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6240 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6241 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6242 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6243 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6244 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6245 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6246 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6247 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6248 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6249 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6249 숙1 No.425 위집 결정 어트레스(L) UBWG6250 숙1 No.426 위집 결정 선택지 UBWG6251 숙1 No.426 위집 결정 선택지	U8₩G6222	축1 No.423 드웰타임
UBWG6226 숙기 No.423 위지 결정 어드레스(L) UBWG6227 숙기 No.423 위지 결정 어드레스(H) UBWG6228 숙기 No.423 원호 어트레스(H) UBWG6229 숙기 No.423 원호 어트레스(H) UBWG6230 숙기 No.424 위지 결정 선택자 UBWG6231 숙기 위지결정 어디에스 424 M 코드 UBWG6231 숙기 No.424 트립트임 UBWG6232 숙기 No.424 트립트임 UBWG6234 숙기 No.424 트립트임 UBWG6235 숙기 No.424 지형 숙도(L) UBWG6235 숙기 No.424 시지 결정 수도(L) UBWG6236 숙기 No.424 위지 결정 어드레스(L) UBWG6237 숙기 No.424 위지 결정 어드레스(L) UBWG6238 숙기 No.424 위지 결정 어드레스(H) UBWG6239 숙기 No.424 위지 결정 어드레스(H) UBWG6230 숙기 No.424 위지 결정 어드레스(H) UBWG6230 숙기 No.424 위지 결정 어드레스(H) UBWG6230 숙기 No.425 위집 결정 어드레스(H) UBWG6231 숙기 No.425 위집 결정 선택자 UBWG6239 숙기 No.425 위집 결정 선택자 UBWG6241 숙기 위지결정 데이티No.425 M 코드 UBWG6242 숙기 No.425 위집 결정 어드레스(L) UBWG6242 숙기 No.425 위집 결정 어드레스(H) UBWG6243 숙기 No.425 시청 속도(L) UBWG6246 숙기 No.425 시청 속도(L) UBWG6246 숙기 No.425 시청 속도(L) UBWG6247 숙기 No.425 시청 속도(L) UBWG6246 숙기 No.425 시청 속도(L) UBWG6247 숙기 No.425 시청 속도(L) UBWG6248 숙기 No.425 원회 실정 어드레스(L) UBWG6249 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6249 숙기 No.425 원회 수도(L) UBWG6249 숙기 No.425 원회 어드레스(H) UBWG6240 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6241 숙기 No.425 원회 어드레스(H) UBWG6242 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6243 숙기 No.425 원회 어드레스(H) UBWG6244 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6245 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6246 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6247 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6248 숙기 No.425 원회 어드레스(L) UBWG6249 숙기 No.425 원회 어드레스(H) UBWG6250 숙기 No.426 원회 전쟁 어딘지스(A26 M 코드	U8₩G6224	축1 No.423 지령 속도 (L)
UBWG6227 후 1 No 423 위지 결정 어드라스(H) UBWG6228 후 1 No 423 원호 어드라스(L) UBWG6229 후 1 No 423 원호 어드라스(H) UBWG6230 후 1 No 424 위지 결정 색병자 UBWG6231 후 1 위치결정 데이티아 424 세 코트 UBWG6232 후 1 No 424 위지 결정 나는 사이 424 시원 로드 나는 사이 424 시원 후도(L) UBWG6233 후 1 No 424 지원 후도(L) UBWG6235 후 1 No 424 지원 후도(H) UBWG6236 후 1 No 424 시원 후도(H) UBWG6237 후 1 No 424 시원 후도(H) UBWG6237 후 1 No 424 위지 결정 어드라스(H) UBWG6237 후 1 No 424 원호 어드라스(H) UBWG6239 후 1 No 424 원호 어드라스(H) UBWG6230 후 1 No 425 원지 결정 식별자 UBWG6241 후 1 위치결정 데이티아 425 세 코드 UBWG6241 후 1 위치결정 어디티아 425 세 코드 UBWG6241 후 1 No 425 지원 후도(L) UBWG6242 후 1 No 425 지원 후도(L) UBWG6243 후 1 No 425 전원 후도(L) UBWG6245 후 1 No 425 전원 후도(L) UBWG6246 후 1 No 425 전원 후도(L) UBWG6247 후 1 No 425 전원 후도(L) UBWG6248 후 1 No 425 원칙 결정 어드라스(L) UBWG6249 후 1 No 426 원칙 결정 어드라스(L) UBWG6249 후 1 No 426 원칙 결정 어드라스(L) UBWG6250 후 1 No 426 원칙 결정 어드라스(L) UBWG6251 후 1 No 426 원칙 결정 어드라스(L) UBWG6252 후 1 No 426 원칙 결정 어드라스(L)	U8₩G6225	축1 No.423 지령 속도 (H)
UBWG6228 숙1 No.423 원호 어드레스 (L) UBWG6230 숙1 No.423 원호 어드레스 (H) UBWG6231 숙1 No.424 위치 결정 식별자 UBWG6232 숙1 No.424 위치 결정 식별자 UBWG6232 숙1 No.424 무합 역도 (L) UBWG6233 숙1 No.424 지원 속도 (L) UBWG6235 숙1 No.424 지원 속도 (L) UBWG6236 숙1 No.424 지원 속도 (H) UBWG6237 숙1 No.424 위치 결정 어드레스(L) UBWG6237 숙1 No.424 위치 결정 어드레스(H) UBWG6238 숙1 No.424 위치 결정 어드레스(L) UBWG6239 숙1 No.424 위치 결정 어드레스(H) UBWG6231 숙1 No.424 원호 어드레스(L) UBWG6231 숙1 No.424 원호 어드레스(L) UBWG6232 숙1 No.424 원호 어드레스(H) UBWG6234 숙1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6240 숙1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6241 숙1 위치 결정 어드레스(H) UBWG6241 숙1 위치 결정 어드레스(H) UBWG6241 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6242 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6243 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6243 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6244 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6247 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6248 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6249 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6248 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6249 숙1 No.425 원호 어드레스(L) UBWG6249 숙1 No.425 원호 어드레스(L) UBWG6249 숙1 No.426 위치 결정 어드레스(L) UBWG6250 숙1 No.426 위치 결정 어트레스(L) UBWG6250 숙1 No.426 위치 결정 어트레스(L)	U8₩G6226	
UBWG6229 숙1 No. 423 원호 어드레스 (H) UBWG6231 숙1 No. 424 위치 경정 식별자 UBWG6231 숙1 No. 424 위치 경정 식별자 UBWG6231 숙1 No. 424 위치 경정 수도(L) UBWG6234 숙1 No. 424 지원 속도(L) UBWG6236 숙1 No. 424 지원 속도(L) UBWG6236 숙1 No. 424 지원 경 어드레스(L) UBWG6236 숙1 No. 424 지원 경 어드레스(L) UBWG6237 숙1 No. 424 위치 결정 어드레스(L) UBWG6238 숙1 No. 424 위치 결정 어드레스(H) UBWG6238 숙1 No. 424 원호 어드레스 (H) UBWG6239 숙1 No. 424 원호 어드레스 (H) UBWG6240 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6241 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6242 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6243 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6244 숙1 No. 425 지원 속도(L) UBWG6245 숙1 No. 425 지원 속도(L) UBWG6246 숙1 No. 425 지원 속도(H) UBWG6247 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6248 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6248 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6249 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6249 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6249 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6250 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6250 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6250 숙1 No. 425 위치 결정 어드레스(H)		
UBWG6231 숙1 No.424 위지 결정 식별자 UBWG6231 숙1 No.424 프립타임 UBWG6232 숙1 No.424 프립타임 UBWG6235 숙1 No.424 지원 숙도 (L) UBWG6235 숙1 No.424 지원 숙도 (H) UBWG6236 숙1 No.424 지원 숙도 (H) UBWG6236 숙1 No.424 지원 숙도 (H) UBWG6237 숙1 No.424 지원 경이트리스(L) UBWG6238 숙1 No.424 원지 결정 어트리스(H) UBWG6239 숙1 No.424 원호 어트레스 (H) UBWG6239 숙1 No.424 원호 어트레스 (H) UBWG6240 숙1 No.425 위치 결정 어트레스 (H) UBWG6241 숙1 No.425 지원 숙도 (L) UBWG6242 숙1 No.425 지원 숙도 (L) UBWG6242 숙1 No.425 지원 숙도 (L) UBWG6243 숙1 No.425 지원 숙도 (L) UBWG6244 숙1 No.425 지원 숙도 (L) UBWG6245 숙1 No.425 지원 축도 (L) UBWG6246 숙1 No.425 지원 축도 (L) UBWG6247 숙1 No.425 원호 어트레스 (L) UBWG6248 숙1 No.425 원호 어트레스 (L) UBWG6249 숙1 No.425 원호 어트레스 (L) UBWG6251 숙1 위치 전경 데이터No.426 M 코트 UBWG6252 숙1 No.426 대 진점 전점 선택자		
U8WG6231 숙1 위지결정 데이티No.424 M 코드 U8WG6232 숙1 No.424 트립턴임 U8WG6234 숙1 No.424 지형 숙도 (L) U8WG6235 숙1 No.424 지형 숙도 (H) U8WG6236 숙1 No.424 위치 결정 어드레스(L) U8WG6237 숙1 No.424 위치 결정 어드레스(H) U8WG6238 숙1 No.424 원호 어드레스(H) U8WG6238 숙1 No.424 원호 어드레스(H) U8WG6239 숙1 No.424 원호 어드레스(H) U8WG6239 숙1 No.425 위치 결정 성별자 U8WG6239 숙1 No.425 원호 어드레스(H) U8WG6239 숙1 No.425 위치 결정 성별자 U8WG6241 숙1 No.425 위치 결정 성별자 U8WG6241 숙1 No.425 지형 축도 (L) U8WG6242 숙1 No.425 지형 축도 (L) U8WG6243 숙1 No.425 지형 축도 (L) U8WG6244 숙1 No.425 지형 축도 (L) U8WG6245 숙1 No.425 지형 결정 어드레스(L) U8WG6246 숙1 No.425 지형 결정 어드레스(L) U8WG6247 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(L) U8WG6248 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(H) U8WG6249 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(H) U8WG6251 숙1 No.426 위치 결정 선낼자 U8WG6251 숙1 No.426 위치 결정 선낼자 U8WG6251 숙1 No.426 위치 결정 선낼자		· ·
UBWG6232 축1 No.424 드릴타임 UBWG6235 축1 No.424 지형 숙도 (H) UBWG6236 축1 No.424 지형 숙도 (H) UBWG6236 축1 No.424 위치 결정 어드레스(L) UBWG6237 축1 No.424 위치 결정 어드레스(H) UBWG6238 축1 No.424 원호 어드레스 (H) UBWG6238 축1 No.424 원호 어드레스 (H) UBWG6239 축1 No.424 원호 어드레스 (H) UBWG6239 축1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6241 축1 위치 25 일타임 UBWG6241 축1 No.425 의치 결정 식별자 UBWG6241 축1 No.425 드릴타임 UBWG6242 축1 No.425 드릴타임 UBWG6245 축1 No.425 드릴타임 UBWG6246 축1 No.425 지형 숙도 (H) UBWG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6248 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6249 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6240 축1 No.425 의치 결정 어드레스(H) UBWG6241 축1 No.425 의치 결정 어드레스(H) UBWG6242 축1 No.425 의치 결정 어드레스(H) UBWG6245 축1 No.425 의치 결정 어드레스(H) UBWG6246 축1 No.425 원호 어드레스 (L) UBWG6247 축1 No.425 원호 어드레스 (L) UBWG6248 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6245 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6251 축1 No.426 위치 결정 어릴		
UBWG6234 축1 No.424 지형 숙도 (L) UBWG6235 축1 No.424 지형 숙도 (H) UBWG6236 축1 No.424 위치 결정 어트레스(L) UBWG6237 축1 No.424 위치 결정 어트레스(H) UBWG6238 축1 No.424 위치 결정 어트레스(H) UBWG6239 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6240 축1 No.425 위치 결정 선별자 UBWG6241 축1 위치결정 데이티No.425 M 코드 UBWG6242 축1 No.425 드웨터임 UBWG6244 축1 No.425 등에는의 UBWG6244 축1 No.425 기령 숙도 (H) UBWG6245 축1 No.425 위치 결정 어트레스(L) UBWG6246 축1 No.425 위치 결정 어트레스(L) UBWG6247 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6248 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6249 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6240 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6241 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6245 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6246 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6247 축1 No.425 위치 결정 어트레스(H) UBWG6248 축1 No.425 원호 어트레스(H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어트레스(H) UBWG6250 축1 No.426 위치 결정 선택자 UBWG6251 축1 위치결정 데이티No.426 M 코드		
UBWG6235 축1 No.424 지정 숙도 (H) UBWG6236 축1 No.424 위지 결정 어드레스(L) UBWG6237 축1 No.424 위지 결정 어드레스(H) UBWG6238 축1 No.424 원호 어드레스 (L) UBWG6239 축1 No.424 원호 어드레스 (H) UBWG6239 축1 No.425 위지 결정 식별자 UBWG6240 축1 No.425 위지 결정 식별자 UBWG6241 축1 위치결정 데이티No.425 제 코드 UBWG6242 축1 No.425 지형 숙도 (L) UBWG6244 축1 No.425 지형 숙도 (L) UBWG6245 축1 No.425 지형 숙도 (H) UBWG6246 축1 No.425 위지 결정 어드레스(L) UBWG6247 축1 No.425 위지 결정 어드레스(H) UBWG6248 축1 No.425 위지 결정 어드레스(H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (L) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (L) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6250 축1 No.425 원호 어드레스 (H)		
UBWG6236 축1 No.424 위치 결정 어트레스(L) UBWG6237 축1 No.424 위치 결정 어트레스(H) UBWG6238 축1 No.424 원호 어트레스(L) UBWG6239 축1 No.424 원호 어트레스(H) UBWG6239 축1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6240 축1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6241 축1 위치결정 데이티No.425 M 코드 UBWG6241 축1 No.425 트웰타임 UBWG6242 축1 No.425 트웰타임 UBWG6243 축1 No.425 시형 숙도 (L) UBWG6244 축1 No.425 지형 숙도 (L) UBWG6245 축1 No.425 시형 숙도 (H) UBWG6246 축1 No.425 위치 결정 어트레스(L) UBWG6247 축1 No.425 원치 결정 어트레스(H) UBWG6248 축1 No.425 원호 어트레스(H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어트레스(H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어트레스(H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어트레스(H) UBWG6250 축1 No.425 원호 어트레스(H)		. ,
UBWG6237 축1 No.424 위치 결정 어드레스(H) UBWG6238 축1 No.424 원호 어드레스(L) UBWG6239 축1 No.424 원호 어드레스(H) UBWG6240 축1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6241 축1 위치결정 데이티No.425 M 코드 UBWG6242 축1 No.425 교환당 UBWG6242 축1 No.425 지령 숙도 (L) UBWG6244 축1 No.425 지령 숙도 (L) UBWG6245 축1 No.425 지경 숙도 (H) UBWG6246 축1 No.425 지경 정 어드레스(L) UBWG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6248 축1 No.425 원호 어드레스(H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스(H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스(H) UBWG6250 축1 No.425 원호 어드레스(H)		
UBWG6238 축1 No.424 원호 어드레스 (L) UBWG6239 축1 No.424 원호 어드레스 (H) UBWG6240 축1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6241 축1 위치결정 데이티No.425 M 코드 UBWG6242 축1 No.425 드웰타임 UBWG6244 축1 No.425 지형 숙도 (L) UBWG6244 축1 No.425 지형 숙도 (H) UBWG6245 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6246 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6248 축1 No.425 원호 어드레스 (L) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6250 축1 No.425 원호 어드레스 (H)	U8₩G6237	· · ·
UBWG6239 숙1 No.424 원호 어드레스 (H) UBWG6240 숙1 No.425 위치 결정 식별자 UBWG6241 숙1 위치결정 데이티No.425 M 코드 UBWG6242 숙1 No.425 드웰타임 UBWG6244 숙1 No.425 지형 속도 (L) UBWG6245 숙1 No.425 지형 속도 (H) UBWG6246 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6248 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6248 숙1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6249 숙1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6250 숙1 No.425 원호 어드레스 (H)	U8₩G6238	
U8WG6240 숙1 No.425 위치 결정 식별자 U8WG6241 숙1 위치결정 데이터No.425 M 코드 U8WG6242 숙1 No.425 드웰타임 U8WG6244 숙1 No.425 지형 속도 (L) U8WG6245 숙1 No.425 지형 속도 (H) U8WG6246 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(L) U8WG6247 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(H) U8WG6248 숙1 No.425 위치 결정 어드레스(H) U8WG6249 숙1 No.425 원호 어드레스(H) U8WG6249 숙1 No.425 원호 어드레스(H) U8WG6250 숙1 No.425 원호 어드레스(H)	U8WG6239	
U8WG6241 축1 No.425 대회단 보다	U8₩G6240	
U8WG6244 축1 No.425 지형 숙도 (L) U8WG6245 축1 No.425 지형 숙도 (H) U8WG6246 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) U8WG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(H) U8WG6248 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6250 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6251 축1 No.426 위치 결정 식별자 U8WG6252 축1 No.426 위치 결정 식별자	U8₩G6241	
UBWG6245 축1 No.425 지형 숙도 (H) UBWG6246 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) UBWG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(H) UBWG6248 축1 No.425 원호 어드레스 (L) UBWG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) UBWG6250 축1 No.426 위치 결정 식별자 UBWG6251 축1 No.426 위치 결정 식별자 UBWG6252 축1 No.426 위치 결정 식별자	U8₩G6242	축1 No.425 드웰타임
U8WG6246 축1 No.425 위치 결정 어드레스(L) U8WG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(H) U8WG6248 축1 No.425 원호 어드레스 (L) U8WG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6250 축1 No.426 위치 결정 식별자 U8WG6251 축1 위치결정 데이티No.426 M 코드 U8WG6252 축1 No.426 트웰타임	U8₩G6244	축1 No.425 지령 속도 (L)
U8WG6247 축1 No.425 위치 결정 어드레스(H) U8WG6248 축1 No.425 원호 어드레스 (L) U8WG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6250 축1 No.426 위치 결정 식별자 U8WG6251 축1 위치결정 데이티No.426 M 코드 U8WG6252 축1 No.426 三墾타임	U8₩G6245	축1 No.425 지령 속도 (H)
U8WG6248 축1 No.425 원호 어드레스 (L) U8WG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6250 축1 No.426 위치 결정 식별자 U8WG6251 축1 위치결정 데이티No.426 M 코드 U8WG6252 축1 No.426 은웰타임	U8₩G6246	축1 No.425 위치 결정 어드레스(L)
U8WG6249 축1 No.425 원호 어드레스 (H) U8WG6250 축1 No.426 위치 결정 식별자 U8WG6251 축1 위치결정 데이터No.426 M 코드 U8WG6252 축1 No.426 트웰타임	U8₩G6247	· ·
U8WG6250 축1 No.426 위치 결정 식별자 U8WG6251 축1 위치결정 데이터No.426 M 코드 U8WG6252 축1 No.426 드웰타임	U8₩G6248	
U8WG6251 축1 위치결정 데이터No.426 M 코드 U8WG6252 축1 No.426 드웰타임	U8₩G6249	
U8₩G6252 축1 No.426 드웰타임		
U6WG0294 숙 I N0.425 시당 속도 (L)		
	U8WG6254	북 I NO.420 시청 쪽도 (L)

디바이스명 U8₩G6255	코멘트 61 No 400 전체 소드 (A)
U8₩G6256	축1 No.426 지령 속도 (H) 축1 No.426 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6257	축 1 No.426 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6258	축1 No.426 원호 어드레스(L)
U8₩G6259	축1 No.426 월호 어드레스 (H)
U8₩G6260	축1 No.427 위치 결정 선택자
U8₩G6261	축1 위치결정 데이터No.427 M 코드
U8₩G6262	축1 No.427 드웰타임
U8₩G6264	축1 No.427 지원 속도 (L)
U8₩G6265	축1 No.427 지형 속도 (H)
U8₩G6266	축1 No.427 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6267	축1 No.427 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6268	축1 No.427 원호 어드레스 (L)
U8₩G6269	축1 No.427 원호 어드레스 (H)
U8₩G6270	축1 No.428 위지 결정 식별자
U8₩G6271	축1 위치결정 데이터No.428 M 코드
U8₩G6272	축1 No.428 드델타임
U8₩G6274	축1 No.428 지령 속도 (L)
U8₩G6275	축1 No.428 지형속도 (H)
U8₩G6276 U8₩G6277	축1 No.428 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6277 U8₩G6278	축1 No.428 위치 결정 어드래스(H) 축1 No.428 원호 어드래스 (L)
U8₩G6279	국 1 NO.428 원호 어드레스 (H)
U8₩G6280	축 1 No.429 위치 결정 식별자
U8₩G6281	축1 위치결정 데이터No.429 M 코드
U8₩G6282	축1 No.429 드웰타임
U8₩G6284	축1 No.429 지령속도 (L)
U8₩G6285	축1 No.429 지정 속도 (H)
U8₩G6286	축1 No.429 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6287	축1 No.429 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6288	축1 No.429 원호 어드레스 (L)
U8₩G6289	축1 No.429 원호 어드레스 (H)
U8₩G6290	축1 No.430 위치 결정 식별자
U8₩G6291	축1 위치결정 데이터No.430 M 코드
U8₩G6292	축1 No.430 드멜타임
U8₩G6294	축1 No.430 지정 속도 (L)
U8₩G6295	축1 No.430 지평 속도 (H)
U8₩G6296	축1 No.430 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6297 U8₩G6298	축1 No.430 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6299	축1 No.430 원호 어드레스 (L) 축1 No.430 원호 어드레스 (H)
U8₩G6300	축1 No.431 위치 결정 식별자
U8₩G6301	축1 위치결정 데이터No.431 M 코드
U8₩G6302	축1 No.431 드웰타임
U8₩G6304	축1 No.431 지정 속도 (L)
U8₩G6305	축1 No.431 지정 속도 (H)
U8₩G6306	축1 No.431 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6307	축1 No.431 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6308	축1 No.431 원호 어드레스 (L)
U8₩G6309	축1 No.431 원호 어드레스 (H)
U8₩G6310	축1 No.432 위치 결정 식별자
U8₩G6311	축1 위치결정 데이터No.432 M 코드
U8 W G6312	축1 No.432 드달타임
U8₩G6314	축1 No.432 지령 속도 (L)
U8₩G6315	축1 No.432 지형속도 (H)
U8₩G6316	축1 No.432 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6317	축1 No.432 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6318 U8₩G6319	축1 No.432 원호 어드레스 (L) 축1 No.432 원호 어드레스 (H)
U8₩G6319 U8₩G6320	축1 No.432 원호 어드래스 (H) 축1 No.433 위치 결정 식별자
U8₩G6321	국 I NO.433 위시 일상 식일사 축1 위치결정 데이터No.433 M 코드
U8₩G6321	국 I 취사일당 데이데NO.4-35 M 코드 축1 No.433 드웰타임
U8₩G6324	축 1 No.433 지형 속도 (L)
U8₩G6325	축1 No.433 지형속도 (H)
U8₩G6326	축1 No.433 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6327	축1 No.433 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6328	축1 No.433 원호 어드레스 (L)
U8₩G6329	축1 No.433 원호 어드레스 (H)
U8₩G6330	축1 No.434 위치 결정 식별자
U8₩G6331	축1 위치결정 테이터No.434 M 코드
U8₩G6332	축1 No.434 드웰타임
U8₩G6334	축1 No.434 지령 속도 (L)
U8₩G6335	축1 No.434 지령 속도 (H)
U8₩G6336	축1 No.434 위치 결정 어드레스(L)

디바이스명	코멘트
U8₩G6337	고년드 축1 No.434 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6338	** No.434 원호 어드레스 (L)
U8₩G6339	축1 No.434 원호 어드레스 (H)
U8₩G6340	축1 No.435 위치 결정 식별자
U8₩G6341	축1 위치결정 데이터No.435 M 코드
U8₩G6342	축1 No.435 드델타임
U8₩G6344	축1 No.435 지령 속도 (L)
U8₩G6345	축1 No.435 지령속도 (H)
U8₩G6346	축1 No.435 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6347	독1 No.435 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6348	축1 No.435 원호 어드레스 (L)
U8₩G6349	축1 No.435 원호 어드레스 (H)
U8₩G6350	축1 No.436 위치 결정 식별자
U8₩G6351 U8₩G6352	축1 위치결정 데이터No.436 M 코드
U8₩G6352 U8₩G6354	축1 No.436 드웰타임
U8₩G6355	축1 No.436 지령 속도 (L) 축1 No.436 지령 속도 (H)
U8₩G6356	축1 No.436 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6357	축1 No.436 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6358	축1 No.436 원호 어드레스 (L)
U8₩G6359	1 No.436 Pio otal (H)
U8₩G6360	축1 No.437 위치 결정 선별자
U8₩G6361	축1 위지결정 데이터No.437 M 코드
U8₩G6362	축1 No.437 드웰타임
U8₩G6364	축1 No.437 지령 속도 (L)
U8₩G6365	축1 No.437 지령 속도 (H)
U8₩G6366	축1 No.437 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6367	축1 No.437 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6368	축1 No.437 원호 어드레스 (L)
U8₩G6369	독1 No.437 원호 어드레스 (H)
U8₩G6370	축1 No.438 위치 결정 식별자
U8₩G6371	축1 위치결정 데이터No.438 M 코드
U8₩G6372	축1 No.438 드웰타임
U8₩G6374	축1 No.438 지령속도 (L)
U8₩G6375 U8₩G6376	축1 No.438 지령 속도 (H) 축1 No.438 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6377	국 1 No.438 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6378	축1 No.438 원호 어드레스 (L)
U8₩G6379	₹ No.438 B2 of Call (H)
U8₩G6380	축1 No.439 위치 결정 선별자
U8₩G6381	축1 위치결정 데이터No.439 M 코드
U8₩G6382	축1 No.439 드웰타임
U8₩G6384	축1 No.439 지령 속도 (L)
U8₩G6385	축1 No.439 지령속도 (H)
U8₩G6386	축1 No.439 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6387	축1 No.439 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6388	축1 No.439 원호 어드레스 (L)
U8₩G6389	축1 No.439 원호 어드레스 (H)
U8₩G6390	축1 No.440 위치 결정 식별자
U8₩G6391	축1 위치결정 데이터No.440 M 코드
U8₩G6392	축1 No.440 드웰타임
U8₩G6394 U8₩G6395	축1 No.440 지령속도 (L) 축1 No.440 지령속도 (H)
U8₩G6395 U8₩G6396	북 1 No.440 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6397	국 I No.440 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.440 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6398	축1 No.440 원호 어드레스 (L)
U8WG6399	축1 No.440 원호 어드레스 (H)
U8₩G6400	축1 No.441 위치 결정 식별자
U8 W G6401	축1 위치결정 데이터No.441 M 코드
U8₩G6402	축1 No.441 드웰타임
U8₩G6404	축1 No.441 지령 속도 (L)
U8₩G6405	축1 No.441 지령 속도 (H)
U8₩G6406	축1 No.441 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6407	축1 No.441 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6408	축1 No.441 원호 어드레스 (L)
U8₩G6409	축1 No.441 원호 어드레스 (H)
U8₩G6410	축1 No.442 위치 결정 식별자
U8₩G6411	축1 위치결정 데이터No.442 M 코드
U8₩G6412	축1 No.442 드웰타임
U8\G6414 U8\G6415	축1 No.442 지령속도 (L) 축1 No.442 지령속도 (L)
U8₩G6416	축1 No.442 지령 속도 (H) 축1 No.442 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6416 U8₩G6417	복 I No.442 위시 결정 어느레스(L) 복 1 No.442 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6418	국 1 No.442 원호 어드레스(II) 축 1 No.442 원호 어드레스 (L)
201140410	1 (2

디바이스명 U8₩G6419	고면트 ** No. 442 약호 이트게 4. (1)
U8₩G6420	축1 No.442 원호 어드레스 (H) 축1 No.443 위치 결정 식별자
U8₩G6421	축1 위치결정 테이터No.443 M 코드
U8₩G6422	축1 No.443 드웰타임
U8₩G6424	축1 No.443 지령 속도 (L)
U8₩G6425	축 No.443 지형속도(H)
U8₩G6426	축1 No.443 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6427	축1 No.443 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6428	축1 No.443 원호 어드레스 (L)
U8₩G6429	축1 No.443 원호 어드레스 (H)
U8₩G6430	축1 No.444 위치 결정 식별자
U8₩G6431	축1 위치결정 데이터No.444 M 코드
U8₩G6432	축1 No.444 드웰타임
U8₩G6434	축1 No.444 지령 속도 (L)
U8₩G6435	축1 No.444 지형 속도 (H)
U8₩G6436	축1 No.444 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6437	축1 No.444 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6438 U8₩G6439	축1 No.444 원호 어드레스 (L)
U8₩G6440	축1 No.444 원호 어드레스 (H) 축1 No.445 위치 결정 식별자
U8₩G6441	축1 위치결정 테이터No.445 M 코드
U8WG6442	축1 No.445 드웨타임
U8₩G6444	축1 No.445 지령속도 (L)
U8₩G6445	축1 No.445 지령 속도 (H)
U8WG6446	축1 No.445 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6447	축1 No.445 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6448	축1 No.445 원호 어드레스 (L)
U8₩G6449	축1 No.445 원호 어드레스 (H)
U8₩G6450	축1 No.446 위치 결정 식별자
U8₩G6451	축1 위치결정 데이티No.446 M 코드
U8₩G6452	축1 No.446 드웰타임
U8₩G6454	축1 No.446 지령 속도 (L)
U8₩G6455	축1 No.446 지령 속도 (H)
U8₩G6456	축1 No.446 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6457	축1 No.446 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6458	축1 No.446 원호 어드레스 (L)
U8₩G6459 U8₩G6460	축1 No.446 원호 어드레스 (H) 축1 No.447 위치 결정 식별자
U8₩G6461	축1 위치결정 테이터No.447 M 코드
U8₩G6462	축1 No.447 드웰타임
U8₩G6464	축 No.447 지형 속도 (L)
U8₩G6465	축1 No.447 지경 속도 (H)
U8₩G6466	축1 No.447 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6467	축1 No.447 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6468	축1 No.447 원호 어드레스 (L)
U8₩G6469	축1 No.447 원호 어드레스 (H)
U8₩G6470	축1 No.448 위치 결정 식별자
U8₩G6471	축1 위치결정 데이터No.448 M 코드
U8₩G6472	축1 No.448 드웰타임
U8₩G6474	축1 No.448 지형속도 (L)
U8₩G6475	축1 No.448 지령 속도 (H) *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
U8₩G6476 U8₩G6477	축1 No.448 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.448 위치 결정 어드레스(H)
II IX₩G6478	
U8₩G6478	축1 No.448 원호 어드레스 (L)
U8 W G6479	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H)
U8₩G6479 U8₩G6480	축1 No.448 원호 어드레스 (L)
U8 W G6479	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.449 M 코드
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.449 M 코드 축1 No.449 드웰타임
U8\G6479 U8\G6480 U8\G6481 U8\G6482 U8\G6484	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이티No.449 M 코드 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 지령 속도 (L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6487	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6486 U8WG6487	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.449 M 코드 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 지령 속도 (L) 축1 No.449 지령 속도 (H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6487 U8WG6488 U8WG6488	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.449 M 코드 축1 No.449 드웨타임 축1 No.449 드웨타임 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 지령 숙도 (H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6486 U8WG6487 U8WG6488 U8WG6489	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.449 M 코드 축1 No.449 드웹타임 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 원호 어드레스 (L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6487 U8WG6486 U8WG6489 U8WG6489 U8WG6491	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.449 M 코드 축1 No.449 지형 숙도 (L) 축1 No.449 지형 숙도 (L) 축1 No.449 지형 숙도 (H) 축1 No.449 지형 적도 (H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 위호 어드레스 (L) 축1 No.449 위호 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.450 M 코드
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6488 U8WG6489 U8WG6490 U8WG6491 U8WG6492	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.449 M 코드 축1 No.449 의치 결정 수도 (L) 축1 No.449 의치 결정 수도 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.450 M 코드
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6485 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6487 U8WG6488 U8WG6489 U8WG6490 U8WG6491 U8WG6494	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.449 M 코드 축1 No.449 기정 숙도 (L) 축1 No.449 기정 숙도 (L) 축1 No.449 기정 숙도 (H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.450 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.450 M 코드 축1 No.450 드웰타임 축1 No.450 드웰타임 축1 No.450 지경 숙도 (L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6487 U8WG6489 U8WG6490 U8WG6491 U8WG6494 U8WG6495	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.448 원호 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.449 원호 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 선텔자 축1 No.450 유킹 수도 (L) 축1 No.450 지령 숙도 (L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6486 U8WG6480 U8WG6490 U8WG6491 U8WG6494 U8WG6494 U8WG6496	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이터No.449 M 코드 축1 No.449 드웰타임 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 지경 숙도 (H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.450 위치 결정 선택자 축1 No.450 시경 성도 (H) 축1 No.450 시경 선택자 축1 위치결정 데이터No.450 M 코드 축1 위치결정 데이터No.450 M 코드 축1 No.450 지경 숙도 (L) 축1 No.450 지경 숙도 (L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6487 U8WG6489 U8WG6491 U8WG6491 U8WG6495 U8WG6495 U8WG6496	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 드웹타임 축1 No.449 드웹타임 축1 No.449 드웹타임 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 지경 정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 원호 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 식별자 축1 No.450 지경 숙도 (L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6484 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6487 U8WG6490 U8WG6491 U8WG6491 U8WG6495 U8WG6495 U8WG6495 U8WG6496	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 의치 결정 대이타No.449 M 코드 축1 No.449 드월타임 축1 No.449 기정 숙도 (L) 축1 No.449 기정 숙도 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 식별자 축1 No.450 의치 결정 식별자 축1 No.450 기정 숙도 (L) 축1 No.450 기정 숙도 (L) 축1 No.450 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.450 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.450 위치 결정 어드레스(L)
U8WG6479 U8WG6480 U8WG6481 U8WG6482 U8WG6485 U8WG6486 U8WG6486 U8WG6487 U8WG6490 U8WG6491 U8WG6491 U8WG6495 U8WG6495 U8WG6496	축1 No.448 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 위치 결정 식별자 축1 No.449 드웹타임 축1 No.449 드웹타임 축1 No.449 드웹타임 축1 No.449 지령 숙도 (L) 축1 No.449 지경 정 어드레스(L) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.449 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.449 원호 어드레스 (L) 축1 No.449 원호 어드레스 (H) 축1 No.450 위치 결정 식별자 축1 No.450 지경 숙도 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G6501	축1 위치결정 데이터No.451 M 코드
U8₩G6502	취 No.451 드릴타임
U8₩G6504	축1 No.451 지형 속도 (L)
U8₩G6505	축1 No.451 지경속도 (H)
U8₩G6506	축1 No.451 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6507	축1 No.451 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6508	축1 No.451 원호 어드레스 (L)
U8₩G6509	축1 No.451 원호 어드레스 (H)
U8₩G6510	축1 No.452 위치 결정 식별자
U8₩G6511	축1 위치결정 데이터No.452 M 코드
U8₩G6512	축1 No.452 드웰타임
U8₩G6514	축1 No.452 지령 속도 (L)
U8₩G6515	축1 No.452 지령 속도 (H)
U8₩G6516	축1 No.452 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6517	축1 No.452 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6518	축1 No.452 원호 어드레스 (L)
U8₩G6519	축1 No.452 원호 어드레스 (H)
U8₩G6520	축1 No.453 위치 결정 식별자
U8₩G6521	축1 위치결정 데이터No.453 M 코드
U8₩G6522 U8₩G6524	축1 No.453 드웰타임 축1 No.453 지령 속도 (L)
U8₩G6524 U8₩G6525	복 1 No.453 지령 속도 (H)
U8₩G6526	국 1 No.453 위치 결정 어드레스(L)
U8\\G6527	국 1 No.453 위치 결정 어드레스(L) 축 1 No.453 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6528	축1 No.453 원호 어드레스 (L)
U8₩G6529	₹1 No.453 B2 of Call (H)
U8₩G6530	축 1 No.454 위치 결정 식별자
U8₩G6531	축1 위치결정 데이터No.454 M 코드
U8₩G6532	축1 No.454 드웰타임
U8₩G6534	축1 No.454 지령 속도 (L)
U8₩G6535	축1 No.454 지령 속도 (H)
U8₩G6536	축1 No.454 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6537	축1 No.454 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6538	축1 No.454 원호 어드레스 (L)
U8₩G6539	축1 No.454 원호 어드레스 (H)
U8₩G6540	축1 No.455 위치 결정 식별자
U8₩G6541	축1 위치결정 데이터No.455 M 코드
U8₩G6542	축1 No.455 드웰타임
U8₩G6544	축1 No.455 지형 속도 (L)
U8₩G6545	축1 No.455 지령 속도 (H)
U8₩G6546	축1 No.455 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6547 U8₩G6548	축1 No.455 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.455 원호 어드레스 (L)
U8₩G6549	축1 No.455 원호 어드레스 (H)
U8₩G6550	축1 No.456 위치 결정 식별자
U8₩G6551	축1 위치결정 데이터No.456 M 코드
U8₩G6552	축1 No.456 드웰타임
U8₩G6554	축1 No.456 지형 속도 (L)
U8 W G6555	축1 No.456 지경 속도 (H)
U8₩G6556	축1 No.456 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6557	축1 No.456 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6558	축1 No.456 원호 어드레스 (L)
U8 W G6559	축1 No.456 원호 어드레스 (H)
U8₩G6560	축1 No.457 위치 결정 식별자
U8₩G6561	축1 위치결정 데이터No.457 M 코드
U8₩G6562	축1 No.457 드웰타임
U8₩G6564	축1 No.457 지령 속도 (L)
U8₩G6565	축1 No.457 지령 속도 (H)
U8₩G6566	축1 No.457 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6567	축1 No.457 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6568	축1 No.457 원호 어드레스 (L)
U8₩G6569	축1 No.457 원호 어드레스 (H)
U8₩G6570	축1 No.458 위치 결정 식별자 축1 위치경쟁 데이디No 459 M 코드
U8₩G6571 U8₩G6572	축1 위치결정 데이터No.458 M 코드 축1 No.458 드웰타임
U8₩G6572 U8₩G6574	숙1 No.458 드럴터임 축1 No.458 지령 속도 (L)
U8₩G6574 U8₩G6575	북 1 No.458 시청 목도 (L) 축 1 No.458 지령 속도 (H)
U8₩G6576	국 1 No.458 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6577	축1 No.458 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6578	축1 No.458 원호 어드레스 (L)
U8₩G6579	41 No.458 B2 of Claud (H)
U8₩G6580	축1 No.459 위치 결정 선별자
U8₩G6581	축1 위지결정 데이터No.459 M 코드
U8₩G6582	축1 No.459 드렐타임

디바이스명	코멘트
U8₩G6584	축1 No.459 지령 속도 (L)
U8₩G6585	축1 No.459 지령 속도 (H)
U8₩G6586	축1 No.459 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G6587	축1 No.459 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6588	축1 No.459 원호 어드레스 (L)
U8₩G6589	축1 No.459 원호 어드레스 (H)
U8₩G6590	축1 No.460 위치 결정 식별자
U8₩G6591	축1 위치결정 데이터No.460 M 코드
U8₩G6592	축1 No.460 드웰타임
U8₩G6594	축1 No.460 지령속도 (L)
U8₩G6595	축1 No.460 지령 속도 (H)
U8₩G6596	축1 No.460 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6597	축1 No.460 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6598	축1 No.460 원호 어드레스 (L)
U8₩G6599	축1 No.460 원호 어드레스 (H)
U8₩G6600	축1 No.461 위치 결정 식별자
U8₩G6601	축1 위치결정 테이터No.461 M 코드
U8₩G6602	축1 No.461 드웰타임
U8₩G6604	축1 No.461 지령속도 (L)
U8₩G6605 U8₩G6606	축1 No.461 지령 속도 (H) 축1 No.461 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6607	복 I No.461 위치 결정 어느레스(L) 복 1 No.461 위치 결정 어드레스(H)
U8\(\forall G6608\)	국 I No.461 원호 어드레스(II) 축1 No.461 원호 어드레스 (L)
U8₩G6609	축1 No.461 원호 어드레스 (H)
U8₩G6610	축1 No.462 위치 결정 식별자
U8₩G6611	하는 하
U8₩G6612	취 No.462 드릴타임
U8 W G6614	축1 No.462 지령 속도 (L)
U8₩G6615	축1 No.462 지령 속도 (H)
U8₩G6616	축1 No.462 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6617	축1 No.462 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6618	축1 No.462 원호 어드레스 (L)
U8₩G6619	축1 No.462 원호 어드레스 (H)
U8₩G6620	축1 No.463 위치 결정 식별자
U8₩G6621	축1 위치결정 데이터No.463 M 코드
U8₩G6622	축1 No.463 드웰타임
U8₩G6624	축1 No.463 지령 속도 (L)
U8₩G6625	축1 No.463 지령 속도 (H)
U8₩G6626	축1 No.463 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6627	축1 No.463 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6628	축1 No.463 원호 어드레스 (L)
U8₩G6629 U8₩G6630	축1 No.463 원호 어드레스 (H) 축1 No.464 위치 결정 식별자
U8₩G6631	축1 위치결정 데이터No.464 M 코드
U8\(\foatigma\) G6632	축1 No.464 드웰타임
U8₩G6634	축1 No.464 지령 속도 (L)
U8₩G6635	축1 No.464 지령속도 (H)
U8₩G6636	축1 No.464 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6637	축1 No.464 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6638	축1 No.464 원호 어드레스 (L)
U8₩G6639	축1 No.464 원호 어드래스 (H)
U8₩G6640	축1 No.465 위치 결정 식별자
U8₩G6641	축1 위치결정 데이터No.465 M 코드
U8₩G6642	축1 No.465 드웰타임
U8₩G6644	축1 No.465 지령 속도 (L)
U8₩G6645	축1 No.465 지령 속도 (H)
U8₩G6646	축1 No.465 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6647	축1 No.465 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6648	축1 No.465 원호 어드레스 (L)
U8₩G6649	축1 No.465 원호 어드레스 (H)
U8₩G6650	축1 No.466 위치 결정 식별자
U8₩G6651	축1 위치결정 테이터No.466 M 코드
U8₩G6652	축1 No.466 드웰타임 축1 No.466 TICL 소드 (1)
U8₩G6654	축1 No.466 지령속도 (L) 축1 No.466 지령속도 (H)
U8WG6655 U8WG6656	축1 No.466 지경속도 (H) 추1 No.466 의치 결정 어드레스(I)
U8₩G6657	축1 No.466 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.466 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6658	국 I No.466 원호 어드레스(H) 축1 No.466 원호 어드레스 (L)
U8₩G6659	축1 No.466 원호 어드레스 (H)
U8₩G6660	축1 No.467 위치 결정 식별자
U8WG6661	축1 위치결정 데이터No.467 M 코드
U8₩G6662	축1 No.467 드웰타임
U8₩G6664	축1 No.467 지형 속도 (L)
U8₩G6665	축1 No.467 지령 속도(H)

300-05689	디바이스명	2ME
SWOODERS 19 No.69 Pt ac Service CO		
SPRINGER TO NORF OF RESTRUCTION		
SEMERATED		
Service 10 10 10 10 10 10 10 1		
### 15 No. 60 # 1919		
Security		
98000575 1		
1890/05/07 18 18 18 18 18 18 18 1		
1989/00/2077 19 19 19 19 19 19 19	U8₩G6675	축1 No.468 지형 속도 (H)
18 Hooke Right 18		축1 No.468 위치 결정 어드레스(L)
변변(대통원)	U8₩G6677	축1 No.468 위치 결정 어드레스(H)
변화(대통원)		축1 No.468 원호 어드레스 (L)
UBMODRES	U8₩G6679	축1 No.468 원호 어드레스 (H)
UBMORABBA 에 NA NA MAR MAR NA NA NA MAR NA NA NA MAR NA	U8₩G6680	축1 No.469 위치 결정 식별자
UBMORDESS	U8₩G6681	축1 위치결정 데이터No.469 M 코드
18 Hough 15 4 See 16 Hough 15 4 See 16 Hough 15 Hough	U8₩G6682	축1 No.469 드웰타임
18	U8₩G6684	축1 No.469 지령 속도 (L)
19 No.66 명	U8₩G6685	축1 No.469 지령 속도 (H)
1896/0588	U8₩G6686	축1 No.469 위치 결정 어드레스(L)
19 Mon 20 전 19	U8₩G6687	축1 No.469 위치 결정 어드레스(H)
1987년58일 1987년58	U8₩G6688	축1 No.469 원호 어드레스 (L)
변화(전용함)	U8₩G6689	축1 No.469 원호 어드레스 (H)
내용	U8₩G6690	축1 No.470 위치 결정 식별자
UBMYGR0666	U8 W G6691	축1 위치결정 데이터No.470 M 코드
UBMOSBSS 4 No.470 R 2 4 ± (F) UBMOSBSS 4 No.470 R 2 5 CHEACH (F) UBMOSBSS 4 No.470 R 2 CHEACH (F) UBMOSBSS 4 No.471 R 2 CHEACH (F) UBMOSSS 5	U8₩G6692	축1 No.470 드웰타임
1987-08998 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U8₩G6694	축1 No.470 지령 속도 (L)
18 HOS 70 H H N	U8₩G6695	
UBWG6898	U8₩G6696	축1 No.470 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6670	U8₩G6697	축1 No.470 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6700 이 이 19 NA 71 에 대한 점인 보험 19 NA 72 에 대한 점인 19 NA 73 에 대한 전기 에 대한 전기에 대한 대한 전기에 대한 전기	U8₩G6698	축1 No.470 원호 어드레스 (L)
UBMG6771	U8₩G6699	축1 No.470 원호 어드레스 (H)
UBMORA772	U8₩G6700	축1 No.471 위치 결정 식별자
UBMORA772	U8₩G6701	축1 위치결정 데이터No.471 M 코드
UBWG6704 1 No.471 제용 속도 (h)		
변 19 MG 473 에 우 1 No 473 이용 속 (변) 18 MG 6707		
변 18 MG 770 등 1 No 471 위기 집 명 도로스(나) 18 MG 770 주 1 No 471 위기 집 명 도로스(나) 18 MG 770 주 1 No 471 원호 오토스(나) 18 MG 770 주 1 No 471 원호 오토스(나) 18 MG 770 주 1 No 472 원호 오토스(나) 18 MG 771		.,
[의용(6707)		
UBWG6708 숙 1 No.471 원호 이트라스 (L) UBWG6709 숙 1 No.471 원호 이트라스 (H) UBWG6711 숙 1 No.472 제 기호 이르라스 (H) UBWG6711 숙 1 No.472 제 기호 선택 기조 (L) UBWG6711 숙 1 No.472 제 기호 선택 기조 (L) UBWG6714 숙 1 No.472 제 기호 어디스 (L) UBWG6715 숙 1 No.472 제 기호 어디스 (L) UBWG6716 숙 1 No.472 제 기호 어디스 (L) UBWG6717 숙 1 No.472 제 기호 어디스 (L) UBWG6717 숙 1 No.472 제 기호 어디스 (L) UBWG6718 숙 1 No.472 제 기호 어디스 (L) UBWG6719 숙 1 No.472 제 기호 어디스 (L) UBWG6719 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6719 숙 1 No.473 제 기호 선택 기조 (L) UBWG6710 숙 1 No.473 제 기호 선택 기조 (L) UBWG6720 숙 1 No.473 제 기호 석택 지원 (L) UBWG6721 숙 1 No.473 제 기호 석택 (L) UBWG6722 숙 1 No.473 제 기호 숙 (L) UBWG6722 숙 1 No.473 제 기호 숙 (L) UBWG6723 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6725 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6726 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6727 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6728 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6729 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6729 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6720 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6721 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6722 숙 1 No.473 제 기호 어디스 (L) UBWG6723 숙 1 No.474 제 기호 어디스 (L) UBWG6724 숙 1 No.474 제 기호 어디스 (L) UBWG6730 숙 1 No.474 제 기호 어디스 (L) UBWG6730 숙 1 No.474 제 기호 어디스 (L) UBWG6731 숙 1 No.474 제 기호 어디스 (L) UBWG6732 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6733 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6734 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6735 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6736 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6737 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6738 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6739 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6730 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6730 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6731 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6731 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6734 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6735 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6736 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6737 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6730 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6730 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6731 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6734 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6735 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6736 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6737 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6738 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6739 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6730 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6731 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6731 숙 1 No.475 제 기호 수 (L) UBWG6734 숙 1 No.474 제 기호 수 (L) UBWG6734 숙 1 No.474		· · ·
UBWG6779 숙 1 No.472 원호 의료적스 (바) UBWG6711 숙 1 위대경험 에에No.472 제 전용 생활자 UBWG6712 숙 1 No.472 교육 인명 UBWG6713 숙 1 No.472 교육 인명 UBWG6715 숙 1 No.472 제 축 전 (바) UBWG6716 숙 1 No.472 제 축 전 (바) UBWG6717 숙 1 No.472 제 축 전 (바) UBWG6718 숙 1 No.472 제 경 전 (바) UBWG6719 숙 1 No.472 제 경 전 (바) UBWG6719 숙 1 No.472 제 경 전 (바) UBWG6719 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6719 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6720 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6721 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6722 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6723 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6724 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6725 축 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6726 축 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6727 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6729 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6729 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6729 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6729 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6729 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6729 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6729 숙 1 No.473 제 지 경 전 (바) UBWG6730 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6730 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6731 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6732 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6733 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6734 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6735 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6736 숙 1 No.474 제 지 경 (비) UBWG6737 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6738 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6739 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6739 숙 1 No.474 제 지 경 전 (바) UBWG6739 숙 1 No.474 제 전 경 전 (바) UBWG6739 숙 1 No.474 제 전 경 전 (바) UBWG6731 숙 1 No.474 제 전 경 연 대로스(h) UBWG6731 숙 1 No.474 제 전 경 연 대로스(h) UBWG6731 숙 1 No.474 제 전 경 연 대로스(h) UBWG6734 숙 1 No.475 제 전 경 전 (바) UBWG6744 숙 1 No.475 제 전 경 선 (비) UBWG6744 숙 1 No.475 제 전 경 (비) UBWG6744 숙 1 No.475 제 전 중 (L) UBWG6744 숙 1 No.475 제 전 중 (L)		
UBWG6710 의 1 No.472 위 제외 생각 기		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG6711		1,7
18 NG 6712		
18 NG 472 지형 속도 (L) 18 NG 472 지형 속도 (L) 18 NG 472 지형 속도 (H) 18 NG 472 지형 속도 (H) 18 NG 472 지형 수도 (H) 18 NG 472 지형 수도 (H) 18 NG 472 위치 경쟁 어트워스(L) 18 NG 6717 수 1 NG 472 위치 경쟁 어트워스(H) 18 NG 6718 수 1 NG 472 원의 경쟁 어트워스(H) 18 NG 6721 수 1 NG 472 원의 수로 (H) 18 NG 6720 수 1 NG 473 위치 경쟁 식물자 18 NG 6720 수 1 NG 473 의치 경쟁 수로 (H) 18 NG 6721 수 1 NG 473 의치 경쟁 수로 (L) 18 NG 6721 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (L) 18 NG 6721 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (L) 18 NG 6721 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (L) 18 NG 6724 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (L) 18 NG 6724 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (L) 18 NG 6725 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (L) 18 NG 6726 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (L) 18 NG 6727 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (H) 18 NG 6727 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (H) 18 NG 6727 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (H) 18 NG 6728 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (H) 18 NG 6729 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (H) 18 NG 6730 수 1 NG 473 의치 경쟁 수도 (H) 18 NG 6730 수 1 NG 474 의치 경쟁 설망 전용 18 NG 6731 수 1 NG 474 의치 경쟁 설망 전용 18 NG 6731 수 1 NG 474 의치 경쟁 설망 전용 18 NG 6733 수 1 NG 474 의치 경쟁 설망 전용 18 NG 6734 수 1 NG 474 의치 경쟁 설망 전용 18 NG 6735 수 1 NG 474 의치 경쟁 선도 (L) 18 NG 6736 수 1 NG 474 의치 경쟁 선도 (L) 18 NG 6737 수 1 NG 474 의치 경쟁 선도 (L) 18 NG 6738 수 1 NG 474 의치 경쟁 어트워스(L) 18 NG 6739 수 1 NG 474 의치 경쟁		
18 WG6715 의 No.472 위집 형 도타) 18 WG6717 의 No.472 위집 경 현 드라스(L) 18 WG6718 의 No.472 위집 경 현 드라스(L) 18 WG6718 의 No.472 위집 경 한 드라스(L) 18 WG6718 의 No.472 원호 이트라스(L) 18 WG6719 의 No.473 위집 경 선택자 18 WG6719 의 No.473 위집 경 선택자 18 WG6720 의 No.473 위집 경 선택자 18 WG6721 의 No.473 위집 경 선택자 18 WG6721 의 No.473 위집 경 선택자 18 WG6722 의 No.473 위집 경 선택자 18 WG6722 의 No.473 지집 현도(L) 18 WG6723 의 No.473 지집 현도(L) 18 WG6726 의 No.473 지집 현도(L) 18 WG6726 의 No.473 지집 현도(L) 18 WG6726 의 No.473 지집 전로(L) 18 WG6727 의 No.473 지집 전로(L) 18 WG6728 의 No.473 지집 전로(L) 18 WG6728 의 No.473 정 지급 전로(L) 18 WG6728 의 No.473 정 지급 전로(L) 18 WG6728 의 No.473 정 전로(L) 18 WG6730 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6731 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6731 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6734 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6735 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6736 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6737 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6738 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6739 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6730 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6731 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6733 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6734 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6735 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6736 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6737 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6738 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6739 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6739 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6730 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6737 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6738 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6739 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6739 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6730 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6731 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6734 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6735 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6736 의 No.474 지집 경 전로(L) 18 WG6736 의 No.474 지집 전로(L) 18 WG6		
18 WG6716 숙기 No.472 위지 결정 어트레스(L) 18 WG6717 숙기 No.472 위지 결정 어트레스(L) 18 WG6719 숙기 No.472 원호 어트레스(H) 18 WG6719 숙기 No.472 원호 어트레스(H) 18 WG6720 숙기 No.473 위지 결정 어트레스(H) 18 WG6720 숙기 No.473 위지 결정 선택자 18 WG6720 숙기 No.473 위지 결정 어트레스(H) 18 WG6721 숙기 지급을 메디No.473 제도 로 18 WG6722 숙기 No.473 지점 보도 (L) 18 WG6724 숙기 No.473 지점 보도 (L) 18 WG6725 숙기 No.473 지점 보도 (L) 18 WG6726 숙기 No.473 지점 결정 어트레스(L) 18 WG6727 숙기 No.473 위지 결정 어트레스(L) 18 WG6727 숙기 No.473 위지 결정 어트레스(L) 18 WG6728 숙기 No.473 위지 결정 어트레스(L) 18 WG6729 숙기 No.473 위지 결정 어트레스(L) 18 WG6729 숙기 No.473 원호 어트레스(H) 18 WG6730 숙기 No.474 위지 결정 선택자 18 WG6731 숙기 No.474 위지 결정 선택자 18 WG6732 숙기 No.474 위지 결정 선택자 18 WG6733 숙기 No.474 위지 결정 어트레스(H) 18 WG6734 숙기 No.474 위지 결정 어트레스(H) 18 WG6735 숙기 No.474 지점 속도 (L) 18 WG6736 숙기 No.474 지점 속도 (H) 18 WG6737 숙기 No.474 지점 속도 (H) 18 WG6738 숙기 No.474 지점 속도 (H) 18 WG6739 숙기 No.474 원호 어트레스(L) 18 WG6730 숙기 No.474 원호 어트레스(L) 18 WG6740 숙기 No.475 위치 원호 어트레스(L) 18 WG6740 숙기 No.475 위치 원호 어트레스(L) 18 WG6740 숙기 No.475 위치 원호 어트레스(L) 18 WG6740 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6744 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6745 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6745 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6746 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6746 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6747 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6748 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6749 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6740 숙기 No.475 지점 오토니(L) 18 WG6740 숙기 No.475 지점 오토니(L)		
UBWG6717		
UBWG6718		
UBWG6719 축1 No.472 원호 이트레스 (H) UBWG6720 숙1 No.473 워킹 점 역복자 UBWG6721 숙1 No.473 도월트인 UBWG6722 숙1 No.473 도월트인 UBWG6722 숙1 No.473 도월트인 UBWG6725 숙1 No.473 지형 숙도 (L) UBWG6725 숙1 No.473 제집 청 이트레스(H) UBWG6726 숙1 No.473 위지 결정 이트레스(H) UBWG6727 축1 No.473 위지 결정 이트레스(H) UBWG6728 숙1 No.473 위지 결정 이트레스(H) UBWG6728 숙1 No.473 원호 이트레스 (H) UBWG6729 숙1 No.473 원호 이트레스 (H) UBWG6730 숙1 No.474 원호 이트레스 (H) UBWG6731 숙1 No.474 위지 결정 선택자 UBWG6731 숙1 No.474 시원 청소 (H) UBWG6731 숙1 No.474 시원 청소 (H) UBWG6731 숙1 No.474 시원 청소 (H) UBWG6733 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6736 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6736 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6737 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6738 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6738 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6739 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6739 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6730 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6731 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6731 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6731 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6739 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6739 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6730 숙1 No.474 시원 청소 (L) UBWG6731 숙1 No.474 원호 이트레스 (L) UBWG6731 숙1 No.474 원호 이트레스 (H) UBWG6731 숙1 No.474 원호 이트레스 (H) UBWG6731 숙1 No.475 시청 청소 (H) UBWG6731 숙1 No.475 원호 (H) UBWG6734 숙1 No.475 원호 숙도 (L) UBWG6744 숙1 No.475 시청 소도 (H)		
변생대 6720 숙 1 No.473 위치 결정 식별자 변생대 6721 숙 1 No.473 위치 결정 식별자 변생대 6722 숙 1 No.473 지형 속도 (L) 변생대 6725 숙 1 No.473 지형 속도 (H) 변생대 6726 숙 1 No.473 지형 속도 (H) 변생대 6727 숙 1 No.473 지형 속도 (H) 변생대 6727 숙 1 No.473 지형 속도 (H) 변생대 6727 숙 1 No.473 지형 절장 이트레스(L) 변생대 6727 숙 1 No.473 위치 결정 이트레스(L) 변생대 6727 숙 1 No.473 원호 이트레스 (H) 변생대 6729 숙 1 No.473 원호 이트레스 (H) 변생대 6729 숙 1 No.473 원호 이트레스 (H) 변생대 6730 숙 1 No.474 원호 어트레스 (H) 변생대 6731 숙 1 위치 결정 네타지 6.77 세 최도 변생대 6731 숙 1 No.474 시험 속도 (L) 변생대 6732 숙 1 No.474 지형 속도 (L) 변생대 6733 숙 1 No.474 지형 속도 (L) 변생대 6735 숙 1 No.474 지형 속도 (H) 변생대 6735 숙 1 No.474 지형 속도 (H) 변생대 6737 숙 1 No.474 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6737 숙 1 No.474 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6738 숙 1 No.474 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.474 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.474 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.474 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.474 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6739 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6740 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6741 숙 1 위치 275 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6742 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6742 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6744 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6745 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6745 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) 변생대 6746 숙 1 No.475 위치 결정 어트레스 (H)		. , ,
UBWG6721 숙1 No.473 대표 보		
변생대 6722 숙 1 No.473 된 학단 (나) 18WG 6724 숙 1 No.473 지원 학도 (나) 18WG 6725 숙 1 No.473 지원 학도 (나) 18WG 6725 숙 1 No.473 지원 학도 (나) 18WG 6727 숙 1 No.473 전원 전한 다르스(나) 18WG 6728 숙 1 No.473 원호 아트리스(나) 18WG 6728 숙 1 No.473 원호 아트리스(나) 18WG 6729 숙 1 No.473 원호 아트리스(나) 18WG 6729 숙 1 No.473 원호 아트리스(나) 18WG 6730 숙 1 No.474 원호 어트리스(나) 18WG 6731 숙 1 No.474 원호 대한 사건 사건 보험 전한 사건 보험		
UBWG6724		
UBWG6725 숙1 No.473 위치 검정 어트레스(L) UBWG6727 숙1 No.473 위치 검정 어트레스(H) UBWG6728 숙1 No.473 위치 검정 어트레스(H) UBWG6728 숙1 No.473 위호 스마리스(H) UBWG6729 숙1 No.473 원호 어트레스(H) UBWG6730 숙1 No.474 위치 검정 식별자 UBWG6731 숙1 위치점점 데비No.474 M 코드 UBWG6731 숙1 No.474 위치 검정 식별자 UBWG6732 숙1 No.474 위청 숙도 (L) UBWG6732 숙1 No.474 위청 숙도 (H) UBWG6733 숙1 No.474 위청 숙도 (H) UBWG6735 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(L) UBWG6736 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(L) UBWG6737 숙1 No.474 위치 검정 어트레스(L) UBWG6737 숙1 No.474 위치 검정 어트레스(L) UBWG6738 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(L) UBWG6739 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(L) UBWG6739 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(L) UBWG6739 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(L) UBWG6740 숙1 No.474 원호 어트레스(L) UBWG6741 숙1 No.475 위치 결정 어트레스(L) UBWG6741 숙1 No.475 위치 검정 식별자 UBWG6742 숙1 No.475 위치 검정 식별자 UBWG6744 숙1 No.475 위치 검정 식별자 UBWG6744 숙1 No.475 위치 결정 수도 (L) UBWG6745 숙1 No.475 위청 숙도 (L) UBWG6746 숙1 No.475 위청 숙도 (L) UBWG6746 숙1 No.475 위청 숙도 (H)		
U8WG6726 축1 No.473 위지 결정 어드레스(L) U8WG6727 축1 No.473 위지 결정 어드레스(H) U8WG6728 축1 No.473 원호 어드레스(H) U8WG6729 축1 No.473 원호 어드레스(H) U8WG6730 축1 No.474 원호 스트레스(H) U8WG6731 숙1 No.474 무료단임 U8WG6732 축1 No.474 무료단임 U8WG6732 축1 No.474 지형 속도(L) U8WG6734 축1 No.474 지형 속도(L) U8WG6735 축1 No.474 지형 속도(H) U8WG6736 축1 No.474 위지 결정 어드레스(L) U8WG6737 축1 No.474 위지 결정 어드레스(H) U8WG6738 축1 No.474 위지 결정 어드레스(H) U8WG6739 축1 No.474 원호 어드레스(H) U8WG6739 축1 No.474 원호 어드레스(H) U8WG6740 축1 No.475 위지 결정 선택자 U8WG6741 축1 No.475 위지 결정 선택자 U8WG6742 축1 No.475 위치 결정 석변자 U8WG6744 축1 No.475 위청 속도(L)		
U8WG6727 축1 No.473 위치 결정 어트레스(H) U8WG6728 숙1 No.473 원호 어트레스(L) U8WG6729 숙1 No.473 원호 어트레스(H) U8WG6730 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6731 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6732 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6732 숙1 No.474 지원 축도 (L) U8WG6734 숙1 No.474 지원 축도 (L) U8WG6735 숙1 No.474 지원 축도 (H) U8WG6736 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6737 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6738 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6739 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6739 숙1 No.474 위치 결정 어트레스(H) U8WG6739 숙1 No.474 원호 어트레스(H) U8WG6739 숙1 No.475 위치 결정 어트레스(H) U8WG6740 숙1 No.475 위치 결정 어트레스(H) U8WG6741 숙1 위치 집정 데데No.475 위치 결정 네벨자 U8WG6742 숙1 No.475 위치 결정 너트레스(H) U8WG6743 숙1 No.475 위치 결정 너트레스(H) U8WG6744 숙1 No.475 의제 결정 너트레스(H) U8WG6745 숙1 No.475 의제 결정 너트레스(H) U8WG6745 숙1 No.475 기원 숙도 (L) U8WG6746 숙1 No.475 기원 숙도 (H)		
U8WG6728 축1 No.473 원호 어드레스 (L) U8WG6729 축1 No.473 원호 어드레스 (H) U8WG6730 축1 No.474 위치 결정 식별자 U8WG6731 축1 위치결정 데이티No.474 M 코드 U8WG6732 축1 No.474 교육 숙도 (L) U8WG6732 축1 No.474 지경 숙도 (L) U8WG6734 축1 No.474 지경 숙도 (H) U8WG6735 축1 No.474 지경 숙도 (H) U8WG6736 축1 No.474 시지 결정 어드레스(L) U8WG6737 축1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8WG6737 축1 No.474 위치 결정 어드레스(H) U8WG6738 축1 No.474 원호 어드레스 (L) U8WG6739 축1 No.474 원호 어드레스 (L) U8WG6739 축1 No.475 원호 어드레스 (H) U8WG6740 축1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) U8WG6741 축1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) U8WG6742 축1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) U8WG6743 축1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) U8WG6744 축1 No.475 기정 숙도 (L)		()
U8WG6739 축1 No.473 원호 어드레스 (H) U8WG6731 축1 No.474 위치 결정 식별자 U8WG6732 축1 No.474 지원 조로 (L) U8WG6732 축1 No.474 지원 축도 (L) U8WG6735 축1 No.474 지원 축도 (L) U8WG6735 축1 No.474 지원 축도 (L) U8WG6736 축1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8WG6737 축1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8WG6737 축1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8WG6738 축1 No.474 위치 결정 어드레스 (L) U8WG6739 축1 No.474 원호 어드레스 (L) U8WG6739 축1 No.475 위치 결정 어드레스 (H) U8WG6740 축1 No.475 위치 결정 어드레스 (H) U8WG6741 축1 위치 2475 드웰타임 U8WG6742 축1 No.475 지원 축도 (L) U8WG6743 축1 No.475 지원 축도 (L) U8WG6744 축1 No.475 지원 축도 (L) U8WG6745 축1 No.475 지원 축도 (L) U8WG6746 축1 No.475 지원 축도 (L)		
U8₩G6730 축1 No.474 위치 결정 식별자 U8₩G6731 축1 위치결정 테이티No.474 M 코드 U8₩G6732 축1 No.474 드웰타임 U8₩G6734 축1 No.474 지형 숙도 (L) U8₩G6735 축1 No.474 지형 숙도 (H) U8₩G6736 축1 No.474 지형 적도 (H) U8₩G6737 축1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8₩G6737 축1 No.474 위치 결정 어드레스(H) U8₩G6738 축1 No.474 원호 어드레스 (H) U8₩G6739 축1 No.474 원호 어드레스 (H) U8₩G6739 축1 No.475 위치 결정 어릴러 (H) U8₩G6740 축1 No.475 위치 결정 어릴러 (H) U8₩G6741 축1 No.475 위치 결정 어릴라 (H) U8₩G6742 축1 No.475 지형 숙도 (L) U8₩G6744 축1 No.475 지형 숙도 (L) U8₩G6745 축1 No.475 지형 숙도 (L) U8₩G6746 축1 No.475 지형 숙도 (L)		***
U8WG6731 숙1 No.474 대회학인 U8WG6732 숙1 No.474 대회학도(L) U8WG6734 숙1 No.474 대회학도(L) U8WG6735 숙1 No.474 대회학도(H) U8WG6736 숙1 No.474 위치 결정 어디로(L) U8WG6737 숙1 No.474 위치 결정 어디로(H) U8WG6738 숙1 No.474 원호 어디로(H) U8WG6739 숙1 No.475 위치 결정 어디로(H) U8WG6740 숙1 No.475 위치 결정 식별자 U8WG6741 숙1 No.475 위치 결정 데디티No.475 M 코드 U8WG6742 숙1 No.475 대회학도(L) U8WG6745 숙1 No.475 지청학도(L) U8WG6746 숙1 No.475 지청학도(L)		
U8\(G6732		
U8WG6734 숙1 No.474 지형 숙도 (L) U8WG6735 숙1 No.474 지형 숙도 (H) U8WG6736 숙1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8WG6737 숙1 No.474 위치 결정 어드레스(H) U8WG6738 숙1 No.474 위호 여드레스 (L) U8WG6739 축1 No.474 원호 어드레스 (L) U8WG6739 축1 No.475 위치 결정 어드레스 (H) U8WG6739 축1 No.475 위치 결정 어트레스 (H) U8WG6740 축1 No.475 위치 결정 선별자 U8WG6741 숙1 위치결정 데이터No.475 M 코드 U8WG6741 축1 No.475 교립 학교 U8WG6742 축1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6743 축1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6744 축1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6745 축1 No.475 지형 숙도 (H)		
U8WG6735 숙1 No.474 지형 숙도 (H) U8WG6736 숙1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8WG6737 숙1 No.474 위치 결정 어드레스(H) U8WG6738 숙1 No.474 위호 여드레스 (L) U8WG6739 숙1 No.474 원호 어드레스 (L) U8WG6739 숙1 No.475 위치 결정 어드레스 (H) U8WG6740 축1 No.475 위치 결정 선발자 U8WG6741 숙1 위치결정 테이터No.475 M 코드 U8WG6741 숙1 No.475 드웰타임 U8WG6742 숙1 No.475 드웰타임 U8WG6744 숙1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6745 숙1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6746 숙1 No.475 지형 숙도 (L)		
U8WG6736 숙1 No.474 위치 결정 어드레스(L) U8WG6737 숙1 No.474 위치 결정 어드레스(H) U8WG6738 숙1 No.474 위호 어드레스(L) U8WG6739 숙1 No.474 원호 어드레스 (H) U8WG6740 축1 No.475 위치 결정 어드레스 (H) U8WG6741 숙1 위치결정 데이터No.475 M 코드 U8WG6742 숙1 No.475 드웰타임 U8WG6742 숙1 No.475 지경 숙도 (L) U8WG6744 숙1 No.475 지경 숙도 (L) U8WG6745 숙1 No.475 지경 숙도 (L) U8WG6746 숙1 No.475 지경 숙도 (H)		
U8WG6737 축1 No.474 위치 결정 어드레스(H) U8WG6738 축1 No.474 원호 어드레스(L) U8WG6739 축1 No.474 원호 어드레스(H) U8WG6740 축1 No.475 위치 결정 선별자 U8WG6741 축1 위치결정 데이터No.475 M 코드 U8WG6742 축1 No.475 드립 학인 U8WG6744 축1 No.475 지경 축도 (L) U8WG6745 축1 No.475 지경 숙도 (L) U8WG6746 축1 No.475 지경 숙도 (H)		··
U8₩G6738 축1 No.474 원호 어드레스 (L) U8₩G6739 축1 No.474 원호 어드레스 (H) U8₩G6740 축1 No.475 위치 결정 식별자 U8₩G6741 축1 위치결정 데이티No.475 M 코드 U8₩G6742 축1 No.475 드웰타임 U8₩G6744 축1 No.475 지령 속도 (L) U8₩G6745 축1 No.475 지령 속도 (H) U8₩G6746 축1 No.475 지령 석도 (H)		··
U8WG6739 숙1 No.474 원호 어르레스 (H) U8WG6740 숙1 No.475 위치 결정 식별자 U8WG6741 숙1 위치결정 데이티No.475 M 코드 U8WG6742 숙1 No.475 드웰타임 U8WG6744 숙1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6745 숙1 No.475 지형 수도 (H) U8WG6746 숙1 No.475 위치 결정 어드레스(L)		
U8WG6740 숙1 No.475 위치 결정 식별자 U8WG6741 숙1 위치결정 데이터No.475 M 코드 U8WG6742 숙1 No.475 드웰타임 U8WG6744 숙1 No.475 지령 숙도 (L) U8WG6745 숙1 No.475 지령 속도 (H) U8WG6746 숙1 No.475 위치 결정 어드레스(L)		1,7
U8WG6741 숙1 위치결정 데이터No.475 M 코드 U8WG6742 숙1 No.475 드웰타임 U8WG6744 숙1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6745 숙1 No.475 지형 숙도 (H) U8WG6746 숙1 No.475 위치 결정 어드레스(L)		1,7
U8WG6742 축1 No.475 드웰타임 U8WG6744 축1 No.475 지령 축도 (L) U8WG6745 축1 No.475 지령 축도 (H) U8WG6746 축1 No.475 위치 결정 어드레스(L)		
U8WG6744 숙1 No.475 지형 숙도 (L) U8WG6745 숙1 No.475 지형 숙도 (H) U8WG6746 숙1 No.475 위치 결정 어드레스(L)		
U8WG6745 숙1 No.475 지정 속도 (H) U8WG6746 숙1 No.475 위치 결정 어드레스(L)		
U8₩G6746 축1 No.475 위치 결정 어드레스(L)		
U8WG6747 축1 No.475 위치 결정 어드레스(H)		
	U8₩G6747	축1 No.475 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명	코멘트
U8₩G6748	최 No.475 원호 어드레스 (L)
U8₩G6749	\$1 No.475 원호 어드레스 (H)
U8₩G6750	축1 No.476 위치 결정 식별자
U8₩G6751	축1 위치결정 데이터No.476 M 코드
U8₩G6752	축1 No.476 드델타임
U8₩G6754	축1 No.476 지령 속도 (L)
U8₩G6755	축1 No.476 지령속도 (H)
U8₩G6756	축1 No.476 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6757	축1 No.476 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6758	독1 No.476 원호 어드레스 (L)
U8₩G6759	후1 No.476 원호 어드레스 (H)
U8₩G6760	축1 No.477 위치 결정 식별자
U8₩G6761	축1 위치결정 데이터No.477 M 코드
U8₩G6762	축1 No.477 드웰타임
U8₩G6764 U8₩G6765	축1 No.477 지령 속도 (L)
U8₩G6766	축1 No.477 지령 속도 (H) 축1 No.477 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6767	축1 No.477 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6768	축1 No.477 원호 어드레스 (L)
U8₩G6769	축1 No.47 전 원호 어르레스 (H)
U8₩G6770	축1 No.478 위치 결정 선택자
U8₩G6771	축1 위치결정 데이터No.478 M 코드
U8₩G6772	축1 No.478 드웰타임
U8₩G6774	축1 No.478 지령 속도 (L)
U8₩G6775	축1 No.478 지령 속도 (H)
U8₩G6776	축1 No.478 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6777	축1 No.478 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6778	축1 No.478 원호 어드레스 (L)
U8₩G6779	축1 No.478 원호 어드레스 (H)
U8₩G6780	축1 No.479 위치 결정 식별자
U8₩G6781	축1 위치결정 테이터No.479 M 코드
U8₩G6782	축1 No.479 드웰타임
U8₩G6784 U8₩G6785	축1 No.479 지령 속도 (L)
U8₩G6786	축1 No.479 지령 속도 (H) 축1 No.479 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6787	축1 No.479 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6788	축1 No.479 원호 어드레스 (L)
U8₩G6789	축1 No.479 원호 어드레스 (H)
U8₩G6790	축1 No.480 위치 결정 식별자
U8₩G6791	축1 위치결정 데이터No.480 M 코드
U8₩G6792	축1 No.480 드웰타임
U8₩G6794	축1 No.480 지령속도 (L)
U8₩G6795	축1 No.480 지령속도 (H)
U8₩G6796	축1 No.480 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6797	축1 No.480 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6798	후1 No.480 원호 어드레스 (L)
U8₩G6799	후1 No.480 원호 어드레스 (H)
U8₩G6800	축1 No.481 위치 결정 식별자
U8₩G6801	축 1 위치결정 데이터No.481 M 코드
U8₩G6802	축1 No.481 드웰타임
U8₩G6804 U8₩G6805	축1 No.481 지령속도 (L) 축1 No.481 지령속도 (H)
U8₩G6806	국 I No.481 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6807	축1 No.481 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6808	축1 No.481 원호 어드레스 (L)
U8WG6809	축1 No.481 원호 어드레스 (H)
U8₩G6810	축1 No.482 위치 결정 식별자
U8₩G6811	축1 위치결정 데이터No.482 M 코드
U8₩G6812	축1 No.482 드웰타임
U8₩G6814	축1 No.482 지령 속도 (L)
U8₩G6815	축1 No.482 지령 속도 (H)
U8₩G6816	축1 No.482 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6817	축1 No.482 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6818	축1 No.482 원호 어드레스 (L)
U8₩G6819	축1 No.482 원호 어드레스 (H)
U8₩G6820	축1 No.483 위치 결정 식별자
U8₩G6821	축1 위치결정 데이터No.483 M 코드
U8₩G6822	축1 No.483 드웰타임 축1 No.492 지리소도 (1)
U8₩G6824 U8₩G6825	축1 No.483 지령속도 (L) 축1 No.483 지령속도 (H)
U8₩G6825 U8₩G6826	축1 No.483 지령 속도 (H) 축1 No.483 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6826 U8₩G6827	복 1 No.483 위치 결정 어느레스(L) 복 1 No.483 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6828	축1 No.483 원호 어드레스(L)
U8₩G6829	축1 No.483 원호 어드레스 (H)

디바이스명	고면트
U8₩G6830	축1 No.484 위치 결정 식별자
U8₩G6831	축1 위치결정 데이터No.484 M 코드
U8₩G6832	축1 No.484 드웰타임
U8₩G6834	축1 No.484 지령 속도 (L)
U8₩G6835	축1 No.484 지형속도 (H)
U8₩G6836	축1 No.484 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6837	축1 No.484 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6838	축1 No.484 원호 어드레스 (L)
U8₩G6839	축1 No.484 원호 어드레스 (H)
U8₩G6840	축1 No.485 위치 결정 식별자
U8₩G6841	축1 위치결정 데이터No.485 M 코드
U8₩G6842	축1 No.485 드웰타임
U8₩G6844	축1 No.485 지형 속도 (L)
U8₩G6845	축1 No.485 지령 속도 (H)
U8₩G6846	축1 No.485 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6847	축1 No.485 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6848	축1 No.485 원호 어드레스 (L)
U8₩G6849	축1 No.485 원호 어드레스 (H)
U8₩G6850	축1 No.486 위치 결정 식별자
U8₩G6851	축1 위치결정 데이터No.486 M 코드
U8₩G6852	축1 No.486 드웰타임
U8₩G6854	축1 No.486 지형 속도 (L)
U8₩G6855	축1 No.486 지형 속도 (H)
U8₩G6856	축1 No.486 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6857	축1 No.486 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6858	축1 No.486 원호 어드레스 (L)
U8₩G6859	축1 No.486 원호 어드레스 (H)
U8₩G6860	축1 No.487 위치 결정 식별자
U8₩G6861	축1 위치결정 데이터No.487 M 코드
U8₩G6862	축1 No.487 드멜타임
U8₩G6864	축1 No.487 지형 속도 (L)
U8₩G6865	축1 No.487 지형 속도 (H)
U8₩G6866	축1 No.487 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6867	축1 No.487 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6868	축1 No.487 원호 어드레스(L)
U8₩G6869	축1 No.487 원호 어드레스 (H)
U8₩G6870	축 1 No.488 위치 결정 식별자
U8₩G6871	축1 위지결정 데이터No.488 M 코드
U8₩G6872	축1 No.488 드웰타임
U8₩G6874	축1 No.488 지형 속도 (L)
U8₩G6875	축 1 No. 488 지형 속도 (H)
U8₩G6876	축1 No.488 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6877	축 1 No. 488 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6878	축1 No.488 원호 어드레스 (L)
U8₩G6879	중1 No.488 원호 어드레스 (H)
U8₩G6880	
U8₩G6881	
	축1 No.489 위치 결정 식별자
II 18\A/C6882	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드
U8₩G6882	축 1 No.489 위치 결정 식별자 축 1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축 1 No.489 드웰타임
U8₩G6884	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지형 속도 (L)
U8₩G6884 U8₩G6885	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지령 속도 (L) 축1 No.489 지령 속도 (H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드렐타임 축1 No.489 지령 속도 (L) 축1 No.489 지령 속도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지형 속도 (L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6888	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6889 U8WG6890	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지령 숙도 (L) 축1 No.489 지령 숙도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891	축 1 No.489 위치 결정 식별자 축 1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축 1 No.489 지형 숙도 (L) 축 1 No.489 지형 숙도 (H) 축 1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축 1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축 1 No.489 위치 결정 어드레스 (H) 축 1 No.489 원호 어드레스 (L) 축 1 No.489 원호 어드레스 (H) 축 1 No.489 원호 어드레스 (H) 축 1 No.490 위치 결정 식별자 축 1 위치결정 데이터No.490 M 코드
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6892	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.490 M 코드 축1 No.490 드웰타임
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데이터No.490 M 코드 축1 No.490 드웰타임 축1 No.490 드웰타임
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치 289 대 1 대 1 대 1 대 1 대 1 대 1 대 1 대 1 대 1 대
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6889 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 지형 속도 (L) 축1 No.489 지형 속도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 No.490 대형 속도 (L) 축1 No.490 지형 속도 (L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6899 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6896	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이터No.489 M 코드 축1 No.489 드렐타임 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 지형 숙도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이터No.490 M 코드 축1 No.490 의치 결정 스텔자 축1 위치결정 테이터No.490 M 코드 축1 No.490 기형 속도 (L) 축1 No.490 지형 속도 (H) 축1 No.490 지형 속도 (H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6897	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 No.489 의 트웨타임 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 지형 숙도 (H) 축1 No.489 지형 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.490 M 코드 축1 No.490 의치 결정 스별자 축1 위치결정 데이터No.490 M 코드 축1 No.490 지형 숙도 (L) 축1 No.490 지형 숙도 (L) 축1 No.490 지형 숙도 (L) 축1 No.490 지형 숙도 (H) 축1 No.490 지경 정 어드레스(L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6888 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6894 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6898	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.489 M 코드 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 지형 숙도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.490 M 코드 축1 No.490 위치 결정 수도 (L) 축1 No.490 지형 숙도 (H) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6898 U8WG6898	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 No.489 드웰타임 축1 No.489 지령 숙도 (L) 축1 No.489 지령 숙도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 No.490 위치 결정 석별자 축1 No.490 지령 숙도 (L) 축1 No.490 지령 숙도 (L) 축1 No.490 지령 숙도 (L) 축1 No.490 지령 숙도 (H) 축1 No.490 지령 설도 (H) 축1 No.490 지령 설도 (H) 축1 No.490 지령 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.490 원호 어드레스(L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6897 U8WG6898 U8WG6898 U8WG6898 U8WG6898 U8WG6899 U8WG6900	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 No.489 드월타일 숙1 No.489 지령 숙도 (L) 축1 No.489 지령 숙도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.490 위치 결정 식별자 축1 위치 결정 데이터No.490 M 코드 축1 No.490 지령 숙도 (L) 축1 No.490 지령 숙도 (L) 축1 No.490 지령 숙도 (H) 축1 No.490 지령 숙도 (H) 축1 No.490 시회 결정 어르레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어르레스(H) 축1 No.490 의치 결정 어르레스(H) 축1 No.490 원호 어르레스 (H) 축1 No.490 원호 어르레스 (H) 축1 No.490 원호 어르레스 (H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6899 U8WG6899 U8WG6890 U8WG6990 U8WG6900	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 위시 289 지형 숙도 (L) 축1 No.489 지형 숙도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.480 원치 결정 색별자 축1 위치 결정 데이티No.490 M 코드 축1 No.490 지형 숙도 (L) 축1 No.490 지형 숙도 (H) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.490 원호 어드레스(L) 축1 No.490 원호 어드레스(L) 축1 No.490 원호 어드레스(L) 축1 No.490 원호 어드레스(H) 축1 No.490 원호 어드레스(L) 축1 No.490 원호 어드레스(H) 축1 No.490 원호 어드레스(H) 축1 No.490 원호 어드레스(H) 축1 No.490 원호 어드레스(H) 축1 No.490 원호 어드레스(H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6890 U8WG6899 U8WG6900 U8WG6901 U8WG6904	축1 No.489 위지 결정 식별자 축1 위지결정 테이티No.489 M 코드 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 지형 숙도 (L) 축1 No.489 지형 숙도 (H) 축1 No.489 위지 결정 어르레스(L) 축1 No.489 위지 결정 어르레스(L) 축1 No.489 원호 어드레스 (L) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.489 원호 어드레스 (H) 축1 No.490 위지 결정 어르네스(H) 축1 No.490 위지 결정 어르네스(L) 축1 No.490 지형 숙도 (L) 축1 No.490 지원 결정 (H) 축1 No.490 지원 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위지 결정 어드레스(L) 축1 No.490 위지 결정 어드레스 (L) 축1 No.490 원호 어드레스 (L) 축1 No.490 원호 어드레스 (H) 축1 No.491 원형 식별자 축1 No.491 문행단원 축1 No.491 문행단원
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6899 U8WG6899 U8WG6900 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6904 U8WG6905	축1 No.489 위치 결정 식별자 숙1 No.489 지원 속도 (L) 숙1 No.489 지원 속도 (H) 숙1 No.489 지원 속도 (H) 숙1 No.489 위치 결정 어트레스(L) 숙1 No.489 위치 결정 어트레스(L) 숙1 No.489 위치 결정 어트레스(L) 숙1 No.489 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.490 위치 결정 선별자 숙1 No.490 위치 결정 선별자 숙1 No.490 위치 결정 선별자 숙1 No.490 지원 속도 (L) 축1 No.490 위치 결정 어트레스(L) 숙1 No.490 위치 결정 어트레스(L) 숙1 No.490 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.490 위원 여트레스(H) 축1 No.490 위원 여트레스(H) 축1 No.491 위치 결정 식별자 숙1 No.491 위치 결정 식별자 숙1 No.491 지원 속도 (L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6898 U8WG6899 U8WG6900 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6902 U8WG6906	축1 No.489 위지 결정 식별자 축1 No.489 대형 속도 (L) 축1 No.489 대형 속도 (H) 축1 No.489 대형 속도 (H) 축1 No.489 대형 속도 (H) 축1 No.489 에지 결정 어드레스(L) 축1 No.489 에지 결정 어드레스(L) 축1 No.489 에지 결정 어드레스(L) 축1 No.489 에지 결정 어드레스(H) 축1 No.489 에지 결정 어드레스(H) 축1 No.489 인호 어드레스 (H) 축1 No.490 에지 결정 식별자 축1 No.490 에지 결정 식별자 축1 No.490 대형 속도 (L) 축1 No.490 대형 속도 (L) 축1 No.490 대형 속도 (H) 축1 No.490 대형 정도 (H) 축1 No.490 대형 전도에스(L) 축1 No.490 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.491 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.491 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.491 지형 속도 (L) 축1 No.491 지형 속도 (L) 축1 No.491 지형 속도 (L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6899 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6902 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6902 U8WG6905 U8WG6906	축1 No.489 위지 결정 식법자 취1 No.489 위지 결정 식법자 취1 No.489 지형 숙도 (L) 취1 No.489 지형 숙도 (H) 취1 No.489 위지 결정 어드레스(L) 취1 No.489 위지 결정 어드레스(L) 취1 No.489 위지 결정 어드레스(H) 취1 No.489 원호 어드레스(H) 취1 No.489 원호 어드레스(H) 취1 No.489 원호 어드레스(H) 취1 No.490 위지 결정 선법자 취1 위지 결정 어디에 No.490 M 코드 취1 No.490 기정 축도 (L) 취1 No.490 기정 축도 (L) 취1 No.490 위집 결정 어드레스(L) 취1 No.490 위집 결정 어드레스(H) 취1 No.491 위집 결정 어드레스(H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6887 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6900 U8WG6901 U8WG6905 U8WG6905 U8WG6906 U8WG6907 U8WG6907	축1 No.489 위지 결정 식별자 숙1 No.489 드립다
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6900 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6901	축1 No.489 위치 결정 선발자 축1 No.489 대한 수도 (L) 축1 No.489 대한 수도 (L) 축1 No.489 대한 주도 (H) 축1 No.489 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.489 원호 어트레스(H) 축1 No.489 원호 어트레스(H) 축1 No.480 원호 어트레스(H) 축1 No.490 위치 결정 선발자 축1 위치점 에데이No.490 에 코드 축1 No.490 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.490 원호 어트레스(L) 축1 No.490 원호 어트레스(L) 축1 No.490 원호 어트레스(H) 축1 No.490 원호 어트레스(H) 축1 No.490 원호 어트레스(H) 축1 No.491 위치 결정 선발자 축1 위치결정 데이데No.491 M 코드 축1 No.491 지형 속도 (H) 축1 No.491 지형 속도 (H) 축1 No.491 지형 속도 (H)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6899 U8WG6899 U8WG6899 U8WG6896 U8WG6899 U8WG6890 U8WG6900 U8WG6901 U8WG6901 U8WG6906 U8WG6907 U8WG6907 U8WG6908	축1 No.489 위치 결정 선발자 축1 No.489 대형 등 (H) 축1 No.489 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.489 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.489 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.489 원호 어트레스(H) 축1 No.489 원호 어트레스(H) 축1 No.490 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.490 기정 속도 (L) 축1 No.490 기정 속도 (L) 축1 No.490 기정 설도 (H) 축1 No.490 기정 설로 어트레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.490 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.491 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.491 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.491 위치 결정 어트레스(L)
U8WG6884 U8WG6885 U8WG6886 U8WG6887 U8WG6889 U8WG6890 U8WG6891 U8WG6891 U8WG6892 U8WG6894 U8WG6895 U8WG6896 U8WG6897 U8WG6899 U8WG6900 U8WG6900 U8WG6900 U8WG6900 U8WG6900 U8WG6900 U8WG6900 U8WG6900	축1 No.489 위치 결정 식별자 축1 No.489 대로 연인 No.489 제 코드 축1 No.489 대로 연인 () 축1 No.489 대로 숙도 (H) 축1 No.489 위치 결정 이트레스(L) 축1 No.489 원호 어트레스(H) 축1 No.489 원호 어트레스(H) 축1 No.490 위치 결정 실택자 축1 No.490 위치 결정 실택자 축1 No.490 위치 결정 실택자 축1 No.490 지원 축도 (L) 축1 No.490 지원 축도 (L) 축1 No.490 지원 축도 (L) 축1 No.490 지원 결정 어트레스(L) 축1 No.490 지원 절정 어트레스(L) 축1 No.490 지원 절정 어트레스(L) 축1 No.490 지원 절정 어트레스(L) 축1 No.490 지원 정도 (L) 축1 No.490 지원 정도 (L) 축1 No.490 지원 정도 어트레스(L) 축1 No.490 지원 정도 어트레스(L) 축1 No.490 원호 어트레스(L) 축1 No.490 원호 어트레스(H) 축1 No.490 원호 어트레스(H) 축1 No.491 위치 결정 선택자 축1 No.491 지원 정도 (L) 축1 No.491 지원 숙도 (L) 축1 No.491 지원 숙도 (L) 축1 No.491 지원 숙도 (H) 축1 No.491 지원 정도 (L)

ELVIN . DI	
디바이스명	교면트
U8₩G6912	축1 No.492 드웰타임
U8₩G6914	축1 No.492 지형 속도 (L)
U8₩G6915	축1 No.492 지형 속도 (H)
U8₩G6916	축1 No.492 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6917	축1 No.492 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6918	축1 No.492 원호 어드레스 (L)
U8₩G6919	축1 No.492 원호 어르레스 (H)
U8₩G6920	축1 No.493 위치 결정 식별자
U8₩G6921	축1 위치결정 데이터No.493 M 코드
U8₩G6922	축1 No.493 드웰타임
U8₩G6924	축1 No.493 지령 속도 (L)
U8₩G6925	축1 No.493 지령 속도 (H)
U8₩G6926	축1 No.493 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6927	축1 No.493 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6928	축1 No.493 원호 어드레스 (L)
U8₩G6929	축1 No.493 원호 어드레스 (H)
U8₩G6930	축1 No.494 위치 결정 식별자
U8₩G6931	축1위시절점데이터No.494 M 코드
U8₩G6932	축1 No.494 드월단일
U8₩G6934	축1 No.494 지령 속도 (L)
U8₩G6935	축1 No.494 지령 속도 (H)
U8₩G6936	축1 No.494 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6937	축1 No.494 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6938	축1 No.494 원호 어드레스 (L)
U8₩G6939	축1 No.494 원호 어드레스 (H)
U8₩G6940	축1 No.495 위치 결정 식별자
U8₩G6941	축1위시험점 데이터No.495 M 코드
U8₩G6942	축1 No.495 드웰타임
U8₩G6942	국 I No.495 지령속도 (L)
U8₩G6945	축1 No.495 지령 속도 (H)
U8₩G6946	축1 No.495 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6947	축1 No.495 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6948	축1 No.495 원호 어드레스 (L)
U8₩G6949	축1 No.495 원호 어드레스 (H)
U8₩G6950	축1 No.496 위치 결정 식별자
U8₩G6951	축1 위치결정 데이터No.496 M 코드
U8₩G6952	축1 No.496 드월타임
U8₩G6954	축1 No.496 지형속도 (L)
U8₩G6955	축1 No.496 지령속도 (H)
	• • •
U8₩G6956	축1 No.496 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6957	축1 No.496 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6958	축1 No.496 원호 어드레스 (L)
U8₩G6959	축1 No.496 원호 어드레스 (H)
U8₩G6960	축1 No.497 위치 결정 식별자
U8₩G6961	축1 위치결정 데이터No.497 M 코드
U8₩G6962	축1 No.497 드웰타임
U8₩G6964	축1 No.497 지정 속도 (L)
U8₩G6965	축1 No.497 지형 속도(H)
U8WG6966	
	축1 No.497 위치 결정 어드레스(L) **1 No.497 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6967	축1 No.497 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6968	축1 No.497 원호 어드레스 (L)
U8₩G6969	축1 No.497 원호 어드레스 (H)
U8₩G6970	축1 No.498 위지 결정 식별자
U8₩G6971	축1 위치결정 테이터No.498 M 코드
U8₩G6972	축1 No.498 드웰타임
U8₩G6974	축1 No.498 지형 속도 (L)
U8₩G6975	축1 No.498 지정속도(H)
U8₩G6976	축1 No.498 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G6977	축1 No.498 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6978	
	축1 No.498 원호 어드레스 (L)
U8₩G6979	축1 No.498 원호 어드레스 (H)
U8₩G6980	축1 No.499 위지 결정 식별자
U8₩G6981	축1 위치결정 테이터No.499 M 코드
U8₩G6982	축1 No.499 드웰타임
U8₩G6984	축1 No.499 지령속도 (L)
U8₩G6985	축1 No.499 지형 속도 (H)
U8₩G6986	축1 No.499 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G6987	축1 No.499 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G6988	
	축1 No.499 원호 어드레스 (L)
U8₩G6989	축1 No.499 원호 어드레스 (H)
U8₩G6990	축1 No.500 위치 결정 식별자
U8₩G6991	축1 위치결정 데이터No.500 M 코드
U8₩G6992	축1 No.500 드웰타임
U8₩G6994	축1 No.500 지령 속도 (L)

디바이스명	코멘트
U8WG6995	축1 No.500 지형 속도 (H)
U8₩G6996	축1 No.500 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G6997	축1 No.500 위치 결정 어드레소(H)
U8₩G6998	축1 No.500 원호 어드레스 (L)
U8₩G6999	축1 No.500 원호 어드레스 (H)
U8₩G7000	축1 No.501 위치 결정 식별자
U8₩G7001	축1 위치결정 데이터No.501 M 코드
U8₩G7002	축1 No.501 드웰타임
U8₩G7004	축1 No.501 지령 속도 (L)
U8₩G7005	축1 No.501 지령 속도 (H)
U8₩G7006	축1 No.501 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7007	축1 No.501 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7008	축1 No.501 원호 어드레스 (L)
U8₩G7009	축1 No.501 원호 어드레스 (H)
U8₩G7010	축1 No.502 위치 결정 식별자
U8₩G7011	축1 위치결정 데이터No.502 M 코드
U8₩G7012	축1 No.502 드웰타임
U8₩G7014	축1 No.502 지령 속도 (L)
U8₩G7015 U8₩G7016	축1 No.502 지령 속도 (H) 축1 No.502 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7017	축1 No.502 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7017	국 I No.502 위시 설명 어느레스(II) 축1 No.502 원호 어드레스 (L)
U8₩G7019	축1 No.502 원호 어드레스 (H)
U8₩G7020	축1 No.503 위치 결정 식별자
U8₩G7021	축1 위치결정 데이터No.503 M 코드
U8₩G7022	축1 No.503 드웰타임
U8₩G7024	축1 No.503 지형 속도 (L)
U8₩G7025	축1 No.503 지령 속도 (H)
U8₩G7026	축1 No.503 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7027	축1 No.503 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7028	축1 No.503 원호 어드레스 (L)
U8₩G7029	축1 No.503 원호 어드레스 (H)
U8₩G7030	축1 No.504 위치 결정 식별자
U8₩G7031	축1 위치결정 데이터No.504 M 코드
U8₩G7032	축1 No.504 드웰타임
U8₩G7034	축1 No.504 지령 속도 (L)
U8₩G7035	축1 No.504 지경 속도 (H)
U8₩G7036	축1 No.504 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7037	축1 No.504 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7038 U8₩G7039	축1 No.504 원호 어드레스 (L)
U8₩G7040	축1 No.504 원호 어드레스 (H) 축1 No.505 위치 결정 식별자
U8₩G7041	축1 위치결정 데이터No.505 M 코드
U8₩G7042	축1 No.505 드웰타임
U8₩G7044	축1 No.505 지령 속도 (L)
U8₩G7045	축1 No.505 지령 속도 (H)
U8₩G7046	축1 No.505 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G7047	축1 No.505 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7048	축1 No.505 원호 어드레스 (L)
U8₩G7049	축1 No.505 원호 어드레스 (H)
U8₩G7050	축1 No.506 위치 결정 식별자
U8₩G7051	축1 위치결정 데이터No.506 M 코드
U8₩G7052	축1 No.506 드웰타임
U8₩G7054	축1 No.506 지령 속도 (L)
U8₩G7055	축1 No.506 지령 속도 (H)
U8₩G7056	축1 No.506 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7057	축1 No.506 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7058	축1 No.506 원호 어드레스 (L)
U8₩G7059	축1 No.506 원호 어드레스 (H)
U8₩G7060	축1 No.507 위치 결정 식별자
U8₩G7061	축1 위치결정 데이터No.507 M 코드
U8₩G7062	축1 No.507 드웰타임
U8₩G7064	축1 No.507 지령속도 (L) 축1 No.507 지령속도 (L)
U8₩G7065 U8₩G7066	축1 No.507 지령속도 (H) 추1 No.507 의치 결정 어드레스(I)
U8₩G7066 U8₩G7067	축1 No.507 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.507 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7067 U8₩G7068	축1 No.507 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.507 원호 어드레스 (L)
U8₩G7069	국 I No.507 원호 어드레스 (L) 축 1 No.507 원호 어드레스 (H)
U8₩G7070	축1 No.508 위치 결정 식별자
U8₩G7071	축1 위치결정 데이터No.508 M 코드
U8₩G7072	축1 No.508 드웰타임
U8₩G7074	축1 No.508 지형 속도 (L)
U8₩G7075	축1 No.508 지령 속도(H)
U8₩G7076	축1 No.508 위지 결정 어트레스(L)
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G7077	축1 No.508 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7078	축1 No.508 원호 어드레스 (L)
U8₩G7079	축1 No.508 원호 어드레스 (H)
U8₩G7080	축1 No.509 위치 결정 선별자
U8₩G7081	축1위지경정데이터No.509 M 코드
U8₩G7082	축1 No.509 드웰타임
U8₩G7084	축1 No.509 지령 속도 (L)
U8₩G7085	축1 No.509 지령속도 (H)
U8₩G7086	축1 No.509 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7087	
U8₩G7087	축1 No.509 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7089	축1 No.509 원호 어드레스 (L)
	축1 No.509 원호 어드레스 (H)
U8₩G7090	축1 No.510 위치 결정 식별자
U8₩G7091	축1 위치결정 데이터No.510 M 코드
U8₩G7092	축1 No.510 드웰타임
U8₩G7094	축1 No.510 지령 속도 (L)
U8₩G7095	축1 No.510 지경 속도 (H)
U8₩G7096	축1 No.510 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7097	축1 No.510 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7098	축1 No.510 원호 어드레스 (L)
U8₩G7099	축1 No.510 원호 어드레스 (H)
U8₩G7100	축1 No.511 위치 결정 식별자
U8₩G7101	축1 위치결정 데이터No.511 M 코드
U8₩G7102	축1 No.511 드웰타임
U8₩G7104	축1 No.511 지령 속도 (L)
U8₩G7105	축1 No.511 지령 속도 (H)
U8₩G7106	축1 No.511 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7107	축1 No.511 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7108	축1 No.511 원호 어드레스 (L)
U8₩G7109	축1 No.511 원호 어드레스 (H)
U8₩G7110	축1 No.512 위치 결정 식별자
U8₩G7111	축1 위치결정 데이터No.512 M 코드
U8₩G7112	즉1 No.512 드웰타임
U8₩G7114	축1 No.512 지형 속도 (L)
U8₩G7115	축1 No.512 지형 속도 (H)
U8₩G7116	축1 No.512 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G7117	축1 No.512 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7118	축1 No.512 원호 어드레(L)
U8₩G7119	축1 No.512 원호 어드레스 (H)
U8₩G7120	축1 No.513 위치 결정 식별자
U8₩G7121	축1 위치결정 테이터No.513 M 코드
U8₩G7122	축1 No.513 드웰타임
U8₩G7124	축1 No.513 지령속도 (L)
U8₩G7125	축1 No.513 지형속도 (L) 축1 No.513 지형속도 (H)
U8₩G7125 U8₩G7126	국 I No.513 시청 목도 (FI) 축1 No.513 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7126 U8₩G7127	복1 No.513 위시 결정 어느레스(L) 복1 No.513 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G/12/ U8₩G7128	복1 No.513 위시 설정 어느레스(H) 복1 No.513 원호 어드레스 (L)
	· ·
U8₩G7129	축1 No.513 원호 어드레스 (H)
U8₩G7130	축1 No.514 위치 결정 식별자
U8₩G7131	축1 위치결정 데이터No.514 M 코드
U8₩G7132	축1 No.514 드웰타임
U8₩G7134	축1 No.514 지령속도 (L)
U8₩G7135	축1 No.514 지령 속도 (H)
U8₩G7136	축1 No.514 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7137	축1 No.514 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7138	축1 No.514 원호 어드레스 (L)
U8₩G7139	축1 No.514 원호 어드레스 (H)
U8₩G7140	축1 No.515 위치 결정 식별자
U8₩G7141	축1 위치결정 데이터No.515 M 코드
U8₩G7142	축1 No.515 드웰타임
U8₩G7144	축1 No.515 지령 속도 (L)
U8₩G7145	축1 No.515 지형 속도 (H)
U8₩G7146	축1 No.515 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7147	축1 No.515 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7148	축1 No.515 원호 어드레스 (L)
U8₩G7149	축1 No.515 원호 어드레스 (H)
U8₩G7150	축1 No.516 위치 결정 식별자
U8₩G7151	축1 위치절점 데이터No.516 M 코드
U8₩G7152	축1 No.516 드웰타임
U8₩G7154	축1 No.516 지형 속도 (L)
U8₩G7155	축1 No.516 지령속도 (H)
U8₩G7156	축1 No.516 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7157	축1 No.516 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7158	축1 No.516 원호 어드레스 (L)
301147 100	

I a series to the series of th	
디바이스명	코멘트
U8₩G7159	축1 No.516 원호 어드레스 (H)
U8₩G7160	축1 No.517 위치 결정 식별자
U8₩G7161	축1 위치결정 데이터No.517 M 코드
U8₩G7162	축1 No.517 드웰타임
U8₩G7164	축1 No.517 지형 속도 (L)
U8₩G7165	축1 No.517 지령 속도 (H)
U8₩G7166	축1 No.517 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7167	축1 No.517 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7168	축1 No.517 원호 어드레스 (L)
U8₩G7169	축1 No.517 원호 어드레스 (H)
U8₩G7170	축1 No.518 위치 결정 식별자
U8₩G7171	축1 위치결정 데이터No.518 M 코드
U8₩G7172	축1 No.518 드웰타임
U8₩G7174	축1 No.518 지형 속도 (L)
U8₩G7175	축1 No.518 지령 속도 (H)
U8₩G7176	축1 No.518 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7177	축1 No.518 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7178	축1 No.518 원호 어드레스 (L)
U8₩G7179	축1 No.518 원호 어드레스 (H)
U8₩G7180	축1 No.519 위치 결정 식별자
U8₩G7181	축1 위치결정 데이터No.519 M 코드
U8₩G7182	축1 No.519 드웰타임
U8₩G7184	축1 No.519 지령 속도 (L)
U8₩G7185	축1 No.519 지령 속도 (H)
U8₩G7186	축1 No.519 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7187	축1 No.519 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7188	축1 No.519 원호 어드래스 (L)
U8₩G7189	축1 No.519 원호 어드레스 (H)
U8₩G7190	축1 No.520 위치 결정 식별자
U8₩G7191	축1 위치결정 데이터No.520 M 코드
U8₩G7192	축1 No.520 드웰타임
U8₩G7194	축1 No.520 지령 속도 (L)
U8₩G7195	축1 No.520 지령 속도 (H)
U8₩G7196	축1 No.520 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7197	축1 No.520 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7198	축1 No.520 원호 어드래스 (L)
U8₩G7199	축1 No.520 원호 어드레스 (H)
U8₩G7200	축1 No.521 위치 결정 식별자
U8₩G7201	축1 위치결정 데이터No.521 M 코드
U8₩G7202	축1 No.521 드웰타임
U8₩G7204	축1 No.521 지령 속도 (L)
U8₩G7205	축1 No.521 지령 속도 (H)
U8₩G7206	축1 No.521 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7207	+4 N FOA ON STRUCTURATE
110/4/07000	축1 No.521 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7208	축1 No.521 위시 설정 어느레스(H) 축1 No.521 원호 어드레스(L)
U8₩G7208 U8₩G7209	· ·
	축1 No.521 원호 어드레스 (L)
U8₩G7209	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H)
U8₩G7209 U8₩G7210	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임
U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7212 U8WG7214	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 지령 속도 (L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 지령 속도 (L) 축1 No.522 지령 속도 (H)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 지령 속도 (L) 축1 No.522 지령 속도 (H)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 석별자 축1 No.522 에 제되No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 지령 속도 (L) 축1 No.522 지령 속도 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217	축1 No.521 원호 어드래스 (L) 축1 No.521 원호 어드래스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 트웰타임 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 지형 숙도 (L) 축1 No.522 지형 숙도 (H) 축1 No.522 지형 숙도 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219	축1 No.521 원호 어드래스 (L) 축1 No.521 원호 어드래스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 고젤 숙도 (L) 축1 No.522 지령 숙도 (L) 축1 No.522 지령 숙도 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 원호 어드레스 (L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7219 U8WG7220	축1 No.521 원호 어드래스 (L) 축1 No.521 원호 어드래스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드 축1 No.522 드월타임 축1 No.522 지령 숙도 (L) 축1 No.522 지령 숙도 (L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 원호 어드레스 (L) 축1 No.523 원치 결정 어드레스 (H)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221	축1 No.521 원호 어드래스 (L) 축1 No.521 원호 어드래스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이타No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 지령 숙도 (L) 축1 No.522 지령 숙도 (L) 축1 No.522 지령 숙도 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스 (L) 축1 No.522 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 원호 어드레스 (L) 축1 No.523 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이타No.523 M 코드
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7221	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드 축1 No.522 드월타임 축1 No.522 지경 숙도 (L) 축1 No.522 지경 숙도 (H) 축1 No.522 지경 숙도 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.523 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.523 M 코드 축1 No.523 드웰타임
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.522 M 코드 축1 No.522 드월타임 축1 No.522 지령 숙도 (L) 축1 No.522 지령 숙도 (H) 축1 No.522 기정 숙도 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.523 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.523 M 코드 축1 No.523 드월타임 축1 No.523 드월타임
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7224	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.521 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 제 대미디No.522 M 코드 축1 No.522 드웰타임 축1 No.522 지령 속도 (L) 축1 No.522 지령 속도 (L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 원호 어드레스 (H) 축1 No.523 위치 결정 어드레스 (H) 축1 No.523 위치 결정 선트레스 (H) 축1 No.523 위치 결정 선트레스 (H) 축1 No.523 마리 선식별자 축1 No.523 드웰타임 축1 No.523 지령 속도 (L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7221 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7224	축1 No.521 원호 어드래스 (L) 축1 No.521 원호 어드래스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 지형 숙토 (L) 축1 No.522 지형 숙토 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드래스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드래스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드래스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드래스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드래스 (L) 축1 No.523 위치 결정 어드래스 (H) 축1 No.523 위치 결정 스트레스 (H) 축1 No.523 기정 숙토 (L) 축1 No.523 지형 숙토 (L) 축1 No.523 지형 숙토 (L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227	축1 No.521 원호 어드래스 (L) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 프렐타임 축1 No.522 드렐타임 축1 No.522 지형 숙도 (L) 축1 No.522 지형 숙도 (H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.523 지형 격도 (L) 축1 No.523 지형 격도 (L) 축1 No.523 지형 정도 (L) 축1 No.523 지형 정도 (L) 축1 No.523 지형 정도 (L) 축1 No.523 지형 정보 어드레스(H) 축1 No.523 지형 정보 어드레스(H) 축1 No.523 지형 정보 어드레스(H) 축1 No.523 지형 축도 (L) 축1 No.523 지형 축도 (L) 축1 No.523 지형 축도 (H) 축1 No.523 지형 축도 (H)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7227	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 1원호 어드레스 (H) 축1 No.522 N
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7228	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 원제 결정 어드레스 (H) 축1 No.522 대결 장선 생물자 축1 No.522 대결 장선 생물자 축1 No.522 대결 장선 아르레스 (L) 축1 No.522 대결 장선 아르레스 (L) 축1 No.522 위기 결정 어드레스 (L) 축1 No.522 위기 결정 어드레스 (L) 축1 No.522 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 원호 어드레스 (H) 축1 No.522 원호 어드레스 (H) 축1 No.523 제외 결정 어트레스 (B) 축1 No.523 제외 결정 어트레스 (B) 축1 No.523 제외 결정 어드레스 (B) 축1 No.523 제외 결정 선물자 축1 No.523 제외 결정 어드레스 (B) 축1 No.523 제외 결정 어드레스 (B) 축1 No.523 제외 결정 어드레스 (B) 축1 No.523 제외 결정 어드레스 (L) 축1 No.523 원호 어드레스 (L) 축1 No.523 원호 어드레스 (L) 축1 No.523 원호 어드레스 (H) 축1 No.523 원호 어드레스 (H)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7225 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7228 U8WG7229	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 1원호 어드레스 (H) 축1 No.522 N
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7222 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7229 U8WG7229 U8WG7230	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 위치 결정 선택자 축1 No.522 위치 결정 선택자 축1 No.522 기원 속도 (L) 축1 No.522 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.522 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.523 위치 결정 선택자 축1 No.524 위치 결정 선택자
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7229 U8WG7229 U8WG7230 U8WG7231	축1 No.521 원호 어드레스 (L) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 제형 숙도 (L) 축1 No.522 제형 숙도 (L) 축1 No.522 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.523 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.524 위치 결정 어드레스(L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7224 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7229 U8WG7230 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7232 U8WG7234 U8WG7234	축1 No.521 원호 어트레스 (L) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 No.522 제청 숙도 (L) 축1 No.522 지청 숙도 (L) 축1 No.522 지청 숙도 (L) 축1 No.522 지청 경 (L) 축1 No.522 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.522 원호 어트레스 (L) 축1 No.523 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 지청 숙도 (L) 축1 No.523 지청 숙도 (L) 축1 No.523 지청 경 (L) 축1 No.523 원호 어트레스(L) 축1 No.523 원호 어트레스(H) 축1 No.523 원호 어트레스(H) 축1 No.523 원호 어트레스(H) 축1 No.524 유치 결정 식물자 축1 위치 전청 선물자 축1 위치 전청 선물자 축1 위치 전청 원호 어트레스(H) 축1 No.524 유치 결정 식물자 축1 위치 전청 원호 어트레스(H) 축1 No.524 유치 결정 식물자 축1 위치 전청 선물자 축1 No.524 지청 축도 (L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7224 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7228 U8WG7230 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7232 U8WG7234 U8WG7234 U8WG7235	축1 No.521 원호 어트레스 (L) 축1 No.521 원호 어트레스 (H) 축1 No.522 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.522 M 코드 축1 No.522 위치 결정 어트레스 (L) 축1 No.522 지형 숙도 (L) 축1 No.522 지형 숙도 (L) 축1 No.522 지형 숙도 (L) 축1 No.522 지형 청소 (L) 축1 No.522 지형 절장 어트레스(L) 축1 No.522 원호 어트레스 (L) 축1 No.522 원호 어트레스 (L) 축1 No.522 원호 어트레스 (L) 축1 No.522 원호 어트레스 (H) 축1 No.523 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.523 M 코드 축1 No.523 지형 숙도 (L) 축1 No.523 기형 숙도 (L) 축1 No.523 의치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.523 원호 어트레스 (L) 축1 No.524 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.524 제 코드 축1 No.524 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.524 제 코드
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7229 U8WG7230 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7234 U8WG7234 U8WG7234 U8WG7235 U8WG7236 U8WG7236	축1 No.521 원호 어트레스 (L) 축1 No.521 원호 어트레스 (H) 축1 No.522 위지 경장 식별자 축1 위지경정 데이티No.522 M 코드 축1 No.522 기원 속도 (L) 축1 No.522 기원 속도 (L) 축1 No.522 기원 속도 (L) 축1 No.522 기원 경쟁 어트레스(L) 숙1 No.522 기원 경쟁 어트레스(H) 축1 No.522 기원 경쟁 어트레스(L) 숙1 No.522 기원 경쟁 어트레스(H) 축1 No.522 기원 경쟁 어트레스(H) 축1 No.523 위지 경쟁 선택자 축1 위지경쟁 데티No.523 M 코드 축1 No.523 지원 격도 (H) 축1 No.523 지원 경쟁 선택자 축1 위지경쟁 데티No.523 제 코드 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 숙도 (L) 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 경쟁 (H) 축1 No.523 지원 경쟁 (나) 축1 No.523 지원 경쟁 (비) 축1 No.523 지원 경쟁 (비) 축1 No.523 지원 경쟁 (비) 축1 No.523 위지 경쟁 어트레스(L) 축1 No.523 위지 경쟁 이트레스(L) 축1 No.523 위지 경쟁 이트레스(H) 축1 No.523 원호 어트레스 (H) 축1 No.524 위지 경쟁 어트레스(H) 축1 No.524 위지 경쟁 어트레스(H) 축1 No.524 위지 경쟁 선택자 축1 위지경쟁 데테이 No.524 M 코드
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7221 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7229 U8WG7230 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7234 U8WG7234 U8WG7235 U8WG7235 U8WG7236 U8WG7236 U8WG7236 U8WG7237	육1 No.521 원호 어트레스 (L) 숙1 No.522 원호 어트레스 (H) 숙1 No.522 시회 수도 (L) 숙1 No.523 시회 경 어트레스 (L) 육1 No.523 시회 경 어트레스 (L) 육1 No.523 시회 경 선트레스 (H) 숙1 No.523 시회 경 선트레스 (H) 숙1 No.523 시회 경 선트레스 (L) 육1 No.523 원호 어트레스 (L) 육1 No.524 시회 경 선트레스 (L) 육1 No.524 시회 경 선트레스 (H) 육1 No.524 시회 경 선트레스 (H) 육1 No.524 시회 경 선트레스 (H) 육1 No.524 시회 경 선트레스 (L)
U8WG7209 U8WG7210 U8WG7211 U8WG7211 U8WG7212 U8WG7214 U8WG7215 U8WG7216 U8WG7217 U8WG7218 U8WG7219 U8WG7220 U8WG7221 U8WG7221 U8WG7222 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7224 U8WG7225 U8WG7225 U8WG7226 U8WG7227 U8WG7228 U8WG7229 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7231 U8WG7234 U8WG7234 U8WG7234 U8WG7235 U8WG7236 U8WG7236	축1 No.521 원호 어트레스 (L) 축1 No.521 원호 어트레스 (H) 축1 No.522 위지 경장 식별자 축1 위지경정 데이티No.522 M 코드 축1 No.522 기원 속도 (L) 축1 No.522 기원 속도 (L) 축1 No.522 기원 속도 (L) 축1 No.522 기원 경쟁 어트레스(L) 숙1 No.522 기원 경쟁 어트레스(H) 축1 No.522 기원 경쟁 어트레스(L) 숙1 No.522 기원 경쟁 어트레스(H) 축1 No.522 기원 경쟁 어트레스(H) 축1 No.523 위지 경쟁 선택자 축1 위지경쟁 데티No.523 M 코드 축1 No.523 지원 격도 (H) 축1 No.523 지원 경쟁 선택자 축1 위지경쟁 데티No.523 제 코드 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 숙도 (L) 축1 No.523 지원 경쟁 (보) 축1 No.523 지원 경쟁 (H) 축1 No.523 지원 경쟁 (나) 축1 No.523 지원 경쟁 (비) 축1 No.523 지원 경쟁 (비) 축1 No.523 지원 경쟁 (비) 축1 No.523 위지 경쟁 어트레스(L) 축1 No.523 위지 경쟁 이트레스(L) 축1 No.523 위지 경쟁 이트레스(H) 축1 No.523 원호 어트레스 (H) 축1 No.524 위지 경쟁 어트레스(H) 축1 No.524 위지 경쟁 어트레스(H) 축1 No.524 위지 경쟁 선택자 축1 위지경쟁 데테이 No.524 M 코드

디바이스명	교면트
U8₩G7241	고면드 축1 위치결정 테이터No.525 M 코드
U8₩G7242	축1 No.525 드웰타임
U8₩G7244	축1 No.525 지형 속도 (L)
U8₩G7245	축1 No.525 지형 속도 (H)
U8₩G7246	축1 No.525 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7247	축1 No.525 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7248	축1 No.525 원호 어드레스 (L)
U8₩G7249	축1 No.525 원호 어드레스 (H)
U8₩G7250	축1 No.526 위치 결정 식별자
U8₩G7251	축1 위치결정 데이터No.526 M 코드
U8₩G7252	축1 No.526 드웰타임
U8₩G7254	축1 No.526 지령 속도 (L)
U8₩G7255	축1 No.526 지령 속도 (H)
U8₩G7256	축1 No.526 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7257	축1 No.526 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7258	축1 No.526 원호 어드레스 (L)
U8₩G7259	축1 No.526 원호 어드레스 (H)
U8₩G7260	축1 No.527 위치 결정 선택자
U8₩G7261	축1 위치결정 데이터No.527 M 코드
U8₩G7262	축1 No.527 드헬타일
U8₩G7264	축1 No.527 지령속도 (L)
U8₩G7265	축1 No.527 지령속도 (H)
U8₩G7266	축1 No.527 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7267	국 I No.527 위치 결정 어드레스(L) 축 1 No.527 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G/267 U8₩G7268	북 I No.527 위치 설정 어느레스(ロ) 축 I No.527 원호 어느레스 (L)
U8₩G7269 U8₩G7270	축1 No.527 원호 어드레스 (H)
	축1 No.528 위치 결정 식별자
U8₩G7271	축1 위치결정 테이터No.528 M 코드
U8₩G7272	축1 No.528 드웰타임
U8₩G7274	축1 No.528 지령 속도 (L)
U8₩G7275	축1 No.528 지형 속도 (H)
U8₩G7276	축1 No.528 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7277	축1 No.528 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7278	축1 No.528 원호 어드레스 (L)
U8₩G7279	축1 No.528 원호 어드레스 (H)
U8₩G7280	축1 No.529 위치 결정 식별자
U8₩G7281	축1 위치결정 테이터No.529 M 코드
U8₩G7282	축1 No.529 드웰타임
U8₩G7284	축1 No.529 지령 속도 (L)
U8₩G7285	축1 No.529 지형 속도 (H)
U8₩G7286	축1 No.529 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7287	축1 No.529 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7288	축1 No.529 원호 어드레스 (L)
U8₩G7289	축1 No.529 원호 어드레스 (H)
U8₩G7290	축1 No.530 위치 결정 식별자
U8₩G7291	축1 위치결정 데이터No.530 M 코드
U8₩G7292	축1 No.530 드웰타임
U8₩G7294	축1 No.530 지형 속도 (L)
U8₩G7295	숙1 No.530 지형 속도 (H)
U8₩G7296	축1 No.530 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7297	축1 No.530 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7298	축1 No.530 원호 어드레스 (L)
U8₩G7299	축1 No.530 원호 어드레스 (H)
U8₩G7300	축1 No.531 위치 결정 식별자
U8₩G7301	축1 위치결정 데이터No.531 M 코드
U8₩G7302	축1 No.531 드랠타임
U8₩G7304	축1 No.531 지형 속도 (L)
U8₩G7305	축1 No.531 지형 속도 (H)
U8₩G7306	축1 No.531 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7307	축1 No.531 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G7308	축1 No.531 원호 어드레스 (L)
U8₩G7309	축1 No.531 원호 어드레스 (H)
U8₩G7310	축1 No.532 위치 결정 식별자
U8₩G7311	축1 위치결정 테이터No.532 M 코드
U8₩G7312	축1 No.532 드웰타임
U8₩G7314	축1 No.532 지형 속도 (L)
U8₩G7315	축1 No.532 지형 속도 (H)
U8₩G7316	축1 No.532 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7317	축1 No.532 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7318	축1 No.532 원호 어드레스 (L)
U8₩G7319	축1 No.532 원호 어드레스 (H)
U8₩G7320	축1 No.533 위치 결정 식별자
U8₩G7321	축1 위치결정 데이터No.533 M 코드
U8₩G7322	축1 No.533 드웰타임

[대이스명	
U8WG7325 숙1 No.533 지형 속도 (H) U8WG7326 숙1 No.533 위치 결정 어드레스(L) U8WG7327 숙1 No.533 위치 결정 어드레스(H) U8WG7328 숙1 No.533 원호 어드레스 (L) U8WG7329 숙1 No.533 원호 어드레스 (H) U8WG7330 숙1 No.534 위치 결정 식별자 U8WG7331 숙1 위치결정 데이터No.534 M 코드 U8WG7332 숙1 No.534 드릴타임 U8WG7334 숙1 No.534 지형 속도 (L)	
U8WG7326 축1 No.533 위지 결정 어드레스(L) U8WG7327 축1 No.533 위지 결정 어드레스(H) U8WG7328 축1 No.533 원호 어드레스 (L) U8WG7329 축1 No.533 원호 어드레스 (H) U8WG7330 축1 No.534 위지 결정 식별자 U8WG7331 축1 위치결정 데이터No.534 M 코드 U8WG7332 축1 No.534 드웰타임 U8WG7334 축1 No.534 지형 속도 (L)	
U8WG7327 축1 No.533 위치 결정 어드레스(H) U8WG7328 축1 No.533 원호 어드레스 (L) U8WG7329 축1 No.533 원호 어드레스 (H) U8WG7330 축1 No.534 위치 결정 식별자 U8WG7331 축1 위치결정 데이터No.534 M 코드 U8WG7332 축1 No.534 드멜타임 U8WG7334 축1 No.534 지형 속도 (L)	
U8WG7328 축1 No.533 원호 어드레스 (L) U8WG7329 축1 No.533 원호 어드레스 (H) U8WG7330 축1 No.534 위지 결정 식별자 U8WG7331 축1 위치결정 데이테No.534 M 코드 U8WG7332 축1 No.534 드멜타임 U8WG7334 축1 No.534 지형 속도 (L)	
U8WG7329 축1 No.533 원호 어드레스 (H) U8WG7330 축1 No.534 위지 결정 식별자 U8WG7331 축1 위치결정 데이터No.534 M 코드 U8WG7332 축1 No.534 드멜타임 U8WG7334 축1 No.534 지형 속도 (L)	
U8WG7330 축1 No.534 위지 결정 식별자 U8WG7331 축1 위치결정 데이터No.534 M 코드 U8WG7332 축1 No.534 드멜타임 U8WG7334 축1 No.534 지형 속도 (L)	
U8WG7332 축1 No.534 드델타임 U8WG7334 축1 No.534 지정 속도 (L)	
U8₩G7334 축1 No.534 지령 속도 (L)	
[J8₩G7335 추1 No 534 지력 소도 /H)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
U8WG7336 축1 No.534 위지 결정 어드레스(L)	
U8WG7337 축1 No.534 위지 결정 어드레스(H)	
U8WG7338 축1 No.534 원호 어드레스 (L)	
U8WG7339 축1 No.534 원호 어드레스 (H)	
U8₩G7340 숙1 No.535 위지 결정 식별자	
U8WG7341 축1 위치결정 데이터No.535 M 코드	
U8WG7342 축1 No.535 드웰타임	
U8₩G7344 축1 No.535 지령속도 (L) U8₩G7345 축1 No.535 지령속도 (H)	
U8₩G7345 축1 No.535 지형 속도 (H) U8₩G7346 축1 No.535 위지 결정 어드레스(L)	
U8WG7347 축1 No.535 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG7347 국 I No.535 위치 열명 어드대스(II) U8WG7348 축1 No.535 원호 어드래스 (L)	
U8WG7349 축1 No.535 원호 어드레스 (H)	
U8₩G7350 축1 No.536 위치 결정 식별자	
U8WG7351 축1 위치결정 데이터No.536 M 코드	
U8₩G7352 축1 No.536 드웰타임	
U8WG7354 축1 No.536 지정속도 (L)	
U8WG7355 축1 No.536 지정 속도 (H)	
U8WG7356 축1 No.536 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG7357 축1 No.536 위지 결정 어드레스(H)	
U8WG7358 축1 No.536 원호 어드레스 (L)	
U8WG7359 축1 No.536 원호 어드레스 (H)	
U8₩G7360 축1 No.537 위지 결정 식별자	
U8WG7361 축1 위치결정 데이터No.537 M 코드	
U8WG7362 축1 No.537 드웰타임	
U8WG7364 축1 No.537 지형 속도 (L)	
U8WG7365 축1 No.537 지령속도 (H)	
U8WG7366 축1 No.537 위치 결정 어드레스(L) U8WG7367 축1 No.537 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG7367 축1 No.537 위치 결정 어드레스(H) U8WG7368 축1 No.537 원호 어드레스 (L)	
U8₩G7369 축1 No.537 원호 어드레스 (H)	
U8₩G7370 축1 No.538 위치 결정 식별자	
U8WG7371 축1 위지질점 데이터No.538 M 코드	
U8WG7372 축1 No.538 드웰타임	
U8WG7374 축1 No.538 지정 속도 (L)	
U8WG7375 축1 No.538 지정 속도 (H)	
U8WG7376 축1 No.538 위지 결정 어드레스(L)	
U8₩G7377 축1 No.538 위치 결정 어드레스(H)	
U8₩G7378 축1 No.538 원호 어드레스 (L)	
U8WG7379 축1 No.538 원호 어드레스 (H)	·
U8WG7380 축1 No.539 위지 결정 식별자	
U8WG7381 속1 위치결정 데이터No.539 M 코드	
U8₩G7382 축1 No.539 드웰타임	
U8₩G7384 축1 No.539 지령속도 (L)	
U8WG7385 축1 No.539 지령속도 (H)	
U8₩G7386 축1 No.539 위치 결정 어드래스(L) U8₩G7387 축1 No.539 위치 결정 어드레스(H)	
U8₩G/38/ 복1 No.539 위시 일당 어느대스(H) U8₩G/388 축1 No.539 원호 어느래스 (L)	
U8₩G7389 축1 No.539 원호 어드레스 (H)	
U8₩G7390 축1 No.540 위치 결정 식별자	
U8WG7391 축1 위치결정 데이터No.540 M 코드	
U8₩G7392 축1 No.540 드웰타임	
U8\G7394 축1 No.540 지령속도 (L)	
U8₩G7395 축1 No.540 지령 속도 (H)	
U8₩G7396 축1 No.540 위치 결정 어드레스(L)	
U8₩G7397 축1 No.540 위치 결정 어드레스(H)	
U8₩G7398 축1 No.540 원호 어드레스 (L)	
U8₩G7399 축1 No.540 원호 어드레스 (H)	
U8WG7400 축1 No.541 위치 결정 식별자	<u> </u>
U8₩G7401 축1 위치결정 데이터No.541 M 코드	
U8₩G7402 축1 No.541 드웰타임	
U8WG7404 축1 No.541 지령 속도 (L) U8WG7405 축1 No.541 지령 속도 (H)	

디바이스명	코멘트
U8₩G7406	축1 No.541 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7407	축1 No.541 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7408	축1 No.541 원호 어드레스 (L)
U8₩G7409	축1 No.541 원호 어드레스 (H)
U8₩G7410	축1 No.542 위치 결정 식별자
U8₩G7411	축1 위치결정 데이터No.542 M 코드
U8₩G7412	축1 No.542 드웰타임
U8₩G7414	축1 No.542 지형 속도 (L)
U8₩G7415	축1 No.542 지령 속도 (H)
U8₩G7416	축1 No.542 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7417	축1 No.542 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7418	축1 No.542 원호 어드레스 (L)
U8₩G7419	축1 No.542 원호 어드레스 (H)
U8₩G7420	축1 No.543 위치 결정 식별자
U8₩G7421	축1 위치결정 데이티No.543 M 코드
U8₩G7422	축1 No.543 드웰타임
U8₩G7424	축1 No.543 지령 속도 (L)
U8₩G7425	축1 No.543 지령 속도 (H)
U8₩G7426	축1 No.543 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7427	축1 No.543 위치 결정 어드래스(H)
U8₩G7428	축1 No.543 원호 어드레스 (L)
U8₩G7429	축1 No.543 원호 어드레스 (H)
U8₩G7430	축1 No.544 위치 결정 식별자
U8₩G7431	축1 위치결정 데이터No.544 M 코드
U8₩G7432	축1 No.544 드월타임
U8₩G7434	축 No.544 지령속도 (L)
U8₩G7435	축1 No.544 지령속도 (H)
U8₩G7436	축 No.544 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7437	축 No.544 위치 결정 어르메스(H)
U8₩G7438	** No.54* #2 of Call (L)
U8₩G7439	축1 No.544 원호 어드레스 (H)
U8₩G7440	축1 No.545 위치 결정 식별자
U8₩G7441	축1 위치결정 테이터No.545 M 코드
U8₩G7441	축1 No.545 드웰타임
U8₩G7444	축1 No.545 지령속도 (L)
U8₩G7445	.,
U8₩G7446	축1 No.545 지령속도 (H)
U8₩G7446 U8₩G7447	축1 No.545 위치 결정 어드레스(L)
	축1 No.545 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7448 U8₩G7449	축1 No.545 원호 어드레스 (L)
	축1 No.545 원호 어드레스 (H)
U8₩G7450	축1 No.546 위치 결정 식별자
U8₩G7451	축1 위치결정 데이터No.546 M 코드
U8₩G7452	축1 No.546 드웰타임
U8₩G7454	축1 No.546 지령속도 (L)
U8₩G7455	축 1 No.546 지령 속도 (H)
U8₩G7456	축1 No.546 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7457	축1 No.546 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7458	축1 No.546 원호 어드레스 (L)
U8₩G7459	축1 No.546 원호 어드레스 (H)
U8₩G7460	축1 No.547 위치 결정 식별자
U8₩G7461	축1 위치결정 데이터No.547 M 코드
U8₩G7462	축1 No.547 드웰타임
U8₩G7464	축1 No.547 지령 속도 (L)
U8₩G7465	축1 No.547 지령 속도 (H)
U8₩G7466	축1 No.547 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7467	축1 No.547 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7468	축1 No.547 원호 어드레스 (L)
U8₩G7469	축1 No.547 원호 어드레스 (H)
U8₩G7470	축1 No.548 위치 결정 식별자
U8₩G7471	축1 위지결정 데이티No.548 M 코드
U8₩G7472	축1 No.548 드옐타임
U8₩G7474	축1 No.548 지형 속도 (L)
U8₩G7475	축1 No.548 지형 속도 (H)
U8₩G7476	축1 No.548 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7477	축1 No.548 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7478	축1 No.548 원호 어드레스 (L)
U8₩G7479	축1 No.548 원호 어드레스 (H)
U8₩G7480	축1 No.549 위치 결정 식별자
U8₩G7481	축1 위치결정 데이터No.549 M 코드
U8₩G7482	축1 No.549 드웰타임
U01/402	
U8₩G7484	축1 No.549 지령 속도 (L)
U8₩G7484	축1 No.549 지령 속도 (H)
U8₩G7484 U8₩G7485	

디바이스명	코멘트
U8₩G7488	축1 No.549 원호 어드레스 (L)
U8₩G7489	축1 No.549 원호 어드레스 (H)
U8₩G7490	축1 No.550 위치 결정 식별자
U8₩G7491	축1 위치결정 데이터No.550 M 코드
U8₩G7492	축1 No.550 드웰타임
U8₩G7494	축1 No.550 지령 속도 (L)
U8₩G7495	축1 No.550 지령 속도 (H)
U8₩G7496	축1 No.550 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7497	축1 No.550 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7498	축1 No.550 원호 어드레스 (L)
U8₩G7499	축1 No.550 원호 어드레스 (H)
U8₩G7500	축1 No.551 위치 결정 식별자
U8₩G7501	축1 위치결정 데이터No.551 M 코드
U8₩G7502	축1 No.551 드웰타임
U8₩G7504	축1 No.551 지령 속도 (L)
U8₩G7505	축1 No.551 지령 속도 (H)
U8₩G7506	축1 No.551 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7507	축1 No.551 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7508	축1 No.551 원호 어드레스 (L)
U8₩G7509	축1 No.551 원호 어드레스 (H)
U8₩G7510	축1 No.552 위치 결정 식별자
U8₩G7511	축1 위치결정 데이터No.552 M 코드
U8₩G7512	축1 No.552 드웰타임
U8₩G7514	축1 No.552 지령 속도 (L)
U8₩G7515	축1 No.552 지령 속도 (H)
U8₩G7516	축1 No.552 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7517	축1 No.552 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7518	축1 No.552 원호 어드레스 (L)
U8₩G7519	축1 No.552 원호 어드레스 (H)
U8₩G7520	축1 No.553 위치 결정 식별자
U8₩G7521	축1 위치결정 데이티No.553 M 코드
U8₩G7522	축1 No.553 드웰타임
U8₩G7524	축1 No.553 지령 속도 (L)
U8₩G7525	축1 No.553 지령 속도 (H)
U8₩G7526	축1 No.553 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7527	축1 No.553 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7528	축1 No.553 원호 어드레스 (L)
U8₩G7529	축1 No.553 원호 어드레스 (H)
U8₩G7530	축1 No.554 위치 결정 식별자
U8₩G7531	축1 위치결정 데이티No.554 M 코드
U8₩G7532	축1 No.554 드웰타임
U8₩G7534	축1 No.554 지령 속도 (L)
U8₩G7535	축1 No.554 지령 속도 (H)
U8₩G7536	축1 No.554 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7537	7 110.004 114 20 41-41-(L)
U8₩G7538	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H)
•	, ,
U8₩G7539	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7539 U8₩G7540	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7540 U8₩G7541	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 원호 어드레스 (L) 축1 No.554 원호 어드레스 (H)
U8₩G7540	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 원호 어드레스 (L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.555 위치 결정 식별자
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 원호 어드레스 (L) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.555 M 코드 축1 No.555 드웰타임
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 원호 어드레스 (L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.555 M 코드 축1 No.555 드웰타임
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 원호 어드레스 (L) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.555 M 코드 축1 No.555 드웰타임
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 위호 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 No.555 의해 축도 (L) 축1 No.555 지형 숙도 (L) 축1 No.555 지형 숙도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스 (L) 축1 No.555 위치 결정 선별자 축1 No.555 위치 결정 선별자 축1 No.555 위치 결정 선별자 축1 No.555 드웰타임 축1 No.555 드웰타임 축1 No.555 지형 속도 (L) 축1 No.555 지형 속도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 위호 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 No.555 의해 축도 (L) 축1 No.555 지형 숙도 (L) 축1 No.555 지형 숙도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7548	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스 (L) 축1 No.555 위치 결정 선별자 축1 No.555 위치 결정 선별자 축1 No.555 위치 결정 선별자 축1 No.555 드웰타임 축1 No.555 드웰타임 축1 No.555 지형 속도 (L) 축1 No.555 지형 속도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7547 U8WG7548 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스 (L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스 (H) 축1 No.555 위치 결정 선별자 축1 위치결정 데이티No.555 M 코드 축1 No.555 드웰타임 축1 No.555 드웰타임 축1 No.555 지형 속도 (L) 축1 No.555 지형 속도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 원호 어드레스 (L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.555 M 코드 축1 No.555 기행 축도 (L) 축1 No.555 기행 축도 (L) 축1 No.555 기행 축도 (H) 축1 No.555 기치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스 (H) 축1 No.555 원호 어드레스 (H) 축1 No.555 원호 어드레스 (H) 축1 No.555 원호 어드레스(H) 축1 No.556 원호 어드레스(H) 축1 No.556 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.556 M 코드 축1 No.556 트웰타임
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7554	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.555 M 코드 축1 No.555 드웹타임 축1 No.555 기령 숙도 (L) 축1 No.555 기령 숙도 (L) 축1 No.555 기령 숙도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스(H) 축1 No.556 원호 어드레스(H) 축1 No.556 원호 어드레스(H)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552	축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.554 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.555 M 코드 축1 No.555 기행 축도 (L) 축1 No.555 기행 축도 (L) 축1 No.555 기행 축도 (H) 축1 No.555 기치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스 (H) 축1 No.555 원호 어드레스 (H) 축1 No.555 원호 어드레스 (H) 축1 No.555 원호 어드레스(H) 축1 No.556 원호 어드레스(H) 축1 No.556 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.556 M 코드 축1 No.556 트웰타임
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7548 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7554 U8WG7555	축1 No.554 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.555 위호 어트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이터No.555 M 코드 축1 No.555 드웨타임 축1 No.555 지령 숙도 (L) 축1 No.555 지령 숙도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.555 원호 어트레스 (L) 축1 No.555 원호 어트레스 (H) 축1 No.555 원호 어트레스 (H) 축1 No.556 위치 결정 식별자 축1 No.556 위치 결정 식별자 축1 No.556 에치 결정 식별자 축1 No.556 의치 결정 식별자 축1 No.556 의회 설팅 시결 결정 시별자 축1 No.556 의회 속도 (L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7552 U8WG7554 U8WG7556 U8WG7555	축1 No.554 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.554 위호 어트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 선발자 축1 No.555 위치 결정 선발자 축1 No.555 시 제호 선택자 축1 No.555 에 제호 선택자 축1 No.555 제 제호 (L) 축1 No.555 지형 속도 (L) 축1 No.555 지형 속도 (L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 위치 결정 네티No.556 에 제로 축1 위치 결정 네티No.556 M 코드 축1 No.556 리형 속도 (L) 축1 No.556 기형 속도 (L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7548 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7554 U8WG7555	축1 No.554 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.554 위호 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.555 M 코드 축1 No.555 기형 축도 (L) 축1 No.555 기형 축도 (L) 축1 No.555 기형 축도 (H) 축1 No.555 기형 전에 대신(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.556 M 코드 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.556 M 코드 축1 No.556 기정 축도 (L) 축1 No.556 기정 축도 (L) 축1 No.556 위치 결정 어드레스(L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7552 U8WG7554 U8WG7556 U8WG7555	축1 No.554 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.554 위호 어트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 선발자 축1 No.555 위치 결정 선발자 축1 No.555 시 제호 선택자 축1 No.555 에 제호 선택자 축1 No.555 제 제호 (L) 축1 No.555 지형 속도 (L) 축1 No.555 지형 속도 (L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 위치 결정 네티No.556 에 제로 축1 위치 결정 네티No.556 M 코드 축1 No.556 리형 속도 (L) 축1 No.556 기형 속도 (L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7555 U8WG7555 U8WG7555 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7557 U8WG7557	축1 No.554 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.554 위호 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.555 M 코드 축1 No.555 기형 축도 (L) 축1 No.555 기형 축도 (L) 축1 No.555 기형 축도 (H) 축1 No.555 기형 전에 대신(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.556 M 코드 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 위치결정 데이티No.556 M 코드 축1 No.556 기정 축도 (L) 축1 No.556 기정 축도 (L) 축1 No.556 위치 결정 어드레스(L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7548 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7555 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7557 U8WG7557 U8WG7558	축1 No.554 위지 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위조 결정 어트레스(H) 축1 No.555 위지 결정 선택자 축1 No.555 위지 결정 선택자 축1 No.555 의지 결정 선택자 축1 No.555 기정 속도 (L) 축1 No.555 기정 속도 (H) 축1 No.555 기정 속도 (H) 축1 No.555 위지 결정 어트레스(H) 축1 No.555 위조 결정 어트레스(H) 축1 No.555 위조 결정 어트레스(H) 축1 No.555 원조 언트레스(H) 축1 No.556 원조 어트레스(L) 축1 No.556 원조 어트레스(H) 축1 No.556 원조 어트레스(H) 축1 No.556 시청 속도 (L) 축1 No.556 지청 속도 (L) 축1 No.556 지청 속도 (L) 축1 No.556 기정 속도 (L) 축1 No.556 위조 결정 어트레스(L) 축1 No.556 원조 어트레스(L) 축1 No.556 원조 어트레스(L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7548 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7557 U8WG7557 U8WG7558 U8WG7559 U8WG7559	축1 No.554 원호 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스(H) 축1 No.555 원호 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 신발자 축1 No.555 위치 결정 신발자 축1 No.555 기정 숙도 (L) 축1 No.555 기정 숙도 (H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.556 위치 결정 선발자 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 No.556 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 No.556 위치 결정 선택자 축1 No.556 위치 결정 어드레스(L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7548 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7555 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7559 U8WG7558 U8WG7559 U8WG7560 U8WG7561	축1 No.554 위조 결정 어트레스(H) 축1 No.554 원호 어트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이티No.555 에 코드 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 No.555 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.556 위치 결정 어트레스(L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7552 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7557 U8WG7558 U8WG7558 U8WG7559 U8WG7560 U8WG7561 U8WG7562	축1 No.554 위지 결정 어트레스(H) 축1 No.554 원호 어트레스(H) 축1 No.555 위지 결정 선발자 축1 위지경쟁 테이티No.555 M 코드 축1 No.555 위집 숙호 (H) 축1 No.555 위집 숙호 (H) 축1 No.555 위지 결정 어트레스(H) 축1 No.556 위집 축조 (L) 축1 No.556 위집 축조 (L) 축1 No.556 위집 결정 어트레스(L) 축1 No.556 위집 결정 어트레스(H) 축1 No.556 위집 결정 어트레스(H)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7554 U8WG7555 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7561 U8WG7561 U8WG7562 U8WG7564	축1 No.554 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.554 원호 어트레스(H) 축1 No.554 원호 어트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 식별자 축1 위치결정 테이티No.555 세 코드 축1 No.555 지경 숙도 (L) 축1 No.555 지경 숙도 (L) 축1 No.555 지경 숙도 (L) 축1 No.555 지경 정도 (L) 축1 No.555 지경 정도 (L) 축1 No.555 지경 정도 (L) 축1 No.555 시계 결정 어트레스(L) 축1 No.555 원치 결정 어트레스(L) 축1 No.555 원치 결정 어트레스(H) 축1 No.555 원호 어트레스(H) 축1 No.556 원치 결정 어트레스(H) 축1 No.556 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.556 지경 숙도 (H) 축1 No.556 지경 숙도 (L) 축1 No.556 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.556 원호 어트레스(L) 축1 No.557 지 결정 어트레스(L) 축1 No.557 위치 결정 어트레스(L) 축1 No.557 기원 경점 선발자 축1 위치결정 데이티No.557 M 코드 축1 No.557 드릴타인
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7552 U8WG7554 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7561 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7561 U8WG7562 U8WG7562 U8WG7562 U8WG7562	독1 No.554 위치 결정 이트레스(H) 축1 No.554 위호 이트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 이트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 선택자 축1 No.555 위치 결정 선택자 축1 No.555 기정 속도 (L) 축1 No.555 기정 속도 (L) 축1 No.555 기정 속도 (H) 축1 No.555 기정 속도 (H) 축1 No.555 위치 결정 이트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 이트레스(L) 축1 No.555 위치 결정 이트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 이트레스(H) 축1 No.555 위치 결정 이트레스(H) 축1 No.556 위치 결정 이트레스(H) 축1 No.557 위치 결정 어트레스(H) 축1 No.557 위치 결정 선택자 최1 No.557 위치 결정 선택자
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7548 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7552 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7566 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7560 U8WG7561	축1 No.554 위조 경이 드라스(H) 축1 No.554 위호 이드라스(L) 축1 No.555 위치 경징 선택자 축1 No.555 지원 속도 (L) 축1 No.555 지원 속도 (L) 축1 No.555 지원 속도 (H) 축1 No.555 위치 경징 어드라스(L) 축1 No.555 위치 경징 어드라스(H) 축1 No.556 위치 경징 선택자 축1 No.556 위치 경징 어드라스(L) 축1 No.556 위치 경징 어드라스(L) 축1 No.556 위치 경징 선택자 축1 No.556 위치 경징 어드라스(L) 축1 No.556 위치 경징 선택자 축1 No.556 위치 경징 어드라스(L) 축1 No.557 위치 경징 어드라스(L) 축1 No.557 위치 경징 어드라스(L)
U8WG7540 U8WG7541 U8WG7541 U8WG7542 U8WG7544 U8WG7545 U8WG7546 U8WG7547 U8WG7549 U8WG7550 U8WG7551 U8WG7551 U8WG7555 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7556 U8WG7560 U8WG7561 U8WG7561 U8WG7562 U8WG7564 U8WG7564 U8WG7564 U8WG7564 U8WG7566 U8WG7566 U8WG7566 U8WG7566 U8WG7566 U8WG7566 U8WG7566	육1 No.554 위조 경이트라스(H) 축1 No.554 위조 경이트라스(H) 축1 No.555 위조 경상 시발자 축1 No.555 지형 숙도 (L) 축1 No.555 지형 숙도 (H) 축1 No.555 지형 숙도 (H) 축1 No.555 지형 숙도 (H) 축1 No.555 위조 경상 어트라스(H) 축1 No.555 위조 경상 어트라스(H) 축1 No.555 위조 경상 어트라스(L) 축1 No.555 위조 경상 어트라스(L) 축1 No.555 위조 경상 어트라스(H) 축1 No.555 위조 경상 어트라스(H) 축1 No.555 위조 경상 어트라스(H) 축1 No.556 지형 숙도 (L) 축1 No.556 지형 숙도 (L) 축1 No.556 지형 청소 (L) 축1 No.556 지형 청소 (L) 축1 No.556 위조 경상 어트라스(L) 축1 No.556 원호 어트라스(L) 축1 No.557 지형 청소 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G7570	축 1 No.558 위치 결정 식별자
U8₩G7571	축1 위치결정 데이터No.558 M 코드
U8₩G7572	축1 No.558 드웰타임
U8₩G7574	축1 No.558 지령 속도 (L)
U8₩G7575	축1 No.558 지령 속도 (H)
U8₩G7576	축1 No.558 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7577	축1 No.558 위치 결정 어드래스(H)
U8₩G7578	축1 No.558 원호 어드레스 (L)
U8₩G7579	축1 No.558 원호 어드레스 (H)
U8₩G7580	축1 No.559 위치 결정 식별자
U8₩G7581	축1 위치결정 데이터No.559 M 코드
U8₩G7582	축1 No.559 드웰타임
U8₩G7584	축1 No.559 지령 속도 (L)
U8₩G7585	축1 No.559 지령 속도 (H)
U8₩G7586	축1 No.559 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7587	축1 No.559 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7588	축1 No.559 원호 어드레스 (L)
U8₩G7589	축1 No.559 원호 어드레스 (H)
U8₩G7590 U8₩G7591	축1 No.560 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이티No.560 M 코드
U8₩G7591	축1 No.560 드웰타임
U8₩G7594	축1 No.560 지령 속도 (L)
U8₩G7595	축1 No.560 지령속도 (H)
U8₩G7596	축1 No.560 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7597	축1 No.560 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7598	축 No.560 원호 어드레스 (L)
U8₩G7599	축1 No.560 원호 어드레스 (H)
U8₩G7600	축1 No.561 위치 결정 식별자
U8₩G7601	축1 위치결정 데이티No.561 M 코드
U8₩G7602	축1 No.561 드웰타임
U8₩G7604	축1 No.561 지령 속도 (L)
U8₩G7605	축1 No.561 지령속도 (H)
U8₩G7606	축1 No.561 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7607	축1 No.561 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7608	축1 No.561 원호 어드레스 (L)
U8₩G7609	축1 No.561 원호 어드레스 (H)
U8₩G7610	축1 No.562 위치 결정 식별자
U8₩G7611	축 1 위치결정 데이터No.562 M 코드
U8₩G7612 U8₩G7614	축1 No.562 드웰타임
U8₩G7614 U8₩G7615	축1 No.562 지령 속도 (L) 축1 No.562 지령 속도 (H)
U8₩G7616	축1 No.562 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7617	축1 No.562 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7618	축1 No.562 원호 어드레스 (L)
U8₩G7619	축 No.562 원호 어드레스 (H)
U8₩G7620	축1 No.563 위치 결정 식별자
U8₩G7621	축1 위치결정 데이터No.563 M 코드
U8₩G7622	축1 No.563 드웰타임
U8₩G7624	축1 No.563 지령 속도 (L)
U8₩G7625	축1 No.563 지령 속도 (H)
U8₩G7626	축1 No.563 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7627	축1 No.563 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7628	축1 No.563 원호 어드레스 (L)
U8₩G7629	축1 No.563 원호 어드레스 (H)
U8₩G7630	축1 No.564 위치 결정 식별자
U8₩G7631	축1 위치결정 데이터No.564 M 코드
U8₩G7632	축1 No.564 드웰타임
U8₩G7634	축1 No.564 지령속도 (L)
U8₩G7635	축1 No.564 지령 속도 (H)
U8₩G7636	축1 No.564 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7637	축1 No.564 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7638 U8₩G7639	축1 No.564 원호 어드레스 (L)
U8₩G7639 U8₩G7640	축1 No.564 원호 어드레스 (H) 축1 No.565 위치 결정 식별자
U8₩G7640 U8₩G7641	숙 I NO.505 위지 설정 식별사 축 1 위치결정 데이터No.565 M 코드
U8₩G7642	축1 No.565 드웰타임
U8₩G7644	축1 No.565 지령 속도 (L)
U8₩G7645	축1 No.565 지령 속도 (H)
U8₩G7646	축1 No.565 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7647	축 No.565 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G7648	축 No.565 원호 어드레스 (L)
U8₩G7649	축1 No.565 원호 어드레스 (H)
U8₩G7650	축1 No.566 위치 결정 식별자
U8₩G7651	축1 위치결정 데이티No.566 M 코드

1	Fluidi A Pi	201-
1980/07/08 19 10 000 00 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	디바이스명 LI8\\C7652	코멘트 초1 No 566 드웨다이
PROPERTY		
### 1985 05 PM 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
# 1	U8₩G7656	
MACCATESS C. MacSes & MacCate C.	U8₩G7657	
2000/1769	U8₩G7658	
2000/1799	U8₩G7659	축1 No.566 원호 어드레스 (H)
2000/07/08 1 1 1 2007 201 20	U8₩G7660	축1 No.567 위치 결정 식별자
2000/07/26 1 1 10 10 20 7 11 40 20 11 12 10	U8₩G7661	축1 위치결정 데이터No.567 M 코드
2000년 10년 10년 10년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 2	U8₩G7662	축1 No.567 드웰타임
2000/07/09 1 10 10 20 11 20 12 11 10 10	U8₩G7664	축1 No.567 지령 속도 (L)
380007977 1 10 0.007 97 8.25 0.000	U8₩G7665	
## ## ## ## ## ## ## #		
JAMONTONIO		* '
MARKOFFID 15 No.550 A 19 12 16 17 No.550 A 19 12 17 No.5		
MINOTOTIC 1		· · ·
BROYSTEAN THE NASSE REFUE		
BROTOFFA N N N N S N N S N N		
1805/7676 1 10.568 8 H 3 % 10 10.568 1 10.56		
NEWCYPR 1 No.558 H a 18 st 56.24 1 No.558 H a 28 st 56.24 1 No.558		
BROYGATE 1 No.556 Br 3 전 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 전 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 E 10 HE 10.01 BROYGATE 1 No.556 Br 3 HE 10.01 BROYGATE 1 No.557 Br 3 HE 10.01 BROYGATE 1	U8₩G7676	
1800/07PR	U8₩G7677	
1800/1707 이 이 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	U8₩G7678	
18HOC7880	U8₩G7679	
18HO7582	U8₩G7680	
28 MC 7584 1 No. 550 의 경로 도 ()	U8₩G7681	축1 위치결정 데이티No.569 M 코드
MBWC7885 지 No.589 지역 45 PH	U8₩G7682	축1 No.569 드웰타임
BMYCR86	U8₩G7684	축1 No.569 지령 속도 (L)
BRYCTORS	U8₩G7685	축1 No.569 지령 속도 (H)
JBMC7888	U8₩G7686	축1 No.569 위치 결정 어드레스(L)
BMC0788 국 No.570 라파 교육 석료자 Hy BMC0789 국 No.570 라파 교육 석료자 BMC0789 국 No.570 라파 교육 석료자 BMC0789 국 No.570 라파 교육 석료자 BMC0789 국 No.570 라파 교육 선료자 BMC0789 국 No.571 라파 교육 선료자 BMC0789 국 No.571 라파 교육 선료자 BMC0789 국 No.571 라파 교육 선료자 BMC0790 국 No.571 라파 교육 선료자 BMC0791 국 No.572 라파 교육 선료자 BMC0791 국 No.573 라파 교육 선료자 BMC0791 국 No.573 라파 교육 선료자 BMC0792 국 No.573 라파 교육 선료자 BMC0792 국 No.573 라파 교육 선료자 BMC0792 국 No.573 라파 교육 선료자 BMC0793 국 No.573 라파 교육	U8₩G7687	축1 No.569 위치 결정 어드레스(H)
BRWC7990 국 1 No 570 대 전 전 보이는 1 No 570 대 전 전 보이는 1 No 570 대 전 보이는 1 N	U8₩G7688	축1 No.569 원호 어드레스 (L)
BMCC7691	U8₩G7689	· ·
JBNC17692 11 No.570 지원 주도 (H) 12 No.570 지원 주도 (L) 12 No.570 지원 주도 (H) 12 No.570 지원 주도 (H) 12 No.570 지원 주도 (L) 12 No.570 지원 주도 (H) 12 No.570 지원 주도 (L) 12 No.5		
JBMC77696		
JBWC7695 국 No.570 개의 중 (H)		
JBWG7969		
JBWG7697 숙기 No.570 위치 결정 어트리스(H) JBWG7698 숙기 No.570 원호 어트리스(L) JBWG7700 숙기 No.571 위치 결정 선택자 JBWG7701 숙기 No.571 위치 결정 선택자 JBWG7701 숙기 No.571 위치 결정 선택자 JBWG7702 숙기 No.571 기체 숙도 (L) JBWG7703 숙기 No.571 기체 숙도 (L) JBWG7704 숙기 No.571 기체 숙도 (L) JBWG7705 숙기 No.571 기체 숙도 (L) JBWG7706 숙기 No.571 위치 결정 어트리스(L) JBWG7707 숙기 No.571 위치 결정 어트리스(L) JBWG7707 숙기 No.571 위치 결정 어트리스(L) JBWG7708 숙기 No.571 위치 결정 어트리스(L) JBWG7709 숙기 No.571 위치 결정 어트리스(L) JBWG7709 숙기 No.572 위치 결정 어트리스(H) JBWG7710 숙기 No.572 위치 결정 어트리스(H) JBWG7711 숙기 전쟁 전에 보이		
JBWG77698		· ·
JBWG7700 숙 1 No.571 위지 경임 설찍가 되었어		
JBWG7700	U8₩G7699	()
JBWG7702	U8₩G7700	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
JBWG7705	U8₩G7701	축1 위치결정 데이터No.571 M 코드
JBWG7705 숙1 No.571 위지 열 어트적스(L)	U8₩G7702	축1 No.571 드월타임
JBWG7706 숙1 No.571 위지 결정 어트레스(L) JBWG7707 숙1 No.571 위지 결정 어트레스(H) JBWG7708 숙1 No.571 원호 어트레스(H) JBWG7709 숙1 No.571 원호 어트레스(H) JBWG7710 숙1 No.572 원호 어트레스(H) JBWG7710 숙1 No.572 원호 어트레스(H) JBWG7711 숙1 No.572 원호 어트레스(T) JBWG7711 숙1 No.572 원호 어트레스(H) JBWG7711 숙1 No.572 원호 숙도 (L) JBWG7714 숙1 No.572 원호 숙도 (L) JBWG7715 숙1 No.572 원호 숙도 (L) JBWG7716 숙1 No.572 원호 숙도 (L) JBWG7717 숙1 No.572 원호 선트레스(H) JBWG7717 숙1 No.572 원호 선트레스(H) JBWG7718 숙1 No.572 원호 선트레스(H) JBWG7719 숙1 No.572 원호 선트레스(H) JBWG7719 숙1 No.572 원호 선트레스(H) JBWG7710 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7712 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7721 숙1 PM 결정 전트레스(H) JBWG7722 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7723 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7726 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7727 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7727 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7728 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7729 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7730 숙1 No.573 원호 선트레스(H) JBWG7730 숙1 No.574 원호 선트레스(H) JBWG7730 숙1 No.574 원호 선트레스(H) JBWG7731 숙1 No.574 원호 선트레스(H) JBWG7732 숙1 No.574 원호 선트레스(H)	U8₩G7704	축1 No.571 지형 속도 (L)
JBWG7707	U8₩G7705	축1 No.571 지령 속도 (H)
의용WG7708 숙1 No.571 원호 어트레스 (L) 의용WG7710 숙1 No.572 워져 결심 식별자 의용WG7711 숙1 위치결정 데이티No.572 M 코드 의용WG7712 숙1 No.572 드립타임 의용WG7714 숙1 No.572 드립타임 의용WG7714 숙1 No.572 드립타임 의용WG7715 숙1 No.572 드립타임 의용WG7715 숙1 No.572 지원 속도 (L) 의용WG7716 숙1 No.572 지원 속도 (L) 의용WG7716 숙1 No.572 지원 속도 (H) 의용WG7717 숙1 No.572 지원 점 어트레스(L) 의용WG7717 숙1 No.572 지원 검 어트레스(L) 의용WG7717 숙1 No.572 원리 그룹스(H) 의용WG7718 숙1 No.572 원리 스트레스(H) 의용WG7719 숙1 No.572 원리 스트레스(H) 의용WG7719 숙1 No.572 원리 스트레스(H) 의용WG7710 숙1 No.573 원리 선택자 의용WG7721 숙1 No.573 유치 결정 식별자 의용WG7721 숙1 위치결정 어디에O.573 M 코드 의용WG7721 숙1 No.573 드립타임 의용WG7722 숙1 No.573 드립타임 의용WG7722 숙1 No.573 지원 속도 (L) 의용WG7725 숙1 No.573 지원 전도 (L) 의용WG7726 숙1 No.573 지원 전도 (L) 의용WG7726 숙1 No.573 지원 전용 어트레스(L) 의용WG7727 숙1 No.573 지원 전용 (L) 의용WG7728 숙1 No.573 지원 전용 (L) 의용WG7729 숙1 No.573 지원 전용 어트레스(L) 의용WG7729 숙1 No.573 위치 결정 어트레스(L) 의용WG7730 숙1 No.574 위치 결정 어트레스(L) 의용WG7730 숙1 No.574 위치 결정 어트레스(L) 의용WG7731 숙1 No.574 위치 결정 어트레스(L)	U8₩G7706	축1 No.571 위치 결정 어드레스(L)
사용 사용 사용 사용 사용 사용 사용 사	U8₩G7707	축1 No.571 위치 결정 어드레스(H)
JBWG7710 숙1 No.572 대지 경험 식별자 함에 No.572 대지 경험 식별자 숙1 No.572 대표 전용 수 (L) JBWG7715 숙1 No.572 지원 수도 (H) JBWG7716 숙1 No.572 지원 수도 (H) JBWG7716 숙1 No.572 지원 수도 (H) JBWG7716 숙1 No.572 지원 수도 (H) JBWG7717 숙1 No.572 지원 수도 (H) JBWG7717 숙1 No.572 지원 수도 (H) JBWG7718 숙1 No.572 원지 결정 어트레스(L) JBWG7719 숙1 No.572 원지 결정 어트레스(H) JBWG7719 숙1 No.572 원고 어트레스 (H) JBWG7719 숙1 No.573 원고 어트레스 (H) JBWG7720 숙1 No.573 원지 결정 어트레스 (H) JBWG7721 숙1 No.573 로인 어트레스 (H) JBWG7721 숙1 No.573 지원 수도 (L) JBWG7725 숙1 No.573 지원 수도 (L) JBWG7726 숙1 No.573 지원 수도 (L) JBWG7726 숙1 No.573 지원 수도 (L) JBWG7726 숙1 No.573 지원 경안 어트레스(L) JBWG7727 숙1 No.573 원고 설정 어트레스(L) JBWG7728 숙1 No.573 원고 설정 어트레스(L) JBWG7729 숙1 No.573 원고 설정 어트레스(L) JBWG7729 숙1 No.573 원고 어트레스(L) JBWG7729 숙1 No.573 원고 어트레스(L) JBWG7730 숙1 No.574 설점 어트레스(H) JBWG7731 숙1 No.574 설점 어트레스(H)	U8₩G7708	
변생 경기 1	U8₩G7709	
SHWG7712	U8₩G7710	
SHWG7714		
8WG7715 축1 No.572 지형 속도 (H) J8WG7716 축1 No.572 위치 결정 어드레스(L) J8WG7717 축1 No.572 위치 결정 어드레스(H) J8WG7718 축1 No.572 원호 어드레스 (L) J8WG7719 축1 No.572 원호 어드레스 (H) J8WG7719 축1 No.573 위치 결정 식별자 J8WG7720 축1 No.573 위치 결정 식별자 J8WG7721 축1 위치 결정 데이티No.573 M 코드 J8WG7722 축1 No.573 지형 속도 (L) J8WG7724 축1 No.573 지형 속도 (L) J8WG7725 축1 No.573 지형 속도 (H) J8WG7726 축1 No.573 위치 결정 어드레스(L) J8WG7727 축1 No.573 위치 결정 어드레스(L) J8WG7727 축1 No.573 위치 결정 어드레스(L) J8WG7728 축1 No.573 위치 결정 어드레스(L) J8WG7729 축1 No.573 위치 결정 어드레스(H) J8WG7729 축1 No.573 원호 어드레스 (L) J8WG7729 축1 No.573 원호 어드레스 (L) J8WG7730 축1 No.573 원호 어드레스 (H) J8WG7731 축1 No.574 원회 절생 번째 축1 No.574 트렐타임 41 No.574 드렐타임		
8		
8 HWG7717 축1 No.572 위치 결정 어트레스(H) JBWG7718 축1 No.572 원호 어트레스(L) JBWG7719 축1 No.572 원호 어트레스(H) JBWG7720 축1 No.573 위치 결정 식별자 JBWG7721 축1 위치결정 테이티No.573 M 코드 JBWG7722 축1 No.573 교활단일 JBWG7722 축1 No.573 지형 속도 (L) JBWG7724 축1 No.573 지형 속도 (L) JBWG7725 축1 No.573 지형 속도 (H) JBWG7726 축1 No.573 위치 결정 어트레스(L) JBWG7727 축1 No.573 위치 결정 어트레스(H) JBWG7728 축1 No.573 위치 결정 어트레스(H) JBWG7729 축1 No.573 원호 어트레스(H) JBWG7729 축1 No.573 원호 어트레스(H) JBWG7730 축1 No.573 원호 어트레스(H) JBWG7731 축1 No.573 원호 어트레스(H) JBWG7732 축1 No.573 원호 어트레스(H) JBWG7733 축1 위치결정 데이티No.574 M 코드		
### ### ### ### #### ###############		
의 명 이 등 기 원호 어트레스 (H) 의 명 어트레		
의용WG7720 축1 No.573 위치 결정 식별자 USWG7721 축1 위치결정 데이터No.573 M 코드 USWG7722 축1 No.573 교략타임 USWG7724 축1 No.573 지형 속도 (L) USWG7725 축1 No.573 지형 속도 (H) USWG7726 축1 No.573 위치 결정 어트레스(L) USWG7727 축1 No.573 위치 결정 어트레스(H) USWG7728 축1 No.573 원호 어트레스(H) USWG7729 축1 No.573 원호 어트레스(H) USWG7729 축1 No.573 원호 어트레스(H) USWG7730 축1 No.573 원호 어트레스(H) USWG7731 축1 No.574 위치 결정 식별자 USWG7732 축1 No.574 위치 결정 식별자 USWG7732 축1 No.574 위치 결정 식별자 USWG7733 축1 위치결정 데이터No.574 M 코드	U8₩G7719	
USWG7721 숙1 위치결정 데이터No.573 M 코드 USWG7722 숙1 No.573 드웰타임 USWG7724 숙1 No.573 지령 숙도 (L) USWG7725 숙1 No.573 지령 숙도 (H) USWG7726 숙1 No.573 위치 결정 어드레스(L) USWG7727 숙1 No.573 위치 결정 어드레스(H) USWG7728 숙1 No.573 원호 어드레스(H) USWG7729 숙1 No.573 원호 어드레스 (H) USWG7730 숙1 No.573 원호 어드레스 (H) USWG7730 숙1 No.573 원호 어드레스 (H) USWG7731 숙1 No.574 위치 결정 식별자 USWG7732 숙1 No.574 위치 결정 식별자 USWG7732 숙1 No.574 트웰타임	U8₩G7720	
UBWG7722 숙1 No.573 트웰타임 UBWG7724 숙1 No.573 지형 숙도 (L) UBWG7725 숙1 No.573 지형 숙도 (H) UBWG7726 숙1 No.573 위치 결정 어트레스(L) UBWG7727 숙1 No.573 위치 결정 어트레스(H) UBWG7728 숙1 No.573 원호 어트레스 (H) UBWG7729 숙1 No.573 원호 어트레스 (H) UBWG7730 숙1 No.574 위치 결정 식별자 UBWG7731 숙1 위치결정 데이터No.574 M 코트 UBWG7732 숙1 No.574 드웰타임	U8₩G7721	
USWG7724 축1 No.573 지형 속도 (L) USWG7725 축1 No.573 지형 속도 (H) USWG7726 축1 No.573 위치 결정 어드레스(L) USWG7727 축1 No.573 위치 결정 어드레스(H) USWG7728 축1 No.573 원호 어드레스 (L) USWG7729 축1 No.573 원호 어드레스 (H) USWG7730 축1 No.573 원호 어드레스 (H) USWG7731 축1 No.574 위치 결정 식별자 USWG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7722	
JBWG7725 축1 No.573 지형 속도 (H) JBWG7726 축1 No.573 위치 결정 어트레스(L) JBWG7727 축1 No.573 위치 결정 어트레스(H) JBWG7728 축1 No.573 원호 어트레스 (L) JBWG7729 축1 No.573 원호 어트레스 (H) JBWG7730 축1 No.574 위치 결정 식별자 JBWG7731 축1 위치결정 데이터No.574 M 코트 JBWG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7724	
JBWG7726 축1 No.573 위치 결정 어트레스(L) JBWG7727 축1 No.573 위치 결정 어트레스(H) JBWG7728 축1 No.573 원호 어트레스 (L) JBWG7729 축1 No.573 원호 어트레스 (H) JBWG7730 축1 No.574 위치 결정 식별자 JBWG7731 축1 위치결정 데이터No.574 M 코트 JBWG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7725	
JBWG7728 축1 No.573 원호 어드레스 (L) JBWG7729 축1 No.573 원호 어드레스 (H) JBWG7730 축1 No.574 위치 결정 식별자 JBWG7731 축1 위치결정 데이터No.574 M 코드 JBWG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7726	
J8WG7729 축1 No.573 원호 어드레스 (H) J8WG7730 축1 No.574 위치 결정 식별자 J8WG7731 축1 위치결정 데이터No.574 M 코드 J8WG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7727	축1 No.573 위치 결정 어드레스(H)
U8WG7730 축1 No.574 위치 결정 식별자 U8WG7731 축1 위치결정 데이티No.574 M 코드 U8WG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7728	축1 No.573 원호 어드레스 (L)
U8WG7731 축1 위치결정 데이터No.574 M 코드 U8WG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7729	축1 No.573 원호 어드레스 (H)
J8WG7732 축1 No.574 드웰타임	U8₩G7730	
	U8₩G7731	
J8₩G7734 축1 No.574 지령 속도 (L)	U8₩G7732	
	U8₩G7734	축1 No.574 지령 속도 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G7735	축1 No.574 지령 속도 (H)
U8₩G7736	축1 No.574 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7737	축1 No.574 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7738	축1 No.574 원호 어드레스 (L)
U8₩G7739	축1 No.574 원호 어드레스 (H)
U8₩G7740	축1 No.575 위치 결정 식별자
U8₩G7741	축1 위치결정 데이터No.575 M 코드
U8₩G7742	축1 No.575 드웰타임
U8₩G7744	축1 No.575 지령 속도 (L)
U8₩G7745	축1 No.575 지령 속도 (H)
U8₩G7746	축1 No.575 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7747	독1 No.575 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7748	축1 No.575 원호 어드레스 (L)
U8₩G7749	축1 No.575 원호 어드레스 (H)
U8₩G7750	축1 No.576 위치 결정 식별자
U8₩G7751	축1 위치결정 테이터No.576 M 코드
U8₩G7752	축1 No.576 드혈타일
U8₩G7754	축1 No.576 지령속도 (L)
U8₩G7755	축1 No.576 지령속도 (H)
U8₩G7756 U8₩G7757	축1 No.576 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.576 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7757	복1 No.576 위시 설정 어느레스(II) 복1 No.576 원호 어드레스 (L)
U8₩G7759	국 1 No.576 원호 어드레스 (L) 축 1 No.576 원호 어드레스 (H)
U8₩G7760	축1 No.576 원모 어느레스 (F)
U8₩G7761	축1 위치결정 데이터No.577 M 코드
U8₩G7762	축1 No.577 드웰타임
U8₩G7764	축1 No.577 지령 속도 (L)
U8₩G7765	축1 No.577 지령 속도 (H)
U8₩G7766	축1 No.577 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G7767	축1 No.577 위치 결정 어드레소(H)
U8₩G7768	축1 No.577 원호 어드레스 (L)
U8₩G7769	축1 No.577 원호 어드레스 (H)
U8₩G7770	축1 No.578 위치 결정 식별자
U8₩G7771	축1 위치결정 데이터No.578 M 코드
U8₩G7772	축1 No.578 드웰타임
U8₩G7774	축1 No.578 지령 속도 (L)
U8₩G7775	축1 No.578 지령 속도 (H)
U8₩G7776	축1 No.578 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7777	축1 No.578 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7778	축1 No.578 원호 어트레스 (L)
U8₩G7779	축1 No.578 원호 어드레스 (H)
U8₩G7780 U8₩G7781	축1 No.579 위치 결정 식별자 축1 위치결정 데이터No.579 M 코드
U8₩G7781	축1 No.579 드웰타임
U8₩G7784	축1 No.579 지령 속도 (L)
U8₩G7785	축1 No.579 지령 속도 (H)
U8₩G7786	축1 No.579 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7787	축1 No.579 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7788	축1 No.579 원호 어드레스 (L)
U8₩G7789	축1 No.579 원호 어드레스 (H)
U8₩G7790	축1 No.580 위치 결정 식별자
U8₩G7791	축1 위치결정 데이터No.580 M 코드
U8₩G7792	축1 No.580 드웰타임
U8₩G7794	축1 No.580 지령 속도 (L)
U8₩G7795	축1 No.580 지령 속도 (H)
U8₩G7796	축1 No.580 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7797	축1 No.580 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7798	축1 No.580 원호 어드레스 (L)
U8₩G7799	축1 No.580 원호 어드레스 (H)
U8₩G7800	축1 No.581 위치 결정 식별자
U8₩G7801	축 1 위치결정 데이터No.581 M 코드
U8₩G7802	축1 No.581 드웰타임
U8₩G7804	축1 No.581 지랑속도 (L) 축1 No.581 지랑속도 (L)
U8₩G7805 U8₩G7806	축1 No.581 지령속도 (H) 축1 No.581 의치 결정 어드레스(I)
U8₩G7806 U8₩G7807	축1 No.581 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.581 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7807 U8₩G7808	축1 No.581 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.581 원호 어드레스 (L)
U8₩G7809	국 I No.581 원호 어드레스 (L) 축1 No.581 원호 어드레스 (H)
U8₩G7810	국1 No.582 위치 결정 식별자
U8₩G7811	축1 위치결정 데이터No.582 M 코드
U8₩G7812	축1 No.582 드웰타임
U8₩G7814	축1 No.582 지형 속도 (L)
U8₩G7815	축1 No.582 지령속도(H)
U8₩G7816	축1 No.582 위지 결정 어트레스(L)
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G7817 U8₩G7818	축1 No.582 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.582 원호 어드레스 (L)
U8₩G7819	국 1 No.582 원호 어드레스 (L) 축1 No.582 원호 어드레스 (H)
U8₩G7820	축1 No.583 위치 결정 식별자
U8₩G7821	축1 위치결정 데이터No.583 M 코드
U8₩G7822	국 1 No.583 드릴타임
U8₩G7824	축1 No.583 지형 속도 (L)
U8₩G7825	축1 No.583 지령 속도 (H)
U8₩G7826	축1 No.583 위지 결정 어트레스(L)
U8₩G7827	축1 No.583 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7828	축1 No.583 원호 어드레스 (L)
U8₩G7829	축1 No.583 원호 어드레스 (H)
U8₩G7830	축1 No.584 위치 결정 식별자
U8₩G7831	축1 위치결정 데이터No.584 M 코드
U8₩G7832	축1 No.584 드웰타임
U8₩G7834	축1 No.584 지령 속도 (L)
U8₩G7835	축1 No.584 지령 속도 (H)
U8₩G7836	축1 No.584 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7837	축1 No.584 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7838	축1 No.584 원호 어드레스 (L)
U8₩G7839	축1 No.584 원호 어드레스 (H)
U8₩G7840	축1 No.585 위치 결정 식별자
U8₩G7841 U8₩G7842	축1 위치결정 데이터No.585 M 코드 축1 No.585 드웰타임
U8₩G7844	국 I NO.585 지령 속도 (L)
U8₩G7845	축1 No.585 지령속도 (H)
U8₩G7846	축1 No.585 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7847	축1 No.585 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7848	축1 No.585 원호 어드레스 (L)
U8₩G7849	축1 No.585 원호 어드레스 (H)
U8₩G7850	축1 No.586 위치 결정 식별자
U8₩G7851	축1 위치결정 데이터No.586 M 코드
U8₩G7852	축1 No.586 드웰타임
U8₩G7854	축1 No.586 지령 속도 (L)
U8₩G7855	축1 No.586 지령 속도 (H)
U8₩G7856	축1 No.586 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7857	축1 No.586 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7858	축1 No.586 원호 어드레스 (L)
U8₩G7859	축1 No.586 원호 어드레스 (H)
U8₩G7860	숙1 No.587 위지 결정 식별자
U8₩G7861	축1 위치결정 데이터No.587 M 코드
U8₩G7862	축1 No.587 드웰타임
U8₩G7864 U8₩G7865	축1 No.587 지령속도 (L) 축1 No.587 지령속도 (H)
U8₩G7866	축1 No.587 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7867	축1 No.587 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7868	축1 No.587 원호 어드레스 (L)
U8₩G7869	축1 No.587 원호 어르레스 (H)
U8₩G7870	축1 No.588 위치 결정 선별자
U8₩G7871	축1 위지결정 데이티No.588 M 코드
U8₩G7872	축1 No.588 드웰타임
U8₩G7874	축1 No.588 지령 속도 (L)
U8₩G7875	축1 No.588 지령 속도 (H)
U8₩G7876	축1 No.588 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7877	축1 No.588 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7878	축1 No.588 원호 어드레스 (L)
U8₩G7879	축1 No.588 원호 어드레스 (H)
U8₩G7880	축1 No.589 위치 결정 식별자
U8₩G7881	축1 위치결정 데이터No.589 M 코드
U8₩G7882	축1 No.589 드웰타임
U8₩G7884	축1 No.589 지령 속도 (L)
U8₩G7885	축1 No.589 지령속도 (H) 축1 No.590 인터 경쟁 (JC 20 A/L)
U8₩G7886 U8₩G7887	축1 No.589 위치 결정 어드레스(L) **1 No.590 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7887 U8₩G7888	축1 No.589 위치 결정 어드레스(H) 축1 No.589 원호 어드레스 (L)
U8₩G7889	국 I No.589 원호 어드레스 (L) 축1 No.589 원호 어드레스 (H)
U8₩G7890	국 I No.590 위치 결정 식별자
U8₩G7891	축1 위치결정 데이터No.590 M 코드
U8₩G7892	축1 No.590 드웰타임
U8₩G7894	축1 No.590 지령 속도 (L)
U8₩G7895	축1 No.590 지형 속도 (H)
U8₩G7896	축1 No.590 위지 결정 어트레스(L)
U8₩G7897	축1 No.590 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7898	축1 No.590 원호 어드레스 (L)
	·

디바이스명	are services
U8₩G7899 U8₩G7900	축1 No.590 원호 어드레스 (H) 축1 No.591 위치 결정 식별자
U8₩G7901	국 1 위치결정 데이터No.591 M 코드
U8₩G7902	축1 No.591 드웰타임
U8₩G7904	축1 No.591 지령속도 (L)
U8₩G7905	축1 No.591 지령속도 (H)
U8₩G7906	축1 No.591 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G7907	축1 No.591 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7908	축1 No.591 원호 어드레스 (L)
U8₩G7909	축1 No.591 원호 어드레스 (H)
U8₩G7910	축1 No.592 위치 결정 식별자
U8₩G7911	축1 위치결정 데이터No.592 M 코드
U8₩G7912	축1 No.592 드웰타임
U8₩G7914	축1 No.592 지령 속도 (L)
U8₩G7915	축1 No.592 지령 속도 (H)
U8 W G7916	축1 No.592 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7917	축1 No.592 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7918	축1 No.592 원호 어드레스 (L)
U8₩G7919	축1 No.592 원호 어드레스 (H)
U8₩G7920	축1 No.593 위지 경정 식별자
U8₩G7921	축 1 위치결정 데이터No.593 M 코드
U8₩G7922 U8₩G7924	축1 No.593 드웰타임 축1 No.503 피레소드 (1)
U8₩G7924 U8₩G7925	축1 No.593 지령 속도 (L) 축1 No.593 지령 속도 (H)
U8₩G7925 U8₩G7926	복 1 No.593 시청 목도 (FI) 복 1 No.593 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7927	축1 No.593 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7928	축1 No.593 원호 어드레스 (L)
U8₩G7929	41 No.593 Pig of Calif (H)
U8₩G7930	축 1 No.554 위치 결정 선별자
U8₩G7931	축1 위치결정 데이터No.594 M 코드
U8₩G7932	축1 No.594 드웰타임
U8₩G7934	축1 No.594 지령 속도 (L)
U8₩G7935	축1 No.594 지령 속도 (H)
U8₩G7936	축1 No.594 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7937	축1 No.594 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7938	축1 No.594 원호 어드레스 (L)
U8₩G7939	축1 No.594 원호 어드레스 (H)
U8₩G7940	축1 No.595 위치 결정 식별자
U8₩G7941	축1 위치결정 데이터No.595 M 코드
U8₩G7942	숙1 No.595 드혈타임
U8₩G7944	축1 No.595 지령속도 (L)
U8₩G7945 U8₩G7946	축1 No.595 지령속도 (H)
U8₩G7946 U8₩G7947	축1 No.595 위치 결정 어드레스(L) 축1 No.595 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7948	국 1 No.595 위치 일당 어드레스(L)
U8₩G7949	축1 No.595 원호 어드레스 (H)
U8₩G7950	축1 No.596 위치 결정 식별자
U8₩G7951	후 1 위치경정 데이터No.596 M 코드
U8₩G7952	축1 No.596 드릴타임
U8₩G7954	축1 No.596 지형 속도 (L)
U8₩G7955	축1 No.596 지령 속도 (H)
U8₩G7956	축1 No.596 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7957	축1 No.596 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7958	축1 No.596 원호 어드레스 (L)
U8₩G7959	축1 No.596 원호 어드레스 (H)
U8₩G7960	축1 No.597 위치 결정 식별자
U8₩G7961	축1 위치결정 데이터No.597 M 코드
U8₩G7962	축1 No.597 드웰타임
U8₩G7964	축1 No.597 지경 속도 (L)
U8₩G7965	축1 No.597 지령속도 (H)
U8₩G7966	축1 No.597 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7967	축1 No.597 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7968 U8₩G7969	축1 No.597 원호 어드레스 (L) 축1 No.507 원호 어드레스 (H)
U8₩G7969 U8₩G7970	축1 No.597 원호 어드레스 (H) 축1 No.598 위치 결정 식별자
U8₩G7970	국 1 위치결정 데이터No.598 M 코드
U8₩G7971	국 1 No.598 드웰타임
U8₩G7974	축1 No.598 지령 속도 (L)
U8₩G7975	축1 No.598 지령 속도 (H)
U8₩G7976	축1 No.598 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7977	축1 No.598 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G7978	축1 No.598 원호 어트레스 (L)
U8₩G7979	축1 No.598 원호 어드레스 (H)
U8₩G7980	축1 No.599 위치 결정 식별자

디바이스명	코멘트
U8₩G7981	축1 위치결정 데이터No.599 M 코드
U8₩G7982	1 No.599 E@F0
U8₩G7984	축1 No.599 지령 속도 (L)
U8₩G7985	축1 No.599 지령 속도 (H)
U8₩G7986	축1 No.599 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7987	축1 No.599 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7988	축1 No.599 원호 어드레스 (L)
U8₩G7989	축1 No.599 원호 어드레스 (H)
U8₩G7990	축1 No.600 위치 결정 식별자
U8₩G7991	축1 위치결정 데이터No.600 M 코드
U8₩G7992	축1 No.600 드웰타임
U8₩G7994	축1 No.600 지령 속도 (L)
U8₩G7995	축1 No.600 지령 속도 (H)
U8₩G7996	축1 No.600 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G7997 U8₩G7998	축1 No.600 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G7999	축1 No.600 원호 어드레스 (L) 축1 No.600 원호 어드레스 (H)
U8₩G8000	축2 No.1 위치 결정 식별자
U8₩G8001	축2 위치결정 데이터No.1 M 코드
U8₩G8002	축 No.1 드릴타임
U8\(\mathrea{\text{G8004}}\)	축2 No.1 지령 속도 (L)
U8₩G8005	축2 No.1 지령 속도 (H)
U8₩G8006	축2 No.1 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8007	축2 No.1 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8008	축2 No.1 원호 어드레스 (L)
U8₩G8009	축2 No.1 원호 어드레스 (H)
U8₩G8010	축2 No.2 위치 결정 식별자
U8₩G8011	축2 위치결정 데이터No.2 M 코드
U8₩G8012	축2 No.2 드웰타임
U8₩G8014	축2 No.2 지형 속도 (L)
U8₩G8015	축2 No.2 지령 속도 (H)
U8₩G8016 U8₩G8017	축2 No.2 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8017 U8₩G8018	축2 No.2 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.2 원호 어드레스 (L)
U8₩G8019	축2 No.2 원호 어드레스 (H)
U8₩G8020	축2 No.3 위치 결정 식별자
U8₩G8021	후 의치경정 데이터No.3 M 코드
U8₩G8022	축2 No.3 드랜타임
U8₩G8024	축2 No.3 지형 축도 (L)
U8₩G8025	축2 No.3 지령 속도 (H)
U8₩G8026	축2 No.3 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8027	축2 No.3 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8028	축2 No.3 원호 어드레스 (L)
U8₩G8029	축2 No.3 원호 어드레스 (H)
U8₩G8030	축2 No.4 위치 결정 식별자
U8₩G8031	축2 위치결정 데이터No.4 M 코드 *3 No.4 도엔데이
U8₩G8032 U8₩G8034	축2 No.4 드웰타임 축2 No.4 지령 속도 (L)
U8₩G8035	축2 No.4 지령 속도 (H)
U8₩G8035	축2 No.4 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8037	축2 No.4 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8038	축2 No.4 원호 어드레스 (L)
U8₩G8039	축2 No.4 원호 어드레스 (H)
U8₩G8040	축2 No.5 위치 결정 식별자
U8₩G8041	축2 위치결정 데이터No.5 M 코드
U8₩G8042	축2 No.5 드웰타임
U8₩G8044	축2 No.5 지령 속도 (L)
U8₩G8045	축2 No.5 지령 속도 (H)
U8₩G8046	축2 No.5 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8047	축2 No.5 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8048 U8₩G8049	축2 No.5 원호 어드레스 (L) *2 No.5 원호 어드레스 (H)
U8₩G8049 U8₩G8050	축2 No.5 원호 어드레스 (H) 축2 No.6 위치 결정 식별자
U8₩G8050 U8₩G8051	축2 위치결정 데이터No.6 M 코드
U8₩G8052	국 2 위시설정 데이디NO.0 MI 교드 축 2 No.6 드웰타임
U8₩G8054	축2 No.6 지령 속도 (L)
U8₩G8055	축2 No.6 지령 속도 (H)
U8₩G8056	축2 No.6 위치 결정 어드레스(L)
U8 W G8057	축2 No.6 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8058	축2 No.6 원호 어드레스 (L)
U8₩G8059	축2 No.6 원호 어드레스 (H)
U8₩G8060	축2 No.7 위치 결정 식별자
U8₩G8061	축2 위치결정 데이터No.7 M 코드
U8₩G8062	축2 No.7 드웰타임

디바이스명	코덴트
U8₩G8064	축2 No.7 지형 속도 (L)
U8₩G8065	축2 No. 7 지형 속도 (H)
U8₩G8066	축2 No.7 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8067	축2 No.7 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8068	축2 No.7 원호 어드레스(L)
U8₩G8069	축2 No.7 원호 어드레스 (H)
U8₩G8009	축2 No.8 위치 결정 식별자
U8₩G8070	축2 위치결정 데이터No.8 M 코드
U8₩G8071	국 2 No.8 드웰타임
U8₩G8072 U8₩G8074	
U8₩G8074 U8₩G8075	축2 No.8 지령속도 (L) 축2 No.8 지령속도 (H)
U8₩G8075 U8₩G8076	축2 No.8 지형 속도 (H) 축2 No.8 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G8077	축2 No.8 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8078	축2 No.8 원호 어드레스 (L)
U8₩G8079	축2 No.8 원호 어드레스 (H)
U8₩G8080	축2 No.9 위치 결정 식별자
U8₩G8081	축2 위치결정 데이터No.9 M 코드
U8₩G8082	축2 No.9 드웰타임
U8₩G8084	축2 No.9 지정 속도 (L)
U8₩G8085	축2 No.9 지령 속도 (H)
U8₩G8086	축2 No.9 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8087	축2 No.9 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8088	축2 No.9 원호 어드레스 (L)
U8₩G8089	축2 No.9 원호 어드레스 (H)
U8₩G8090	역2 No.10 위치 결정 식별자
U8₩G8091	축2 위치결정 테이티No.10 M 코드
U8₩G8092	축2 No.10 드웰타임
U8₩G8094	축2 No.10 지령 숙도 (L)
U8₩G8095	축2 No.10 지령 속도 (H)
U8₩G8096	축2 No.10 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8097	축2 No.10 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8098	축2 No.10 원호 어드레스 (L)
U8₩G8099	축2 No.10 원호 어드레스(H)
U8₩G8100	축 2 No. 11 위치 결정 식별자
U8₩G8101	축2 위지결정 데이터No.11 M 코드
U8₩G8102	축2 No.11 드웰타임
U8₩G8104	축2 No.11 지령 속도 (L)
U8₩G8105	축2 No.11 지령 속도 (H)
U8₩G8106	축2 No.11 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8107	축2 No.11 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8108	축2 No.11 원호 어드레스 (L)
U8₩G8109	축2 No.11 원호 어드레스 (H)
U8₩G8109	축2 No.12 위치 결정 식별자
U8₩G8110	축2 위치결정 데이터No.12 M 코드
U8₩G8111	축2 No.12 드웰타임
U8\(\foatigma\) G8114	축2 No.12 그룹더 B 축2 No.12 지령 속도 (L)
U8₩G8115	축2 No.12 지형 속도 (H)
U8₩G8115 U8₩G8116	· ·
U8₩G8116 U8₩G8117	축2 No.12 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.12 위치 결정 어드레스(H)
	축2 No.12 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8118	축2 No.12 원호 어드레스 (L) *2 No.13 위호 이트레스 (L)
U8₩G8119	축2 No.12 원호 어드레스 (H)
U8₩G8120	축2 No.13 위치 결정 식별자
U8₩G8121	축2 위치결정 데이터No.13 M 코드
U8₩G8122	축2 No.13 드웰타임
U8₩G8124	축2 No.13 지령 속도 (L)
U8₩G8125	축2 No.13 지령 속도 (H)
U8₩G8126	축2 No.13 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8127	축2 No.13 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8128	축2 No.13 원호 어드레스 (L)
U8₩G8129	축2 No.13 원호 어드레스 (H)
U8₩G8130	역2 No.14 위치 결정 식별자
U8₩G8131	축2 위치결정 테이티No.14 M 코드
U8₩G8132	축2 No.14 드웰타임
U8₩G8134	축2 No.14 지령 속도 (L)
U8₩G8135	축2 No.14 지령 속도 (H)
U8₩G8136	축2 No.14 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G8137	축2 No.14 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8138	축2 No.14 원호 어트레스 (L)
U8₩G8139	축2 No.14 원호 어드레스(H)
U8₩G8140	축2 No.15 위치 결정 식별자
U8₩G8141	축2 위치결정 데이터No.15 M 코드
U8₩G8141	축2 No.15 드웰타임
U8₩G8144	국2 No.15 드팸더엄 축2 No.15 지령 속도 (L)
U8₩G8144	국 2 No.15 시청 속도 (L) 축 2 No.15 지령 속도 (H)
	12 NO. 10 (16 12 LII)

디바이스명	코멘트
U8₩G8146	축2 No.15 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8147	축2 No.15 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8148	역2 No.15 원호 어드레스 (L)
U8₩G8149	축2 No.15 원호 어드레스 (H)
U8 W G8150	축2 No.16 위치 결정 식별자
U8₩G8151	축2 위치결정 데이터No.16 M 코드
U8₩G8152	축2 No.16 드웰타임
U8₩G8154	축2 No.16 지령 속도 (L)
U8₩G8155	축2 No.16 지령 속도 (H)
U8₩G8156	축2 No.16 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8157	축2 No.16 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8158	축2 No.16 원호 어드레스 (L)
U8₩G8159	축2 No.16 원호 어드레스 (H)
U8₩G8160	축2 No.17 위치 결정 식별자
U8₩G8161	축2 위치결정 데이터No.17 M 코드
U8₩G8162	축2 No.17 드웰타임
U8₩G8164	축2 No.17 지령 속도 (L)
U8\G8165	축2 No.17 지령 속도 (H)
U8₩G8166	축2 No.17 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8167	축2 No.17 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8168	축2 No.17 원호 어드레스 (L)
U8₩G8169	즉 No.17 원호 어드레스 (H)
U8₩G8170	축 No.18 위치 결정 식별자
U8₩G8171	축의 위치결정 데이터No.18 M 코드
U8₩G8172	축2 No.18 드웰타임
U8\(\text{G8174}\)	축2 No.18 지령 속도 (L)
U8₩G8175	축2 No.18 지령 속도 (H)
U8₩G8176	축2 No.18 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8177	축2 No.18 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8178	축2 No.18 원호 어드레스(L)
U8₩G8179	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8₩G8180	축2 No.18 원호 어드레스 (H)
	축2 No.19 위치 결정 선별자
U8₩G8181	축2 위치결정 데이터No.19 M 코드
U8₩G8182	축2 No.19 드립타임
U8₩G8184	축2 No.19 지명 속도 (L)
U8₩G8185	축2 No.19 지평 속도 (H)
U8₩G8186	축2 No.19 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8187	축2 No.19 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G8188	축2 No.19 원호 어드레스 (L)
U8₩G8189	축2 No.19 원호 어드레스 (H)
U8₩G8190	축2 No.20 위지 결정 식별자
U8₩G8191	축은 위치결정 데이터No.20 M 코드
U8₩G8192	축2 No.20 드월타임
U8₩G8194	축2 No.20 지형 속도 (L)
U8₩G8195	축2 No.20 지령 속도 (H)
U8₩G8196	축2 No.20 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8197	축2 No.20 위치 결정 어드레스(H)
U8 W G8198	축2 No.20 원호 어드레스 (L)
U8₩G8199	역2 No.20 원호 어드레스 (H)
U8₩G8200	속2 No.21 위치 결정 식별자
U8₩G8201	축2 위치결정 데이터No.21 M 코드
U8₩G8202	축2 No.21 드델타임
U8₩G8204	축2 No.21 지형 속도 (L)
U8₩G8205	축2 No.21 지형 속도 (H)
U8₩G8206	축2 No.21 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G8207	축2 No.21 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8208	축2 No.21 원호 어드레스 (L)
U8₩G8209	축2 No.21 원호 어드레스 (H)
U8₩G8210	축2 No.22 위지 결정 식별자
U8₩G8211	축2 위치결정 데이터No.22 M 코드
U8₩G8212	축2 No.22 드웰타임
U8₩G8214	축2 No.22 지형 속도 (L)
U8₩G8215	축2 No.22 지형 속도 (H)
U8₩G8216	축2 NO.22 위지 결정 어느레스(L)
U8₩G8216 U8₩G8217	축2 No.22 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.22 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8217	축2 No.22 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8217 U8₩G8218	축2 No.22 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L)
U8WG8217 U8WG8218 U8WG8219	축2 No.22 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L) 축2 No.22 원호 어드레스 (H)
U8\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	축2 No.22 위지 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L) 축2 No.22 원호 어드레스 (H) 축2 No.23 위지 결정 식별자
U8WG8217 U8WG8218 U8WG8219 U8WG8220 U8WG8221	축2 No.22 위지 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L) 축2 No.22 원호 어드레스 (H) 축2 No.23 위지 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.23 M 코드
U8WG8217 U8WG8218 U8WG8219 U8WG8220 U8WG8221 U8WG8221	축2 No.22 위지 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L) 축2 No.22 원호 어드레스 (H) 축2 No.23 위지 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.23 M 코드 축2 No.23 드웰타임
U8WG8217 U8WG8218 U8WG8219 U8WG8220 U8WG8221 U8WG8222 U8WG8224	축2 No.22 위지 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L) 축2 No.22 원호 어드레스 (H) 축2 No.23 위지 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.23 M 코드 축2 No.23 드멜타임 축2 No.23 지형 속도 (L)
U8WG8217 U8WG8218 U8WG8219 U8WG8220 U8WG8221 U8WG8222 U8WG8224 U8WG8225	축2 No.22 위지 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L) 축2 No.22 원호 어드레스 (H) 축2 No.23 위지 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.23 M 코드 축2 No.23 기령 속도 (L) 축2 No.23 지령 속도 (H)
U8WG8217 U8WG8218 U8WG8219 U8WG8220 U8WG8221 U8WG8222 U8WG8224	축2 No.22 위지 결정 어드레스(H) 축2 No.22 원호 어드레스 (L) 축2 No.22 원호 어드레스 (H) 축2 No.23 위지 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.23 M 코드 축2 No.23 드멜타임 축2 No.23 지형 속도 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G8228	축2 No.23 원호 어드레스 (L)
U8₩G8229	*
U8₩G8230	축2 No.24 위치 결정 식별자
U8₩G8231	축2 위치결정 데이터No.24 M 코드
U8₩G8232	축2 No.24 드웰타임
U8₩G8234	축2 No.24 지령 속도 (L)
U8₩G8235	축2 No.24 지령 속도 (H)
U8₩G8236	축2 No.24 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8237	축2 No.24 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8238	축2 No.24 원호 어드레스 (L)
U8₩G8239	축2 No.24 원호 어드레스 (H)
U8₩G8240	축2 No.25 위치 결정 식별자
U8₩G8241	축2 위치결정 데이터No.25 M 코드
U8₩G8242 U8₩G8244	축2 No.25 드웰타임
U8₩G8244 U8₩G8245	축2 No.25 지령 속도 (L) 축2 No.25 지령 속도 (L)
U8₩G8246	축2 No.25 지령 속도 (H) 축2 No.25 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8247	축2 No.25 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8248	축2 No.25 원호 어드레스 (L)
U8₩G8249	22 No.25 원호 어트레스 (H)
U8₩G8250	축2 No.26 위치 결정 식별자
U8₩G8251	축2 위치결정 데이터No.26 M 코드
U8₩G8252	축2 No.26 드웰타임
U8₩G8254	축2 No.26 지령 속도 (L)
U8₩G8255	축2 No.26 지령 속도 (H)
U8₩G8256	축2 No.26 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8257	축2 No.26 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8258	축2 No.26 원호 어드레스 (L)
U8₩G8259	축2 No.26 원호 아드레스 (H)
U8₩G8260	축2 No.27 위치 결정 식별자
U8₩G8261	축2 위치결정 데이터No.27 M 코드
U8₩G8262 U8₩G8264	축2 No.27 드월타임
U8₩G8265	축2 No.27 지령 속도 (L) 축2 No.27 지령 속도 (H)
U8₩G8266	축2 No.27 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8267	축2 No.27 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8268	후 No.27 원호 어드레스 (L)
U8₩G8269	축2 No.27 원호 어드레스 (H)
U8₩G8270	축2 No.28 위치 결정 식별자
U8₩G8271	축2 위치결정 데이터No.28 M 코드
U8₩G8272	축2 No.28 드웰타임
U8₩G8274	축2 No.28 지령 속도 (L)
U8₩G8275	축2 No.28 지형 숙도 (H)
U8₩G8276	축2 No.28 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8277	축2 No.28 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8278	축2 No.28 원호 어드레스 (L) 축2 No.28 원호 어드레스 (H)
U8₩G8279 U8₩G8280	북2 No.29 위치 결정 식별자
U8₩G8281	축2 위치결정 데이터No.29 M 코드
U8₩G8282	축2 No.29 드웰타임
U8₩G8284	축2 No.29 지령 속도 (L)
U8₩G8285	축2 No.29 지령 속도 (H)
U8₩G8286	축2 No.29 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8287	축2 No.29 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8288	축2 No.29 원호 어드레스 (L)
U8₩G8289	축2 No.29 원호 어드레스 (H)
U8₩G8290	축2 No.30 위치 결정 식별자
U8₩G8291	축2 위치결정 데이터No.30 M 코드
U8₩G8292	축2 No.30 드웰타임
U8₩G8294	축2 No.30 지령 속도 (L) 축2 No.30 지령 속도 (L)
U8₩G8295 U8₩G8296	축2 No.30 지령 속도 (H) 축2 No.30 지령 속도 (H)
U8₩G8296 U8₩G8297	축2 No.30 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.30 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8297 U8₩G8298	북2 No.30 위치 결정 어느레스(H) 축2 No.30 원호 어드레스 (L)
U8₩G8299	국 2 No.30 원호 어드레스 (L) 축 2 No.30 원호 어드레스 (H)
U8₩G8300	축2 No.31 위치 결정 식별자
U8₩G8301	축2 위치결정 데이터No.31 M 코드
U8₩G8302	축2 No.31 드웰타임
U8\(\mathrea{W}\)G8304	축2 No.31 지령 속도 (L)
U8₩G8305	축2 No.31 지령 속도 (H)
U8₩G8306	축2 No.31 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8307	축2 No.31 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8308	축2 No.31 원호 어드레스 (L)
U8₩G8309	축2 No.31 원호 어드레스 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G8310	축2 No.32 위치 결정 식별자
U8₩G8311	축2 위치결정 데이터No.32 M 코드
U8₩G8312	축2 No.32 드웰타임
U8₩G8314	축2 No.32 지령 속도 (L)
U8₩G8315	축2 No.32 지령 속도 (H)
U8₩G8316	축2 No.32 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8317	축2 No.32 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8318	축2 No.32 원호 어드레스 (L)
U8₩G8319	축2 No.32 원호 어드레스 (H)
U8₩G8320	축2 No.33 위치 결정 식별자
U8₩G8321	축2 위치결정 데이터No.33 M 코드
U8₩G8322	축2 No.33 드웰타임
U8₩G8324	축2 No.33 지령 속도 (L)
U8₩G8325	축2 No.33 지령 속도 (H)
U8₩G8326	축2 No.33 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8327	축2 No.33 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8328	축2 No.33 원호 어드레스 (L)
U8₩G8329	축2 No.33 원호 어드레스 (H)
U8₩G8330	축2 No.34 위치 결정 식별자
U8₩G8331	축2 위치절정 데이터No.34 M 코드
U8₩G8332	축2 No.34 드웰타임
U8₩G8334	축2 No.34 지령 속도 (L)
U8₩G8335	축2 No.34 지령 속도 (H)
U8₩G8336	축2 No.34 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8337	축2 No.34 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8338	축2 No.34 원호 어드레스 (L.)
U8₩G8339	축2 No.34 원호 어드레스 (H)
U8₩G8340	축2 No.35 위치 결정 식별자
U8₩G8341	축2 위치결정 데이터No.35 M 코드
U8₩G8342	축2 No.35 드웰타임
U8₩G8344	축2 No.35 지령 속도 (L)
U8₩G8345	축2 No.35 지령 속도 (H)
U8₩G8346	축2 No.35 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G8347	축2 No.35 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8348	축2 No.35 원호 어드레스 (L)
U8₩G8349	축2 No.35 원호 어드레스 (H)
U8₩G8350	축2 No.36 위치 결정 식별자
U8₩G8351	축2 위치결장 데이터No.36 M 코드
U8₩G8352	축2 No.36 드헬타임
U8₩G8354	축2 No.36 지령 속도 (L)
U8₩G8355	축2 No.36 지령 속도 (H)
U8₩G8356	축2 No.36 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G8357	축2 No.36 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8358	축2 No.36 원호 어드레스 (L)
U8₩G8359	축2 No.36 원호 어드레스 (H)
U8₩G8360	축2 No.37 위치 결정 식별자
U8₩G8361	축2 위치결정 데이터No.37 M 코드
U8₩G8362	축2 No.37 드헬타임
U8₩G8364	축2 No.3 지경 속도 (L)
U8₩G8365	축2 No.3 7 지형 속도 (H)
U8₩G8366	축2 No.37 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8367	축2 No.37 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8368	축2 No.37 원호 어드레스(L)
U8₩G8369	축2 No.37 원호 어드레스 (H)
U8₩G8370	축2 No.38 위치 결정 식별자
U8₩G8370	축2 위치결정 데이터No.38 M 코드
U8₩G8371	국2 T/시골당 데이데NU.36 MI 교트 축2 No.38 드웰타임
U8\(\forall G8374\)	국 No.38 지령 속도 (L)
U8₩G8374 U8₩G8375	국 2 No.38 지령 속도 (L) 축 2 No.38 지령 속도 (H)
U8₩G8376	국 2 NO.38 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8376 U8₩G8377	국 2 No.38 위치 결정 어드레스(L) 축 2 No.38 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8377 U8₩G8378	국 2 NO.38 위시 결정 어느레스(H) 축 2 NO.38 원호 어드레스(L)
U8₩G8378 U8₩G8379	
U8\G8379	축2 No.38 원호 어드레스 (H)
	축2 No.39 위치 결정 식별자
U8₩G8381	축2 위치결정 데이터No.39 M 코드
U8₩G8382	축2 No.39 드웰타임
U8₩G8384	축2 No.39 지령 속도 (L)
U8₩G8385	축2 No.39 지령 속도 (H)
U8₩G8386	축2 No.39 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8387	축2 No.39 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8388	축2 No.39 원호 어드레스 (L)
U8₩G8389	축2 No.39 원호 어드레스 (H)
U8₩G8390	축2 No.40 위치 결정 식별자
U8₩G8391	축2 위지절정 데이터No.40 M 코드

대비스명 UBWG8392 42 No.40 트월타임 UBWG8395 42 No.40 제정 속도 (L) UBWG8395 42 No.40 제정 수도 (H) UBWG8395 42 No.40 에지 경험 미트레스(L) UBWG8397 42 No.40 에지 경험 미트레스(H) UBWG8398 42 No.40 에지 경험 미트레스(H) UBWG8398 42 No.40 에지 경험 미트레스(H) UBWG8398 42 No.40 원호 미트레스(H) UBWG8398 42 No.40 원호 미트레스(H) UBWG8400 수2 No.41 위지 경험 식별지 UBWG8401 42 No.41 트웨턴 영화대원 시간 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
UBWG8394 숙2 No.40 지형 숙도 (L) UBWG8395 숙2 No.40 지형 숙도 (H) UBWG8395 숙2 No.40 위치 결정 어트레스(L) UBWG8397 숙2 No.40 위치 결정 어트레스(H) UBWG8398 숙2 No.40 위치 결정 어트레스(H) UBWG8399 숙2 No.40 원호 어트레스(H) UBWG8399 숙2 No.40 원호 어트레스(H) UBWG8400 숙2 No.41 위치 결정 식탁자 UBWG8401 숙2 No.41 위치 결정 식탁자 UBWG8401 숙2 No.41 트웨타임 UBWG8402 숙2 No.41 기정 숙도 (L) UBWG8403 숙2 No.41 기정 숙도 (L) UBWG8404 숙2 No.41 기정 청도 (L) UBWG8405 숙2 No.41 위치 결정 어트레스(H) UBWG8406 숙2 No.41 위치 결정 어트레스(H) UBWG8406 숙2 No.41 위치 결정 어트레스(H) UBWG8407 숙2 No.41 위치 결정 어트레스(H) UBWG8408 숙2 No.41 위치 결정 어트레스(H) UBWG8409 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8409 숙2 No.42 위치 결정 선택자 UBWG8411 숙2 No.42 위치 결정 선택자 UBWG8411 숙2 No.42 위치 결정 선택자 UBWG8411 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8412 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8414 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8415 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8416 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8417 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8418 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8419 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8410 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8411 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8412 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8414 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8415 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8416 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8417 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8418 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8419 숙2 No.43 위집 설정 어트레스(H) UBWG8419 숙2 No.43 위집 설정 어트레스(H) UBWG8421 숙2 No.43 위집 설정 어트레스(H) UBWG8421 숙2 No.43 위집 설정 선택자 UBWG8421 숙2 No.43 위집 설정 선택자	
UBWG8395 숙2 No.40 지원 속도 (H) UBWG8396 숙2 No.40 위지 결정 어트레스(L) UBWG8397 숙2 No.40 위지 결정 어트레스(H) UBWG8399 숙2 No.40 원호 어트레스(H) UBWG8399 숙2 No.40 원호 어트레스(H) UBWG8399 숙2 No.40 원호 어트레스(H) UBWG8399 숙2 No.41 위지 결정 식별자 UBWG83401 숙2 No.41 위지 결정 식별자 UBWG8402 숙2 No.41 위지 결정 식별자 UBWG8404 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(H) UBWG8405 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(L) UBWG8406 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(L) UBWG8407 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(H) UBWG8408 숙2 No.41 원호 어트레스(H) UBWG8408 숙2 No.41 원호 어트레스(H) UBWG8409 숙2 No.41 원호 어트레스(H) UBWG8410 숙2 No.42 원호 어트레스(H) UBWG8411 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8411 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8411 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8416 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8416 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8417 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8418 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8418 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8419 숙2 No.42 원호 어트레스(L) UBWG8419 숙2 No.42 원호 어트레스(L) UBWG8419 숙2 No.42 원호 어트레스(L) UBWG8420 숙2 No.43 위치 결정 석발자 UBWG8421 숙2 No.43 위치 결정 석발자 UBWG8421 숙2 No.43 위치 결정 석발자 UBWG8422 숙2 No.43 위치 결토 (L) UBWG8422 숙2 No.43 위치 결토 (L) UBWG8425 숙2 No.43 위치 결토 (L)	
U8WG8396 숙2 No.40 위치 결정 어드레스(L) U8WG8397 숙2 No.40 위치 결정 어드레스(H) U8WG8399 숙2 No.40 원호 어드레스(H) U8WG8399 숙2 No.40 원호 어드레스(H) U8WG8309 숙2 No.41 원호 어드레스(H) U8WG8401 숙2 No.41 원호 어트레스(H) U8WG8401 숙2 No.41 트웨트원 U8WG8401 숙2 No.41 트웨트원 U8WG8404 숙2 No.41 트웨트원 U8WG8404 숙2 No.41 기원 속도 (L) U8WG8405 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8406 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8407 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8408 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8409 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8401 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8401 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8401 숙2 No.41 원호 어드레스(H) U8WG8401 숙2 No.41 원호 어드레스(H) U8WG8411 숙2 위치 결정 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 의제 결정 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 의제 결정 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 기원 속도 (L) U8WG8416 숙2 No.42 기원 속도 (L) U8WG8417 숙2 No.42 위집 결정 어트레스(L) U8WG8418 숙2 No.42 위집 결정 어트레스(L) U8WG8419 숙2 No.42 위집 결정 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 위집 결정 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 위집 결정 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.43 위집 결정 어트레스(H) U8WG8420 숙2 No.43 위집 결정 어플레스(H) U8WG8421 숙2 No.43 위집 결정 선물 시설	
U8WG8397 숙2 No.40 위치 결정 어트레스(H) U8WG8398 숙2 No.40 원호 어트레스(L) U8WG8399 숙2 No.41 위치 경험 식별자 U8WG8400 숙2 No.41 위치 경험 식별자 U8WG8401 숙2 위치 경험 데미No.41 M 코드 U8WG8401 숙2 No.41 위치 경험 스트워스(L) U8WG8402 숙2 No.41 의료 함은 (L) U8WG8403 숙2 No.41 지형 숙도 (L) U8WG8405 숙2 No.41 지형 숙도 (L) U8WG8406 숙2 No.41 지형 숙도 (L) U8WG8406 숙2 No.41 제집 경험 어트레스(L) U8WG8407 숙2 No.41 위치 경험 어트레스(H) U8WG8408 숙2 No.41 원호 어트레스(H) U8WG8409 숙2 No.41 원호 어트레스(H) U8WG8410 숙2 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8410 숙2 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 원호 수도 (L) U8WG8411 숙2 No.42 의료 형보 실택자 U8WG8411 숙2 No.42 의료 형보 실택자 U8WG8411 숙2 No.42 의료 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8416 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8417 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8413 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 위치 경험 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.43 위치 경험 어트레스(H) U8WG8411 숙2 No.43 위치 경험 어트레스(H) U8WG8421 숙2 No.43 위치 경험 식별자 U8WG8421 숙2 No.43 위치 경험 식물자 U8WG8421 숙2 No.43 지형 속도 (L) U8WG8422 숙2 No.43 지형 속도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 속도 (L)	
U8WG8398 숙 2 No.40 원호 어드라스 (L) U8WG8399 숙 2 No.40 원호 어드라스 (H) U8WG8400 숙 2 No.41 귀지 결정 식별자 U8WG8401 숙 2 No.41 프로막인 U8WG8402 숙 2 No.41 프로막인 U8WG8404 숙 2 No.41 지원 숙도 (L) U8WG8405 숙 2 No.41 지원 숙도 (L) U8WG8406 숙 2 No.41 지원 숙도 (L) U8WG8406 숙 2 No.41 위지 결정 어드레스(L) U8WG8407 숙 2 No.41 위지 결정 어드레스(L) U8WG8408 숙 2 No.41 위지 결정 어드레스(H) U8WG8408 숙 2 No.41 원호 어드레스 (L) U8WG8409 숙 2 No.41 원호 어드레스 (H) U8WG8409 숙 2 No.42 위지 결정 어트레스 (H) U8WG8411 숙 2 No.42 위지 결정 선물까 U8WG8412 숙 2 No.42 제국 결정 선물까 U8WG8413 숙 2 No.42 제국 결정 석물까 U8WG8414 숙 2 No.42 제국 결정 숙도 (L) U8WG8415 숙 2 No.42 제국 결정 어드레스(L) U8WG8416 숙 2 No.42 제국 결정 어드레스(L) U8WG8417 숙 2 No.42 제국 결정 어드레스(L) U8WG8418 숙 2 No.42 제국 결정 어드레스(L) U8WG8419 숙 2 No.42 원호 어드레스(L) U8WG8419 숙 2 No.42 원호 어드레스(L) U8WG8420 숙 2 No.43 제국 결정 식별자 U8WG8421 숙 2 No.43 제국 결정 식별자 U8WG8421 숙 2 No.43 제국 결정 식별자 U8WG8422 숙 2 No.43 피경 식별자 U8WG8424 숙 2 No.43 지경 숙도 (H)	
UBWG8399 축2 No.41 위치 경쟁 선명자 UBWG8401 축2 No.41 위치 경쟁 선명자 UBWG8402 축2 No.41 지형 속도 (L) UBWG8402 축2 No.41 지형 속도 (L) UBWG8405 축2 No.41 지형 속도 (L) UBWG8406 축2 No.41 지형 속도 (L) UBWG8406 축2 No.41 위치 결정 어트레스(L) UBWG8407 축2 No.41 위치 결정 어트레스(L) UBWG8407 축2 No.41 위치 결정 어트레스(H) UBWG8408 축2 No.41 원호 어트레스(H) UBWG8409 축2 No.41 원호 어트레스(H) UBWG8410 축2 No.42 원회 결정 선명지 UBWG8411 축2 위치 결정 선명지 UBWG8411 축2 No.42 교회 축도 (L) UBWG8411 축2 No.42 교회 축절 어트레스(L) UBWG8411 축2 No.42 의치 결정 어트레스(H) UBWG8411 축2 No.43 의치 결정 어트레스(H) UBWG8421 축2 No.43 의치 결정 선명자 UBWG8422 축2 No.43 지원 축도 (L) UBWG8424 축2 No.43 지원 숙도 (L) UBWG8425 축2 No.43 지원 숙도 (L)	
UBWG8400 축2 No.41 위지 결정 삭별자 UBWG8401 숙2 No.41 드필단명 UBWG8404 숙2 No.41 지정 속도 (L) UBWG8405 숙2 No.41 지정 속도 (H) UBWG8406 숙2 No.41 지정 수도 (H) UBWG8406 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(L) UBWG8407 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(L) UBWG8408 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(L) UBWG8409 숙2 No.41 위지 결정 어트레스(H) UBWG8409 숙2 No.41 원호 어트레스 (L) UBWG8410 숙2 No.42 위지 결정 식별자 UBWG8411 숙2 위지 결정 데데No.42 M 코트 UBWG8411 숙2 No.42 프림타임 UBWG8411 숙2 No.42 프림타임 UBWG8415 숙2 No.42 의학 속도 (H) UBWG8416 숙2 No.42 지형 속도 (H) UBWG8417 숙2 No.42 의학 수도 (L) UBWG8418 숙2 No.42 기정 전 더데스(H) UBWG8419 숙2 No.42 지정 수도 (H) UBWG8411 숙2 No.42 지정 수도 (H) UBWG8416 숙2 No.42 지정 어트레스(L) UBWG8417 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(L) UBWG8418 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8419 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) UBWG8419 숙2 No.42 위치 결정 석별자 UBWG8420 숙2 No.43 위치 결정 석별자 UBWG8421 숙2 No.43 위치 결정 석별자 UBWG8422 숙2 No.43 위치 결정 석별자 UBWG8424 숙2 No.43 위치 결정 숙도 (L) UBWG8424 숙2 No.43 지형 속도 (H)	
U8WG8401 축 2 위시결정 데이티No.41 M 코드 U8WG8402 축 2 No.41 드웰타임 U8WG8404 축 2 No.41 지형 속도 (L) U8WG8405 축 2 No.41 지형 속도 (H) U8WG8406 축 2 No.41 지형 속도 (H) U8WG8407 축 2 No.41 위지 결정 어르레스(L) U8WG8408 축 2 No.41 위지 결정 어르레스(H) U8WG8409 축 2 No.41 원호 어르레스 (H) U8WG8410 축 2 No.42 원호 어르레스 (H) U8WG8411 축 2 No.42 드웰타임 U8WG8411 축 2 No.42 드웰타임 U8WG8411 축 2 No.42 드웰타임 U8WG8414 축 2 No.42 지형 속도 (L) U8WG8415 축 2 No.42 지형 속도 (L) U8WG8416 축 2 No.42 위치 결정 어르레스(L) U8WG8417 축 2 No.42 위치 결정 어르레스(L) U8WG8418 축 2 No.42 지형 축도 (H) U8WG8419 축 2 No.42 지형 축도 (H) U8WG8411 축 2 No.42 지형 축도 (H) U8WG8412 축 2 No.42 지형 축도 (H) U8WG8415 축 2 No.42 지형 축도 (H) U8WG8416 축 2 No.42 위치 결정 어르레스(L) U8WG8417 축 2 No.42 위치 결정 어르레스(L) U8WG8418 축 2 No.42 원호 어르레스 (L) U8WG8419 축 2 No.42 원호 어르레스 (H) U8WG8420 축 2 No.43 위치 결정 식별저 U8WG8421 축 2 위치 결정 네트워 (H) U8WG8422 축 2 No.43 지형 속도 (H)	
U8WG8402 축2 No.41 드랄타임 U8WG8405 숙2 No.41 지형 숙도 (L) U8WG8406 숙2 No.41 지형 숙도 (H) U8WG8407 숙2 No.41 지형 숙도 (H) U8WG8407 숙2 No.41 기원 절 어드레스(L) U8WG8408 숙2 No.41 원호 어드레스(H) U8WG8409 숙2 No.41 원호 어드레스 (L) U8WG8410 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8412 숙2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8418 숙2 No.43 위치 결정 어드레스(H) U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 어드레스(H) U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 어드레스(H) U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8424 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8424 숙2 No.43 위치 결정 식물 부임 U8WG8424 숙2 No.43 지형 속도 (L)	
U8WG8404 숙2 No.41 지형 속도 (L) U8WG8405 숙2 No.41 지형 속도 (H) U8WG8406 숙2 No.41 위치 결정 어트레스(L) U8WG8407 숙2 No.41 위치 결정 어트레스(H) U8WG8408 축2 No.41 위치 결정 어트레스(H) U8WG8409 숙2 No.41 원호 어트레스 (H) U8WG8410 숙2 No.41 원호 어트레스 (H) U8WG8411 축2 위치결정 데비No.42 M 코드 U8WG8411 축2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8412 숙2 No.42 프릴타임 U8WG8414 축2 No.42 지형 속도 (L) U8WG8415 축2 No.42 지형 속도 (L) U8WG8416 숙2 No.42 지형 속도 (L) U8WG8417 축2 No.42 위치 결정 어트레스(L) U8WG8418 축2 No.42 위치 결정 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 위치 결정 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 원호 어트레스 (H) U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 어트레스 (H) U8WG8421 숙2 No.42 원호 어트레스 (H) U8WG8422 숙2 No.43 지형 석도 (H) U8WG8424 숙2 No.43 지형 속도 (L)	
U8WG8405 축 2 No.41 지형 속도 (H) U8WG8406 숙 2 No.41 위치 결정 어트레스(L) U8WG8407 숙 2 No.41 위치 결정 어트레스(H) U8WG8408 숙 2 No.41 원호 어트레스 (L) U8WG8409 숙 2 No.41 원호 어트레스 (H) U8WG8410 숙 2 No.41 원호 어트레스 (H) U8WG8411 축 2 위치결정 데이터No.42 M 코드 U8WG8412 숙 2 No.42 드웰타임 U8WG8414 숙 2 No.42 지형 속도 (L) U8WG8415 축 2 No.42 지형 속도 (L) U8WG8416 숙 2 No.42 위치 결정 어트레스(L) U8WG8417 축 2 No.42 위치 결정 어트레스(L) U8WG8418 축 2 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8418 축 2 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8419 숙 2 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8411 축 2 No.42 위치 결정 어트레스(H) U8WG8412 숙 No.42 위치 결정 어트레스(H) U8WG8413 축 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8414 축 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8415 축 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8418 축 No.42 원호 어트레스(H) U8WG8419 숙 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 축 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 축 Pha2정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 축 No.43 지형 속도 (L) U8WG8424 축 No.43 지형 속도 (L) U8WG8425 축 No.43 지형 속도 (H)	
U8WG8406 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(L) U8WG8407 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8408 숙2 No.41 원호 어드레스(L) U8WG8409 숙2 No.41 원호 어드레스(H) U8WG8410 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 숙2 위치결정 데이티No.42 M 코드 U8WG8412 숙2 No.42 드웰타임 U8WG8412 숙2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8414 숙2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8410 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8411 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8412 숙2 No.43 위치 결정 어트레스(L) U8WG8414 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8415 숙2 No.43 위치 결정 어트레스(L) U8WG8416 숙2 No.43 위치 결정 어트레스(L) U8WG8417 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 위치결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8424 숙2 No.43 드웰타임 U8WG8424 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 숙도 (H)	
U8WG8407 숙2 No.41 위치 결정 어드레스(H) U8WG8408 숙2 No.41 원호 어드레스 (L) U8WG8409 숙2 No.41 원호 어드레스 (H) U8WG8410 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 축2 위치결정 데이티No.42 M 코드 U8WG8412 축2 No.42 드램타임 U8WG8414 숙2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 축2 No.42 지형 적도 (H) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8418 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8419 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8411 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8412 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8413 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8414 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8415 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8416 숙2 No.43 위치 결정 어드레스(H) U8WG8417 숙2 No.43 위치 결정 어드레스(L) U8WG8418 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 위치결정 데이티No.43 M 코드 U8WG8421 숙2 No.43 드월타임 U8WG8422 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 숙도 (H)	
U8WG8408 숙2 No.41 원호 어드레스 (L) U8WG8409 숙2 No.41 원호 어드레스 (H) U8WG8410 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 숙2 위지결정 데이터No.42 M 코드 U8WG8412 숙2 No.42 드림타임 U8WG8414 숙2 No.42 지령 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지령 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 지경 숙도 (H) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8418 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8419 숙2 No.42 위치 결정 어드레스 (L) U8WG8419 숙2 No.42 원호 어드레스 (L) U8WG8419 숙2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 위치 결정 이트레스 (H) U8WG8421 숙2 위치 결정 어드레스 (H) U8WG8422 숙2 No.43 드림타임 U8WG8424 숙2 No.43 드림타임 U8WG8425 숙2 No.43 지령 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지령 숙도 (H)	
U8WG8409 숙2 No.41 원호 어드레스 (H) U8WG8410 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 숙2 위치결정 데이터No.42 M 코드 U8WG8412 숙2 No.42 드웰타임 U8WG8414 숙2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식명자 U8WG8421 숙2 No.43 위치 결정 식명자 U8WG8424 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 속도 (L)	
U8WG8410 숙2 No.42 위치 결정 식별자 U8WG8411 숙2 위치결정 데이터No.42 M 코드 U8WG8412 숙2 No.42 드웰타임 U8WG8414 숙2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.43 위치 결정 어트레스(H) U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식태자 U8WG8421 숙2 No.43 위치 결정 식태자 U8WG8421 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8424 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 숙도 (H)	
U8WG8411 숙2 위지결정 데이터No.42 M 코드 U8WG8412 숙2 No.42 드웰타임 U8WG8414 숙2 No.42 지령 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지령 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8419 숙2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 위지결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8424 숙2 No.43 지령 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지령 숙도 (L)	
U8WG8412 숙2 No.42 드웰타임 U8WG8414 숙2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8415 숙2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스 (L) U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8419 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8424 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 숙도 (H)	
U8WG8414 축2 No.42 지형 숙도 (L) U8WG8415 축2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스 (L) U8WG8419 축2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8424 숙2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지형 숙도 (H)	
U8WG8415 축2 No.42 지형 숙도 (H) U8WG8416 축2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 축2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 축2 No.42 원호 어드레스 (L) U8WG8419 축2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8420 축2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 축2 위치결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 축2 No.43 고혈타임 U8WG8424 축2 No.43 지형 숙도 (L) U8WG8425 축2 No.43 지형 숙도 (H)	
U8WG8416 축2 No.42 위치 결정 어드레스(L) U8WG8417 축2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 축2 No.42 원호 어드레스 (L) U8WG8419 축2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8420 축2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 축2 위치결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 축2 No.43 드웰타임 U8WG8424 축2 No.43 지령 속도 (L) U8WG8425 축2 No.43 지령 속도 (H)	
U8WG8417 숙2 No.42 위치 결정 어드레스(H) U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스 (L) U8WG8419 숙2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 위치결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 숙2 No.43 드웰타임 U8WG8424 숙2 No.43 지령 속도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지령 속도 (H)	
U8WG8418 숙2 No.42 원호 어드레스 (L) U8WG8419 숙2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 위치결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 숙2 No.43 드웰타임 U8WG8424 숙2 No.43 지령 속도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지령 속도 (H)	
U8WG8419 숙2 No.42 원호 어드레스 (H) U8WG8420 숙2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 숙2 위치결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 숙2 No.43 드웰타임 U8WG8424 숙2 No.43 지령 속도 (L) U8WG8425 숙2 No.43 지령 속도 (H)	
U8WG8420 축2 No.43 위치 결정 식별자 U8WG8421 축2 위치결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 축2 No.43 드웰타임 U8WG8424 축2 No.43 지령 속도 (L) U8WG8425 축2 No.43 지령 속도 (H)	
U8WG8421 축2 위지결정 데이터No.43 M 코드 U8WG8422 축2 No.43 드웰타임 U8WG8424 축2 No.43 지령 속도 (L) U8WG8425 축2 No.43 지령 속도 (H)	
U8WG8422 축2 No.43 드웰타임 U8WG8424 축2 No.43 지령 속도 (L) U8WG8425 축2 No.43 지령 속도 (H)	l
U8₩G8424 축2 No.43 지령 속도 (L) U8₩G8425 축2 No.43 지령 속도 (H)	
U8₩G8425 축2 No.43 지령 속도 (H)	
HOMO0426	
U8₩G8426 축2 No.43 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG8427 축2 No.43 위치 결정 어드레스(H)	
[U8WG8428] 축2 No.43 원호 어드레스(L)	
[BWG8429 축2 No.43 원호 어트레스 (H)	
UBWG8430 축2 No.44 위치 결정 식별자	
U8₩G8431 축2 위치결정 데이터No.44 M 코드	
U8₩G8432 축2 No.44 드웰타임	
U8₩G8434 축2 No.44 지령 속도 (L)	
U8₩G8435 축2 No.44 자랑 축도 (H)	
U8\(\text{WG8436}\) 축2 No.44 위치 결정 어드레스(L)	
U8\(\text{G8437}\) 축2 No.44 위치 결정 어드레스(L) \(\text{U8\(\text{WG8437}\)}\) 축2 No.44 위치 결정 어드레스(H)	
· ·	
U8₩G8438 축2 No.44 원호 어드레스 (L)	
U8₩G8439 축2 No.44 원호 어드레스 (H)	
U8\(\mathbb{G}\) 42 No.45 위치 결정 식별자	
U8WG8441 축2 위치결정 데이터No.45 M 코드	
U8₩G8442 축2 No.45 드웰타임	
U8₩G8444 축2 No.45 지령 속도 (L)	
U8₩G8445 축2 No.45 지정 축도 (H)	
U8WG8446 축2 No.45 위치 결정 어드레스(L)	
U8₩G8447 축2 No.45 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG8448 축2 No.45 원호 어드레스 (L)	
U8WG8449 육2 No.45 원호 어드레스 (H)	
U8WG8450 육2 No.46 위치 결정 식별자	
U8WG8451 축2 위치결정 데이터No.46 M 코드	
U8WG8452 축2 No.46 드웰타임	
U8WG8454 축2 No.46 지령 속도 (L)	
U8WG8455 축2 No.46 지령 속도 (H)	
U8WG8456 축2 No.46 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG8457 축2 No.46 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG8458 축2 No.46 원호 어드레스 (L)	
U8WG8459 축2 No.46 원호 어드레스 (H)	
U8WG8460 축2 No.47 위치 결정 식별자	
U8WG8461 축2 위치결정 데이터No.47 M 코드	
U8WG8462 \$2 No.47 드웰타임	
U8₩G8464 축2 No.47 지령 속도 (L)	
U8₩G8465 축2 No.47 지령 속도 (H)	
U8\(\text{WG8466}\) 축2 No.47 위치 결정 어드레스(L)	
U8\(\text{VG8467}\) 축2 No.47 위치 설정 어드레스(L) U8\(\text{VG8467}\) 축2 No.47 위치 결정 어드레스(H)	
U8\(\text{VG8468}\) 축2 No.47 위치 살형 어느레스(H) U8\(\text{VG8468}\) 축2 No.47 원호 어드레스(L)	
U8\(G8468 숙2 No.47 원호 어느레스 (L)	
U8₩G8470 축2 No.48 위치 결정 식별자	
U8₩G8471 축2 위치결정 데이티No.48 M 코드	
U8₩G8472 축2 No.48 드웰타임	
U8₩G8474 축2 No.48 지형 속도 (L)	

디바이스명	코멘트
U8₩G8475	축2 No.48 지형 속도 (H)
U8₩G8476	축2 No.48 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G8477	축2 No.48 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8478	축2 No.48 원호 어드레스 (L)
U8₩G8479	축2 No.48 원호 어드레스 (H)
U8₩G8480	축2 No.49 위치 결정 식별자
U8₩G8481	축2 위치결정 데이터No.49 M 코드
U8₩G8482	축2 No.49 드웰타임
U8₩G8484	축2 No.49 지령 속도 (L)
U8₩G8485	축2 No.49 지경 속도 (H)
U8₩G8486	축2 No. 49 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G8487	축2 No.49 위치 결정 어드레스(H)
	• •
U8₩G8488	축2 No.49 원호 어드레스 (L)
U8₩G8489	축2 No.49 원호 어드레스 (H)
U8₩G8490	축2 No.50 위치 결정 식별자
U8₩G8491	축2 위치결정 데이터No.50 M 코드
U8₩G8492	축2 No.50 드웰타임
U8₩G8494	축2 No.50 지형 속도 (L)
U8₩G8495	축2 No.50 지령 속도 (H)
U8₩G8496	축2 No.50 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G8497	축2 No.50 위치 결정 어드레스(H)
	• •
U8₩G8498	축2 No.50 원호 어드레스 (L)
U8₩G8499	축2 No.50 원호 어드레스 (H)
U8₩G8500	축2 No.51 위치 결정 식별자
U8₩G8501	축2 위치결정 데이터No.51 M 코드
U8₩G8502	축2 No.51 드웰타임
U8₩G8504	축2 No.51 지경 속도 (L)
U8₩G8505	축2 No.51 지정 속도 (H)
U8₩G8506	축2 No.51 위치 결정 어드레스(L)
	· ·
U8₩G8507	축2 No.51 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8508	축2 No.51 원호 어드레스 (L)
U8₩G8509	축2 No.51 원호 어드레스 (H)
U8₩G8510	축2 No.52 위치 결정 식별자
U8₩G8511	축2 위치결정 데이터No.52 M 코드
U8₩G8512	축2 No.52 드웰타임
U8₩G8514	축2 No.52 지령 속도 (L)
U8₩G8515	축2 No.52 지경 속도 (H)
U8₩G8516	축2 No.52 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G8517	
	축2 No.52 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8518	축2 No.52 원호 어드레스 (L)
U8₩G8519	축2 No.52 원호 어드레스 (H)
U8₩G8520	축2 No.53 위치 결정 식별자
U8₩G8521	축2 위치결정 데이터No.53 M 코드
U8₩G8522	축2 No.53 드웰타임
U8₩G8524	축2 No.53 지령 속도 (L)
U8₩G8525	축2 No.53 지정 속도 (H)
U8₩G8526	축2 No.53 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G8527	축2 No.53 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8528	축2 No.53 원호 어드레스 (L)
U8₩G8529	축2 No.53 원호 어드레스 (H)
U8₩G8530	축2 No.54 위치 결정 식별자
U8₩G8531	축2 위치결정 데이터No.54 M 코드
U8₩G8532	축2 No.54 드웰타임
U8₩G8534	축2 No.54 지령 속도 (L)
U8₩G8535	축2 No.54 지경 속도 (H)
U8₩G8536	축2 No.54 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8537	축2 No.54 위치 결정 어드레스(H)
	· ·
U8₩G8538	축2 No.54 원호 어드레스 (L)
U8₩G8539	축2 No.54 원호 어드레스 (H)
U8₩G8540	축2 No.55 위치 결정 식별자
U8₩G8541	축2 위치결정 데이터No.55 M 코드
U8₩G8542	축2 No.55 드웰타임
U8₩G8544	축2 No.55 지령 속도 (L)
U8₩G8545	축2 No.55 지경 속도 (H)
U8₩G8546	축 2 No.55 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G8547	축2 No.55 위치 결정 어드레스(H)
	· ·
U8₩G8548	축2 No.55 원호 어드레스 (L)
U8₩G8549	축2 No.55 원호 어드레스 (H)
U8₩G8550	축2 No.56 위치 결정 식별자
U8₩G8551	축2 위치결정 데이터No.56 M 코드
U8₩G8552	축2 No.56 드웰타임
U8₩G8554	축2 No.56 지정 속도 (L)
U8₩G8555	축2 No.56 지정 속도 (H)
U8₩G8556	축2 No.56 위치 결정 어드레스(L)
331140000	(E-1000 (F) E0 (F-10-10-1)

디바이스명	코멘트
U8₩G8557	축2 No.56 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8558	** No.56 (B) & deald-(L)
U8₩G8559	축2 No.56 원호 어드레스(H)
U8₩G8560	축2 No.57 위치 결정 식별자
U8₩G8561	축2 위치결정 데이티No.57 M 코드
U8₩G8562	축2 No.57 드웰타임
U8₩G8564	축2 No.57 지령 속도 (L)
U8₩G8565	축2 No.57 지령 속도 (H)
U8₩G8566	축2 No.57 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8567	축2 No.57 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8568	축2 No.57 원호 어드레스 (L)
U8₩G8569	축2 No.57 원호 어드레스 (H)
U8₩G8570	축2 No.58 위치 결정 식별자
U8₩G8571	축2 위치결정 데이터No.58 M 코드
U8₩G8572 U8₩G8574	축2 No.58 드웰타임
U8₩G8575	축2 No.58 지령 속도 (L) 축2 No.58 지령 속도 (H)
U8₩G8576	축2 No.58 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8577	축2 No.58 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8578	** No.55 % de ded (L)
U8₩G8579	축2 No.58 원호 어드레스(H)
U8₩G8580	축2 No.59 위치 결정 식별자
U8₩G8581	축2 위치결정 데이터No.59 M 코드
U8₩G8582	축2 No.59 드웰타임
U8₩G8584	축2 No.59 지령 속도 (L)
U8₩G8585	축2 No.59 지령 속도 (H)
U8₩G8586	축2 No.59 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8587	축2 No.59 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8588	축2 No.59 원호 어드레스 (L)
U8₩G8589	축2 No.59 원호 어드레스 (H)
U8₩G8590	축2 No.60 위치 결정 식별자
U8₩G8591	축2 위치결정 데이터No.60 M 코드
U8₩G8592 U8₩G8594	축2 No.60 드웰타임
U8₩G8594 U8₩G8595	축2 No.60 지령 속도 (L) 축2 No.60 지령 속도 (H)
U8₩G8596	축2 No.60 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8597	축2 No.60 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8598	축2 No.60 원호 어드레스 (L)
U8₩G8599	축2 No.60 원호 어드레스 (H)
U8₩G8600	축2 No.61 위치 결정 식별자
U8₩G8601	축2 위치결정 데이터No.61 M 코드
U8₩G8602	축2 No.61 드웰타임
U8₩G8604	축2 No.61 지령 속도 (L)
U8₩G8605	축2 No.61 지령 속도 (H)
U8₩G8606	축2 No.61 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8607	축2 No.61 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8608	축2 No.61 원호 어드레스 (L)
U8₩G8609	축2 No.61 원호 어드레스 (H)
U8₩G8610 U8₩G8611	축2 No.62 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.62 M 코드
U8₩G8612	축2 No.62 드웰타임
U8₩G8612 U8₩G8614	국 2 No.62 지형 속도 (L)
U8₩G8615	축2 No.62 지령 속도 (H)
U8₩G8616	축2 No.62 위치 결정 어드레스(L)
U8\(\mathrea{W}\)G8617	축2 No.62 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8618	축2 No.62 원호 어드레스 (L)
U8₩G8619	축2 No.62 원호 어드레스 (H)
U8₩G8620	축2 No.63 위치 결정 식별자
U8₩G8621	축2 위치결정 데이터No.63 M 코드
U8₩G8622	축2 No.63 드웰타임
U8₩G8624	축2 No.63 지령 속도 (L)
U8₩G8625	축2 No.63 지령 속도 (H)
U8₩G8626	축2 No.63 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8627	축2 No.63 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8628	축2 No.63 원호 어드레스 (L) *3 No.63 원호 어드레스 (L)
U8₩G8629 U8₩G8630	축2 No.63 원호 어드레스 (H) 축2 No.64 인보 전제 시병자
U8₩G8630 U8₩G8631	축2 No.64 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.64 M 코드
U8₩G8631 U8₩G8632	국 2 No.64 드웰타임
U8₩G8634	축2 No.64 지령 속도 (L)
U8₩G8635	축2 No.64 지령 속도 (H)
U8₩G8636	축2 No.64 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8637	축2 No.64 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8638	축2 No.64 원호 어드레스 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G8639	축 2 No.64 원호 어드레스 (H)
U8₩G8640	축2 No.65 위치 결정 식별자
U8₩G8641	축2 위치결정 데이티No.65 M 코드
U8₩G8642	축2 No.65 드웰타임
U8₩G8644	축2 No.65 지령 속도 (L)
U8₩G8645	축2 No.65 지령 속도 (H)
U8₩G8646	축2 No.65 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8647	축2 No.65 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8648	축2 No.65 원호 어드레스 (L)
U8₩G8649 U8₩G8650	축2 No.65 원호 어드레스 (H)
U8₩G8650 U8₩G8651	축2 No.66 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.66 M 코드
U8₩G8652	축2 No.66 드웰타임
U8₩G8654	축2 No.66 지령 속도 (L)
U8₩G8655	축2 No.66 지령 축도 (H)
U8₩G8656	축2 No.66 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G8657	축2 No.66 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8658	축2 No.66 원호 어드레스 (L)
U8₩G8659	축2 No.66 원호 어드레스 (H)
U8₩G8660	축2 No.67 위치 결정 식별자
U8₩G8661	축2 위치결정 데이터No.67 M 코드
U8₩G8662	축2 No.67 드웰타임
U8₩G8664	축2 No.67 지령 속도 (L) *2 No.67 지령 속도 (L)
U8₩G8665 U8₩G8666	축2 No.67 지령 속도 (H) 축2 No.67 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8667	축2 No.67 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.67 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8668	축2 No.67 원호 어드레스 (L)
U8WG8669	축2 No.67 원호 어드레스 (H)
U8₩G8670	축2 No.68 위치 결정 식별자
U8₩G8671	축2 위치결정 데이티No.68 M 코드
U8₩G8672	축2 No.68 드웰타임
U8₩G8674	축2 No.68 지령 속도 (L)
U8₩G8675	축2 No.68 지령 속도 (H)
U8₩G8676	축2 No.68 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8677	축2 No.68 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8678 U8₩G8679	축2 No.68 원호 어드레스 (L) **3 No.68 영화 이드레스 (L)
U8₩G8680	축2 No.68 원호 어드레스 (H) 축2 No.69 위치 결정 식별자
U8₩G8681	축2 위치결정 데이터No.69 M 코드
U8₩G8682	축 No.69 드웰타임
U8₩G8684	축2 No.69 지령 속도 (L)
U8₩G8685	10.11.00 (17.1.1.0.0)
LIOWOOCOC	축2 No.69 지령 속도 (H)
U8₩G8686	숙2 No.69 시당 속도 (H) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8687	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8687 U8₩G8688	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L)
U8₩G8687 U8₩G8688 U8₩G8689	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H)
U8WG8688 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드 축2 No.70 드웰타임
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.70 M 코드 축2 No.70 의형 숙도 (L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드 축2 No.70 드웰타임
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드 축2 No.70 기리 축도 (L) 축2 No.70 기리 축도 (L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.70 M 코드 축2 No.70 드웰타임 축2 No.70 지형 축도 (L) 축2 No.70 지형 숙도 (H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 No.70 드웰타임 축2 No.70 지형 축도 (L) 축2 No.70 지형 축도 (H) 축2 No.70 지형 적도 (H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8699	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 No.70 의제 정도 (L) 축2 No.70 의례 숙도 (L) 축2 No.70 기례 숙도 (L) 축2 No.70 기례 숙도 (L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스 (L) 축2 No.70 원호 어드레스 (H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8700 U8WG8701	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드 축2 No.70 드웰타임 축2 No.70 드웰타임 축2 No.70 지형 숙도 (L) 축2 No.70 지형 숙도 (H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스 (H) 축2 No.70 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 원호 어드레스 (H) 축2 No.71 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.71 M 코드
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8695 U8WG8695 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8699 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스 (L) 축2 No.69 원호 어드레스 (H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드 축2 No.70 기량 축도 (L) 축2 No.70 기량 축도 (L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스 (H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 원호 어드레스(L) 축2 No.69 원호 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치 결정 데이티No.70 M 코드 축2 No.70 디젤 학도(L) 축2 No.70 디젤 학도(L) 축2 No.70 디젤 학도(L) 축2 No.70 지형 숙도(L) 축2 No.70 지형 숙도(H) 축2 No.70 지형 숙도(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.71 위치 결정 식별자 축2 위치 결정 데티No.71 M 코드
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8692 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8704 U8WG8704 U8WG8705	축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.70 M 코드 축2 No.70 디젤 축도 (L) 축2 No.70 지령 축도 (L) 축2 No.70 지령 축도 (H) 축2 No.70 지령 축도 (H) 축2 No.70 지령 축도 (H) 축2 No.70 지령 적으레스(L) 축2 No.70 지령 적으레스(L) 축2 No.70 원호 어드레스(L) 축2 No.71 원호 어드레스(L) 축2 No.71 위치 결정 선별자 축2 위치결정 데이티No.71 M 코드 축2 No.71 드웹타임 축2 No.71 드웹타임 축2 No.71 드웹타임 축2 No.71 지령 속도 (L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 선발자 축2 위치결정 테이터No.70 M 코드 축2 No.70 드월 타임 축2 No.70 지령 숙도 (L) 축2 No.70 지령 숙도 (H) 축2 No.70 지령 숙도 (H) 축2 No.70 지령 숙도 (L) 축2 No.70 지령 숙도 (L) 축2 No.70 원호 어드레스(L) 축2 No.70 원호 어드레스(L) 축2 No.70 원호 어드레스(L) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.71 원호 어드레스(H) 축2 No.71 원호 석발자 축2 위치결정 데이터No.71 M 코드 축2 No.71 리형 숙도 (L) 축2 No.71 기정 숙도 (L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8694 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8697 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8706	축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.69 원호 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.70 M 코드 축2 No.70 디젤 축도 (L) 축2 No.70 지령 축도 (L) 축2 No.70 지령 축도 (H) 축2 No.70 지령 축도 (H) 축2 No.70 지령 축도 (H) 축2 No.70 지령 적으레스(L) 축2 No.70 지령 적으레스(L) 축2 No.70 원호 어드레스(L) 축2 No.71 원호 어드레스(L) 축2 No.71 위치 결정 선별자 축2 위치결정 데이티No.71 M 코드 축2 No.71 드웹타임 축2 No.71 드웹타임 축2 No.71 드웹타임 축2 No.71 지령 속도 (L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8694 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8706 U8WG8706 U8WG8706	축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.69 원호 어드레스(L) 축2 No.69 원호 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 선별자 축2 위치결정 데이터No.70 M 코드 축2 No.70 위치 결정 선별자 축2 No.70 기령 속도 (L) 축2 No.70 지령 속도 (L) 축2 No.70 지령 속도 (H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.71 위치 결정 선별자 축2 No.71 위치 결정 선별자 축2 No.71 위치 결정 선별자 축2 No.71 지령 속도 (L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8698 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8706 U8WG8706 U8WG8707 U8WG8707	육2 No.69 위지 결정 어드레스(L) 숙2 No.69 위지 결정 어드레스(L) 숙2 No.69 원호 어드레스(L) 숙2 No.70 위지 결정 선택자 육2 위지결정 테이터No.70 M 코드 숙2 No.70 위집 결정 스템자 숙2 No.70 위집 결정 스템자 숙2 No.70 지형 속도 (L) 숙2 No.70 지형 속도 (L) 숙2 No.70 위지 결정 어드레스(L) 숙2 No.70 위지 결정 어드레스(L) 숙2 No.70 위지 결정 어드레스(L) 숙2 No.70 위지 결정 어드레스(H) 숙2 No.70 위지 결정 어드레스(H) 숙2 No.70 위지 결정 어드레스(H) 숙2 No.70 원호 어드레스(H) 숙2 No.70 원호 어드레스(H) 숙2 No.70 원호 어드레스(H) 숙2 No.71 위지 결정 어드레스(H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8697 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8706 U8WG8707 U8WG8707 U8WG8707 U8WG8708	육2 No.69 위치 결정 어드레스(L) 육2 No.69 위호 어드레스(L) 숙2 No.69 위호 어드레스(L) 숙2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 숙2 No.70 위치 결정 시발자 숙2 위치결정 데이티No.70 M 코드 숙2 No.70 지형 숙도 (L) 숙2 No.70 지형 숙도 (L) 숙2 No.70 지형 숙도 (L) 숙2 No.70 지회 점에 어드레스(L) 숙2 No.70 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.70 원호 어드레스(H) 축2 No.71 위치 결정 어드레스(H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8692 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8706 U8WG8706 U8WG8709 U8WG8701 U8WG8711	육2 No.69 위치 결정 어트레스(H) 숙2 No.69 위호 어트레스(H) 숙2 No.69 위호 어트레스(H) 숙2 No.69 위호 어트레스(H) 숙2 No.70 위치 결정 선별자 숙2 No.70 위치 결정 선별자 숙2 No.70 부처 결정 선별자 숙2 No.70 보험 육도 (L) 숙2 No.70 대원 숙도 (L) 숙2 No.70 대원 숙도 (L) 숙2 No.70 대원 숙도 (L) 숙2 No.70 대원 축도 (H) 숙2 No.70 위치 결정 어트레스(L) 숙2 No.70 위치 결정 어트레스(L) 숙2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 숙2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 숙2 No.71 위치 결정 선택자 숙2 No.71 원호 어트레스(H) 숙2 No.71 원호 어트레스(H) 숙2 No.71 원호 어트레스(H) 숙2 No.71 위치 결정 선택자 숙2 No.71 웨티 축조 (L) 숙2 No.71 제치 축도 (L) 숙2 No.71 위치 결정 어트레스(L) 숙2 No.71 원호 어트레스(L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8692 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8705 U8WG8706 U8WG8701 U8WG8710 U8WG8711 U8WG8711	육2 No.69 위치 결정 어트레스(L) 숙2 No.69 위호 어트레스(H) 숙2 No.69 위호 어트레스(H) 숙2 No.69 위호 어트레스(H) 숙2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 숙2 No.70 위치 결정 어트레스(N) 숙2 No.70 웨티 결정 선택자 숙2 No.70 웨티 결정 선택자 숙2 No.70 웨티 속도 (L) 숙2 No.70 제기 결정 수도 (L) 숙2 No.70 에지 결정 어트레스(L) 숙2 No.70 시청 수도 (H) 숙2 No.70 시청 수도 (H) 숙2 No.70 시청 수도 (H) 숙2 No.71 원호 어트레스(H) 숙2 No.71 원호 어트레스(H) 숙2 No.71 원호 어트레스(H) 숙2 No.71 제경 수도 (L) 숙2 No.71 위치 결정 어트레스(L) 숙2 No.71 위치 결정 어트레스(L) 숙2 No.71 위치 결정 어트레스(L) 숙2 No.71 원호 수도 (L) 숙2 No.71 원호 수도 (L) 숙2 No.71 원호 어트레스(L) 숙2 No.71 원호 어트레스(N) 석2 No.71 원호 어트레스(N) 석2 No.72 위치 결정 어트레스(N) 석2 No.72 웨터 결정 어트레스(N)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8705 U8WG8706 U8WG8706 U8WG8707 U8WG8708 U8WG8708 U8WG8709 U8WG8709 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8703 U8WG8704 U8WG8709 U8WG8711 U8WG8711	육2 No.69 위치 결정 어트리스(L) 육2 No.69 위치 결정 어트리스(L) 숙2 No.69 위치 결정 어트리스(L) 숙2 No.70 위치 결정 선보자 축2 No.70 위치 결정 선보자 축2 No.70 위치 결정 선보자 축2 No.70 대체 결정 선보자 축2 No.70 대체 출정 선보자 축2 No.70 대체 출정 선보자 축2 No.70 대체 출정 어트리스(L) 축2 No.70 대체 출정 어트리스(L) 축2 No.70 대체 출정 어트리스(L) 축2 No.70 위치 결정 어트리스(L) 축2 No.70 위치 결정 어트리스(H) 축2 No.70 위치 결정 어트리스(H) 축2 No.71 위치 결정 어트리스(H) 축2 No.71 위치 결정 선보자 축2 No.71 위치 결정 어트리스(L) 축2 No.72 위치 결정 선보자 축2 No.72 인보이 설보자 축2 No.72 인보이 선보자 축2 No.72 인보이 선보자 축2 No.72 인보이 축4 보자
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8691 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8705 U8WG8706 U8WG8706 U8WG8707 U8WG8708 U8WG8709 U8WG8701 U8WG8709 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711	육2 No.69 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.69 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.69 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(M) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(M) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(M) 축2 No.70 지경 축도 (L) 축2 No.70 지경 축도 (L) 축2 No.70 지경 축도 (H) 축2 No.70 지경 축도 (H) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(L) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.70 위치 건정 어트레스(H) 축2 No.70 위치 전경 어트레스(H) 축2 No.71 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.71 위치 결정 어트레스(H) 축2 No.71 대체 결정 어트레스(H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8692 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8706 U8WG8706 U8WG8707 U8WG8707 U8WG8708 U8WG8709 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8705 U8WG8701 U8WG8705 U8WG8701 U8WG8705 U8WG8701 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711	육2 No.69 위치 결정 어트레스(L) 육2 No.69 위치 결정 어트레스(H) 육2 No.69 원호 어트레스(H) 육2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 육2 No.70 지형 속도 (L) 육2 No.70 지형 속도 (L) 육2 No.70 지형 속도 (L) 육2 No.70 위치 결정 어트레스(L) 육2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 육2 No.71 제집 결정 어트레스(H)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8691 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8694 U8WG8695 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8699 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8704 U8WG8705 U8WG8709 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8705 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8707 U8WG8708 U8WG8707 U8WG8709 U8WG8710 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8715 U8WG8715 U8WG8716 U8WG8717	육2 No.69 위치 결정 이트레스(L) 숙2 No.69 위치 결정 이트레스(H) 축2 No.70 지형 속도 (L) 축2 No.70 지형 속도 (L) 축2 No.70 지형 속도 (L) 축2 No.70 위치 결정 이트레스(L) 축2 No.70 위치 결정 이트레스(L) 축2 No.70 위치 결정 이트레스(H) 축2 No.71 위치 결정 이트레스(L) 축2 No.71 위치 결정 이트레스(H) 축2 No.71 위치 결정 이트레스(L) 축2 No.71 위치 결정 이트레스(L) 축2 No.71 위치 결정 이트레스(H) 축2 No.71 위치 결정 이트레스(H) 축2 No.71 위치 결정 이트레스(L) 축2 No.72 위치 결정 이트레스(L) 축2 No.73 위치 결정 이트레스(L)
U8WG8687 U8WG8688 U8WG8689 U8WG8690 U8WG8691 U8WG8692 U8WG8692 U8WG8696 U8WG8696 U8WG8697 U8WG8697 U8WG8698 U8WG8700 U8WG8701 U8WG8702 U8WG8706 U8WG8706 U8WG8707 U8WG8707 U8WG8708 U8WG8709 U8WG8701 U8WG8701 U8WG8705 U8WG8701 U8WG8705 U8WG8701 U8WG8705 U8WG8701 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711 U8WG8711	육2 No.69 위지 결정 어트레스(L) 육2 No.69 위지 결정 어트레스(H) 육2 No.69 원호 어트레스(H) 육2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 육2 No.70 지형 속도 (L) 육2 No.70 지형 속도 (L) 육2 No.70 지형 속도 (L) 육2 No.70 위치 결정 어트레스(L) 육2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 육2 No.70 위치 결정 어트레스(H) 육2 No.71 제집 결정 어트레스(H)

디바이스명	코멘트
U8₩G8721	축고 위치결정 데이터No.73 M 코드
U8₩G8722	축 No. 73 드 웰타임
U8₩G8724	축2 No.73 지령 속도 (L)
U8₩G8725	축2 No.73 지형 속도 (H)
U8₩G8726	축2 No.73 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8727	축2 No.73 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8728	축2 No.73 원호 어드레스 (L)
U8₩G8729	축2 No.73 원호 어드레스 (H)
U8₩G8730	축2 No.74 위치 결정 식별자
U8₩G8731	축2 위치결정 데이터No.74 M 코드
U8₩G8732	축2 No.74 드웰타임
U8₩G8734	축2 No.74 지정 속도 (L)
U8₩G8735	축2 No.74 지정 속도 (H)
U8₩G8736	축2 No.74 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8737	축2 No.74 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8738	축2 No.74 원호 어드레스 (L)
U8₩G8739	축2 No.74 원호 어드레스 (H)
U8₩G8740 U8₩G8741	축2 No.75 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.75 M 코드
U8₩G8741 U8₩G8742	국 2 No.75 드웰타임
U8\\G8744	국 2 No.75 그 골 다 B 축 2 No.75 지경 속도 (L)
U8₩G8745	축2 No.75 시청 축도 (L) 축2 No.75 지령 속도 (H)
U8₩G8746	축2 No.75 시청 축포 (II) 축2 No.75 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8747	축2 No.75 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8748	축2 No.75 원호 어드레스 (L)
U8₩G8749	축2 No.75 원호 어드레스 (H)
U8₩G8750	축2 No.76 위지 결정 식별자
U8₩G8751	축2 위치결정 데이티No.76 M 코드
U8₩G8752	축2 No.76 드웰타임
U8₩G8754	축2 No.76 지령 속도 (L)
U8₩G8755	축2 No.76 지령 속도 (H)
U8₩G8756	축2 No.76 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8757	축2 No.76 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8758	축2 No.76 원호 어드레스 (L)
U8₩G8759	축2 No.76 원호 어드레스 (H)
U8₩G8760	육2 No.77 위치 결정 식별자
U8₩G8761	축2 위치결정 데이터No.77 M 코드
U8₩G8762	축2 No.77 드웰타임
U8₩G8764	축2 No.77 지명 속도 (L)
U8₩G8765 U8₩G8766	축2 No.77 지령 속도 (H) 축2 No.77 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8767	축2 No.77 위치 결정 어드네그(L) 축2 No.77 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8768	축2 No.77 위호 어드레스(L)
U8₩G8769	축2 No.77 원호 어드레스 (H)
U8₩G8770	축2 No.78 위치 결정 식별자
U8₩G8771	축은 위치결정 데이터No.78 M 코드
U8₩G8772	축 No.78 드웰타임
U8₩G8774	축2 No.78 지형 속도 (L)
U8₩G8775	축2 No.78 지령 숙도 (H)
U8₩G8776	축2 No.78 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8777	축2 No.78 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8778	축2 No.78 원호 어드레스 (L)
U8₩G8779	축2 No.78 원호 어드레스 (H)
U8₩G8780	축2 No.79 위치 결정 식별자
U8₩G8781	축2 위치결정 데이터No.79 M 코드
U8₩G8782	축2 No.79 드웰타임
U8₩G8784	축2 No.79 지령 속도 (L)
U8₩G8785	축2 No.79 지령 속도 (H)
U8₩G8786	축2 No.79 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8787	축2 No.79 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8788	축2 No.79 원호 어드레스 (L)
U8₩G8789	축2 No.79 원호 어드레스 (H)
U8₩G8790	축2 No.80 위치 결정 식별자
U8₩G8791	축2 위치결정 데이터No.80 M 코드 축2 No.80 드웰타임
U8₩G8792 U8₩G8794	숙Z No.80 드월타임 축2 No.80 지령 속도 (L)
U8₩G8794 U8₩G8795	국Z NO.80 시항 목도 (L) 축2 No.80 지형 속도 (H)
U8₩G8795 U8₩G8796	국Z NO.80 시청 축도 (H) 축2 No.80 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8797	축2 No.80 위치 결정 어드네스(L)
U8₩G8798	축2 No.80 원호 어드레스 (L)
U8₩G8799	축2 No.80 원호 어드레스 (H)
U8₩G8800	축 No. 81 위치 결정 식별자
U8₩G8801	축은 위치결정 데이터No.81 M 코드
U8₩G8802	축 No.81 드웰타임

디바이스명	코멘트
U8₩G8804	축2 No.81 지형 속도 (L)
U8₩G8805	축2 No.81 지정 속도 (H)
U8₩G8806	축2 No.81 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G8807	축2 No.81 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8808	축2 No.81 원호 어드레스 (L)
U8₩G8809	축2 No.81 원호 어드레스 (H)
U8₩G8810	국은 No.80 (교육 기교육 (1) 축은 No.82 (기계 결정 식별자
U8₩G8811	축2 위치결정 데이터No.82 M 코드
U8₩G8811	축2 No.82 드웰타임
U8₩G8814	
U8₩G8815	축2 No.82 지령 속도 (L) 축2 No.92 TIPI 수도 (L)
U8₩G8816	축2 No.82 지령 속도 (H) ***********************************
	축2 No.82 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8817	축2 No.82 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8818	축2 No.82 원호 어드레스 (L)
U8₩G8819	축2 No.82 원호 어드레스 (H)
U8₩G8820	축2 No.83 위치 결정 식별자
U8₩G8821	숙2 위치결정 데이터No.83 M 코드
U8₩G8822	축2 No.83 드웰타임
U8₩G8824	축2 No.83 지령 속도 (L)
U8₩G8825	축2 No.83 지령 속도 (H)
U8₩G8826	육2 No.83 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8827	축2 No.83 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8828	육2 No.83 원호 어드레스 (L)
U8₩G8829	축2 No.83 원호 어드레스 (H)
U8₩G8830	축2 No.84 위치 결정 식별자
U8₩G8831	축2 위치결정 데이터No.84 M 코드
U8₩G8832	축2 No.84 드웰타임
U8₩G8834	축2 No.84 지령 속도 (L)
U8₩G8835	축2 No.84 지령 속도 (H)
U8₩G8836	축2 No.84 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8837	축2 No.84 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8838	축2 No.84 원호 어드레스 (L)
U8₩G8839	축2 No.84 원호 어드레스 (H)
U8₩G8840	축2 No.85 위치 결정 식별자
U8₩G8841	축2 위치결정 데이터No.85 M 코드
U8₩G8842	축2 No.85 드웰타임
U8₩G8844	축2 No.85 지형 속도 (L)
U8₩G8845	축2 No.85 지형 속도 (H)
U8₩G8846	축2 No.85 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G8847	\$2 No.88 PA de de cal-d(H)
U8₩G8848	22 No. 85 원호 어트레스 (L)
U8₩G8849	축2 No.85 원호 어드레스 (H)
U8₩G8850	** No.86 위치 결정 식별자
U8\(\mathreal\)G8851	축2 위치결정 데이터No.86 M 코드
U8₩G8851	축2 No.86 드웰타임
U8₩G8854	축2 No.86 지령 속도 (L)
U8₩G8855	
	축2 No.86 지령 속도 (H)
U8₩G8856	축2 No.86 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8857	축2 No.86 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8858	축2 No.86 원호 어드레스 (L)
U8₩G8859	축2 No.86 원호 어드레스 (H)
U8₩G8860	축2 No.87 위치 결정 식별자
U8₩G8861	축2 위치결정 테이터No.87 M 코드
U8₩G8862	육2 No.87 드웰타임
U8₩G8864	축2 No.87 지형 속도 (L)
U8₩G8865	축2 No.87 지령 속도 (H)
U8₩G8866	축2 No.87 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8867	축2 No.87 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8868	축2 No.87 원호 어드레스 (L)
U8₩G8869	륙2 No.87 원호 어드레스 (H)
U8₩G8870	축2 No.88 위치 결정 식별자
U8₩G8871	축2 위치결정 데이터No.88 M 코드
U8₩G8872	축2 No.88 드웰타임
U8₩G8874	축2 No.88 지령 속도 (L)
U8₩G8875	축2 No.88 지령 속도 (H)
U8₩G8876	축2 No.88 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8877	= No.88 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8878	축2 No.88 원호 어드레스(L)
U8₩G8879	축2 No.88 원호 어드레스 (H)
U8₩G8880	축2 No.89 위치 결정 식별자
U8₩G8881	축2 위치결정 데이터No.89 M 코드
U8₩G8882	국 2 No.89 드웰타임
U8₩G8884	국2 No.89 지령 속도 (L)
U8₩G8885	축2 No.89 지령 속도 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G8886	축2 No.89 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8887	축2 No.89 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8888	축2 No.89 원호 어드레스 (L)
U8₩G8889	축2 No. 89 원호 어드레스 (H)
U8₩G8890	축2 No. 99 위치 결정 식별자
U8₩G8891	국은 HAGOS (제 글을 기름이 축은 위치결형 데이터No 90 M 코드
U8₩G8892	국 2 No.90 - (월타일
U8₩G8894	축2 No.90 지령 속도 (L)
U8₩G8895	축2 No.90 지령 속도 (H)
U8\(\foatigma\)G8896	국2 No.90 시청 국도 (n) 축2 No.90 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8897	국2 No.90 위치 결정 어드레스(H)
U8\(\foatigma\)G8898	
	축2 No.90 원호 어드레스 (L)
U8₩G8899	축2 No.90 원호 어드레스 (H)
U8₩G8900	축2 No.91 위치 결정 식별자
U8₩G8901	축2 위치결정 데이터No.91 M 코드
U8₩G8902	축2 No.91 드웰타임
U8₩G8904	축2 No.91 지령 속도 (L)
U8₩G8905	축2 No.91 지령 속도 (H)
U8₩G8906	축2 No.91 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8907	축2 No.91 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8908	육2 No.91 원호 어드레스 (L)
U8₩G8909	축2 No.91 원호 어드레스 (H)
U8₩G8910	축2 No.92 위치 결정 식별자
U8₩G8911	축2 위치결정 데이터No.92 M 코드
U8₩G8912	축2 No.92 드웰타임
U8₩G8914	축2 No.92 지령 속도 (L)
U8₩G8915	축2 No.92 지형 속도 (H)
U8₩G8916	축2 No.92 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8917	축2 No.92 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8918	축2 No.92 원호 어드레스 (L)
U8₩G8919	축2 No.92 원호 어드레스 (H)
U8₩G8920	축2 No.93 위치 결정 식별자
U8₩G8921	축2 위치결정 데이터No.93 M 코드
U8₩G8922	축2 No.93 드웰타임
U8₩G8924	축2 No.93 지령 속도 (L)
U8₩G8925	축2 No.93 지령 속도 (H)
U8₩G8926	축2 No.93 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8927	축2 No.93 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8928	축2 No.93 원호 어드레스 (L)
U8₩G8929	축2 No.93 원호 어드레스 (H)
U8\(\mathref{G}\)8930	축2 No.94 위치 결정 식별자
U8\(\foatigma\)G8931	국 2 위치결정 데이터No.94 M 코드
U8₩G8931 U8₩G8932	국 2 No.94 드웰타임
U8₩G8932 U8₩G8934	북2 No.94 드웰타임 축2 No.94 지령 속도 (L)
U8₩G8934 U8₩G8935	북Z No.94 시형 목도 (L) 축2 No.94 지령 속도 (H)
U8₩G8935 U8₩G8936	
	축2 No.94 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.94 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8937	
U8₩G8938	축2 No.94 원호 어드레스 (L)
U8₩G8939	축2 No.94 원호 어드레스 (H)
U8₩G8940	축2 No.95 위치 결정 식별자
U8₩G8941	축2 위치결정 데이터No.95 M 코드
U8₩G8942	축2 No.95 드웰타임
U8₩G8944	축2 No.95 지형 속도 (L)
U8₩G8945	축2 No.95 지형 속도 (H)
U8₩G8946	축2 No.95 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8947	축2 No.95 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8948	축2 No.95 원호 어드레스 (L)
U8₩G8949	축2 No.95 원호 어드레스 (H)
U8₩G8950	록2 No.96 위치 결정 식별자
U8₩G8951	록2 위치결정 데이터No.96 M 코드
U8₩G8952	축2 No.96 드웰타임
U8₩G8954	축2 No.96 지령 속도 (L)
U8₩G8955	축2 No.96 지령 속도 (H)
U8₩G8956	축2 No.96 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8957	축2 No.96 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8958	축2 No.96 원호 어드레스 (L)
U8₩G8959	축2 No.96 원호 어드레스 (H)
U8₩G8960	축2 No. 97 위치 결정 식별자
U8₩G8961	축2 위치결정 데이터No.97 M 코드
U8₩G8962	2 No. 97 드웰타임
U8₩G8964	축2 No.97 지령 속도 (L)
U8₩G8965	축2 No.97 지령 속도 (H)
U8₩G8966	축2 No.97 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8967	축2 No.97 위치 결정 어드레스(H)
501140307	12-10-00 (1) EO (1-40-1/17)

디바이스명	코멘트
U8₩G8968	축2 No.97 원호 어드레스 (L)
U8₩G8969	2 No.97 원호 어드레스 (H)
U8₩G8970	축2 No. 98 위치 결정 식별자
U8₩G8971	축2 위치결정 데이터No.98 M 코드
U8₩G8972	축2 No.98 드웰타임
U8₩G8974	축2 No.98 지령 속도 (L)
U8₩G8975	축2 No.98 지령 속도 (H)
U8₩G8976	축2 No.98 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8977	축2 No.98 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8978	축2 No.98 원호 어드레스 (L)
U8₩G8979	축2 No.98 원호 어드레스 (H)
U8₩G8980	축2 No.99 위치 결정 식별자
U8₩G8981	축2 위치결정 데이터No.99 M 코드
U8₩G8982	축2 No.99 드웰타임
U8₩G8984 U8₩G8985	축2 No.99 지령 속도 (L) 축2 No.00 TI램 수도 (H)
U8₩G8986	축2 No.99 지령 속도 (H) 축2 No.99 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8987	축2 No.99 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8988	축2 No.99 원호 어드레스 (L)
U8₩G8989	축2 No.99 원호 어드레스 (H)
U8₩G8990	축2 No.100 위치 결정 식별자
U8₩G8991	축2 위치결정 데이터No.100 M 코드
U8₩G8992	축2 No.100 드웰타임
U8₩G8994	축2 No.100 지령 속도 (L)
U8₩G8995	축2 No.100 지령 속도 (H)
U8₩G8996	축2 No.100 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G8997	축2 No.100 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G8998	육2 No.100 원호 어드레스 (L)
U8₩G8999	육2 No.100 원호 어드레스 (H)
U8₩G9000	축2 No.101 위치 결정 식별자
U8₩G9001	축2 위치결정 데이터No.101 M 코드
U8₩G9002	축2 No.101 드웰타임
U8\\G9004 U8\\G9005	축2 No.101 지령 속도 (L)
U8₩G9005 U8₩G9006	축2 No.101 지령 속도 (H) 축2 No.101 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9007	축2 No.101 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9008	축2 No.101 원호 어드레스 (L)
U8₩G9009	축2 No.101 원호 어드레스 (H)
U8₩G9010	축2 No.102 위치 결정 식별자
U8₩G9011	축2 위치결정 데이터No.102 M 코드
U8₩G9012	축2 No.102 드웰타임
U8₩G9014	축2 No.102 지령 속도 (L)
U8₩G9015	축2 No.102 지령 속도 (H)
U8₩G9016	축2 No.102 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9017	축2 No.102 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9018	축2 No.102 원호 어드레스 (L)
U8₩G9019	축2 No.102 원호 어드레스 (H)
U8₩G9020	축2 No.103 위치 결정 식별자
U8₩G9021 U8₩G9022	축2 위치결정 데이터No.103 M 코드 축2 No.103 드웰타임
U8₩G9024	국2 No.103 지경 속도 (L)
U8₩G9024 U8₩G9025	북2 No.103 시청 목도 (L) 북2 No.103 지령 속도 (H)
U8₩G9026	축2 No.103 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9027	축2 No.103 위치 결정 어드레스(H)
U8\(\text{G9028}\)	축2 No.103 원호 어드레스 (L)
U8₩G9029	축2 No.103 원호 어드레스 (H)
U8₩G9030	축2 No.104 위치 결정 식별자
U8₩G9031	축2 위치결정 데이터No.104 M 코드
U8₩G9032	축2 No.104 드웰타임
U8₩G9034	축2 No.104 지령 속도 (L)
U8₩G9035	축2 No.104 지령 속도 (H)
U8₩G9036	축2 No.104 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9037	축2 No.104 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9038	축2 No.104 원호 어드레스 (L)
U8₩G9039	축2 No.104 원호 어드레스 (H)
U8₩G9040	축2 No.105 위치 결정 식별자 *2. 의 11 경쟁 테이터No. 105 M 코드
U8₩G9041 U8₩G9042	축2 위치결정 데이터No.105 M 코드 축2 No.105 드웰타임
U8₩G9042 U8₩G9044	축2 No.105 드웰타임 축2 No.105 지령 속도 (L)
U8₩G9044 U8₩G9045	북2 No.105 시청 목도 (L) 북2 No.105 지령 속도 (H)
U8₩G9046	국 2 No.105 시청 목도 (F) 축 2 No.105 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9047	축2 No.105 위치 결정 어드레스(H)
U8\(\text{WG9048}\)	축2 No.105 원호 어드레스 (L)
U8₩G9049	축2 No.105 원호 어드레스 (H)

UMPORTED 20	디바이스명	코멘트
UMMONSONE 12 SA 12 SE 1918 (1918 (1918)		
INVESTIGATION 17 PAIN 15 PAIN		
UNIVERSIDED 1		
SEMONS S		
UMPOSIDES		
20m(1995)		
UMPORTORS 1 2 No. 10 2 2 4 No. 10 2 2 No. 10 2 2 No. 10 2 2 No. 10 2 2 No. 10 No		· ·
UMPOSSORS 2 No. 10.0 2.0 3.4 CHA. 10.0 2.0 4 CHA. 10.0 2.0 CHA. 10.0 CHA. 10		• •
UMMOSBOOD		축2 No.106 원호 어드레스 (L)
URWOODS 2 2 8 18 18 19 18 18 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	U8₩G9059	축2 No.106 원호 어드레스 (H)
Unwordpoid	U8₩G9060	축2 No.107 위치 결정 식별자
Universidation Univ	U8₩G9061	축2 위치결정 데이터No.107 M 코드
Universidate Viz. No. 177 viz. 1 c in	U8₩G9062	축2 No.107 드웰타임
UNIVERSIDED 12 Pas 12 Pa	U8₩G9064	축2 No.107 지령 속도 (L)
UNIVERSIDES 12 Pain 197 File at extended UNIVERSIDES 12 Pa	U8₩G9065	축2 No.107 지령 속도 (H)
URMONODER 2.2 No. 107 F R R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 107 F R R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 107 F R R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R M R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R M R MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R M R M MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R M R M MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R M R M MILE ACCIDIT URMONODER 2.2 No. 108 F R M M M M M M M M M M M M M M M M M M		
URM/CROSS 2 No. 10 / 7 R M SM. 2 No. 10 R M R M SM. 2 No. 10 R M R M SM. 2 No. 10 R M SM. 2		
UNPYCORDING 22 No.100 # 18 4 EM 20 No. 100 * 1		· ·
URMONOSOPY 22 No.100 분위 전쟁 시작에 12 No.100 분위 전쟁 지수 () 12 No.100 분위 전쟁 시작에 12 No		· ·
UBMY-08077		• •
UBWYG0072 2 No. 100 R 18 H M () UBWYG0075 2 No. 100 R 18 H M () UBWYG0076 2 No. 100 R 18 H M () UBWYG0077 2 No. 100 R 18		
UBWY000774 22 No. 108 No. 16. (c)		
UBWYG0077 22 No. 108 R H # 26 CHEACH UBWYG0077 22 No. 108 R H # 26 CHEACH UBWYG0077 22 No. 108 R H # 26 CHEACH UBWYG0077 22 No. 108 R H # 26 CHEACH UBWYG0077 22 No. 108 R H # 26 CHEACH UBWYG0077 22 No. 108 R H # 26 CHEACH UBWYG0077 22 No. 108 R H # 26 CHEACH UBWYG0080 22 No. 108		
1989/03977		
1989/09/09/72 42 No. 108 의 보고 없는 이용 의 보고 있는 이용 의 의 보고 있는 이용		· ·
DBMYGG9772 27 No.108 원보 에트로스 () DBMYGG9773 27 No.108 원보 에트로스 () DBMYGG9781 27 No.108 원보 에트로스 () DBMYGG9781 27 No.108 원보 에트로스 () DBMYGG9781 27 No.109 시원 전투 () DBMYGG9782 27 No.109 시원 전투 () DBMYGG9783 27 No.109 시원 전투 () DBMYGG9793 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9793 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9793 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9794 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9795 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9795 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9796 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9796 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9797 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9797 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9798 27 No.100 시원 전투 () DBMYGG9799 27 No.110 시원 전투 () DBMYGG9799 27 No.110 시원 전투 () DBMYGG9790 27 No.110 시원 전투 () DBMYGG9790 27 No.110 시원 전투 () DBMYGG970 27 No.110 시원 전투 () DBMYGG9710 27 No.110 시원 전투 () DBWYGG9710 27 No.110 시원 전투 () DBWYG	U8₩G9076	축2 No.108 위치 결정 어드레스(L)
DBM/SG8979 국 2 No. 108 명 보이트의 (이 이 이 이 어떤 기업	U8₩G9077	축2 No.108 위치 결정 어드레스(H)
DBM/SG8979 국 2 No. 108 명 보이트의 (이 이 이 이 어떤 기업	U8₩G9078	축2 No.108 원호 어드레스 (L)
의상(1988) 의 2 (N.109 위기 경임 설명 기		**
의왕이의의의 의 2 시기 의명 대한 이 10 제 표		• •
1989/09982 22 No.109 도둑인 1989 등도 () 1989/09988 22 No.109 지역 속도 (다) 1989/09988 22 No.109 전 어로 (나) 1989/09998 22 No.109 전 어로 (나) 1989/09999 22 No.109 전 어로 (나) 1989/09999 22 No.100 전 어로 (나) 1989/09999 22 No.100 전 어로 (나) 1989/09999 22 No.110 전 전 (나) 1989/09999 22 No.110 전 수도 (나) 1989/09999 22 No.111 전		
의왕(1988년 의 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전		
DBWGGBBS 2 No. 109 위에 속도 (H)		
(1984년) 1987년 19		
1884/08087 42 No. 109 위치 경쟁 인도에스(H) 1884/08088 42 No. 109 원호 이트레스(L) 1884/08098 42 No. 109 원호 이트레스(H) 1884/08099 42 No. 110 위치 경쟁 설명시 1884/08099 42 No. 110 보도 보도 보고		· · ·
□ 28WG0808		, ,
188*G9098 22 No.109 용호 여드라는 (H) 188*G9099 22 No.110 대격 경쟁 식발자 188*G9091 22 No.110 대격 경쟁 식발자 188*G9092 22 No.110 대의 점쟁 (L) 188*G9095 22 No.110 대의 점쟁 (L) 188*G9096 22 No.110 대의 점쟁 (L) 188*G9096 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(L) 188*G9096 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(L) 188*G9096 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(H) 188*G9097 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(H) 188*G9098 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(H) 188*G9098 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(H) 188*G9098 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(H) 188*G9099 22 No.110 대의 경쟁 어드라는(H) 188*G9100 22 No.111 대의 경쟁 어드라는(H) 188*G9101 22 대기원 대의		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
[288/G3990] 숙구 10 단기 연기 경험 선택자 [288/G3997] 수고 24 10 11 인기 전기 점점 [288/G3998] 수고 24 10 11 인기 전기		
[28 전 10 2 위 2 위 2 위 2 에 대한 10 에 크로 인 N 10 10 로 필드를 입 U8 WG 3093 수 2 N 11 10 로 필드를 입 U8 WG 3095 수 2 N 11 10 기원 축도 (나) U8 WG 3095 수 2 N 10 10 기원 축도 (나) U8 WG 3095 수 2 N 10 10 기원 축도 (나) U8 WG 3096 수 2 N 10 10 기원 지원 3 인 트로스(나) U8 WG 3096 수 2 N 10 10 기원 지원 2 에 드로스(나) U8 WG 3096 수 2 N 10 10 기원		축2 No.109 원호 어드레스 (H)
[UBWG9092	U8₩G9090	축2 No.110 위치 결정 식별자
UBWG9095 숙고 No.110 지형숙도 (L) UBWG9095 숙고 No.110 지형숙도 (H) UBWG9097 숙고 No.110 제한 경상 마르스(L) UBWG9097 숙고 No.110 위한 경상 마르스(L) UBWG9098 숙고 No.110 위한 경상 마르스(H) UBWG9098 숙고 No.110 위한 경상 마르스(H) UBWG9100 숙고 No.111 위한 경상 비료 시대 UBWG9100 숙고 No.111 위한 경상 비료 시대 UBWG9101 숙고 No.111 위한 경상 비료 시대 UBWG9102 숙고 No.111 지형숙도 (L) UBWG9104 숙고 No.111 지형숙도 (L) UBWG9105 숙고 No.111 지형숙도 (L) UBWG9106 숙고 No.111 지형숙도 (L) UBWG9107 숙고 No.111 제한 경상 마르스(H) UBWG9108 숙고 No.111 제한 경상 마르스(H) UBWG9109 숙고 No.111 제한 경상 마르스(H) UBWG9109 숙고 No.111 제한 경상 마르스(H) UBWG9109 숙고 No.111 위한 경상 마르스(H) UBWG9109 숙고 No.111 위한 경상 마르스(H) UBWG9109 숙고 No.111 원호 마르스(L) UBWG9110 숙고 No.111 원호 마르스(H) UBWG9110 숙고 No.111 원호 마르스(H) UBWG9110 숙고 No.112 원호 사람 시간	U8₩G9091	축2 위치결정 데이티No.110 M 코드
UBWG9095 숙2 No.110 위의 점속도(H) UBWG9096 숙2 No.110 위의 점속도(H) UBWG9097 숙2 No.110 위의 점속도(L) UBWG9098 숙2 No.110 위의 점속도(L) UBWG9099 숙2 No.110 위의 점속도(H) UBWG9109 숙2 No.111 위의 점속도(H) UBWG9101 숙2 위의 점속도(L) UBWG9101 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9102 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9105 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9105 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9106 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9106 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9107 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9108 숙2 No.111 위의 점속도(L) UBWG9109 숙2 No.111 위의 점상으로(L) UBWG9109 숙2 No.111 원리 모르르스(L) UBWG9111 수 국 No.112 위의 점속도(L) UBWG9111 숙2 No.112 위의 점속도(L) UBWG9111 숙2 No.112 위의 점속보험 보험 보	U8₩G9092	축2 No.110 드웰타임
UBWG9096 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(L) UBWG9097 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(L) UBWG90999 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(L) UBWG90999 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(H) UBWG9100 숙2 No.111 위치 결정 식물자 UBWG9101 숙2 No.111 위치 결정 식물자 UBWG9102 숙2 No.111 기치 결정 식물자 UBWG9102 숙2 No.111 지원 숙도 (L) UBWG9105 숙2 No.111 지원 숙도 (H) UBWG9106 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9107 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9108 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9108 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9108 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(H) UBWG9109 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(H) UBWG9110 숙2 No.111 원호 선트레스(H) UBWG9111 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) UBWG9111 숙2 No.112 지원 숙도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 축도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 축도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 축도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 점호 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 적호 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 적호 (L) UBWG9112 숙2 No.113 지원 점 선표 (L) UBWG9121 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9121 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9122 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9125 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9127 숙2 No.113 지원 적호 (L)	U8₩G9094	축2 No.110 지령 속도 (L)
UBWG9096 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(L) UBWG9097 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(L) UBWG90999 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(L) UBWG90999 숙2 No.110 위치 결정 어트레스(H) UBWG9100 숙2 No.111 위치 결정 식물자 UBWG9101 숙2 No.111 위치 결정 식물자 UBWG9102 숙2 No.111 기치 결정 식물자 UBWG9102 숙2 No.111 지원 숙도 (L) UBWG9105 숙2 No.111 지원 숙도 (H) UBWG9106 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9107 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9108 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9108 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) UBWG9108 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(H) UBWG9109 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(H) UBWG9110 숙2 No.111 원호 선트레스(H) UBWG9111 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) UBWG9111 숙2 No.112 지원 숙도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 축도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 축도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 축도 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 점호 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 적호 (L) UBWG9111 숙2 No.112 지원 적호 (L) UBWG9112 숙2 No.113 지원 점 선표 (L) UBWG9121 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9121 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9122 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9125 숙2 No.113 지원 적호 (L) UBWG9127 숙2 No.113 지원 적호 (L)		
UBWG9097 복2 No.110 위지 결정 어트레스(H) UBWG9098 북2 No.110 원호 어트레스(H) UBWG9099 석2 No.110 원호 어트레스(H) UBWG9100 석2 No.111 위지 결정 색발자 UBWG9101 석2 연구 제기 등록 연구 선(L) UBWG9101 석2 연구 제기 등록 연구 선(L) UBWG9101 석2 연구 전(L) UBWG9105 석2 No.111 문화 역표 (L) UBWG9105 석2 No.111 지원 숙도 (L) UBWG9105 석2 No.111 제지 결정 어트레스(H) UBWG9106 석2 No.111 제지 결정 어트레스(H) UBWG9107 석2 No.111 제지 결정 어트레스(H) UBWG9107 석2 No.111 제지 결정 어트레스(H) UBWG9108 석2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9109 석2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9110 석2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9110 석2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9111 석2 전(L) UBWG9111 석2 전(L) 보험 전(L) UBWG9111 석2 전(L) 보험 전(L) UBWG9111 석2 (No.112 문화 연료세스(H) UBWG9111 석2 (No.112 문화 선(L) UBWG9111 석2 (No.112 문화 선(L) UBWG9111 석2 (No.112 지원 숙도 (L) UBWG9111 석2 (No.112 지원 숙도 (L) UBWG9115 석2 (No.112 지원 숙도 (L) UBWG9117 석2 (No.112 제지 결정 어트레스(H) UBWG9117 석2 (No.112 제지 결정 어트레스(H) UBWG9119 석2 (No.112 제지 결정 어트레스(H) UBWG9119 석2 (No.112 제지 결정 어트레스(H) UBWG9111 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(H) UBWG9112 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(H) UBWG9120 석2 (No.113 제지 결정 석발자 UBWG9121 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(H) UBWG9121 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(L) UBWG9121 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(L) UBWG9125 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(L) UBWG9127 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(L) UBWG9127 석2 (No.113 제지 결정 어트레스(L)		· · ·
UBWG9098		· ·
UBWG9109 육2 No.110 원호 어트레스 (H) UBWG9101 숙2 No.111 위치 경칭 삭별자 UBWG9102 숙2 No.111 트립타임 UBWG9102 숙2 No.111 트립타임 UBWG9104 숙2 No.111 지원 속도 (L) UBWG9105 숙2 No.111 지원 속도 (H) UBWG9106 숙2 No.111 지원 속도 (H) UBWG9107 숙2 No.111 지원 경상 이트레스(H) UBWG9107 숙2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9108 숙2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9109 숙2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9110 숙2 No.111 원호 어트레스(H) UBWG9110 숙2 No.112 원호 어트레스(H) UBWG9111 숙2 No.112 원호 어트레스(H) UBWG9111 숙2 No.112 의치 경칭 선택자 UBWG9111 숙2 No.112 의치 경칭 선택자 UBWG9111 숙2 No.112 의치 경칭 선택자 UBWG9111 숙2 No.112 의치 숙도 (L) UBWG9114 숙2 No.112 지원 속도 (L) UBWG9115 숙2 No.112 지원 속도 (L) UBWG9116 숙2 No.112 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9117 숙2 No.112 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9118 숙2 No.112 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9119 숙2 No.112 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9119 숙2 No.112 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9110 숙2 No.112 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9111 숙2 No.112 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9112 숙2 No.112 원호 어트레스(H) UBWG9114 숙2 No.112 원호 어트레스(H) UBWG9115 숙2 No.112 원호 어트레스(H) UBWG9116 숙2 No.112 원호 어트레스(H) UBWG9117 숙2 No.112 원호 어트레스(H) UBWG9118 숙2 No.113 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9120 숙2 No.113 위치 경칭 어트레스(H) UBWG9121 숙2 No.113 위치 경칭 숙도 (L) UBWG9121 숙2 No.113 위치 경칭 석도 (L) UBWG9122 숙2 No.113 위치 경칭 석도 (L) UBWG9125 숙2 No.113 위치 경칭 어트레스(L) UBWG9127 숙2 No.113 위치 경칭 어트레스(H)		• •
U8WG9100 축2 No.111 위치 결정 식별자 U8WG9101 축2 위치결정 테이타O.111 제 코드 U8WG9102 축2 No.111 프라틴 U8WG9104 축2 No.111 지원 속도 (L) U8WG9105 축2 No.111 지원 속도 (L) U8WG9106 축2 No.111 지원 속도 (H) U8WG9107 축2 No.111 원호 어트레스(L) U8WG9107 축2 No.111 원호 어트레스(L) U8WG9108 축2 No.111 원호 어트레스(L) U8WG9109 축2 No.111 원호 어트레스(L) U8WG9110 축2 No.112 위치 결정 석별자 U8WG9111 축2 No.112 위치 결정 너트레스(L) U8WG9112 축2 No.112 제외 축도 (L) U8WG9114 축2 No.112 제외 속도 (L) U8WG9115 축2 No.112 위치 결정 어트레스(L) U8WG9117 축2 No.112 위치 결정 어트레스(L) U8WG9117 축2 No.112 위치 결정 어트레스(L) U8WG9119 축2 No.112 원리 어트레스(L) U8WG9110 축2 No.112 원리 전트레스(L) U8WG9111 축2 No.112 원리 전트레스(L) U8WG9110 축2 No.112 원리 전트레스(L) U8WG9110 축2 No.113 원리 결정 어트레스(L) U8WG9120 축2 No.113 원리 결정 선택자 U8WG9121 축2 No.113 유리 집 어트레스(H) U8WG9122 축2 No.113 지원 속도 (L) U8WG9124 축2 No.113 지원 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지원 속도 (L) U8WG9127 축2 No.113 지원 속도 (L)		, ,
U8WG9101 숙2 NA 11 도 되답면 U8WG9102 숙2 No.111 도 되답면 U8WG9104 숙2 No.111 지점 속도 (L) U8WG9105 숙2 No.111 지점 속도 (H) U8WG9106 숙2 No.111 제지 결정 어트레스(L) U8WG9107 숙2 No.111 제지 결정 어트레스(H) U8WG9108 숙2 No.111 원의 결정 어트레스(H) U8WG9108 숙2 No.111 원호 어트레스(H) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어트레스(H) U8WG9110 숙2 No.111 원호 어트레스(H) U8WG9110 숙2 No.112 위지 결정 식별자 U8WG9111 숙2 위지 결정 어트레스(H) U8WG9111 숙2 위지 결정 어트레스(H) U8WG9111 숙2 No.112 지점 속도 (L) U8WG9115 숙2 No.112 지점 속도 (H) U8WG9116 숙2 No.112 지점 설로 (H) U8WG9117 숙2 No.112 제지 결정 어트레스(L) U8WG9118 숙2 No.112 원호 어트레스(H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어트레스(H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어트레스(H) U8WG9119 숙2 No.113 원호 나레스 (H) U8WG9119 숙2 No.113 원호 나레스 (H) U8WG9120 숙2 No.113 제지 결정 식별자 U8WG9124 숙2 No.113 지점 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 제집 결정 나테시 제로		
U8WG9102 숙2 No.111 도플타임 U8WG9105 숙2 No.111 지원 속도 (L) U8WG9106 숙2 No.111 지원 속도 (H) U8WG9107 숙2 No.111 제기 절장 어르레스(L) U8WG9107 숙2 No.111 제기 절장 어르레스(H) U8WG9108 숙2 No.111 원호 어르레스(H) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어르레스(H) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어르레스(H) U8WG9110 숙2 No.112 원호 어르레스(H) U8WG9111 숙2 위기 절장 네네지 전장 선택자 U8WG9111 숙2 위기 절장 네네지 전장 선택자 U8WG9111 숙2 No.112 전쟁 속도 (L) U8WG9112 숙2 No.112 전쟁 속도 (L) U8WG9115 숙2 No.112 전쟁 속도 (L) U8WG9116 숙2 No.112 지원 속도 (L) U8WG9117 숙2 No.112 전쟁 수도 (H) U8WG9118 숙2 No.112 전쟁 수도 (H) U8WG9119 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9110 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9111 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9111 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9119 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9120 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9121 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9121 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9122 숙2 No.113 전쟁 선택자 U8WG9124 숙2 No.113 전쟁 수도 (H) U8WG9125 숙2 No.113 전쟁 수도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 전쟁 수도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 전쟁 수도 (H)		
U8WG9104 숙2 No.111 지형 숙도 (L) U8WG9105 석2 No.111 지형 숙도 (H) U8WG9106 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(L) U8WG9107 숙2 No.111 위치 결정 어트레스(H) U8WG9108 숙2 No.111 원호 어트레스(H) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어트레스(H) U8WG9110 숙2 No.111 원호 어트레스(H) U8WG9110 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9111 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9111 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9112 숙2 No.112 지형 숙도 (L) U8WG9115 숙2 No.112 지형 숙도 (L) U8WG9116 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9119 숙2 No.113 위치 결정 석트레스(H) U8WG9110 숙2 No.113 위치 결정 석트레스(H) U8WG9111 숙2 No.113 지칭 축도 (H) U8WG9112 숙2 No.113 지칭 축도 (H) U8WG9120 숙2 No.113 지칭 축도 (H) U8WG9121 숙2 No.113 지칭 축도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 지칭 결정 (CL) U8WG9127 숙2 No.113 지칭 결정 (CL)		
U8WG9105 숙2 No.111 위치 결정 어드러스(L) U8WG9107 숙2 No.111 위치 결정 어드러스(H) U8WG9108 숙2 No.111 원호 어드레스(H) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어드레스(H) U8WG9110 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9110 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9111 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9111 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9112 숙2 No.112 지원 숙도 (L) U8WG9114 숙2 No.112 지원 숙도 (L) U8WG9115 숙2 No.112 지원 숙도 (L) U8WG9116 숙2 No.112 지원 숙도 (H) U8WG9117 숙2 No.112 지원 작도 (H) U8WG9118 숙2 No.112 기원 경 어드레스(H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스(H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스(H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스(H) U8WG9110 숙2 No.113 지원 정보 (H) U8WG9111 숙2 No.113 지원 정보 (H) U8WG9121 숙2 No.113 지원 정도 (H) U8WG9121 숙2 No.113 지원 정도 (H) U8WG9124 숙2 No.113 지원 정도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지원 정도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 지원 정도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 지원 정도 (H)		
U8WG9106 숙2 No.111 위치 결정 어드레스(L) U8WG9107 숙2 No.111 위치 결정 어드레스(H) U8WG9108 숙2 No.111 원호 어드레스(L) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어드레스(H) U8WG9110 숙2 No.112 원호 어드레스(H) U8WG9111 숙2 위치결정 데이No.112 M 코드 U8WG9111 숙2 위치결정 데이No.112 M 코드 U8WG9112 숙2 No.112 무렵단원 U8WG9115 숙2 No.112 기정 숙도 (L) U8WG9116 숙2 No.112 기정 수도 (H) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9118 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스(L) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스(L) U8WG9110 숙2 No.112 원호 어드레스(H) U8WG9111 숙2 No.112 원호 어드레스(H) U8WG9112 숙2 No.113 원칙 결정 어드레스(H) U8WG9114 숙2 No.113 원호 어드레스(H) U8WG9115 숙2 No.113 원호 어드레스(H) U8WG9116 축2 No.113 원호 어드레스(H) U8WG9117 축2 No.113 원호 어드레스(H) U8WG9118 숙2 No.113 원호 어드레스(H) U8WG9119 숙2 No.113 위치 결정 선택자 U8WG9120 숙2 No.113 지경 청도 (H) U8WG9121 축2 위치결정 데이디No.113 M 코드 U8WG9122 숙2 No.113 지경 숙도 (L) U8WG9126 숙2 No.113 지경 속도 (H) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L)		
U8WG9107 축2 No.111 위치 결정 어트레스(H) U8WG9108 숙2 No.111 원호 어트레스 (L) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어트레스 (H) U8WG9110 숙2 No.112 위치 결정 어트제스 (H) U8WG9111 숙2 No.112 위치 결정 어트제스 U8WG9111 숙2 No.112 위치 결정 어트제스 U8WG9111 숙2 No.112 제품 수도 (L) U8WG9112 숙2 No.112 지형 속도 (L) U8WG9114 숙2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9115 숙2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9116 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9119 숙2 No.112 위치 결정 어트레스(H) U8WG9119 숙2 No.113 위치 결정 선택자 U8WG9120 숙2 No.113 위치 결정 선택자 U8WG9121 숙2 No.113 위치 결정 선택자 U8WG9121 숙2 No.113 유치 결정 선택자 U8WG9122 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9125 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 지형 속도 (H)		. ,
U8WG9108 숙2 No.111 원호 어드레스 (L) U8WG9109 숙2 No.111 원호 어드레스 (H) U8WG9110 숙2 No.112 위기 절장 식별자 U8WG9111 축2 위기결정 데이터No.112 M 코드 U8WG9112 숙2 No.112 드릴타임 U8WG9114 숙2 No.112 지형 숙도 (L) U8WG9115 축2 No.112 지형 숙도 (H) U8WG9116 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 축2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9119 숙2 No.113 원호 어드레스 (H) U8WG9120 숙2 No.113 위치 결정 선낼자 U8WG9121 숙2 No.113 유화 수도 (L) U8WG9121 숙2 No.113 유화 수도 (L) U8WG9122 숙2 No.113 지형 수도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지형 수도 (L) U8WG9126 숙2 No.113 지형 수도 (L) U8WG9127 숙2 No.113 지형 수도 (H)		축2 No.111 위치 결정 어드레스(L)
U8WG9119 축 2 No.111 원호 어드레스 (H) U8WG9110 축 2 No.112 위치 결정 식별자 U8WG9111 축 2 위치결정 데이티No.112 M 코드 U8WG9112 축 2 No.112 드웰타임 U8WG9114 축 2 No.112 지형 숙도 (L) U8WG9115 축 2 No.112 지형 숙도 (H) U8WG9116 축 2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 축 2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 축 2 No.112 위치 결정 어드레스 (L) U8WG9119 축 2 No.112 위치 결정 어드레스 (H) U8WG9119 축 2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9120 축 2 No.113 N 제 코드 U8WG9121 축 2 No.113 지경 숙도 (H) U8WG9122 축 2 No.113 지경 숙도 (H) U8WG9124 축 2 No.113 지경 작 도 (L) U8WG9125 축 2 No.113 지경 작 도 (H) U8WG9126 축 2 No.113 지경 전 (H) U8WG9127 축 2 No.113 지경 전 (H)	U8₩G9107	축2 No.111 위치 결정 어드레스(H)
U8WG9110 축2 No.112 위치 결정 석발자 U8WG9111 축2 위치결정 데이터No.112 M 코드 U8WG9112 축2 No.112 그렇다임 U8WG9114 축2 No.112 지형 속도 (L) U8WG9115 축2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9116 축2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 축2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 축2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9119 축2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9119 축2 No.113 원치 결정 식별자 U8WG9120 축2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 축2 No.113 제 제 결정 식별자 U8WG9121 축2 No.113 제 제 결정 식별자 U8WG9122 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9124 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 축2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9127 축2 No.113 지형 속도 (H)	U8₩G9108	축2 No.111 원호 어드레스 (L)
U8WG9111 숙2 위치결정 데이터No.112 M 코드 U8WG9112 숙2 No.112 드웰타임 U8WG9114 숙2 No.112 지형 속도 (L) U8WG9115 숙2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9116 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9119 숙2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9120 숙2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 숙2 위치결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 숙2 No.113 도월타임 U8WG9124 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9126 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 지형 속도 (H)	U8₩G9109	축2 No.111 원호 어드레스 (H)
U8WG9111 숙2 위치결정 데이터No.112 M 코드 U8WG9112 숙2 No.112 드웰타임 U8WG9114 숙2 No.112 지형 속도 (L) U8WG9115 숙2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9116 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9119 숙2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9120 숙2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 숙2 위치결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 숙2 No.113 도월타임 U8WG9124 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9126 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 지형 속도 (H)	U8₩G9110	축2 No.112 위지 결정 식별자
U8WG9112 축2 No.112 드렐타임 U8WG9114 축2 No.112 지형 속도 (L) U8WG9115 축2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9116 축2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 축2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 축2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 축2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9110 축2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9120 축2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 축2 No.113 두월타임 U8WG9122 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9124 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9126 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L)		
U8WG9114 숙2 No.112 지형 속도 (L) U8WG9115 숙2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9116 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9110 숙2 No.113 지원 결정 식별자 U8WG9120 숙2 No.113 지원 결정 식별자 U8WG9121 숙2 위치 결정 식별자 U8WG9122 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9124 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9126 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 지형 속도 (H)		
U8WG9115 숙2 No.112 지형 속도 (H) U8WG9116 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9120 숙2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 숙2 위치결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9121 숙2 No.113 도월터임 U8WG9122 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9124 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 지형 속도 (H)		
U8WG9116 숙2 No.112 위지 결정 어드레스(L) U8WG9117 숙2 No.112 위지 결정 어드레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9120 숙2 No.113 위지 결정 식별자 U8WG9121 숙2 위지결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 숙2 No.113 지령 속도 (L) U8WG9124 숙2 No.113 지령 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지령 속도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 지령 속도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 지령 속도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 숙2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		· ·
U8WG9117 숙2 No.112 위치 결정 어드레스(H) U8WG9118 숙2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9120 숙2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 숙2 위치결중 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 숙2 No.113 드렐타임 U8WG9124 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9127 숙2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 숙2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		· ·
U8WG9118 축2 No.112 원호 어드레스 (L) U8WG9119 축2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9120 축2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 축2 위치결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 축2 No.113 구렴 단의 U8WG9124 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9124 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 축2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		, ,
U8WG9119 숙2 No.112 원호 어드레스 (H) U8WG9120 숙2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 숙2 위치결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 숙2 No.113 드렐타임 U8WG9124 숙2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 숙2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 숙2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 숙2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		· · ·
U8WG9120 축2 No.113 위치 결정 식별자 U8WG9121 축2 위치결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 축2 No.113 드렐타임 U8WG9124 축2 No.113 지령 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지령 속도 (H) U8WG9126 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
U8WG9121 축2 위치결정 데이터No.113 M 코드 U8WG9122 축2 No.113 드렐타임 U8WG9124 축2 No.113 지령 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지령 속도 (H) U8WG9126 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		
U8WG9122 축2 No.113 드렐타임 U8WG9124 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		
U8WG9124 축2 No.113 지형 속도 (L) U8WG9125 축2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		축2 위지결정 데이터No.113 M 코드
U8WG9125 축2 No.113 지형 속도 (H) U8WG9126 축2 No.113 위치 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(H)	U8₩G9122	축2 No.113 드웰타임
U8WG9126 축2 No.113 위지 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위지 결정 어드레스(H)	U8₩G9124	축2 No.113 지형 속도 (L)
U8WG9126 축2 No.113 위지 결정 어드레스(L) U8WG9127 축2 No.113 위지 결정 어드레스(H)	U8₩G9125	축2 No.113 지형 속도 (H)
U8₩G9127 축2 No.113 위치 결정 어드레스(H)		· ·
		. ,
U8WG9129 축2 No.113 원호 어드레스 (H)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
U8WG9130 축2 No.114 위치 결정 식별자		• •
U8WG9131 축2 위치결정 데이터No.114 M 코드	U6WG913T	국2 취소설성 텍트데NO.1 14 M 고드

디바이스명	코멘트
U8WG9132	축2 No.114 드웰타영
U8₩G9134	축2 No.114 지령 속도 (L)
U8₩G9135	축2 No.114 지령 속도 (H)
U8₩G9136	축2 No.114 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G9137	2 No.114 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G9138	72 No.114 Ng 92 of and (L)
U8₩G9139	축2 No.114 원호 어드레스 (H)
U8₩G9140	축2 No.115 위치 결정 식별자
U8\(\text{G9141}\)	축2 위치결정 데이터No.115 M 코드
U8\(\foatigma\) G9142	축2 No.115 드웰타임
U8\(\foatigma\) G9144	
U8\(\text{G9145}\)	축2 No.115 지령 속도 (L) 축2 No.115 지령 속도 (H)
U8₩G9146	축2 No.115 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9147	축2 No.115 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9148	축2 No.115 원호 어드레스 (L)
U8₩G9149	축2 No.115 원호 어드레스 (H)
U8₩G9150	축2 No.116 위치 결정 식별자
U8₩G9151	축2 위치결정 데이터No.116 M 코드
U8₩G9152	축2 No.116 드웰타임
U8₩G9154	축2 No.116 지령 속도 (L)
U8₩G9155	축2 No.116 지령 속도 (H)
U8₩G9156	축2 No.116 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9157	축2 No.116 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9158	축2 No.116 원호 어드레스 (L)
U8₩G9159	축2 No.116 원호 어드레스 (H)
U8₩G9160	축2 No.117 위치 결정 식별자
U8₩G9161	축2 위치결정 데이터No.117 M 코드
U8₩G9162	축2 No.117 드웰타임
U8₩G9164	축2 No.117 지령 속도 (L)
U8₩G9165	축2 No.117 지령 속도 (H)
U8₩G9166	축2 No.117 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9167	축2 No.117 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9168	축2 No.117 원호 어드레스 (L)
U8₩G9169	2 No. 11 2 - 1 - 1 (-) 42 No. 11 28 o Heald (H)
U8₩G9170	22 No.118 P.N 2 28 4 P
U8₩G9171	축2 위치결정 데이터No.118 M 코드
U8₩G9172	축2 No.118 드웰타임
U8₩G9174	축2 No.118 지령 속도 (L)
U8₩G9175	축2 No.118 지령 속도 (H)
U8₩G9176	축2 No.118 위치 결정 어드레스(L)
U8\(\text{G9170}\)	축2 No.118 위치 결정 어드레스(H)
U8\G9178	축2 No.118 원호 어드레스(L)
U8₩G9178	국Z NO.118 원호 어드레스 (L) 축2 No.118 원호 어드레스 (H)
U8₩G9179	축2 No.118 원호 어느데스 (H) 축2 No.119 위치 결정 식별자
U8₩G9180 U8₩G9181	축2 NO.119 위지 결정 식별사 축2 위치결정 데이터No.119 M 코드
U8₩G9182	축2 No.119 드웰타임
U8₩G9184	축2 No.119 지령 속도 (L)
U8₩G9185	축2 No.119 지령 속도 (H)
U8₩G9186	축2 No.119 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9187	축2 No.119 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9188	축2 No.119 원호 어드레스 (L)
U8₩G9189	축2 No.119 원호 어드레스 (H)
U8₩G9190	학2 No.120 위치 결정 식별자
U8₩G9191	축2 위치결정 데이터No.120 M 코드
U8₩G9192	축2 No.120 드웰타임
U8₩G9194	축2 No.120 지령 속도 (L)
U8₩G9195	축2 No.120 지령 속도 (H)
U8₩G9196	축2 No.120 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9197	축2 No.120 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9198	축2 No.120 원호 어드레스 (L)
U8₩G9199	축2 No.120 원호 어드레스 (H)
U8₩G9200	축2 No.121 위치 결정 식별자
U8₩G9201	축2 위치결정 데이티No.121 M 코드
U8₩G9202	축2 No.121 드웰타영
U8₩G9204	축2 No.121 지형 속도 (L)
U8₩G9205	축2 No.121 지령 속도 (H)
U8₩G9206	= No.121 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G9207	축2 No.121 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9208	축2 No.121 원호 어드레스 (L)
U8₩G9209	축2 No.121 원호 어드레스 (H)
U8₩G9210	1
001100210	축2 No 122 위치 격정 신벽자
118₩/C0211	축2 No.122 위치 결정 식별자 출간 위치결정 데이디No.122 M 크로
U8₩G9211	축2 위치결정 데이터No.122 M 코드
U8WG9211 U8WG9212 U8WG9214	

디바이스명	코멘트
U8₩G9215	축2 No.122 지령 속도 (H)
U8₩G9216	** No.122 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9217	축 2 No. 122 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G9218	축2 No.122 원호 어드레스 (L)
U8₩G9219	축2 No.122 원호 어드레스 (H)
U8₩G9220	축2 No.123 위치 결정 식별자
U8₩G9221	축2 위치결정 데이터No.123 M 코드
U8₩G9222	축2 No.123 드웰타임
U8₩G9224	축2 No.123 지령 속도 (L)
U8₩G9225	축2 No.123 지령 속도 (H)
U8₩G9226	축2 No.123 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9227	축2 No.123 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9228	축2 No.123 원호 어드레스 (L)
U8₩G9229	축2 No.123 원호 어드레스 (H)
U8₩G9230	축2 No.124 위치 결정 식별자
U8₩G9231	축2 위치결정 데이터No.124 M 코드
U8₩G9232	축2 No.124 드웰타임
U8₩G9234	축2 No.124 지령속도 (L)
U8₩G9235	축2 No.124 지령속도 (H)
U8₩G9236 U8₩G9237	축2 No.124 위치 결정 어드레스(L) *23 No.124 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9237 U8₩G9238	축2 No.124 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.124 원호 어드레스 (L)
U8₩G9239	국 2 No.124 원호 어드레스 (L) 축 2 No.124 원호 어드레스 (H)
U8₩G9240	국2 No.124 천오 어느데스 (F) 축2 No.125 위치 결정 식별자
U8₩G9241	축2 위치결정 데이터No.125 M 코드
U8₩G9242	구는 Image 에 에 에 대한 Image 에 대한 Image 에 대한 Image I
U8₩G9244	축2 No.125 지령 속도 (L)
U8₩G9245	축 2 No. 125 지령 속도 (H)
U8₩G9246	축2 No.125 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9247	축2 No.125 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9248	축2 No.125 원호 어드레스 (L)
U8₩G9249	축2 No.125 원호 어드레스 (H)
U8₩G9250	축2 No.126 위치 결정 식별자
U8₩G9251	축2 위치결정 데이터No.126 M 코드
U8₩G9252	축2 No.126 드웰타임
U8₩G9254	축2 No.126 지령 속도 (L)
U8₩G9255	축2 No.126 지령 속도 (H)
U8₩G9256	축2 No.126 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9257	축2 No.126 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9258	축2 No.126 원호 어드레스 (L)
U8₩G9259	축2 No.126 원호 어드레스 (H)
U8₩G9260 U8₩G9261	축2 No.127 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.127 M 코드
U8₩G9262	축2 No.127 드웰타임
U8₩G9264	축2 No.127 지령 속도 (L)
U8₩G9265	축2 No.127 지령 속도 (H)
U8₩G9266	축2 No.127 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G9267	축2 No.127 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9268	축2 No.127 원호 어드레스 (L.)
U8₩G9269	축2 No.127 원호 어드레스 (H)
U8₩G9270	축2 No.128 위치 결정 식별자
U8₩G9271	축2 위치결정 데이터No.128 M 코드
U8₩G9272	축2 No.128 드웰타임
U8₩G9274	축2 No.128 지령 속도 (L)
U8₩G9275	축2 No.128 지령 속도 (H)
U8₩G9276	축2 No.128 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9277	축2 No.128 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9278	축2 No.128 원호 어드레스 (L)
U8₩G9279	축2 No.128 원호 어드레스 (H)
U8₩G9280	축2 No.129 위치 결정 식별자 *3.0 위치 결정 (HOLD) 6.120 M 코드
U8₩G9281	축2 위치결정 데이터No.129 M 코드 *2 No.120 드웨터이
U8₩G9282 U8₩G9284	축2 No.129 드웰타임 축2 No.129 피렌 소드 (/)
U8₩G9284 U8₩G9285	축2 No.129 지령 속도 (L) 축2 No.129 지령 속도 (H)
U8₩G9285 U8₩G9286	축2 No.129 시청 축도 (FI) 축2 No.129 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9287	축2 No.129 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9288	축2 No.129 위치 일당 어드레스(L)
U8₩G9289	축2 No.129 원호 어드레스 (H)
U8₩G9290	축2 No.130 위치 결정 식별자
U8₩G9291	축2 위치점점 데이터No.130 M 코드
U8₩G9292	축2 No.130 드웰타임
U8₩G9294	축2 No.130 지령 속도 (L)
U8₩G9295	축2 No.130 지령 속도 (H)
U8₩G9296	축2 No.130 위치 결정 어드레스(L)
-	

디바이스명	코멘트
U8₩G9297	후2 No.130 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9298	22 No.133 위호 어드레스(L)
U8₩G9299	** 2 No.130 Pis of Cald (H)
U8₩G9300	축2 No.131 위치 결정 식별자
U8₩G9301	축2 위치결정 데이티No.131 M 코드
U8₩G9302	축2 No.131 드웰타임
U8₩G9304	축2 No.131 지령 속도 (L)
U8₩G9305	축2 No.131 지령 속도 (H)
U8₩G9306	축2 No.131 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9307	축2 No.131 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9308	축2 No.131 원호 어드레스 (L)
U8₩G9309	축2 No.131 원호 어드레스 (H)
U8₩G9310	축2 No.132 위치 결정 식별자
U8₩G9311 U8₩G9312	축2 위치결정 데이터No.132 M 코드
U8₩G9312 U8₩G9314	축2 No.132 드웰타임 * 3 No.132 TIRL 소드 (L.)
U8₩G9315	축2 No.132 지령 속도 (L) 축2 No.132 지령 속도 (H)
U8₩G9316	축2 No.132 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9317	축2 No.132 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9318	** 2 No.132 원호 어트레스 (L)
U8₩G9319	\$\frac{1}{2}\text{No.132} \text{Displayed} = \frac{1}{2}\text{Col}\$
U8₩G9320	축2 No.133 위치 결정 식별자
U8₩G9321	축2 위치결정 데이터No.133 M 코드
U8₩G9322	축2 No.133 드웰타임
U8₩G9324	축2 No.133 지령 속도 (L)
U8₩G9325	축2 No.133 지령 속도 (H)
U8₩G9326	축2 No.133 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9327	축2 No.133 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9328	축2 No.133 원호 어드레스 (L)
U8₩G9329	축2 No.133 원호 어드레스 (H)
U8₩G9330	축2 No.134 위치 결정 식별자
U8₩G9331	축2 위치결정 데이터No.134 M 코드
U8₩G9332 U8₩G9334	축2 No.134 드웰타임 축2 No.134 지령 속도 (L)
U8₩G9335	국 2 No.134 시청 국 보 (L) 축 2 No.134 지령 속도 (H)
U8₩G9336	축2 No.134 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9337	** 2 No.134
U8₩G9338	축2 No.134 원호 어드레스(L)
U8₩G9339	축2 No.134 원호 어드레스 (H)
U8₩G9340	축2 No.135 위치 결정 식별자
U8₩G9341	축2 위치결정 데이터No.135 M 코드
U8₩G9342	축2 No.135 드웰타임
U8₩G9344	축2 No.135 지령 속도 (L)
U8₩G9345	축2 No.135 지령 속도 (H)
U8₩G9346	축2 No.135 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9347	축2 No.135 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9348	축2 No.135 원호 어드레스 (L)
U8₩G9349	축2 No.135 원호 어드레스 (H) *20 No.136 이번 경쟁 사비지
U8₩G9350 U8₩G9351	축2 No.136 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.136 M 코드
U8₩G9351	축2 No.136 드웰타임
U8₩G9354	축2 No.136 지령 속도 (L)
U8₩G9355	축2 No.136 지령 속도 (H)
U8₩G9356	축2 No.136 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9357	축2 No.136 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9358	축2 No.136 원호 어드레스 (L)
U8₩G9359	축2 No.136 원호 어드레스 (H)
U8₩G9360	축2 No.137 위치 결정 식별자
U8₩G9361	축2 위치결정 데이터No.137 M 코드
U8₩G9362	축2 No.137 드웰타임
U8₩G9364	축2 No.137 지령 속도 (L)
U8₩G9365	축2 No.137 지령 속도 (H)
U8₩G9366	축2 No.137 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9367	축2 No.137 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9368 U8₩G9369	축2 No.137 원호 어드레스 (L) 축2 No.137 원호 어드레스 (H)
U8₩G9369 U8₩G9370	국 2 No.137 천보 어느레스 (FI) 축 2 No.138 위치 결정 식별자
U8₩G9371	축2 위치결정 데이터No.138 M 코드
U8₩G9371	축2 No.138 드웰타임
U8₩G9374	축2 No.138 지령 속도 (L)
U8₩G9375	축2 No.138 지령 속도 (H)
U8₩G9376	축2 No.138 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9377	축2 No.138 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9378	축2 No.138 원호 어드레스 (L)
-	•

디바이스명	코멘트
U8₩G9379	파건드 축2 No.138 원호 아드레스 (H)
U8₩G9380	2 No. 139 PAI 2 BY 4 PAI
U8₩G9381	축2 위치결정 데이터No.139 M 코드
U8₩G9382	축2 No.139 드翅타임
U8₩G9384	축2 No.139 지령 속도 (L)
U8₩G9385	축2 No.139 지령 속도 (H)
U8₩G9386	축2 No.139 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9387	축2 No.139 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9388	축2 No.139 원호 어드레스 (L)
U8₩G9389	축2 No.139 원호 어드레스 (H)
U8₩G9390	축2 No.140 위치 결정 식별자
U8₩G9391	축2 위치결정 데이터No.140 M 코드
U8₩G9392	축2 No.140 드웰타임
U8₩G9394	축2 No.140 지령 속도 (L)
U8₩G9395	축2 No.140 지형 속도 (H)
U8₩G9396	축2 No.140 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9397	축2 No.140 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9398	축2 No.140 원호 어드레스 (L)
U8₩G9399	축2 No.140 원호 어드레스 (H)
U8₩G9400 U8₩G9401	축2 No.141 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.141 M 코드
U8₩G9401 U8₩G9402	축2 No.141 드웰타임
U8\(\mathref{G}\)9404	국 2 No.141 그렇다면 축 2 No.141 지령 속도 (L)
U8₩G9405	국 2 No.141 지형 속도 (L) 축 2 No.141 지형 속도 (H)
U8WG9406	축2 No.141 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9407	축2 No.141 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9408	축2 No.141 원호 어드레스 (L)
U8₩G9409	\$2 No.141 82 0 Head (H)
U8₩G9410	축2 No.142 위치 결정 식별자
U8₩G9411	축2 위치결정 데이티No.142 M 코드
U8₩G9412	축2 No.142 드웰타임
U8₩G9414	축2 No.142 지령 속도 (L)
U8₩G9415	축2 No.142 지령 속도 (H)
U8₩G9416	축2 No.142 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9417	축2 No.142 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9418	축2 No.142 원호 어드레스 (L)
U8₩G9419	축2 No.142 원호 어드레스 (H)
U8₩G9420	축2 No.143 위치 결정 식별자
U8₩G9421	축2 위치결정 데이터No.143 M 코드
U8₩G9422	축2 No.143 드웰타임
U8₩G9424	축2 No.143 지령 속도 (L)
U8₩G9425 U8₩G9426	축2 No.143 지령 속도 (H) 축2 No.143 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9427	축2 No.143 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9428	축2 No.143 원호 어드레스(L)
U8₩G9429	축2 No.143 원호 어드레스 (H)
U8₩G9430	72 No. 144 P.N. 254 VIII P.N.
U8₩G9431	*2
U8₩G9432	축2 No.144 드웰타임
U8₩G9434	축2 No.144 지경 속도 (L)
U8₩G9435	축2 No.144 지령속도(H)
U8₩G9436	축2 No.144 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9437	축2 No.144 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9438	축2 No.144 원호 어드레스 (L)
U8₩G9439	축2 No.144 원호 어드레스 (H)
U8₩G9440	축2 No.145 위치 결정 식별자
U8₩G9441	축2 위치결정 데이터No.145 M 코드
U8₩G9442	축2 No.145 드웰타임
U8₩G9444	축2 No.145 지령 속도 (L)
U8₩G9445	축2 No.145 이번 역자 이 기계 이 기계 (1)
U8₩G9446	축2 No.145 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9447	축2 No.145 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9448	축2 No.145 원호 어드레스 (L) *2 No.145 일호 어드레스 (H)
U8₩G9449 U8₩G9450	축2 No.145 원호 어드레스 (H) 축2 No.146 위치 결정 시범자
U8₩G9450 U8₩G9451	축2 No.146 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.146 M 코드
U8₩G9451 U8₩G9452	축2 No.146 드웰타임
U8₩G9452 U8₩G9454	국Z NO.146 드릴터엄 축2 No.146 지령 속도 (L)
U8₩G9455	축2 No.146 지령 속도 (H)
U8₩G9456	축2 No.146 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9457	축2 No.146 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9458	22 No.146 원호 어드레스 (L)
U8₩G9459	\$2 No.146 원호 어트레스 (H)
U8₩G9460	호 No.147 위치 결정 식별자

디바이스명	코멘트
U8\G9461	~
U8₩G9462	축2 No. 147 드翅타임
U8₩G9464	축2 No.147 지령 속도 (L)
U8₩G9465	축2 No.147 지령 속도 (H)
U8₩G9466	축2 No.147 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9467	축2 No.147 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9468	축2 No.147 원호 어드레스 (L)
U8₩G9469	축2 No.147 원호 어드레스 (H)
U8₩G9470	축2 No.148 위치 결정 식별자
U8₩G9471	축2 위치결정 데이터No.148 M 코드
U8₩G9472	호 No.148 드웰타임
U8₩G9474	축2 No.148 지령 속도 (L)
U8₩G9475	축2 No.148 지령 속도 (H)
U8₩G9476	축2 No.148 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9477	축2 No.148 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9478	축2 No.148 원호 어드레스 (L)
U8₩G9479	축2 No.148 원호 어드레스 (H)
U8₩G9480	축2 No.149 위치 결정 식별자
U8₩G9481	축2 위치결정 데이터No.149 M 코드
U8₩G9482	축2 No.149 드웰타임
U8₩G9484	축2 No.149 지령 속도 (L)
	• •
U8₩G9485	축2 No.149 지령 속도 (H)
U8₩G9486	축2 No.149 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9487	축2 No.149 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9488	축2 No.149 원호 어드레스 (L)
U8₩G9489	축2 No.149 원호 어드레스 (H)
U8₩G9490	축2 No.150 위치 결정 식별자
U8₩G9491	축은 위치점 데이터No.150 M 코드
U8₩G9492	축2 No.150 드웰타임
U8₩G9492	국2 No.150 드릴타임 축2 No.150 지령 속도 (L)
U8₩G9495	축2 No.150 지령 속도 (H)
U8₩G9496	축2 No.150 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9497	축2 No.150 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9498	축2 No.150 원호 어드레스 (L)
U8₩G9499	축2 No.150 원호 어드레스 (H)
U8₩G9500	축2 No.151 위치 결정 식별자
U8₩G9501	축2 위치결정 데이터No.151 M 코드
U8₩G9502	
U8₩G9504	
	축2 No.151 지령 속도 (L)
U8₩G9505	축2 No.151 지령 속도 (H)
U8₩G9506	축2 No.151 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9507	축2 No.151 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9508	축2 No.151 원호 어드레스 (L)
U8₩G9509	축2 No.151 원호 어드레스 (H)
U8₩G9510	축2 No.152 위치 결정 식별자
U8₩G9511	축2 위치결정 데이터No.152 M 코드
U8₩G9512	축 2 No.152 드웰타임
U8₩G9514	축2 No.152 지령 속도 (L)
U8₩G9515	축2 No.152 지령 속도 (H)
U8₩G9516	축2 No.152 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9517	축2 No.152 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9518	축2 No.152 원호 어드레스 (L)
U8₩G9519	축2 No.152 원호 어드레스 (H)
U8₩G9520	축2 No.153 위치 결정 식별자
U8₩G9521	축2 위치결정 데이터No.153 M 코드
U8₩G9522	축 No.153 드웰타인
U8₩G9524	축2 No.153 지령속도 (L)
	국Z NO.153 시청 속도 (L) 축2 No.153 지령 속도 (H)
U8₩G9525	
U8₩G9526	축2 No.153 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9527	축2 No.153 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9528	축2 No.153 원호 어드레스 (L)
U8₩G9529	축2 No.153 원호 어드레스 (H)
U8₩G9530	축2 No.154 위치 결정 식별자
U8₩G9531	축2 위치결정 데이티No.154 M 코드
U8₩G9532	국 No.154 드웰타임
U8₩G9534	축2 No.154 지령속도 (L)
U8₩G9535	축2 No.154 지령 속도 (H)
U8₩G9536	축2 No.154 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9537	축2 No.154 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9538	축2 No.154 원호 어드레스 (L)
U8₩G9539	축2 No.154 원호 어드레스 (H)
U8₩G9540	축2 No.155 위치 결정 식별자
U8₩G9541	축2 위치결정 데이터No.155 M 코드
U8₩G9542	축2 No.155 드웰타임
551145572	

Elulat - M	
디바이스명 U8₩G9544	코멘트 축2 No.155 지령 속도 (L)
U8₩G9545	축2 No.155 지령속도 (H)
U8₩G9546	22 No.155 9N ∂Ø 0⊏d\((L)
U8₩G9547	축2 No.155 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G9548	축2 No.155 원호 어드레스 (L)
U8₩G9549	축2 No.155 원호 아드레스 (H)
U8₩G9550	축2 No.156 위치 결정 식별자
U8₩G9551	축2 위치결정 데이터No.156 M 코드
U8₩G9552	축2 No.156 드웰타임
U8₩G9554	축2 No.156 지령속도 (L)
U8₩G9555	축2 No.156 지령 속도 (H)
U8₩G9556	축2 No.156 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9557	육2 No.156 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9558	혹2 No.156 원호 어드레스 (L)
U8₩G9559	축2 No.156 원호 어드레스 (H)
U8₩G9560	축2 No.157 위치 결정 식별자
U8₩G9561	축2 위치결정 데이터No.157 M 코드
U8₩G9562	축2 No.157 드웰타임
U8₩G9564	축2 No.157 지령속도 (L)
U8₩G9565 U8₩G9566	축2 No.157 지령속도 (H)
U8₩G9567	축2 No.157 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.157 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9568	국2 No.157 위시 열정 어드레스(II) 축2 No.157 원호 어드레스 (L)
U8₩G9569	축2 No.157 원호 어드레스 (H)
U8₩G9570	축2 No.158 위치 결정 식별자
U8₩G9571	축 위치점 데이터No.158 M 코드
U8₩G9572	축2 No.158 드헬타임
U8₩G9574	축2 No.158 지형 속도 (L)
U8₩G9575	축2 No.158 지령 속도 (H)
U8₩G9576	축2 No.158 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9577	축2 No.158 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9578	축2 No.158 원호 어드레스 (L)
U8₩G9579	축2 No.158 원호 어드레스 (H)
U8₩G9580	축2 No.159 위치 결정 식별자
U8₩G9581	축2 위치결정 데이터No.159 M 코드
U8₩G9582	축2 No.159 드웰타임
U8₩G9584	축2 No.159 지경 속도 (L)
U8₩G9585	축2 No.159 지령속도 (H)
U8₩G9586 U8₩G9587	축2 No.159 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9588	축2 No.159 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.159 원호 어드레스 (L)
U8₩G9589	축2 No.159 원호 어드레스 (H)
U8₩G9590	22 No. 160 PAT 28 V 4BY
U8₩G9591	22 위치경정 데이터No.160 M 코드
U8₩G9592	축2 No.160 드월타임
U8₩G9594	축2 No.160 지형 속도 (L)
U8₩G9595	축2 No.160 지형 속도 (H)
U8₩G9596	축2 No.160 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9597	축2 No.160 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9598	축2 No.160 원호 어드레스 (L)
U8₩G9599	축2 No.160 원호 어드레스 (H)
U8₩G9600	축2 No.161 위치 결정 식별자
U8₩G9601	축2 위치결정 데이터No.161 M 코드
U8₩G9602	축2 No.161 드웰타임
U8₩G9604	축2 No.161 지령 속도 (L)
U8₩G9605	축2 No.161 지령 속도 (H)
U8₩G9606	축2 No.161 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9607	축2 No.161 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9608 U8₩G9609	축2 No.161 원호 어드레스 (L) 축2 No.161 위호 어드레스 (H)
U8₩G9609 U8₩G9610	축2 No.161 원호 어드레스 (H) 축2 No.162 위치 결정 식별자
U8₩G9611	북2 NO. 102 위시 설정 식별사 축2 위치결정 데이터No.162 M 코드
U8₩G9612	국2 No.162 드웰타임
U8₩G9614	국2 No.162 지경 속도 (L)
U8₩G9615	축2 No.162 지형속도 (H)
U8WG9616	축2 No.162 위치 결정 어드레스(L)
U8\G9617	축2 No.162 위치 결정 어드레스(H)
U8WG9618	축2 No.162 원호 어드레스 (L)
U8₩G9619	축2 No.162 원호 어드레스 (H)
U8₩G9620	축2 No.163 위치 결정 식별자
U8₩G9621	축2 위치결정 데이터No.163 M 코드
U8₩G9622	축2 No.163 드웰타임
U8₩G9624	축2 No.163 지령 속도 (L)
U8₩G9625	축2 No.163 지령 속도 (H)

디바이스명	고멘트
U8₩G9626	축2 No.163 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9627	축2 No.163 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9628	역2 No.163 원호 어드레스 (L)
U8₩G9629	역 2 No.163 원호 어드레스 (H)
U8₩G9630	역 2 No.164 위치 결정 식별자
U8₩G9631	축2 위치결정 데이터No.164 M 코드
U8₩G9632	축2 No.164 드웰타임
U8₩G9634	축2 No.164 지령 속도 (L)
U8₩G9635	축2 No.164 지령 속도 (H)
U8₩G9636	축2 No.164 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9637	축2 No.164 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9638	쪽2 No.164 원호 어드레스 (L)
U8₩G9639	역2 No.164 원호 어드레스 (H)
U8₩G9640	축2 No.165 위치 결정 식별자
U8₩G9641	육2 위치결정 데이터No.165 M 코드
U8₩G9642	축2 No.165 드웰타임
U8₩G9644	축2 No.165 지령 속도 (L)
U8₩G9645	축2 No.165 지령 속도 (H)
U8₩G9646	축2 No.165 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9647	축2 No.165 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9648	역2 No.165 원호 어드레스 (L)
U8₩G9649	역2 No.165 원호 어드레스 (H)
U8₩G9650	속2 No.166 위치 결정 식별자
U8₩G9651	축2 위치결정 테이터No.166 M 코드
U8₩G9652	축2 No.166 드웰타임
U8₩G9654	축2 No.166 지령 속도 (L)
U8₩G9655	축2 No.166 지령 속도 (H)
U8₩G9656	축2 No.166 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9657	축2 No.166 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9658	축2 No.166 원호 어드레스 (L)
U8₩G9659	축2 No.166 원호 어드레스 (H)
U8₩G9660	축2 No.167 위치 결정 식별자
U8₩G9661	축2 위치결정 데이터No.167 M 코드
U8₩G9662	축2 No.167 드웰타임
U8₩G9664	축2 No.167 지령 속도 (L)
U8₩G9665	축2 No.167 지령 속도 (H)
U8₩G9666	축2 No.167 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9667	축2 No.167 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9668	축2 No.167 원호 어드레스 (L)
U8₩G9669	축2 No.167 원호 어드레스 (H)
U8₩G9670	축2 No.168 위치 결정 식별자
U8₩G9671	축2 위치결정 데이터No.168 M 코드
U8₩G9672	축2 No.168 드웰타임
U8₩G9674	축2 No.168 지령 속도 (L)
U8₩G9675	축2 No.168 지령 속도 (H)
U8₩G9676	축2 No.168 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9677	축2 No.168 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9678	축2 No.168 원호 어드레스 (L)
U8₩G9679	축2 No.168 원호 어드레스 (H)
U8₩G9680	축2 No.169 위치 결정 식별자
U8₩G9681	축2 위치결정 데이티No.169 M 코드
U8₩G9682	축2 No.169 드웰타임
U8₩G9684	축2 No.169 지령 속도 (L)
U8₩G9685	축2 No.169 지령 속도 (H)
U8₩G9686	축2 No.169 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9687	축2 No.169 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9688	축2 No.169 원호 어드레스 (L)
U8₩G9689	축2 No.169 원호 어드레스 (H)
U8₩G9690	축2 No.170 위치 결정 식별자
U8₩G9691	축2 위치결정 데이터No.170 M 코드
U8₩G9692	축2 No.170 드웰타임
U8₩G9694	축2 No.170 지령 속도 (L)
U8₩G9695	축2 No.170 지령 속도 (H)
U8₩G9696	축2 No.170 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9697	축2 No.170 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9698	축2 No.170 원호 어드레스 (L)
U8₩G9699	축2 No.170 원호 어드레스 (H)
U8₩G9700	축2 No.171 위치 결정 식별자
U8₩G9701	축2 위치결정 데이터No.171 M 코드
U8₩G9702	축2 No.171 드웰타임
U8₩G9704	축2 No.171 지청속도 (L)
	축2 No.171 지경 속도 (H)
U8₩G9705	
U8₩G9706	축2 No.171 위치 결정 어드레스(L)

디바이스명	코멘트
U8₩G9708	즉2 No.171 원호 어드레스 (L)
U8₩G9709	축2 No.171 원호 어르레스 (H)
U8₩G9710	축2 No.172 위치 결정 식별자
U8₩G9711	축2 위치결정 데이터No.172 M 코드
U8₩G9712	축2 No.172 드헬다임
U8₩G9714	축2 No.172 지령속도 (L)
U8₩G9715	축2 No.172 지령 속도 (H)
U8₩G9716	축2 No.172 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9717	축2 No.172 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9717	축2 No.172 원호 어드레스 (L)
U8₩G9719	축2 No.172 원호 어드레스 (H)
U8₩G9720	\$2 No.173 9 N1 28 4 4 BY
U8₩G9721	축2 위치결정 테이터No.173 M 코드
U8₩G9722	축2 No.173 드웰타임
U8₩G9724	축2 No.173 지형 속도 (L)
U8₩G9725	축2 No.173 지령 속도 (H)
U8₩G9726	축2 No.173 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9727	축2 No.173 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9728	축2 No.173 원호 어드레스 (L)
U8₩G9729	축2 No.173 원호 어르레스 (H)
U8₩G9730	축2 No.174 위치 결정 식별자
U8₩G9731	축2 위치결정 데이터No.174 M 코드
U8₩G9732	축2 No.174 드헬타임
U8₩G9734	축2 No.174 지형 속도 (L)
U8₩G9735	축2 No.174 지형 속도 (H)
U8₩G9736	축2 No.174 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9737	축2 No.174 위치 결정 어르테스(H)
U8₩G9738	축2 No.174 원호 어드레스 (L)
U8₩G9739	\$2 No.174 Bg Octad (H)
U8₩G9740	축2 No. 175 위치 결정 식별자
U8₩G9741	축2 위치결정 데이터No. 175 M 코드
U8₩G9742	축2 No.175 드웰타임
U8₩G9744	축2 No.175 지정 속도 (L)
U8₩G9745	축2 No.175 지형 속도 (H)
U8₩G9746	축2 No.175 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G9747	축2 No.175 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G9748	축2 No.175 원호 어드려스 (L)
U8₩G9749	축2 No.175 원호 어드레스 (H)
U8₩G9750	즉2 No.176 위지 결정 식별자
U8₩G9751	축2 위치결정 데이터No.176 M 코드
U8₩G9752	축2 No.176 드웰타임
U8₩G9754	축2 No.176 지정 속도 (L)
U8₩G9755	축2 No.176 지형 속도 (H)
U8₩G9756	축2 No.176 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9757	축2 No.176 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9758	축2 No.176 원호 어드레스 (L)
U8₩G9759	축2 No.176 원호 어드레스 (H)
U8₩G9760	축2 No.177 위치 결정 식별자
U8₩G9761	축2 위치결정 데이터No.177 M 코드
U8₩G9762	축2 No.177 드웰타임
U8₩G9764	축2 No.177 지형 속도 (L)
U8₩G9765	축2 No.177 지형 속도 (H)
U8₩G9766	축2 No.177 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9767	축2 No.177 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9768	축2 No.177 원호 어드레스 (L)
U8₩G9769	축2 No.177 원호 어드레스 (H)
U8₩G9770	축2 No.178 위치 결정 식별자
U8₩G9771	축2 위치결정 데이터No.178 M 코드
U8₩G9772	축2 No.178 드랠타임
U8₩G9774	축2 No.178 지령 속도 (L)
U8₩G9775	축2 No.178 지령 속도 (H)
U8₩G9776	축2 No.178 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9777	축2 No.178 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9778	축2 No.178 원호 어드레스 (L)
U8₩G9779	축2 No.178 원호 어드레스 (H)
U8₩G9780	축2 No.179 위치 결정 식별자
U8₩G9781	축2 위치결정 데이터No.179 M 코드
U8₩G9782	축2 No.179 드랠타임
U8₩G9784	축2 No.179 지형 속도 (L)
U8₩G9785	축2 No.179 지형 속도 (H)
U8₩G9786	축2 No.179 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9787	축2 No.179 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9788	축2 No.179 원호 어드레스 (L)
U8₩G9789	축2 No.179 원호 어드레스 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G9790	축2 No.180 위치 결정 식별자
U8₩G9791	로인 No. 10 He
U8₩G9792	축2 No.180 드델타임
U8₩G9794	축2 No.180 지령 속도 (L)
U8₩G9795	축2 No.180 지령 속도 (H)
U8₩G9796	축2 No.180 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9797	축2 No.180 위치 결정 어드래스(H)
U8₩G9798	축2 No.180 원호 어드레스 (L)
U8₩G9799	축2 No.180 원호 어드래스 (H)
U8₩G9800	축2 No.181 위치 결정 식별자
U8₩G9801	축2 위치결정 데이터No.181 M 코드
U8₩G9802	축2 No.181 드웰타임
U8₩G9804	축2 No.181 지형 속도 (L)
U8₩G9805	축2 No.181 지령 속도 (H)
U8₩G9806	축2 No.181 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9807	축2 No.181 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9808	축2 No.181 원호 어드레스 (L)
U8₩G9809	축2 No.181 원호 어드레스 (H)
U8₩G9810	축2 No.182 위치 결정 식별자
U8₩G9811 U8₩G9812	축2 위치결정 데이터No.182 M 코드 축2 No.182 드웹타임
U8₩G9812 U8₩G9814	북 2 NO.182 드렌타임 축 2 No.182 지령 속도 (L)
U8₩G9814 U8₩G9815	북 Z NO. 182 시청 목도 (L) 축 2 No.182 지령 속도 (H)
U8₩G9816	국 2 No.162 시청 속도 (T) 축 2 No.182 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9817	축2 No.182 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9818	축2 No.182 원호 어드레스 (L)
U8₩G9819	축2 No.182 원호 어드레스 (H)
U8₩G9820	- 2 No. 183 위치 결정 식별자
U8₩G9821	축2 위치결정 데이티No.183 M 코드
U8₩G9822	축2 No.183 드웰타임
U8₩G9824	축2 No.183 지령 속도 (L)
U8₩G9825	축2 No.183 지령 속도 (H)
U8₩G9826	축2 No.183 위치 결정 어드래스(L)
U8₩G9827	축2 No.183 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9828	축2 No.183 원호 어드레스 (L)
U8₩G9829	축2 No.183 원호 어드레스 (H)
U8₩G9830	축2 No.184 위치 결정 식별자
U8₩G9831	축2 위치결정 데이터No.184 M 코드
U8₩G9832	축2 No.184 드웰타임
U8₩G9834	축2 No.184 지령 속도 (L)
U8₩G9835	축2 No.184 지령 속도 (H) 중 No.184 지령 식도 및 제공 (H) 기계 이도 및 제공 (H) 기계 기계 이도 및 제공 (H) 기계
U8₩G9836 U8₩G9837	축2 No.184 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.184 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9838	축2 No.184 원호 어드레스 (L)
U8₩G9839	축2 No.184 원호 어드레스 (H)
U8₩G9840	축 No. 185 에서 결정 식별자
U8₩G9841	축군 위치결정 데이터No.185 M 코드
U8₩G9842	축2 No.185 드델타임
U8₩G9844	축2 No.185 지령 속도 (L)
U8₩G9845	축2 No.185 지령 속도 (H)
U8₩G9846	축2 No.185 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9847	축2 No.185 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9848	축2 No.185 원호 어드레스 (L)
U8₩G9849	축2 No.185 원호 어드레스 (H)
U8₩G9850	축2 No.186 위치 결정 식별자
U8₩G9851	축2 위치결정 데이터No.186 M 코드
U8₩G9852	축2 No.186 드웰타임
U8₩G9854	축2 No.186 지령 속도 (L)
U8₩G9855	축2 No.186 지령 속도 (H)
U8₩G9856	축2 No.186 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9857	축2 No.186 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9858 U8₩G9859	축2 No.186 원호 어드레스 (L) 축2 No.186 원호 어드레스 (H)
U8₩G9859 U8₩G9860	축 2 No.186 원호 어느레스 (H) 축 2 No.187 위치 결정 식별자
U8₩G9860 U8₩G9861	축2 위치결정 데이터No.187 M 코드
U8₩G9862	축2 No.187 드웰타임
U8₩G9864	축2 No.187 지령 속도 (L)
U8₩G9865	축2 No.187 지령 속도 (H)
U8₩G9866	축2 No.187 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9867	축 No. 187 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G9868	축 No. 187 원호 어드레스 (L)
U8₩G9869	축2 No.187 원호 어드레스 (H)
U8₩G9870	축2 No.188 위치 결정 식별자
U8₩G9871	축2 위치결정 데이티No.188 M 코드

디바이스명	코멘트
U8₩G9872	보건드 축2 No.188 드웰타임
U8₩G9874	22 No.188 78 45 (L)
U8₩G9875	축2 No.188 지령 속도 (H)
U8₩G9876	축2 No.188 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G9877	축2 No.188 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9878	축2 No.188 원호 어드레스 (L)
U8₩G9879	축2 No.188 원호 어드레스 (H)
U8₩G9880	축2 No.189 위치 결정 식별자
U8₩G9881	축2 위치결정 데이터No.189 M 코드
U8₩G9882	축2 No.189 드웰타임
U8₩G9884	축2 No.189 지령 속도 (L)
U8₩G9885	축2 No.189 지령 속도 (H)
U8₩G9886	축2 No.189 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9887	축2 No.189 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9888 U8₩G9889	축2 No.189 원호 어드레스 (L)
U8₩G9889 U8₩G9890	축2 No.189 원호 어드레스 (H) 축2 No.190 위치 결정 식별자
U8₩G9891	국2 NO.190 위시 열정 역절사 축2 위치결정 데이터No.190 M 코드
U8₩G9891	축2 No.190 드웰타임
U8₩G9894	축2 No.190 지령속도 (L)
U8₩G9895	22 No.190 지령 속도 (H)
U8₩G9896	축2 No.190 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9897	축2 No.190 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9898	축2 No.190 원호 어드레스 (L)
U8₩G9899	축2 No.190 원호 어드레스 (H)
U8₩G9900	축2 No.191 위치 결정 식별자
U8₩G9901	축2 위치결정 데이터No.191 M 코드
U8₩G9902	축2 No.191 드웰타임
U8₩G9904	축2 No.191 지령 속도 (L)
U8₩G9905	축2 No.191 지령 속도 (H)
U8₩G9906	축2 No.191 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9907	축2 No.191 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9908	축2 No.191 원호 어드레스 (L)
U8₩G9909	축2 No.191 원호 어드레스 (H)
U8₩G9910	축2 No.192 위치 결정 식별자
U8₩G9911	축2 위치결정 데이터No.192 M 코드
U8₩G9912	축2 No.192 드웰타임
U8₩G9914 U8₩G9915	축2 No.192 지령 속도 (L) 축2 No.102 지령 속도 (L)
U8₩G9916	축2 No.192 지령 속도 (H) 축2 No.192 위치 결정 어드레스(L)
U8\(\mathref{W}\)G9917	축2 No.192 위치 결정 어드레스(H)
U8WG9918	축2 No.192 원호 어드레스 (L)
U8WG9919	2 No. 192 H2 o Cald (H)
U8₩G9920	축2 No. 193 위치 결정 선별자
U8₩G9921	축2 위치결정 데이터No.193 M 코드
U8₩G9922	축2 No.193 드웰타임
U8₩G9924	축2 No.193 지령 속도 (L)
U8₩G9925	축2 No.193 지령 속도 (H)
U8₩G9926	축2 No.193 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9927	축2 No.193 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9928	축2 No.193 원호 어드레스 (L)
U8₩G9929	축2 No.193 원호 어드레스 (H)
U8₩G9930	축2 No.194 위치 결정 식별자
U8₩G9931	축2 위치결정 데이티No.194 M 코드
U8₩G9932	축2 No.194 드웰타임
U8₩G9934	축2 No.194 지령속도 (L)
U8₩G9935	축2 No.194 지령속도 (H)
U8₩G9936 U8₩G9937	축2 No.194 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.194 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9937 U8₩G9938	숙2 No. 194 위지 결정 어느레스(H) 축2 No.194 원호 어드레스 (L)
U8₩G9939	복2 No.194 원호 어느레스 (L) 복2 No.194 원호 어드레스 (H)
U8₩G9940	축2 No.195 위치 결정 식별자
U8₩G9941	축2 위치결정 데이터No.195 M 코드
U8₩G9942	축2 No.195 드웰타임
U8\(\mathrea{W}\)G9944	축2 No.195 지령 속도 (L)
U8₩G9945	축2 No.195 지령 속도 (H)
U8₩G9946	축2 No.195 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9947	축2 No.195 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9948	축2 No.195 원호 어드레스 (L)
U8₩G9949	축2 No.195 원호 어드레스 (H)
U8₩G9950	축2 No.196 위치 결정 식별자
U8₩G9951	축2 위치결정 데이터No.196 M 코드
U8₩G9952	속2 No.196 드웰타임
U8₩G9954	속2 No.196 지령 속도 (L)

디바이스명 U8₩G9955	코멘트 *2.No.106 Till 소드 /LIV
U8₩G9956	축2 No.196 지령 속도 (H) 축2 No.196 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9957	축2 No.196 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9958	축2 No.196 원호 어드레스 (L)
U8₩G9959	축2 No.196 원호 어드레스 (H)
U8₩G9960	축2 No.197 위치 결정 선택자
U8₩G9961	축2 위지결정 데이터No.197 M 코드
U8₩G9962	축2 No.197 드웰타임
U8₩G9964	축2 No.197 지령 속도 (L)
U8₩G9965	축2 No.197 지령 속도 (H)
U8₩G9966	축2 No.197 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9967	축2 No.197 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9968	축2 No.197 원호 어드레스 (L)
U8₩G9969	축2 No.197 원호 어드레스 (H)
U8₩G9970	축2 No.198 위치 결정 식별자
U8₩G9971	축2 위지결정 데이터No.198 M 코드
U8₩G9972	축2 No.198 드웰타임
U8₩G9974	축2 No.198 지현 속도 (L)
U8₩G9975	축2 No.198 지현 속도 (H)
U8₩G9976	축2 No.198 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9977 U8₩G9978	축2 No.198 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.198 원호 어드레스 (L)
U8₩G9978 U8₩G9979	축 2 No.198 원호 어느레스 (L) 축 2 No.198 원호 어드레스 (H)
U8₩G9979 U8₩G9980	국 2 No. 198 원호 어느데스 (FI) 축 2 No. 199 위치 결정 식별자
U8₩G9981	국 2 NO. 199 위시 설정 역실적 축소 위치 설정 역실적 축소 위치 결정 데이터No. 199 M 코드
U8₩G9982	축2 No.199 드웰타임
U8₩G9984	~2 No.199 N∂ ≤ C(L)
U8WG9985	축2 No.199 지령 속도 (H)
U8₩G9986	축2 No.199 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9987	축2 No.199 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9988	축2 No.199 원호 어드레스 (L)
U8₩G9989	축2 No.199 원호 어드레스 (H)
U8₩G9990	축2 No.200 위치 결정 식별자
U8₩G9991	축2 위치결정 데이터No.200 M 코드
U8₩G9992	축2 No.200 드웰타임
U8₩G9994	축2 No.200 지령 속도 (L)
U8₩G9995	축2 No.200 지형 속도 (H)
U8₩G9996	축2 No.200 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G9997	축2 No.200 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G9998	축2 No.200 원호 어드레스 (L)
U8₩G9999	축2 No.200 원호 어드레스 (H)
U8₩G10000 U8₩G10001	축2 No.201 위치 결정 식별자 축2 위지결정 데이터No.201 M 코드
U8₩G10001	국 2 No.201 드웰타임
U8\(\foatigma\) G10004	축2 No.201 지령 속도 (L)
U8₩G10005	축2 No.201 자랑 속도 (H)
U8₩G10006	축2 No.201 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10007	축2 No.201 위치 결정 어드레스(H)
U8\G10008	축2 No.201 원호 어드레스 (L)
U8₩G10009	축2 No.201 원호 어드레스 (H)
U8₩G10010	축2 No.202 위치 결정 식별자
U8₩G10011	축2 위치결정 데이터No.202 M 코드
U8₩G10012	축2 No.202 드웰타임
U8₩G10014	축2 No.202 지령 속도 (L)
U8₩G10015	축2 No.202 지령 속도 (H)
U8WG10016	축2 No.202 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10017	축2 No.202 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10018	축2 No.202 원호 어드레스 (L)
U8₩G10019	축2 No.202 원호 어드레스 (H)
U8₩G10020	축2 No.203 위치 결정 식별자
U8₩G10021 U8₩G10022	축2 위치결정 데이터No.203 M 코드 축2 No.203 드웰타임
U8₩G10022 U8₩G10024	축2 No.203 드웰타임 축2 No.203 지령 속도 (L)
U8₩G10024 U8₩G10025	국 2 No.203 시청 목도 (L) 축 2 No.203 지청 속도 (H)
U8₩G10025	국 2 No.203 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10026	축2 No.203 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10027	국 No.203 원호 어드레스 (L)
U8₩G10029	축2 No.203 원호 어드레스 (H)
U8₩G10030	축2 No.204 위치 결정 식별자
U8₩G10031	축2 위치결정 데이터No.204 M 코드
U8₩G10032	축2 No.204 드웰타임
U8₩G10034	축2 No.204 지형 속도 (L)
U8₩G10035	축2 No.204 지형 속도 (H)
U8₩G10036	축2 No.204 위치 결정 어드레스(L)

디바이스명	코멘트
U8₩G10037	후2 No.204 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10038	축 No. 204 원호 어드레스 (L')
U8₩G10039	축2 No.204 원호 어드레스 (H)
U8₩G10040	축2 No.205 위치 결정 식별자
U8₩G10041	축2 위치결정 데이티No.205 M 코드
U8₩G10042	축2 No.205 드웰타임
U8₩G10044	축2 No.205 지령 속도 (L)
U8₩G10045	축2 No.205 지형 속도 (H)
U8₩G10046	축2 No.205 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10047	축2 No.205 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10048	축2 No.205 원호 어드레스 (L)
U8₩G10049	축2 No.205 원호 어드레스 (H)
U8₩G10050	축2 No.206 위치 결정 식별자
U8₩G10051	축2 위치결정 데이터No.206 M 코드
U8₩G10052	축2 No.206 드웰타임
U8₩G10054	축2 No.206 지형 속도 (L)
U8₩G10055	축2 No.206 지령 속도 (H)
U8₩G10056	축2 No.206 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10057	축2 No.206 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10058 U8₩G10059	축2 No.206 원호 어드레스 (L) 축2 No.206 원호 어드레스 (H)
U8\G10059	국Z NO.206 원모 어느레스 (FI) 축2 No.207 위치 결정 식별자
U8\G10060	국Z NO.207 위시 설정 식일사 축2 위치결정 데이터No.207 M 코드
U8₩G10061	국 2 No.207 드웰타임
U8₩G10064	축2 No.207 지령 속도 (L)
U8₩G10065	축2 No.207 지경 속도 (H)
U8₩G10066	축2 No.207 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10067	축2 No.207 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10068	축2 No.207 원호 어드레스 (L)
U8₩G10069	축2 No.207 원호 어드레스 (H)
U8₩G10070	축2 No.208 위치 결정 식별자
U8₩G10071	축2 위치결정 데이터No.208 M 코드
U8₩G10072	축2 No.208 드웰타임
U8₩G10074	축2 No.208 지령 속도 (L)
U8₩G10075	축2 No.208 지령 속도 (H)
U8₩G10076	축2 No.208 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10077	축2 No.208 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10078	축2 No.208 원호 어드레스 (L)
U8₩G10079	쪽2 No.208 원호 어드레스 (H)
U8₩G10080	축2 No.209 위치 결정 식별자
U8₩G10081	축2 위치결정 데이터No.209 M 코드
U8₩G10082 U8₩G10084	축2 No.209 드웰타임 축2 No.209 지령 속도 (L)
U8₩G10084	국 2 NO.209 지정 국도 (L) 축 2 No.209 지정 속도 (H)
U8₩G10086	축2 No.209 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10087	축2 No.209 위치 결정 어드레스(H)
U8\G10088	축2 No.209 원호 어드레스 (L)
U8₩G10089	축 No. 209 원호 어드레스 (H)
U8₩G10090	축2 No.210 위치 결정 식별자
U8WG10091	축은 위치결정 데이터No.210 M 코드
U8₩G10092	축 No. 210 드 젤타임
U8₩G10094	축2 No.210 지령속도 (L)
U8₩G10095	축2 No.210 지령 속도 (H)
U8₩G10096	축2 No.210 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10097	축2 No.210 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10098	축2 No.210 원호 어드레스 (L)
U8₩G10099	축2 No.210 원호 어드레스 (H)
U8WG10100	축2 No.211 위치 결정 식별자
U8₩G10101	축2 위치결정 데이터No.211 M 코드
U8₩G10102	축2 No.211 드웰타임
U8₩G10104	축2 No.211 지령 속도 (L)
U8₩G10105	축2 No.211 지령 속도 (H)
U8₩G10106	축2 No.211 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10107	축2 No.211 위치 결정 어드레스(H) 추2 No.211 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10108 U8₩G10109	축2 No.211 원호 어드레스 (L) 추2 No.211 원호 어드레스 (H)
U8\G10109	축2 No.211 원호 어드레스 (H) 축2 No.212 위치 결정 식별자
U8\G10111	국Z NO.212 위시 설정 역절사 축2 위치결정 테이터No.212 M 코드
U8\(\text{G10112}\)	축 2 No.212 드웰타임
U8WG10114	축2 No.212 지령 속도 (L)
U8₩G10115	축2 No.212 지령 속도 (H)
U8WG10116	중 No. 212 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10117	축2 No.212 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10118	축2 No.212 원호 어드레스 (L)
L	,i

MARCHETTS 92.00.200 20.0		
URBORNIESTE 20	디바이스명	코멘트
URROWN 1972 19 4 19 19 19 19 19 11 19 19 19 19 19 19 19		
UNBOND COPY C		
USBOOT 19		
March 1978 1, 200 19 19 19 19 19 19 19		
URBOTO 19		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ISBNOT 1977 27		
MARCHO 128 1		· ·
Manch 1912 19 19 19 19 19 19	U8₩G10127	축2 No.213 위치 결정 어드레스(H)
1889/1910 12	U8₩G10128	축2 No.213 원호 어드레스 (L)
Beneficial	U8₩G10129	축2 No.213 원호 어드레스 (H)
URBONO 1012 12 Man Part A SPEED 12 Ma	U8₩G10130	축2 No.214 위치 결정 식별자
URBORO 1014 2 - 20 No.214 (14 No.2 14 No.2	U8₩G10131	축2 위치결정 데이터No.214 M 코드
UBMOD 1955 27 No.2 Fe 4 May 2 f	U8₩G10132	축2 No.214 드웰타임
UBMOD 1015 AP NO 27 4 M P 18	U8₩G10134	축2 No.214 지형 속도 (L)
UBMONITOTS # 27 NO 27 M ST	U8₩G10135	축2 No.214 지형속도 (H)
UNINYOTISS	U8₩G10136	축2 No.214 위지 결정 어드레스(L)
URANOTOTO PAR PAR DETERMENT PAR	U8₩G10137	축2 No.214 위치 결정 어드레스(H)
1887-011640 **2,702.15 8-7 8.9 보 전기 1887-011642 **2,702.15 16.9 보 전기 1887-011642 **2,702.15 16.9 보 전기 1887-011642 **2,702.15 16.9 보 전기 1887-011643 **2,702.17 16.9 보 전기 1887-	U8₩G10138	
UBMONTOHISE 전 12 No.215 SERVER UBMONTOHISE ME ME NO.215 SERVER UBMONTOHISE ME NO.215 SERVER UBMONTOHIS	U8₩G10139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBMOND1012	U8₩G10140	· · ·
UBMOND1012	U8\G10141	
UBWOOTIONS	U8₩G10142	
UBMYCHO165 2 29-0215 R 및 보통 전 (PM) UBMYCHO164 2 29-0215 R 및 보통 전 (PM) UBMYCHO165 2 29-0217 R 및 보통 전 (PM) UBMYCHO166 2 29-0217 R 및 보통 전 (PM) UBMYCHO167 2 29-0218 R 및 보통 전 (PM) UBMYCHO167 2 29-0228 R 및 E (PM) UBMYCHO167 2 29-0228 R 및 E (PM) UBMYCHO167 2 29-0228 R 및 E (PM) UBMYCHO168 2 29-0228 R 및 E (PM) U	U8₩G10144	
UBMYCH 164	U8₩G10145	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWOOTLONG	U8₩G10146	
UBWYG10148 전 20 No.215 명명 REIAE (L) UBWYG10149 전 22 No.215 명명 REIAE (R) UBWYG10150 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10150 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10152 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10152 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10155 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10155 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10155 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10157 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10157 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10157 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10158 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10158 1 22 No.215 REIAE (R) UBWYG10159 1 22 No.215 REI		
UBWYO11049 전 20 AD 22 5 명 의 모드로스 (H) UBWYO11051 2 2 AD A 22 5 명 에 보는		
UBWYC10150 2 22 No.216 RM R 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		
UBWC101515		· · ·
UBWC10152		
UBWC10154		
UBWC10155		
UBWYG10156		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG10157		
UBWG10158		. ,
UBWG101559		· ·
UBWG10160		. ,
UBWG10161 원 개의 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전		· · ·
UBWG10162		
UBWG10164		
UBWG10165 주 2 No.217 제의 중에 다르스(L) UBWG10166 국 No.217 제의 경쟁 다르스(L) UBWG10168 국 No.217 제의 경쟁 다르스(L) UBWG10168 국 No.217 원호 아트로스(L) UBWG10169 국 No.217 원호 아트로스(L) UBWG10170 국 No.218 제의 경쟁 생범지 UBWG10171 국 지원 전쟁 다르스(L) UBWG10171 국 지원 전쟁 다르스(L) UBWG10171 국 No.218 제의 경쟁 생범지 UBWG10174 국 No.218 제의 경쟁 식료(L) UBWG10175 국 No.218 제의 경쟁 석료(L) UBWG10176 국 No.218 제의 경쟁 석료(L) UBWG10177 국 No.218 제의 경쟁 석료(L) UBWG10177 국 No.218 제의 경쟁 석료(L) UBWG10178 국 No.218 제의 경쟁 선료스(L) UBWG10179 국 No.219 제의 경쟁 선료스(L) UBWG10180 국 No.219 제의 경쟁 선료시 UBWG10181 국 인제 No.219 제의 경쟁 선료시 UBWG10182 국 No.219 제의 충표 선표시 UBWG10183 국 No.219 제의 충표 (L) UBWG10188 국 No.219 제의 충표 (L) UBWG10188 국 No.219 제의 경쟁 선료시 UBWG10188 국 No.219 제의 경쟁 선료시 UBWG10188 소 No.219 제의 경쟁 선료시 UBWG10189 국 No.219 제의 경쟁 선료시 UBWG10191 국 No.220 제 관료 (L) UBWG10191 국 No.220 제 관료 (L) UBWG10193 국 No.220 제 관료 (L) UBWG10194 국 No.220 제 관료 (L) UBWG10195 국 No.220 제의 경쟁 선료시 UBWG10197 국 No.220 제 관료 (L) UBWG10198 국 No.220 제 관료 (L) UBWG10199 국 No.220 제 관료 (L)		
UBWG10166 숙2 No. 217 위지 결정 이트라스(H) UBWG10167 숙2 No. 217 위지 결정 이트라스(H) UBWG10169 숙2 No. 217 위지 결정 이트라스(H) UBWG10170 숙2 No. 218 위지 결정 이트라스(H) UBWG10171 숙2 No. 218 시지 결정 이트라스(H) UBWG10171 숙2 No. 218 시지 결정 이트라스(H) UBWG10172 숙2 No. 218 시리 속도 (H) UBWG10173 숙2 No. 218 시리 속도 (H) UBWG10175 숙2 No. 218 시리 속도 (H) UBWG10176 숙2 No. 218 시리 속도 (H) UBWG10177 숙2 No. 218 시리 속도 (H) UBWG10177 숙2 No. 218 시리 속도 (H) UBWG10178 숙2 No. 218 시리 속도 (L) UBWG10178 숙2 No. 218 시리 속도 (L) UBWG10178 숙2 No. 218 원호 이트라스(H) UBWG10179 숙2 No. 218 원호 어트라스(H) UBWG10179 숙2 No. 218 원호 어트라스(H) UBWG10181 숙2 No. 219 시리 설정 선택자 UBWG10181 숙2 No. 219 시리 설정 선택자 UBWG10181 숙2 No. 219 시리 설정 선택자 UBWG10182 숙2 No. 219 시리 설정 선택자 UBWG10185 숙2 No. 219 시리 설정 선택자 UBWG10186 숙2 No. 219 시리 설정 선택자(L) UBWG10187 숙2 No. 219 시리 설정 선택자(L) UBWG10188 숙2 No. 219 시리 설정 선택자(L) UBWG10189 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(H) UBWG10191 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(H) UBWG10191 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(H) UBWG10191 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(H) UBWG10194 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(L) UBWG10195 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(L) UBWG10197 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(L) UBWG10198 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(L) UBWG10199 숙2 No. 220 위지 결정 선택소(L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG10167 육2 No.217 형로 어트라스(나) UBWG10168 국2 No.217 형로 어트라스(나) UBWG10170 숙2 No.218 현재 결정 선택자 UBWG10171 숙2 위기경형 데티에스 218 제도 보 UBWG10171 숙2 위기경형 데티에스 218 제도 보 UBWG10171 숙2 No.218 제법 형데비스 218 제도 보 UBWG10173 숙2 No.218 제법 축도 (L) UBWG10175 숙2 No.218 제법 축도 (L) UBWG10175 숙2 No.218 제법 축도 (L) UBWG10177 숙2 No.218 제법 경험 어트라스(나) UBWG10177 숙2 No.218 제법 경험 어트라스(나) UBWG10177 숙2 No.218 제법 경험 어트라스(나) UBWG10177 숙2 No.218 위법 경험 어트라스(나) UBWG10178 숙2 No.218 위법 경험 어트라스(나) UBWG10178 숙2 No.218 위법 경험 어트라스(中) UBWG10178 숙2 No.219 위법 경험 선택자 UBWG10180 숙2 No.219 위법 경험 선택자 UBWG10181 숙2 No.219 위치 경험 선택자 UBWG10181 숙2 No.219 위치 경험 선택자 UBWG10184 숙2 No.219 위치 경험 선택자 UBWG10185 숙2 No.219 기정 축도 (L) UBWG10187 숙2 No.219 기정 현대스(나) UBWG10188 숙2 No.219 기정 현대스(나) UBWG10189 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10189 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10180 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10181 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10182 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10183 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10184 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10185 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10186 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(나) UBWG10187 숙2 No.219 위치 경험 어트라스(h) UBWG10189 숙2 No.219 위치 전형 어트라스(h) UBWG10191 숙2 No.220 위치 경험 선택자 UBWG10191 숙2 No.220 위치 경험 선택자(h)		
UBWG10168		· ·
UBWG10169		· ·
UBWG10170 숙2 No.218 위치 결정 식별자 UBWG10171 숙2 위치경쟁 데이타No.218 M 코트 UBWG10172 숙2 No.218 전형 속도(L) UBWG10175 숙2 No.218 지형 속도(L) UBWG10176 숙2 No.218 지형 속도(L) UBWG10177 숙2 No.218 지형 석도(L) UBWG10177 숙2 No.218 지형 석도(L) UBWG10177 숙2 No.218 지형 선도석(L) UBWG10178 숙2 No.218 원치 전로석(L) UBWG10178 숙2 No.218 원호 인트레스(L) UBWG10179 숙2 No.218 원호 인트레스(L) UBWG10179 숙2 No.219 원호 인트레스(L) UBWG10181 숙2 No.219 위치 결정 선택자 UBWG10181 숙2 No.219 의치 결정 선택자 UBWG10181 숙2 No.219 의치 결정 선택자 UBWG10182 숙2 No.219 기회 속도(L) UBWG10185 숙2 No.219 기회 속도(L) UBWG10186 숙2 No.219 기회 속도(L) UBWG10187 숙2 No.219 기회 속도(L) UBWG10188 숙2 No.219 위치 결정 언트레스(L) UBWG10189 숙2 No.219 위치 결정 언트레스(L) UBWG10189 숙2 No.219 위치 결정 언트레스(L) UBWG10189 숙2 No.219 원칙 설전(L) UBWG10189 숙2 No.219 원칙 설전(L) UBWG10190 숙2 No.220 위치 결정 선트레스(L) UBWG10191 숙2 No.220 지형 속도(L) UBWG10191 숙2 No.220 지형 절소(L) UBWG10191 숙2 No.220 원호 어트레스(L) UBWG10191 숙2 No.220 원호 어트레스(L) UBWG10191 숙2 No.220 원호 어트레스(L)		. ,
UBWG10171 숙2 No.218 지글막다		
UBWG10172		
UBWG10174 숙2 No 218 지형 속도 (L) UBWG10175 숙2 No 218 지형 속도 (H) UBWG10176 숙2 No 218 위치 결정 어트라스(L) UBWG10177 숙2 No 218 위치 결정 어트라스(L) UBWG10178 숙2 No 218 위치 결정 어트라스(L) UBWG10179 숙2 No 218 원호 어트라스(L) UBWG10180 숙2 No 219 원호 어트라스(H) UBWG10181 숙2 No 219 위치 결정 식별자 UBWG10182 숙2 No 219 트립터임 UBWG10182 숙2 No 219 트립터임 UBWG10184 숙2 No 219 부터임 등도 (L) UBWG10185 숙2 No 219 위치 결정 어트라스(L) UBWG10186 숙2 No 219 위치 결정 어트라스(L) UBWG10187 숙2 No 219 위치 결정 어트라스(L) UBWG10188 숙2 No 219 위치 결정 어트라스(L) UBWG10188 숙2 No 219 위치 결정 어트라스(L) UBWG10188 숙2 No 219 위치 결정 어트라스(L) UBWG10189 숙2 No 219 위치 결정 어트라스(H) UBWG10189 숙2 No 219 원호 어트라스(L) UBWG10189 숙2 No 221 원호 어트라스(L) UBWG10191 숙2 No 221 원호 어트라스(H) UBWG10191 숙2 No 220 위치 결정 식별자 UBWG10191 숙2 No 220 위치 결정 어트라스(H) UBWG10195 숙2 No 220 위치 결정 어트라스(H) UBWG10196 숙2 No 220 위치 결정 어트라스(H) UBWG10197 숙2 No 220 시험 속도 (L) UBWG10198 숙2 No 220 시험 속도 (L) UBWG10199 숙2 No 220 시험 설로 (L) UBWG10199 숙2 No 220 시험 결정 어트라스(L) UBWG10199 숙2 No 220 원호 어트라스(L) UBWG10199 숙2 No 220 원호 어트라스(H) UBWG10199 숙2 No 220 원호 어트라스(H) UBWG10199 숙2 No 220 원호 어트라스(H)		
UBWG10175 숙2 No.218 지경 숙도 (H) UBWG10176 숙2 No.218 지경 경쟁 이트레스(L) UBWG10177 숙2 No.218 원과 결쟁 이트레스(H) UBWG10178 숙2 No.218 원호 이트레스 (H) UBWG10179 숙2 No.218 원호 이트레스 (H) UBWG10180 숙2 No.219 원호 이트레스 (H) UBWG10181 숙2 No.219 의치 결정 이트레스 (H) UBWG10181 숙2 No.219 의치 결정 이트레스 (H) UBWG10181 숙2 No.219 의치 결정 이트레스 (H) UBWG10182 숙2 No.219 트립턴인 UBWG10184 숙2 No.219 의치 속도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 의치 속도 (L) UBWG10186 숙2 No.219 의치 결정 이트레스(H) UBWG10187 숙2 No.219 의치 결정 이트레스(H) UBWG10188 숙2 No.219 의치 결정 이트레스(H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 이트레스 (L) UBWG10189 숙2 No.219 원호 이트레스 (H) UBWG10190 숙2 No.220 의치 결정 식별자 UBWG10191 숙2 No.220 의치 결정 식별자 UBWG10191 숙2 No.220 의치 결정 식별자 UBWG10194 숙2 No.220 지경 숙도 (H) UBWG10195 숙2 No.220 지경 숙도 (H) UBWG10196 숙2 No.220 지경 숙도 (H) UBWG10197 숙2 No.220 지경 숙도 (H) UBWG10198 숙2 No.220 지경 숙도 (H) UBWG10199 숙2 No.220 지경 성으 (H) UBWG10199 숙2 No.220 원호 이트레스(H) UBWG10199 숙2 No.220 원호 이트레스(H)	U8₩G10172	
UBWG10176 숙2 No.218 위치 결정 어드레스(L) UBWG10177 숙2 No.218 위치 결정 어드레스(H) UBWG10178 숙2 No.218 원호 어드레스 (L) UBWG10179 숙2 No.218 원호 어드레스 (H) UBWG10180 숙2 No.219 위치 결정 식별자 UBWG10181 숙2 No.219 위치 결정 식별자 UBWG10181 숙2 No.219 부탁명 UBWG10182 숙2 No.219 지원 숙도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지원 숙도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지원 축도 (H) UBWG10186 숙2 No.219 위치 결정 어드레스(L) UBWG10186 숙2 No.219 위치 결정 어드레스(H) UBWG10187 숙2 No.219 원치 결정 어드레스(H) UBWG10188 숙2 No.219 원치 결정 어드레스(H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (L) UBWG10190 숙2 No.220 위치 결정 식별자 UBWG10191 숙2 No.220 위치 결정 식별자 UBWG10191 숙2 No.220 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10191 숙2 No.220 위치 결정 식별자 UBWG10192 숙2 No.220 위치 결정 어드레스 (L) UBWG10194 숙2 No.220 위치 결정 어드레스 (L) UBWG10195 숙2 No.220 위치 결정 어드레스 (L) UBWG10196 숙2 No.220 위치 결정 어드레스 (L) UBWG10197 숙2 No.220 지원 속도 (H) UBWG10198 숙2 No.220 지원 속도 (H) UBWG10199 숙2 No.220 지원 속도 (H) UBWG10199 숙2 No.220 지원 속도 (H) UBWG10199 숙2 No.220 지원 점도 (H) UBWG10199 숙2 No.220 지원 점도 (H) UBWG10199 숙2 No.220 지원 점도 (H) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(H)	U8₩G10174	
UBWG10177 숙2 No.218 위지 결정 어트레스(H) UBWG10178 숙2 No.218 원호 어트레스(H) UBWG10179 숙2 No.218 원호 어트레스(H) UBWG10180 숙2 No.219 위지 결정 선택자 UBWG10181 숙2 No.219 위지 결정 선택자 UBWG10182 숙2 No.219 기원 속도 (L) UBWG10182 숙2 No.219 기원 속도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지원 속도 (H) UBWG10186 숙2 No.219 지원 속도 (H) UBWG10187 숙2 No.219 지원 수도 (H) UBWG10188 숙2 No.219 위지 결정 어트레스(L) UBWG10187 숙2 No.219 위지 결정 어트레스(H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어트레스(H) UBWG10190 숙2 No.220 위지 결정 어트레스(L) UBWG10190 숙2 No.220 위지 결정 스트레스(H) UBWG10191 숙2 No.220 제집 속도 (H) UBWG10192 숙2 No.220 의제 결정 수도 (L) UBWG10193 숙2 No.220 의제 결정 수도 (L) UBWG10194 숙2 No.220 의제 결정 수도 (L) UBWG10195 숙2 No.220 의제 결정 수도 (L) UBWG10196 숙2 No.220 의제 결정 수도 (L) UBWG10197 숙2 No.220 대원 수도 (L) UBWG10198 숙2 No.220 의제 결정 어트레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 의제 결정 어트레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 의제 결정 어트레스(L)	U8₩G10175	
UBWG10178 숙2 No.218 원호 어드레스 (L) UBWG10180 숙2 No.218 원호 어드레스 (H) UBWG10181 숙2 No.219 시계 경쟁 선택자 UBWG10182 숙2 No.219 드릴다임 UBWG10184 숙2 No.219 지형숙도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지형숙도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지형숙도 (L) UBWG10186 숙2 No.219 지형숙도 (H) UBWG10186 숙2 No.219 제 경쟁 어드레스(L) UBWG10188 숙2 No.219 원호 어드레스 (L) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10190 숙2 No.220 원치 결정 선택자 UBWG10191 숙2 No.220 위치 결정 선택자 UBWG10191 숙2 No.220 위치 결정 선택자 UBWG10191 숙2 No.220 위치 결정 선택자 UBWG10195 숙2 No.220 위치 결정 선택자 UBWG10196 숙2 No.220 위치 결정 선택자 UBWG10197 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10198 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10191 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10195 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10196 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10198 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 원호 어드레스(L)	U8₩G10176	축2 No.218 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10179 숙2 No.218 원호 어드레스 (H) UBWG10180 숙2 No.219 위치 결정 선별자 UBWG10181 숙2 No.219 위치 결정 선별자 UBWG10182 숙2 No.219 드릴타임 UBWG10184 숙2 No.219 지형 숙도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지형 숙도 (H) UBWG10186 숙2 No.219 지원 숙도 (H) UBWG10187 숙2 No.219 위치 결정 어드레스(L) UBWG10188 숙2 No.219 위치 결정 어드레스(L) UBWG10188 숙2 No.219 원호 어드레스 (L) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10180 숙2 No.220 위치 결정 어트레스 (H) UBWG10190 숙2 No.220 기차 경조 (H) UBWG10191 숙2 No.220 기차 경조 (H) UBWG10191 숙2 No.220 기차 경조 (H) UBWG10192 숙2 No.220 기차 경조 (H) UBWG10194 숙2 No.220 기차 경조 (H) UBWG10195 숙2 No.220 기차 경조 (H) UBWG10196 숙2 No.220 기차 경조 (H) UBWG10197 숙2 No.220 기차 결정 어드레스(L) UBWG10198 숙2 No.220 기차 결정 어드레스(L) UBWG10198 숙2 No.220 기차 결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 원호 어드레스(H)	U8₩G10177	축2 No.218 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10180 숙2 No.219 위치 결정 식별자 UBWG10181 숙2 No.219 드템타입 UBWG10182 숙2 No.219 지형 숙도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지형 숙도 (L) UBWG10186 숙2 No.219 위치 결정 어트레스(L) UBWG10187 숙2 No.219 위치 결정 어트레스(H) UBWG10188 숙2 No.219 위치 결정 어트레스(H) UBWG10188 숙2 No.219 원호 어트레스(H) UBWG10188 숙2 No.219 원호 어트레스(H) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 식트레스(H) UBWG10190 숙2 No.220 위치 결정 식트레스(H) UBWG10191 숙2 No.220 시치 결정 식트레스(H) UBWG10191 숙2 No.220 시치 결정 식트레스(H) UBWG10192 숙2 No.220 기정 숙도 (L) UBWG10194 숙2 No.220 지정 숙도 (L) UBWG10195 숙2 No.220 지정 숙도 (L) UBWG10196 숙2 No.220 지정 절정 (H) UBWG10197 숙2 No.220 위치 결정 어트레스(L) UBWG10198 숙2 No.220 위치 결정 어트레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 어트레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치 결정 어트레스(H)	U8₩G10178	축2 No.218 원호 어드레스 (L)
UBWG10181 축2 위치결정 대이타No.219 M 코드 UBWG10182 숙2 No.219 트렐타임 UBWG10184 숙2 No.219 지형숙도 (L) UBWG10185 숙2 No.219 지형숙도 (H) UBWG10186 숙2 No.219 위치결정 어드레스(L) UBWG10187 숙2 No.219 위치결정 어드레스(H) UBWG10188 숙2 No.219 위치결정 어드레스(H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10189 숙2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10190 숙2 No.220 위치결정 스벨자 UBWG10191 숙2 위치결정 데이타No.220 M 코드 UBWG10191 숙2 No.220 유지 결정 스벨자 UBWG10192 숙2 No.220 주변 역 (L) UBWG10195 숙2 No.220 지형숙도 (L) UBWG10196 숙2 No.220 지형숙도 (L) UBWG10197 숙2 No.220 지형정도 (L) UBWG10198 숙2 No.220 지형정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치결정 어드레스(L) UBWG10199 숙2 No.220 위치결정 어드레스(H)	U8₩G10179	축2 No.218 원호 어드레스 (H)
UBWG10182 축2 No.219 드웰타영 UBWG10184 축2 No.219 지령 속도 (L) UBWG10185 축2 No.219 지령 속도 (H) UBWG10186 축2 No.219 위치 결정 어트레스(L) UBWG10187 축2 No.219 위치 결정 어트레스(H) UBWG10188 축2 No.219 위치 결정 어트레스(H) UBWG10189 축2 No.219 원호 어트레스(H) UBWG10189 축2 No.220 위치 결정 어트레스(H) UBWG10190 축2 No.220 위치 결정 어트레스(H) UBWG10191 축2 No.220 위치 결정 어트레스(H) UBWG10192 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10194 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지령 속도 (H) UBWG10196 축2 No.220 위치 결정 어트레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어트레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어트레스(L) UBWG10198 축2 No.220 위치 결정 어트레스(L) UBWG10199 축2 No.220 위치 결정 어트레스(H)	U8₩G10180	축2 No.219 위치 결정 식별자
UBWG10184 축2 No.219 지형 숙도 (L) UBWG10185 축2 No.219 지형 숙도 (H) UBWG10186 축2 No.219 위치 결정 어드레스(L) UBWG10187 축2 No.219 위치 결정 어드레스(H) UBWG10188 축2 No.219 원호 어드레스 (L) UBWG10189 축2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10190 축2 No.220 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10191 축2 No.220 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10191 축2 No.220 지형 숙도 (L) UBWG10192 축2 No.220 지형 숙도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지형 숙도 (H) UBWG10196 축2 No.220 지형 적도 (H) UBWG10197 축2 No.220 지형 적도 (H) UBWG10198 축2 No.220 지형 적도 (H) UBWG10199 축2 No.220 지형 적도 (H) UBWG10199 축2 No.220 지형 적도 (H) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스(L) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스(H) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스(H)	U8₩G10181	축2 위치절정 데이터No.219 M 코드
UBWG10185 축 2 No.219 지령 속도 (H) UBWG10186 축2 No.219 위치 결정 어드레스(L) UBWG10187 축2 No.219 위치 결정 어드레스(H) UBWG10188 축2 No.219 원호 어드레스(H) UBWG10189 축2 No.220 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10190 축2 No.220 위치 결정 선택자 UBWG10191 축2 위치결정 데이터No.220 M 코드 UBWG10192 축2 No.220 트립타임 UBWG10192 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10194 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지령 수도 (L) UBWG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10198 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10199 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스(H)	U8₩G10182	축2 No.219 드웰타임
UBWG10185 숙2 No.219 지형 속도 (H) UBWG10187 축2 No.219 위치 결정 어드레스(L) UBWG10188 숙2 No.219 위치 결정 어드레스(H) UBWG10188 축2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10189 축2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10190 축2 No.220 위치 결정 어트레스 (H) UBWG10191 축2 No.220 위치 결정 어트레스 (H) UBWG10191 축2 No.220 지형 속도 (L) UBWG10192 축2 No.220 지형 속도 (L) UBWG10194 축2 No.220 지형 속도 (H) UBWG10195 축2 No.220 지형 속도 (H) UBWG10196 축2 No.220 지형 속도 (H) UBWG10197 축2 No.220 지형 속도 (H) UBWG10198 축2 No.220 원호 어드레스 (L) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H)	U8₩G10184	축2 No.219 지정 속도 (L)
U8WG10186 축2 No.219 위치 결정 어드레스(L) U8WG10187 축2 No.219 위치 결정 어드레스(H) U8WG10188 축2 No.219 원호 어드레스(L) U8WG10189 축2 No.219 원호 어드레스(H) U8WG10190 축2 No.220 위치 결정 선발자 U8WG10191 축2 위치결정 데이터No.220 제 코드 U8WG10191 축2 No.220 트립 어디에 대한	U8₩G10185	
UBWG10187 축2 No.219 위치 결정 어드레스(H) UBWG10188 축2 No.219 원호 어드레스(L) UBWG10189 축2 No.219 원호 어드레스(H) UBWG10190 축2 No.220 위치 결정 식별자 UBWG10191 축2 위치·220 드립션 (H) UBWG10191 축2 No.220 트립션 (H) UBWG10192 축2 No.220 트립션 (H) UBWG10194 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지령 수도 (L) UBWG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10198 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스(H)	U8₩G10186	
UBWG10188 축2 No.219 원호 어드레스 (L) UBWG10189 축2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10190 축2 No.220 위치 결정 식별자 UBWG10191 축2 위치결정 데이터No.220 M 코드 UBWG10192 축2 No.220 드렐타임 UBWG10194 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10196 축2 No.220 지령 수도 (H) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10198 축2 No.220 위치 결정 어드레스 (L) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (L)	U8 W G10187	
UBWG10189 축2 No.219 원호 어드레스 (H) UBWG10190 축2 No.220 위치 결정 식별자 UBWG10191 축2 위치결정 데이티No.220 M 코드 UBWG10192 축2 No.220 드웰타임 UBWG10194 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지령 속도 (L) UBWG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10198 축2 No.220 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10199 축2 No.220 위치 결정 어드레스 (H)	U8\G10188	* '
U8WG10190 축2 No.220 위치 결정 식별자 U8WG10191 축2 위치결정 데이티No.220 M 코드 U8WG10192 축2 No.220 드웰타임 U8WG10194 축2 No.220 지령 숙도 (L) U8WG10195 축2 No.220 지령 숙도 (H) U8WG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) U8WG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) U8WG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) U8WG10198 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) U8WG10199 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H)	U8₩G10189	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG10191 축2 위치결정 데이터No.220 M 코드 UBWG10192 축2 No.220 드웰타임 UBWG10194 축2 No.220 지령 숙도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지령 숙도 (H) UBWG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10198 축2 No.220 원호 어드레스 (L) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H)	U8₩G10190	· · ·
UBWG10192 축2 No.220 드웰타임 UBWG10194 축2 No.220 지령 숙도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지령 숙도 (H) UBWG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10198 축2 No.220 원호 어드레스 (L) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H)	U8₩G10191	
UBWG10194 축2 No.220 지정 속도 (L) UBWG10195 축2 No.220 지정 속도 (H) UBWG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) UBWG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) UBWG10198 축2 No.220 원호 어드레스 (L) UBWG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H)		
U8WG10195 축2 No.220 지정 속도 (H) U8WG10196 축2 No.220 위치 결정 어드레스(L) U8WG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) U8WG10198 축2 No.220 원호 어드레스 (L) U8WG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H)		
U8WG10196 축2 No.220 위치 결정 어트레스(L) U8WG10197 축2 No.220 위치 결정 어트레스(H) U8WG10198 축2 No.220 원호 어트레스 (L) U8WG10199 축2 No.220 원호 어트레스 (H)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8WG10197 축2 No.220 위치 결정 어드레스(H) U8WG10198 축2 No.220 원호 어드레스 (L) U8WG10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H)		
U8₩G10198 축2 No.220 원호 어드레스 (L) 축2 No.220 원호 어드레스 (H)		
U8₩G10199 축2 No.220 원호 어드레스 (H)		* '
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,
Uowg 10200 국로 N0.221 위시 설정 역실적		
	U877G 10200	국소 NU.22 I 취사 설명 작별사

디바이스명	교면트
U8WG10201	축2 위치결정 데이터No.221 M 코드
U8₩G10202	축2 No.221 드웰타임
U8₩G10204	축2 No.221 지령 속도 (L)
U8₩G10205	축2 No.221 지령 속도 (H)
U8₩G10206	축2 No.221 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10207	축2 No.221 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10208	축2 No.221 원호 어드레스 (L)
U8₩G10209	축2 No.221 원호 어드레스 (H)
U8₩G10210	축2 No.222 위치 결정 식별자
U8₩G10211	축2 위치결정 데이터No.222 M 코드
U8₩G10212 U8₩G10214	축2 No.222 드웰타임
U8₩G10214	축2 No.222 지령 속도 (L) 축2 No.222 지령 속도 (H)
U8₩G10215	축2 No.222 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10217	축2 No.222 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10218	축2 No.222 원호 어드레스 (L)
U8₩G10219	축2 No.222 원호 어드레스 (H)
U8₩G10220	축2 No.223 위치 결정 식별자
U8₩G10221	축2 위치결정 데이터No.223 M 코드
U8₩G10222	축2 No.223 드웰타임
U8₩G10224	축2 No.223 지령 속도 (L)
U8₩G10225	축2 No.223 지령 속도 (H)
U8₩G10226	축2 No.223 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10227	축2 No.223 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10228	축2 No.223 원호 어드레스 (L)
U8₩G10229	축2 No.223 원호 어드레스 (H)
U8₩G10230	축2 No.224 위치 결정 식별자
U8₩G10231 U8₩G10232	축2 위치결정 데이터No.224 M 코드 축2 No.224 드웰타임
U8₩G10232	국2 No.224 지령 속도 (L)
U8₩G10235	축2 No.224 지령속도 (H)
U8₩G10236	축2 No.224 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10237	축2 No.224 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10238	축2 No.224 원호 어드레스 (L)
U8₩G10239	축2 No.224 원호 어드레스 (H)
U8₩G10240	축2 No.225 위치 결정 식별자
U8₩G10241	축2 위치결정 데이터No.225 M 코드
U8₩G10242	축2 No.225 드웰타임
U8₩G10244	축2 No.225 지령 속도 (L)
U8₩G10245	축2 No.225 지령 속도 (H)
U8₩G10246	축2 No.225 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10247	축2 No.225 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10248 U8₩G10249	축2 No.225 원호 어드레스 (L) 축2 No.225 원호 어드레스 (H)
U8₩G10249	축2 No.226 위치 결정 식별자
U8₩G10251	축2 위치결정 데이터No.226 M 코드
U8₩G10252	축2 No.226 드웰타임
U8₩G10254	2 No.226 지령 속도 (L)
U8₩G10255	축2 No.226 지령 속도 (H)
U8₩G10256	축2 No.226 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10257	축2 No.226 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10258	축2 No.226 원호 어드레스 (L)
U8₩G10259	축2 No.226 원호 어드레스 (H)
U8₩G10260	축2 No.227 위치 결정 식별자
U8₩G10261	축2 위치결정 데이터No.227 M 코드
U8₩G10262	축2 No.227 드웰타임
U8₩G10264	축2 No.227 지령 속도 (L) 축2 No.227 지령 속도 (L)
U8₩G10265 U8₩G10266	축2 No.227 지령 속도 (H) 축2 No.227 위치 결정 어드레스(L)
U8WG10267	축2 No.227 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10267	축2 No.227 원호 어드레스(L)
U8₩G10269	축2 No.227 원호 어드레스 (H)
U8₩G10270	축2 No.228 위치 결정 식별자
U8₩G10271	축2 위치결정 데이터No.228 M 코드
U8₩G10272	축2 No.228 드웰타임
U8₩G10274	축2 No.228 지령 속도 (L)
U8₩G10275	축2 No.228 지령 속도 (H)
U8₩G10276	축2 No.228 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10277	축2 No.228 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10278	축2 No.228 원호 어드레스 (L)
U8₩G10279	축2 No.228 원호 어드레스 (H)
U8₩G10280	축2 No.229 위치 결정 식별자 *2. 이번 경쟁 데이디No. 220 M 교도
U8₩G10281 U8₩G10282	축2 위치결정 테이터No.229 M 코드
U0WG 10282	축2 No.229 드웰타임

대에스템 전 2 No.229 제품 속도 (H) (URWG10285 전 2 No.229 제품 속도 (H) (URWG10285 전 2 No.229 제품 속도 (H) (URWG10287 전 2 No.229 제품 속도 (H) (URWG10287 전 2 No.229 제품 품도 (H) (URWG10287 전 2 No.229 제품 품도 (H) (URWG10287 전 2 No.229 제품 품도 (H) (URWG10289 전 2 No.229 표로 어느로 (H) (URWG10289 전 2 No.229 표로 어느로 (H) (URWG10290 전 2 No.230 대품 품도 (H) (URWG10290 전 2 No.230 대품 품도 (H) (URWG10290 전 2 No.230 대품 품도 (H) (URWG10297 전 2 No.230 대품 품로 (H) (URWG10298 전 2 No.230 대품 품로 (H) (URWG10299 전 2 No.230 대품 품로 (H) (URWG10300 전 2 No.231 대품 표를 (H) (URWG10301 전 2 No.232 대품 표를 (H) (URWG10302 전 2 No.233 대품 표를 (H)	
189YG 10285 수 2 No 229 제품 속도 (바) USWG 10287 수 2 No 229 제품 속도 (바) USWG 10287 수 2 No 229 로 유로	
188YG10288 보 2 No 229 위기 관형 대로소(L) 188YG10288 보 2 No 229 위기 관형 대로소(L) 188YG10288 보 2 No 229 위기 관형 대로소(H) 188YG10289 보 2 No 229 위기 관형 대로소(H) 188YG10289 보 2 No 229 위기 관형 대로소(H) 188YG10289 보 2 No 229 위기 관형 대로소(H) 188YG10291 수 2 No 230 위기 관형 대로소(H) 188YG10291 수 2 No 230 위기 관형 대로소(L) 188YG10295 수 2 No 230 위기 관형 대로소(L) 188YG10297 수 2 No 230 위기 관형 대로소(L) 188YG10297 수 2 No 230 위기 관형 대로소(L) 188YG10299 수 2 No 230 위기 관형 대로소(L) 188YG10391 수 2 No 230 위기 관형 대로소(L) 188YG10391 수 2 No 231 위기 관형 대로소(H) 188YG10391 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10393 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10393 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10395 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10396 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10396 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10397 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10399 수 2 No 231 위기 관형 대로소(L) 188YG10391 수 2 No 232 위기 관형 대로소(L) 188YG10392 수 2 No 233 위기 관형 대로소(L) 188YG10392 수 2 No 233 위기 관형 대로소(L) 188YG10393 수 2 No 233 위기 관형 대로소(L) 188YG10392 수 2 No 233 위기 관형 대로소(L) 188YG10324 수 2 No 233 위기 관형 대로소(L) 188YG10325 수 2 No 233 위기 관형 대로소(L) 188YG10326 수 2 No 233 위기 관형 대로소(L)	
188YG10287 숙2 No.229 취급 함당 대조(H) 188YG10288 숙2 No.229 등로 이트로스 (L) 188YG10299 숙2 No.230 취급 함당 대조(H) 188YG10290 숙2 No.230 취급 함당 내지 188YG10291 숙2 No.230 취급 함당 내지 188YG10291 숙2 No.230 기급 하는 (L) 188YG10292 숙2 No.230 트립덕용 188YG10291 숙2 No.230 기급 하는 (L) 188YG10294 숙2 No.230 기급 하는 (L) 188YG10295 숙2 No.230 기급 하는 (L) 188YG10296 숙2 No.230 기급 하는 (L) 188YG10296 숙2 No.230 기급 하는 (L) 188YG10298 숙2 No.231 기급 기급 함께 대표 188YG10298 숙2 No.231 기급 기급 함께 대표 188YG10300 숙2 No.231 기급 기급 함께 대표 188YG10300 숙2 No.231 기급 기급 함께 대표 188YG10300 숙2 No.231 기급 기급 하는 (L) 188YG10301 숙2 No.231 기급 하는 (L) 188YG10301 숙2 No.232 기급 하는 (L) 188YG10302 숙2 No.233 기급 하는 (L) 188YG10302 숙2 No.233 기급 하는 (L) 188YG10303 숙2 No.233 기급 하는 (L) 188YG10303 숙2 No.233 기급 하는 (L) 188YG10303 숙2 No.233 기급 하는 (L) 188YG10304 숙2 No.233 기급 하는 (L) 188YG10305 숙2 No.233 기급 하는 (L) 188YG10307 숙2 No.233 기급	
18PYC10288 숙 No.229 용호 이트라스 (L) 18PYC10288 숙 No.229 용호 이트라스 (H) 18PYC10289 숙 No.230 용호 이트라스 (H) 18PYC10291 숙 인제 기계	
18PHC10289	
UBWG10291	
U8WG10291	
UBWG10292 후 2 No. 230 프립덕임 UBWG10295 후 2 No. 230 지형 독도 (L) UBWG10295 후 2 No. 230 지형 독도 (H) UBWG10296 후 2 No. 230 지형 독도 (H) UBWG10297 후 2 No. 230 위치 경영 어트레스(L) UBWG10297 후 2 No. 230 위치 경영 어트레스(H) UBWG10299 후 2 No. 230 위치 경영 어트레스(H) UBWG10299 후 2 No. 230 원호 어트레스(H) UBWG10299 후 2 No. 230 원호 어트레스(H) UBWG10299 후 2 No. 230 원호 어트레스(H) UBWG10300 후 2 No. 231 위치 경영 시트레스(H) UBWG10300 후 2 No. 231 위치 경영 시트레스(H) UBWG10300 후 2 No. 231 지형 독도 (H) UBWG10301 후 2 No. 231 지형 독도 (H) UBWG10302 후 2 No. 231 지형 독도 (H) UBWG10304 후 2 No. 231 지형 목도 (H) UBWG10305 후 2 No. 231 위치 경영 어트레스(H) UBWG10306 후 2 No. 231 위치 경영 어트레스(H) UBWG10307 후 2 No. 231 위치 경영 어트레스(H) UBWG10308 후 2 No. 231 위치 경영 어트레스(H) UBWG10309 후 2 No. 231 위치 경영 어트레스(H) UBWG10301 후 2 No. 231 원호 어트레스(H) UBWG10311 후 2 No. 232 위치 경영 선택하 UBWG10311 후 2 No. 232 위치 경영 선택하 UBWG10315 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(H) UBWG10315 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10316 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10317 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10318 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10319 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10319 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10311 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10311 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10311 후 2 No. 232 위치 경영 어트레스(L) UBWG10312 후 2 No. 233 위치 경영 어트레스(L) UBWG10313 후 2 No. 233 위치 경영 어트레스(L) UBWG10314 후 2 No. 233 위치 경영 어트레스(L) UBWG10324 후 2 No. 233 위치 경영 어트레스(L) UBWG10325 후 2 No. 233 위치 경영 어트레스(L) UBWG10327 후 2 No. 233 위치 경영 어트레스(L) UBWG10327 후 2 No. 233 위치 경영 어트레스(L)	
UBWG10294 후 2 No. 230 지형 숙도 (L) UBWG10295 후 2 No. 230 지형 숙도 (H) UBWG10296 후 2 No. 230 대경 형 어르테스(L) UBWG10297 후 2 No. 230 대경 형 어르테스(L) UBWG10297 후 2 No. 230 대경 형 어르테스(H) UBWG10298 후 2 No. 230 대경 형 어르테스(H) UBWG10299 후 2 No. 230 대경 형 어르테스(H) UBWG10300 후 2 No. 231 대경 형 스테스(H) UBWG10301 후 2 No. 231 대경 형 스테스(H) UBWG10302 후 2 No. 231 대경 병 스테스(H) UBWG10303 후 2 No. 231 대경 병 스테스(H) UBWG10303 후 2 No. 231 대경 병 스테스(H) UBWG10304 후 2 No. 231 대경 병 스테스(H) UBWG10305 후 2 No. 231 대경 병 스테스(H) UBWG10306 후 2 No. 231 대경 병 스테스(H) UBWG10307 후 2 No. 231 대경 병 어르테스(L) UBWG10307 후 2 No. 231 대경 병 어르테스(H) UBWG10308 후 2 No. 231 대경 병 어르테스(H) UBWG10309 후 2 No. 231 원 병 어르테스(H) UBWG10309 후 2 No. 231 원 병 어르테스(H) UBWG10311 후 2 No. 232 대경 병 어르테스(H) UBWG10311 후 2 No. 232 대경 병 어르테스(H) UBWG10311 후 2 No. 232 대경 병 스테스(H) UBWG10311 후 2 No. 232 대경 병 스테스(H) UBWG10311 후 2 No. 232 대령 병 어르테스(H) UBWG10313 후 2 No. 233 대령 병 어르테스(H) UBWG10314 후 2 No. 232 대령 병 어르테스(H) UBWG10315 후 2 No. 233 대령 병 어르테스(H) UBWG10316 후 2 No. 233 대령 병 네팅 No. 23 대로 (H) UBWG10317 후 2 No. 233 대령 병 네팅 시설 내용 UBWG10318 후 2 No. 233 대령 병 네팅 시설 내용 UBWG10321 후 2 No. 233 대령 병 네팅 No. 24 No. 233 대령 변 네팅 No. 24 No. 233 대령 병 네팅 No. 24 No. 233 대령 병 네팅 No. 24 No. 233 대령 비용 네팅 No. 24 No. 233 대령 병 네팅 No. 24 No. 233 대령 비용 네팅 No. 24 No. 233 대령 No. 24 No. 233 대령 비용 네팅 No. 24 No. 233 대령 No. 24 No.	
UBWG10295 42 No.230 위치 결정 이트라스(L) UBWG10297 42 No.230 위치 결정 이트라스(L) UBWG10298 42 No.230 위치 결정 이트라스(L) UBWG10298 42 No.230 위치 결정 이트라스(L) UBWG10298 42 No.230 원호 이트라스(L) UBWG10299 42 No.231 원지 설생자 UBWG10301 42 No.231 원지 설생자 UBWG10301 42 위치 결정 이트라스(L) UBWG10301 42 위치 결정 인트라스(L) UBWG10305 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10306 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10306 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10306 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10307 42 No.231 원칙 이트라스(L) UBWG10308 42 No.231 원칙 이트라스(L) UBWG10308 42 No.231 원칙 이트라스(L) UBWG10309 42 No.231 원칙 이트라스(L) UBWG10310 42 No.231 원칙 이트라스(L) UBWG10311 42 위치 결정 이트라스(L) UBWG10314 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10315 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10316 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10317 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10318 42 No.232 위치 결정 이트라스(L) UBWG10317 42 No.232 위치 결정 어트라스(L) UBWG10317 42 No.233 위치 결정 어트라스(L) UBWG10320 42 No.233 위치 결정 어트라스(L) UBWG10321 42 No.233 위치 결정 어트라스(L) UBWG10321 42 No.233 위치 결정 어트라스(L) UBWG10322 42 No.233 위치 결정 어트라스(L) UBWG10323 42 No.233 위치 결정 어트라스(L) UBWG10327 4	
UBWG10295 42 No.230 위치 결정 어트러스(L) UBWG10297 42 No.230 위치 결정 어트러스(L) UBWG10298 42 No.230 위치 결정 어트러스(L) UBWG10298 42 No.230 위치 결정 어트러스(L) UBWG10298 42 No.230 원호 어트러스(L) UBWG10299 42 No.231 원지 설생자 UBWG10301 42 No.231 원지 설생자 UBWG10301 42 위치 234 원제 24 No.231 시청 수도(L) UBWG10301 42 위치 234 원제 24 No.231 시청 수도(L) UBWG10305 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10305 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10305 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10306 42 No.231 시청 수도(L) UBWG10307 42 No.231 원교 어트레스(L) UBWG10308 42 No.231 원교 어트레스(L) UBWG10308 42 No.231 원교 어트레스(L) UBWG10310 42 No.231 원교 어트레스(L) UBWG10311 42 No.232 원교 어트레스(L) UBWG10311 42 No.232 원제 살생자 UBWG10311 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10315 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10316 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10317 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10318 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10317 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10317 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10317 42 No.232 시청 수도(L) UBWG10318 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10319 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10319 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10310 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10310 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10317 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10318 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10319 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10319 42 No.232 시청 전 어트레스(L) UBWG10310 42 No.233 시청 전 어트레스(L) UBWG10320 42 No.233 시청 전 MBD	
U8WG10296 억2 No.230 위지 권장 어트레스(L) U8WG10297 억2 No.230 위지 권장 어트레스(L) U8WG10299 숙2 No.230 위로 어트레스(L) U8WG10299 숙2 No.230 위로 어트레스(H) U8WG10300 숙2 No.231 위치 권장 선택자 U8WG10301 숙2 위치권장 석미자(No.231 제 코트 U8WG10301 숙2 No.231 위치 권장 선택자 U8WG10302 숙2 No.231 기회 숙표 (H) U8WG10303 숙2 No.231 지원 숙표 (H) U8WG10305 숙2 No.231 지원 수도 (H) U8WG10306 숙2 No.231 지원 수도 (H) U8WG10307 숙2 No.231 지원 경험 어트레스(L) U8WG10307 숙2 No.231 지원 경험 어트레스(L) U8WG10308 숙2 No.231 원로 어트레스(L) U8WG10308 숙2 No.231 원로 어트레스(H) U8WG10309 숙2 No.231 원로 어트레스(H) U8WG10310 숙2 No.232 위집 권장 선택자 U8WG10311 숙2 No.232 위집 전쟁 서택자 U8WG10311 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10311 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10314 숙2 No.232 시청 속도 (H) U8WG10315 숙2 No.232 시청 속도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10317 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10319 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10311 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10314 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10315 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10316 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10317 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10319 숙2 No.232 위집 전쟁 어트레스(H) U8WG10321 숙2 No.233 위집 전쟁 (L) U8WG10321 숙2 No.233 위집 전쟁 (L) U8WG10321 숙2 No.233 위집 전쟁 (L) U8WG10322 숙2 No.233 위집 전쟁 (L) U8WG10324 숙2 No.233 위집 전쟁 (L) U8WG10325 숙2 No.233 위집 전쟁 (L) U8WG10327 숙2 No.233 위집 전쟁 (L) U8WG10327 숙2 No.233 위집 전쟁 (LL)	
UBWG10297 육2 No 230 위지 결정 어트레스(H) UBWG10298 육2 No 230 위지 결정 어트레스(H) UBWG10299 숙2 No 230 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10300 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10301 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10301 숙2 No 231 지원 축도 (L) UBWG10304 축2 No 231 지원 축도 (L) UBWG10305 숙2 No 231 지원 축도 (L) UBWG10305 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10305 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10307 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10307 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10308 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10308 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10310 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10311 숙2 No 231 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10311 숙2 No 232 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10311 숙2 No 232 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10311 숙2 No 232 의지 결정 어릴레스(H) UBWG10315 숙2 No 232 의지 결정 어릴레스(H) UBWG10316 숙2 No 232 의지 결정 어릴레스(H) UBWG10317 숙2 No 232 의지 결정 어릴레스(H) UBWG10318 숙2 No 232 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10319 숙2 No 232 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10311 숙2 No 232 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10312 숙2 No 233 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10313 숙2 No 233 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10321 숙2 No 233 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10321 숙2 No 233 위지 결정 어릴레스(H) UBWG10321 숙2 No 233 위지 결정 어릴레스(L) UBWG10322 석2 No 233 위집 청록 (L) UBWG10323 석2 No 233 위집 청록 (L) UBWG10325 숙2 No 233 위집 청록 (L) UBWG10327 숙2 No 233 위지 결정 어릴레스(L) UBWG10327 숙2 No 233 위지 결정 어릴레스(L) UBWG10327 석2 No 233 위지 결정 어릴레스(L)	
UBWG10298 축 2 No. 230 원호 어드레스 (L) UBWG10299 축 2 No. 230 원호 어드레스 (H) UBWG10300 축 2 No. 231 위치 결정 서병자 UBWG10301 축 2 No. 231 위치 결정 서병자 UBWG10301 축 2 No. 231 지원 숙도 (L) UBWG10302 축 2 No. 231 지원 숙도 (L) UBWG10305 축 No. 231 지원 숙도 (H) UBWG10306 축 2 No. 231 지원 숙도 (H) UBWG10307 축 No. 231 지원 전 어드레스(L) UBWG10308 축 No. 231 원호 어드레스(H) UBWG10309 축 No. 231 원호 어드레스 (H) UBWG10310 축 No. 232 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10311 축 No. 232 위치 속도 (L) UBWG10311 축 No. 232 위치 속도 (L) UBWG10315 축 No. 232 위치 결정 어드레스 (L) UBWG10317 축 No. 232 위치 결정 어드레스 (L) UBWG10319 축 No. 232 원치 어드레스 (H) UBWG10319 축 No. 232 원회 어드레스 (L) UBWG10321 축 No. 232 원회 어드레스 (L) UBWG10321 축 No. 232 원회 어드레스 (L) UBWG10322 축 No. 233 위치 결정 선택자 UBWG10321 축 No. 233 위치 결정 선택자 UBWG10322 축 No. 233 위치 결정 선택자 UBWG10322 축 No. 233 위치 결정 선택자 UBWG10321 축 No. 233 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10322 축 No. 233 위치 결정 선택자 UBWG10322 축 No. 233 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10325 축 No. 233 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10327 축 No. 233 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10327 축 No. 233 위치 결정 어드레스 (H) UBWG10327 축 No. 233 위치 결정 어드레스 (H)	
U8WG10299 축 No. 230 원호 어드레스 (H) U8WG10301 숙 No. 231 원호 너무 제 경청 식별자 U8WG10301 숙 No. 231 지형 숙도 (L) U8WG10302 축 No. 231 지형 숙도 (H) U8WG10305 축 No. 231 지형 숙도 (H) U8WG10306 축 No. 231 지형 숙도 (H) U8WG10307 축 No. 231 위치 결정 어드레스(L) U8WG10307 축 No. 231 위치 결정 어드레스(L) U8WG10308 숙 No. 231 위치 결정 어드레스(H) U8WG10309 축 No. 231 원호 어드레스 (H) U8WG10301 축 No. 231 원호 어드레스 (H) U8WG10301 축 No. 231 원호 어드레스 (H) U8WG10310 축 No. 231 원호 어드레스 (H) U8WG10311 숙 No. 232 원호 어드레스 (H) U8WG10311 축 No. 232 원호 어드레스 (H) U8WG10311 축 No. 232 원호 어드레스 (L) U8WG10315 축 No. 232 지형 숙도 (H) U8WG10316 축 No. 232 지형 숙도 (H) U8WG10315 축 No. 232 지형 숙도 (H) U8WG10316 축 No. 232 원호 어드레스 (L) U8WG10317 축 No. 232 원호 어드레스 (L) U8WG10318 축 No. 232 원호 어드레스 (H) U8WG10319 축 No. 232 원호 어드레스 (H) U8WG10319 축 No. 232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 축 No. 233 원호 어드레스 (H) U8WG10321 축 No. 233 원호 어드레스 (H) U8WG10322 축 No. 233 원호 어드레스 (H) U8WG10324 축 No. 233 원호 어드레스 (H) U8WG10325 축 No. 233 원호 어드레스 (H) U8WG10326 축 No. 233 전형 설명 서울	
UBWG10300 숙2 No 231 위치 결정 식별자 UBWG10301 숙2 위치결정 데이티No 231 M 코드 UBWG10302 숙2 No 231 지원 목도 (L) UBWG10304 숙2 No 231 지원 목도 (L) UBWG10305 숙2 No 231 지원 목도 (L) UBWG10306 숙2 No 231 제외 결정 어트레스(L) UBWG10307 숙2 No 231 위치 결정 어트레스(L) UBWG10308 숙2 No 231 위치 결정 어트레스(L) UBWG10309 숙2 No 231 위치 결정 어트레스(L) UBWG10309 숙2 No 231 위치 결정 어트레스(L) UBWG10310 숙2 No 232 위치 결정 식별자 UBWG10311 숙2 No 232 위치 결정 식별자 UBWG10311 숙2 No 232 위치 결정 석별자 UBWG10311 숙2 No 232 위치 결정 석별자 UBWG10315 숙2 No 232 지원 목도 (L) UBWG10315 숙2 No 232 지원 목도 (L) UBWG10316 석2 No 232 위치 결정 어트레스(L) UBWG10317 숙2 No 232 위치 결정 어트레스(L) UBWG10318 숙2 No 232 임치 결정 어트레스(L) UBWG10319 숙2 No 232 위치 결정 어트레스(L) UBWG10319 숙2 No 232 위치 결정 어트레스(L) UBWG10319 숙2 No 232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10319 숙2 No 232 원리 플로 (H) UBWG10320 숙2 No 233 원리 필정 어트레스(H) UBWG10321 숙2 No 233 원리 필정 어트레스(H) UBWG10322 숙2 No 233 지원 정 선택자 UBWG10324 숙2 No 233 지원 정 선택자 UBWG10325 숙2 No 233 지원 정 어트레스(L) UBWG10326 숙2 No 233 지원 정 어트레스(L) UBWG10327 숙2 No 233 지원 적 어트레스(L) UBWG10327 숙2 No 233 지원 적 어트레스(L)	
UBWG10301 숙2 위지철정 데이티No.231 M 코드 UBWG10302 숙2 No.231 드릴터일 UBWG10305 숙2 No.231 지형 속도 (L) UBWG10305 숙2 No.231 지형 속도 (H) UBWG10306 숙2 No.231 지형 속도 (H) UBWG10307 숙2 No.231 위지 철정 어트레스(L) UBWG10307 숙2 No.231 위지 철정 어트레스(H) UBWG10309 숙2 No.231 원호 어트레스 (L) UBWG10309 숙2 No.231 원호 어트레스 (H) UBWG10310 숙2 No.231 원호 어트레스 (H) UBWG10311 숙2 위지철정 데이티No.232 M 코드 UBWG10311 숙2 위지철정 데이티No.232 M 코드 UBWG10311 숙2 No.232 프림타일 UBWG10315 숙2 No.232 기원 속도 (L) UBWG10315 숙2 No.232 기원 속도 (L) UBWG10315 숙2 No.232 지형 속도 (H) UBWG10316 숙2 No.232 지형 속도 (H) UBWG10317 숙2 No.232 원지 철정 어트레스(H) UBWG10319 숙2 No.233 위지 철정 선택자 UBWG10320 숙2 No.233 위치 철정 선택자 UBWG10321 숙2 No.233 위치 철정 선택자 UBWG10322 숙2 No.233 위치 철정 선택자 UBWG10324 숙2 No.233 위치 철정 어트레스(L) UBWG10325 숙2 No.233 위치 철정 어트레스(L) UBWG10326 숙2 No.233 위치 철정 어트레스(L) UBWG10327 숙2 No.233 위치 철정 어트레스(L) UBWG10327 숙2 No.233 위치 철정 어트레스(L) UBWG10327 숙2 No.233 위치 철정 어트레스(L)	
UBWG10302 숙2 No.231 지형 숙도 (L) UBWG10305 숙2 No.231 지형 숙도 (L) UBWG10306 숙2 No.231 지형 숙도 (H) UBWG10307 숙2 No.231 위치 결정 어트레스(L) UBWG10307 숙2 No.231 위치 결정 어트레스(H) UBWG10308 숙2 No.231 원호 어트레스(H) UBWG10309 숙2 No.231 원호 어트레스(H) UBWG103010 숙2 No.231 원호 어트레스(H) UBWG10311 숙2 No.232 원치 결정 어트레스(H) UBWG10311 숙2 No.232 원치 결정 선발자 UBWG10311 숙2 No.232 전체 결정 선발자 UBWG10311 숙2 No.232 전체 측도 (L) UBWG10315 숙2 No.232 지형 숙도 (L) UBWG10316 숙2 No.232 지형 숙도 (L) UBWG10317 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(L) UBWG10317 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10318 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10319 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10319 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10310 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10310 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10311 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) UBWG10312 숙2 No.232 원호 어트레스 (H) UBWG10313 숙2 No.233 원호 어트레스(H) UBWG10320 숙2 No.233 원치 결정 선발자 UBWG10321 숙2 No.233 원치 결정 선발자 UBWG10321 숙2 No.233 제치 결정 어트레스(H) UBWG10322 숙2 No.233 전체 축도 (H) UBWG10324 숙2 No.233 지형 숙도 (L) UBWG10325 숙2 No.233 지형 축도 (H) UBWG10326 숙2 No.233 지형 결정 어트레스(L) UBWG10327 숙2 No.233 위치 결정 어트레스(L)	
UBWG10304 축2 No. 231 지형 숙도 (L) UBWG10305 숙2 No. 231 지형 숙도 (H) UBWG10306 축2 No. 231 지형 경 어트레스(L) UBWG10307 숙2 No. 231 위치 결정 어트레스(H) UBWG10308 축2 No. 231 위치 결정 어트레스(H) UBWG10309 숙2 No. 231 원호 어트레스 (H) UBWG10310 숙2 No. 231 원호 어트레스 (H) UBWG10311 숙2 No. 232 위치 결정 어트레스 (H) UBWG10311 숙2 No. 232 위치 결정 어트레스 (B) UBWG10311 숙2 No. 232 지형 숙도 (L) UBWG10314 숙2 No. 232 지형 숙도 (L) UBWG10315 숙2 No. 232 지형 숙도 (H) UBWG10316 숙2 No. 232 지형 정도 (H) UBWG10317 숙2 No. 232 지형 정도 (H) UBWG10318 숙2 No. 232 지원 경 어트레스(L) UBWG10318 숙2 No. 232 원호 어트레스 (L) UBWG10319 숙2 No. 232 원호 어트레스 (H) UBWG10310 숙2 No. 232 원호 어트레스 (H) UBWG10310 숙2 No. 233 원호 어트레스 (H) UBWG10310 숙2 No. 233 원호 어트레스 (H) UBWG10310 숙2 No. 233 원호 어트레스 (H) UBWG10320 숙2 No. 233 원호 어트레스 (H) UBWG10321 숙2 No. 233 원호 어트레스 (H) UBWG10322 숙2 No. 233 지원 경소 변화 신청 선물 (H) UBWG10322 숙2 No. 233 지원 경소 (H) UBWG10324 숙2 No. 233 지원 경소 (L) UBWG10325 숙2 No. 233 지원 경소 (L) UBWG10326 숙2 No. 233 지원 경소 (L) UBWG10327 숙2 No. 233 지원 경소 (L) UBWG10327 숙2 No. 233 지원 경소 (H)	
UBWG10305 축2 No.231 지형 속도 (H) UBWG10306 숙2 No.231 위치 철정 어트레스(L) UBWG10308 축2 No.231 위치 철정 어트레스(H) UBWG10309 축2 No.231 위치 철정 어트레스(H) UBWG10310 축2 No.232 위치 철정 어트레스(H) UBWG10310 축2 No.232 위치 철정 어트레스(H) UBWG10311 숙2 위치철정 데이티No.232 M 코트 UBWG10311 숙2 위치철정 데이티No.232 M 코트 UBWG10312 축2 No.232 지형 속도 (L) UBWG10315 축2 No.232 지형 속도 (L) UBWG10316 축2 No.232 위치 철정 어트레스(L) UBWG10317 축2 No.232 위치 철정 어트레스(L) UBWG10317 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10319 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10319 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10310 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10311 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10312 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10313 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10314 축2 No.233 원호 어트레스(H) UBWG10315 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10317 축2 No.232 원호 어트레스(H) UBWG10319 축2 No.233 원호 어트레스(H) UBWG10321 축2 No.233 원호 어트레스(H) UBWG10321 축2 위치철정 데이티No.233 M 코트 UBWG10322 축2 No.233 지형 설년 HP UBWG10325 축2 No.233 지형 속도 (H) UBWG10326 축2 No.233 지형 속도 (H) UBWG10327 축2 No.233 위치 절정 어트레스(L)	
UBWG10305 숙2 No.231 지형 속도 (H) UBWG10306 숙2 No.231 위치 철정 어드레스(L) UBWG10307 숙2 No.231 위치 철정 어드레스(H) UBWG10308 숙2 No.231 위치 철정 어드레스(H) UBWG10309 숙2 No.231 위치 철어 스테스(L) UBWG10310 숙2 No.232 위치 철저 스벨자 UBWG10311 숙2 위치 철저 어느레스(L) UBWG10311 숙2 위치 철저 대한 No.232 M 코드 UBWG10312 숙2 No.232 드릴타임 UBWG10314 숙2 No.232 지형 속도 (H) UBWG10315 숙2 No.232 지형 속도 (H) UBWG10316 숙2 No.232 위치 철정 어드레스(L) UBWG10317 숙2 No.232 위치 철정 어드레스(L) UBWG10318 숙2 No.232 위치 철정 어드레스(H) UBWG10319 숙2 No.232 원호 어드레스(H) UBWG10310 숙2 No.232 원호 어드레스(H) UBWG10311 숙2 No.232 원호 어드레스(H) UBWG10312 숙2 No.232 원호 어드레스(H) UBWG10313 숙2 No.232 원호 어드레스(H) UBWG10314 숙2 No.233 원호 어드레스(H) UBWG10315 숙2 No.233 원호 어드레스(H) UBWG10310 숙2 No.233 원호 어드레스(H) UBWG10310 숙2 No.233 원호 어드레스(H) UBWG10320 숙2 No.233 원호 어드레스(H) UBWG10321 숙2 위치 철정 데이No.233 M 코드 UBWG10322 숙2 No.233 지형 속도 (H) UBWG10325 숙2 No.233 지형 속도 (H) UBWG10327 숙2 No.233 위치 철정 어드레스(L)	
UBWG10306	
U8WG10307 축2 No.231 위치 절정 어트레스(H) U8WG10308 축2 No.231 원호 어트레스(L) U8WG10309 축2 No.231 원호 어트레스(H) U8WG10310 축2 No.232 위치 결정 식별자 U8WG10311 축2 위치결정 테이티No.232 M 코트 U8WG10312 축2 No.232 지형 숙도 (L) U8WG10314 축2 No.232 지형 숙도 (L) U8WG10315 축2 No.232 지형 숙도 (H) U8WG10316 축2 No.232 위치 결정 어트레스(L) U8WG10317 축2 No.232 위치 결정 어트레스(H) U8WG10318 축2 No.232 위치 결정 어트레스(H) U8WG10319 축2 No.232 원호 어트레스(H) U8WG10319 축2 No.233 원호 어트레스(H) U8WG10320 축2 No.233 위치 결정 어트레스(H) U8WG10321 축2 No.233 위치 결정 어트레스(H) U8WG10321 축2 No.233 위치 결정 어트레스(H) U8WG10321 축2 No.233 위치 결정 수별자 U8WG10321 축2 No.233 위치 결정 수토 (H) U8WG10322 축2 No.233 지형 숙도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지형 숙도 (L) U8WG10326 축2 No.233 지형 숙도 (L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어트레스(L)	
U8WG10308 축2 No.231 원호 어드레스 (L) U8WG10309 축2 No.231 원호 어드레스 (H) U8WG10310 축2 No.232 위치 결정 식별자 U8WG10311 축2 No.232 트웰타임 U8WG10312 축2 No.232 트웰타임 U8WG10314 축2 No.232 지형 숙도 (L) U8WG10315 축2 No.232 위치 결정 어드레스(L) U8WG10317 축2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 축2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 축2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 축2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 축2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 축2 No.233 지형 숙도 (L) U8WG10324 축2 No.233 지형 숙도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지형 석도 (H) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG10309 숙2 No.231 원호 어드레스 (H) U8WG10310 숙2 No.232 위치 결정 식별자 U8WG10311 숙2 위치결정 테이터No.232 M 코드 U8WG10312 숙2 No.232 드웰타임 U8WG10314 숙2 No.232 지령 속도 (L) U8WG10315 숙2 No.232 지령 속도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10317 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 숙2 No.233 시계 결정 식별자 U8WG10320 숙2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 숙2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10322 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10324 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10324 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10326 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG10311 숙2 No.232 위치 결정 석발자 U8WG10311 숙2 위치결정 데이터No.232 M 코드 U8WG10312 숙2 No.232 기정 숙도 (L) U8WG10314 숙2 No.232 기정 숙도 (H) U8WG10315 숙2 No.232 기정 숙도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(L) U8WG10317 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 숙2 No.233 위치 결정 석발자 U8WG10321 숙2 No.233 위치 결정 석발자 U8WG10321 숙2 No.233 위치 결정 석발자 U8WG10321 숙2 No.233 기정 속도 (L) U8WG10322 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10324 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10326 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG10311 숙2 위지결정 데이터No.232 M 코드 U8WG10312 숙2 No.232 드웰타임 U8WG10314 숙2 No.232 지령 속도 (L) U8WG10315 숙2 No.232 지령 속도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위지 결정 어드레스(L) U8WG10317 숙2 No.232 위지 결정 어드레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 숙2 No.233 위지 결정 식별자 U8WG10321 숙2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 숙2 No.233 드웰타임 U8WG10324 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10326 숙2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10327 숙2 No.233 지령 속도 (H)	
U8WG10312 숙2 No.232 드렐타임 U8WG10314 숙2 No.232 지형 속도 (L) U8WG10315 숙2 No.232 지형 속도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(L) U8WG10317 숙2 No.232 위치 결정 어트레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어트레스 (L) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어트레스 (H) U8WG10320 숙2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 숙2 위치결정 데데이지o.233 M 코드 U8WG10322 숙2 No.233 드렐타임 U8WG10324 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10326 숙2 No.233 지형 속도 (H) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어트레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어트레스(L)	
U8WG10314 숙2 No.232 지형 속도 (L) U8WG10315 숙2 No.232 지형 속도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(L) U8WG10317 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 숙2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 숙2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10324 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10326 숙2 No.233 지형 속도 (H) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG10314 숙2 No.232 지형 속도 (L) U8WG10315 숙2 No.232 지형 속도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(L) U8WG10317 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어드레스(L) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어드레스(H) U8WG10319 숙2 No.233 원호 어드레스 (H) U8WG10321 숙2 No.233 제치 결정 식별자 U8WG10321 숙2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10324 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 지형 속도 (H) U8WG10326 숙2 No.233 지형 속도 (H) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG10315 숙2 No.232 지형 속도 (H) U8WG10316 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(L) U8WG10317 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 숙2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 숙2 위치 결정 데드레스 (A) U8WG10321 숙2 위치 결정 데드레스 (B) U8WG10322 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10324 숙2 No.233 지형 속도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 지형 속도 (H) U8WG10326 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10316 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(L) U8WG10317 숙2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 숙2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 숙2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 숙2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 숙2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 숙2 No.233 드렐타임 U8WG10322 숙2 No.233 지령 숙도 (L) U8WG10324 숙2 No.233 지령 숙도 (L) U8WG10325 숙2 No.233 지령 숙도 (H) U8WG10326 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 숙2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10317 축2 No.232 위치 결정 어드레스(H) U8WG10318 축2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 축2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 축2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 축2 위치결정 데이걸No.233 M 코드 U8WG10322 축2 No.233 기회 축도 (L) U8WG10324 축2 No.233 지형 축도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지형 축도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10318 축2 No.232 원호 어드레스 (L) U8WG10319 축2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 축2 No.233 위치 결정 석발자 U8WG10321 축2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 축2 No.233 로펠타임 U8WG10324 축2 No.233 지평 속도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지형 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10319 축2 No.232 원호 어드레스 (H) U8WG10320 축2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 축2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 축2 No.233 드웰타임 U8WG10324 축2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10320 축2 No.233 위치 결정 식별자 U8WG10321 축2 위치결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 축2 No.233 드웰타임 U8WG10324 축2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10321 축2 위지결정 데이터No.233 M 코드 U8WG10322 축2 No.233 드웰타임 U8WG10324 축2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10322 축2 No.233 드웰타임 U8WG10324 축2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10324 축2 No.233 지령 속도 (L) U8WG10325 축2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10325 축2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	-
U8WG10325 축2 No.233 지령 속도 (H) U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10326 축2 No.233 위치 결정 어드레스(L) U8WG10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8\(\mathbb{G}\) 10327 축2 No.233 위치 결정 어드레스(H)	
U8₩G10328 축2 No.233 원호 어드레스 (L)	
· · ·	
U8WG10329 축2 No.233 원호 어드레스 (H)	
U8\G10330 축2 No.234 위치 결정 식별자	
U8WG10331 축2 위치결정 데이터No.234 M 코드	
U8WG10332 축2 No.234 드웰타임	-
U8WG10334 축2 No.234 지정속도 (L)	
U8WG10335 축2 No.234 지형속도(H)	
U8₩G10337 축2 No.234 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10338 역2 No.234 원호 어드레스 (L)	
U8WG10339 축2 No.234 원호 어드레스 (H)	
U8WG10340 축2 No.235 위치 결정 식별자	
U8WG10341 축2 위치결정 데이터No.235 M 코드	
U8WG10342 축2 No.235 드웰타임	
U8₩G10344 축2 No.235 지령속도 (L)	
U8₩G10345 축2 No.235 지경속도 (H)	
· ·	
U8₩G10346 축2 No.235 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG10347 축2 No.235 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10348 역2 No.235 원호 어드레스 (L)	
U8₩G10349 축2 No.235 원호 어드레스 (H)	
U8WG10350 축2 No.236 위치 결정 식별자	
U8\(\text{WG10351} \frac{\pi_2}{2} 위치결정 데이터No.236 M 코드	
U8WG10352 축2 No.236 드헬타임	
U8\(\text{WG10354}\) 축2 No.236 지령속도 (L)	
U8₩G10355 축2 No.236 지령 속도 (H)	
U8₩G10356 축2 No.236 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG10357 축2 No.236 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG10358 축2 No.236 원호 어드레스 (L)	
U8WG10359 축2 No.236 원호 어드레스 (H)	
U8WG10360 축2 No.237 위치 결정 식별자	
UBWG10361 축2 위치절점 데이터No.237 M 코드	
U8\(\text{WG10362}\) 축2 No.237 드웰타임	
U8₩G10364 축2 No.237 지령 속도 (L)	
U8WG10365 축2 No.237 지령 속도 (H)	

디바이스명	코멘트
U8₩G10366	축2 No.237 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10367	축2 No.237 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10368	축2 No.237 원호 어드레스 (L)
U8₩G10369	축2 No.237 원호 어드레스 (H)
U8₩G10370	축2 No.238 위치 결정 식별자
U8₩G10371	축2 위지질정 데이터No.238 M 코드
U8₩G10372	축2 No.238 드웰타임
U8₩G10374	축2 No.238 지정 속도 (L)
U8₩G10375	축2 No.238 지령 속도 (H)
U8₩G10376	축2 No.238 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10377	축2 No.238 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10378	축2 No.238 원호 어드레스 (L)
U8₩G10379	축2 No.238 원호 어드레스 (H)
U8₩G10380	축2 No.239 위치 결정 식별자
U8₩G10381	축2 위치결정 데이터No.239 M 코드
U8₩G10382	축2 No.239 드웰타임
U8₩G10384	축2 No.239 지령 속도 (L)
U8₩G10385	축2 No.239 지형 속도 (H)
U8₩G10386	축2 No.239 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10387	축2 No.239 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10388	축2 No.239 원호 어드레스 (L)
U8₩G10389	축2 No.239 원호 어드레스 (H)
U8₩G10390	축2 No.240 위치 결정 식별자
U8₩G10391	축2 위치결정 데이터No.240 M 코드
U8₩G10392	축2 No.240 드엘타임
U8₩G10394	축2 No.240 지령 속도 (L)
U8₩G10395	축2 No.240 지형 속도 (H)
U8₩G10396	축2 No.240 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10397	축2 No.240 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10398	축2 No.240 원호 어드레스 (L)
U8₩G10399	축2 No.240 원호 어드레스 (H)
U8₩G10400	축2 No.241 위치 결정 식별자
U8₩G10401	축2 위자결정 데이터No.241 M 코드
U8₩G10402	축2 No.241 드델타임
U8₩G10404	축2 No.241 지형 속도 (L)
U8₩G10405	축2 No.241 지형 속도 (H)
U8₩G10406	축2 No.241 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10407	축2 No.241 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10408	축2 No.241 원호 어드레스 (L)
U8₩G10409	축2 No.241 원호 어드레스(H)
U8₩G10410	축2 No.242 위치 결정 식별자
U8₩G10411	축2 위치절정 데이터No.242 M 코드
U8₩G10412	축2 No.242 드웰타임
U8₩G10414	축2 No.242 지형 속도 (L)
U8₩G10415	축2 No.242 지형 속도 (H)
U8₩G10416	축2 No.242 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10417	축2 No.242 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10418	축2 No.242 원호 어드레스(L)
U8₩G10419	축2 No.242 원호 어드레스 (H)
U8₩G10420	국 2 NO.243 위치 결정 식별자
U8₩G10421	국 2 NO.243 위시 설정 역할사 축2 위치결정 데이터No.243 M 코드
U8₩G10421	국 2 위시설명 데이터NO.245 M 고드 축2 No.243 드웰타임
U8₩G10424	국 2 NO.243 지형 속도 (L)
U8₩G10425	국 2 NO.243 시청 축도 (L) 축 2 No.243 지령 속도 (H)
U8₩G10426	국 2 NO.243 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10426 U8₩G10427	국 2 NO.243 위치 결정 어드레스(L) 축 2 No.243 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10427 U8₩G10428	· ·
	축2 No.243 원호 어드레스 (L) 축2 No.243 원호 어드레스 (H)
U8\G10429 U8\G10430	숙2 No.244 위치 결정 식별자
U8₩G10430 U8₩G10431	
	축2 위치결정 데이터No.244 M 코드
U8₩G10432 U8₩G10434	축2 No.244 드웹타임
	축2 No.244 지령 속도 (L)
U8₩G10435	축2 No.244 지형 속도 (H)
U8₩G10436	축2 No.244 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10437	축2 No.244 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10438	축2 No.244 원호 어드레스 (L)
U8₩G10439	축2 No.244 원호 어드레스 (H)
U8₩G10440	축2 No.245 위치 결정 식별자
U8₩G10441	축2 위치결정 데이터No.245 M 코드
U8₩G10442	축2 No.245 드웰타임
U8₩G10444	축2 No.245 지정 속도 (L)
U8₩G10445	축2 No.245 지정 속도 (H)
U8₩G10446	축2 No.245 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10447	축2 No.245 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명	고멘트
U8₩G10448	축2 No.245 원호 어드레스 (L)
U8₩G10449	축2 No.245 원호 어드레스 (H)
U8₩G10450	2 No.246 위치 결정 선택자
U8₩G10451	축2 위치결정 테이터No.246 M 코드
U8₩G10452	축2 No.246 드웰타임
U8₩G10454	축2 No.246 지령 속도 (L)
U8₩G10455	축2 No.246 지령 속도 (H)
U8₩G10456	축2 No.246 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10457	축2 No.246 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10458	축2 No.246 원호 어드레스 (L)
U8₩G10459	축2 No.246 원호 어트레스 (H)
U8₩G10460	축2 No.247 위치 결정 식별자
U8₩G10461	속2 위치결정 데이터No.247 M 코드
U8₩G10462	축2 No.247 드웰타임
U8₩G10464	축2 No.247 지령 속도 (L)
U8₩G10465	축2 No.247 지령 속도 (H)
U8₩G10466	축2 No.247 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10467	축2 No.247 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10468	축2 No.247 원호 어드레스 (L)
U8₩G10469	축2 No.247 원호 어드레스 (H)
U8₩G10470	축2 No.248 위치 결정 식별자
U8₩G10471	축2 위치결정 데이터No.248 M 코드
U8₩G10472	축2 No.248 드웰타임
U8₩G10474	축2 No.248 지령 속도 (L)
U8₩G10475	축2 No.248 지령 속도 (H)
U8₩G10476	축2 No.248 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10477	2 No.248 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G10478	축2 No.248 원호 어드레스 (L)
U8₩G10478	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	축2 No.248 원호 어드레스 (H)
U8₩G10480	축2 No.249 위치 결정 식별자
U8₩G10481	축2 위치결정 데이터No.249 M 코드
U8₩G10482	축2 No.249 드웰타임
U8₩G10484	축2 No.249 지령 속도 (L)
U8₩G10485	축2 No.249 지령 속도 (H)
U8₩G10486	축2 No.249 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10487	축2 No.249 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10488	축2 No.249 원호 어드레스 (L)
U8₩G10489	축2 No.249 원호 어드레스 (H)
U8₩G10490	축2 No.250 위치 결정 식별자
U8₩G10491	축2 위치결정 데이터No.250 M 코드
U8₩G10492	축2 No.250 드웰타임
U8₩G10494	축2 No.250 지령 속도 (L)
U8₩G10495	축2 No.250 지령 속도 (H)
U8₩G10496	축2 No.250 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10497	축2 No.250 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10498	축2 No.250 원호 어드레스 (L)
U8₩G10499	2 No.250 B of certa (H)
U8₩G10500	· · ·
	축2 No.251 위치 결정 식별자
U8₩G10501	축2 위치결정 데이터No.251 M 코드
U8₩G10502	축2 No.251 드웰타임
U8₩G10504	축2 No.251 지령 속도 (L)
U8₩G10505	축2 No.251 지령 속도 (H)
U8₩G10506	축2 No.251 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10507	축2 No.251 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10508	축2 No.251 원호 어드레스 (L)
U8₩G10509	축2 No.251 원호 어드레스 (H)
	· · ·
U8₩G10510	축2 No.252 위치 결정 식별자
U8₩G10511	축2 위치결정 데이터No.252 M 코드
U8₩G10512	축2 No.252 드웰타임
U8₩G10514	축2 No.252 지령 속도 (L)
U8₩G10515	축2 No.252 지령 속도 (H)
U8₩G10516	축2 No.252 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10517	축2 No.252 위치 결정 어드레소(H)
U8₩G10518	축2 No.252 원호 어드레스 (L)
U8₩G10519	축2 No.252 원호 어드레스 (H)
U8₩G10519	축2 No.253 위치 결정 식별자
U8₩G10521	축2 위치결정 테이터No.253 M 코드
U8₩G10522	축2 No.253 드웰타임
U8₩G10524	축2 No.253 지령 속도 (L)
U8₩G10525	축2 No.253 지령 속도 (H)
U8₩G10526	축2 No.253 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10527	축2 No.253 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10528	
U8₩G10528 U8₩G10529	축2 No.253 원호 어드레스 (L) 축2 No.253 원호 어드레스 (H)

디바이스명	코멘트
U8WG10530	축 2 No. 254 위치 결정 식별자
U8₩G10531	축2 위치결정 데이터No.254 M 코드
U8₩G10532	축2 No.254 드웰타임
U8₩G10534	축2 No.254 지형 속도 (L)
U8₩G10535	축2 No.254 지형 속도 (H)
U8₩G10536	축2 No.254 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10537	축2 No.254 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10538	축2 No.254 원호 어드레스 (L)
U8₩G10539	목2 No.254 원호 어드레스 (H)
U8₩G10540	축2 No.255 위치 결정 식별자
U8₩G10541	축2 위치결정 데이터No.255 M 코드
U8₩G10542 U8₩G10544	축2 No.255 드웰타임
U8₩G10544 U8₩G10545	축2 No.255 지령 속도 (L) 축2 No.255 지령 속도 (H)
U8₩G10546	축2 No.255 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10547	축2 No.255 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10548	축2 No.255 원호 어드레스 (L)
U8₩G10549	₹ No. 255 원호 어드레스 (H)
U8₩G10550	축2 No.256 위치 결정 식별자
U8₩G10551	축2 위치결정 데이터No.256 M 코드
U8₩G10552	축2 No.256 드웰타임
U8₩G10554	축2 No.256 지령 속도 (L)
U8WG10555	축2 No.256 지령 속도 (H)
U8₩G10556	축2 No.256 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10557	축2 No.256 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10558	축2 No.256 원호 어드레스 (L)
U8₩G10559	축2 No.256 원호 어드레스 (H)
U8₩G10560	축2 No.257 위치 결정 식별자
U8₩G10561	축2 위치결정 데이터No.257 M 코드
U8₩G10562	축2 No.257 드웰타임
U8₩G10564	축2 No.257 지령 속도 (L)
U8₩G10565	축2 No.257 지령속도 (H)
U8WG10566 U8WG10567	축2 No.257 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.257 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10568	축2 No.257 원호 어드레스(L)
U8₩G10569	축2 No.257 원호 어드레스 (H)
U8₩G10570	축 No. 258 위치 결정 식별자
U8₩G10571	축2 위치결정 데이터No.258 M 코드
U8₩G10572	축2 No.258 드웰타임
U8₩G10574	축2 No.258 지령 속도 (L)
U8₩G10575	축2 No.258 지령 속도 (H)
U8₩G10576	축2 No.258 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10577	축2 No.258 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10578	축2 No.258 원호 어드레스 (L)
U8₩G10579	육2 No.258 원호 어드레스 (H)
U8₩G10580	축2 No.259 위치 결정 식별자
U8WG10581 U8WG10582	축2 위치결정 데이터No.259 M 코드
U8₩G10582 U8₩G10584	축2 No.259 드웰타임 축2 No.259 지령 속도 (L)
U8₩G10585	국 2 NO.259 시청 속도 (L) 축 2 No.259 지령 속도 (H)
U8₩G10586	축2 No.259 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10587	축2 No.259 위치 결정 어드레스(H)
U8WG10588	축2 No.259 원호 어드레스 (L)
U8₩G10589	축2 No.259 원호 어드레스 (H)
U8₩G10590	축2 No.260 위치 결정 식별자
U8₩G10591	축2 위치결정 데이터No.260 M 코드
U8₩G10592	축2 No.260 드웰타임
U8₩G10594	축2 No.260 지령 속도 (L)
U8₩G10595	축2 No.260 지령 속도 (H)
U8₩G10596	축2 No.260 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10597	축2 No.260 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10598	축2 No.260 원호 어드레스 (L)
U8\G10599 U8\G10600	축2 No.260 원호 어드레스 (H) 조2 No.261 이번 결정 시범자
U8₩G10600 U8₩G10601	축2 No.261 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.261 M 코드
U8₩G10601	축2 No.261 드웰타임
U8₩G10604	축2 No.261 지령 속도 (L)
U8₩G10605	축2 No.261 지령속도 (H)
U8WG10606	축2 No.261 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10607	축 No. 261 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G10608	축2 No.261 원호 어드레스(L)
U8₩G10609	축2 No.261 원호 어드레스 (H)
U8\G10610	축2 No.262 위치 결정 식별자
U8₩G10611	축2 위치결정 데이티No.262 M 코드

디바이스명 U8₩G10612	코멘트 축2 No.262 드웰타임
U8WG10614	국 2 NO.262 지명 속도 (L)
U8₩G10615	축2 No.262 지령 속도 (H)
U8WG10616	축2 No.262 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10617	축2 No.262 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10618	축2 No.262 원호 어드레스 (L)
U8₩G10619	축2 No.262 원호 어드레스 (H)
U8₩G10620	축2 No.263 위치 결정 식별자
U8₩G10621	축2 위치결정 데이터No.263 M 코드
U8₩G10622	축2 No.263 드멜타임
U8₩G10624	축2 No.263 지령 속도 (L)
U8₩G10625	축2 No.263 지령 속도 (H)
U8₩G10626	축2 No.263 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10627	축2 No.263 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10628	축2 No.263 원호 어드레스 (L)
U8₩G10629	축2 No.263 원호 어드레스 (H)
U8₩G10630	축2 No.264 위치 결정 식별자
U8₩G10631	축2 위치절정 데이터No.264 M 코드
U8₩G10632	축2 No.264 드웰타임
U8₩G10634 U8₩G10635	축2 No.264 지령 속도 (L)
U8₩G10635 U8₩G10636	축2 No.264 지령속도 (H) 축2 No.264 의정속도 (H)
U8\G10636	축2 No.264 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.264 위치 결정 어드레스(H)
U8WG10637	국 2 NO.264 위시 설정 어드레스(H) 축 2 No.264 원호 어드레스 (L)
U8₩G10639	국 2 NO.264 원호 어드레스 (H)
U8₩G10640	축2 No.265 위치 결정 식별자
U8₩G10641	축2 위치점정 데이터No.265 M 코드
U8₩G10642	축2 No.265 드웰타임
U8₩G10644	축2 No.265 지령 속도 (L)
U8₩G10645	축2 No.265 지령 속도 (H)
U8₩G10646	축2 No.265 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10647	축2 No.265 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10648	축2 No.265 원호 어드레스 (L)
U8₩G10649	축2 No.265 원호 어드레스 (H)
U8₩G10650	축2 No.266 위치 결정 식별자
U8₩G10651	축2 위치결정 데이터No.266 M 코드
U8₩G10652	축2 No.266 드웰타임
U8₩G10654	축2 No.266 지정 속도 (L)
U8₩G10655	축2 No.266 지령 속도 (H)
U8₩G10656	축2 No.266 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10657 U8₩G10658	축2 No.266 위치 결정 어드레스(H)
U8WG10659	축2 No.266 원호 어드레스 (L) 축2 No.266 원호 어드레스 (H)
U8₩G10660	국 No.267 위치 결정 식별자
U8₩G10661	축2 위치결정 데이터No.267 M 코드
U8WG10662	축2 No.267 드월타임
U8WG10664	축2 No.267 지령 속도 (L)
U8₩G10665	축2 No.267 지형 속도 (H)
U8\G10666	축2 No.267 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10667	축2 No.267 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10668	축2 No.267 원호 어드레스 (L)
U8₩G10669	축2 No.267 원호 어드레스 (H)
U8₩G10670	축2 No.268 위치 결정 식별자
U8₩G10671	축2 위치결정 데이터No.268 M 코드
U8₩G10672	축2 No.268 드웰타임
U8₩G10674	축2 No.268 지령 속도 (L)
U8₩G10675	축2 No.268 지령 속도 (H)
U8 W G10676	축2 No.268 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10677	축2 No.268 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10678	축2 No.268 원호 어드레스 (L)
U8₩G10679	축2 No.268 원호 어드레스 (H)
U8₩G10680 U8₩G10681	축2 No.269 위치 결정 식별자
U8₩G10681 U8₩G10682	축2 위치결정 데이터No.269 M 코드 축2 No.269 드웰타임
U8\G10682	숙2 No.269 지령 속도 (L)
U8WG10684 U8WG10685	국 No.269 지령속도 (L) 축 No.269 지령속도 (H)
U8WG10686	국 No.269 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10687	축2 No.269 위치 결정 어드레스(H)
U8WG10688	축2 No.269 원호 어드레스 (L)
U8₩G10689	축2 No.269 원호 어드레스 (H)
U8₩G10690	축2 No.270 위치 결정 식별자
U8₩G10691	축2 위치결정 데이터No.270 M 코드
U8₩G10692	축2 No.270 드웰타임
U8₩G10694	축2 No.270 지점 속도 (L)

디바이스명	코멘트
U8WG10695	축2 No.270 지형 속도 (H)
U8₩G10696	축2 No.270 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10697	축2 No.270 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10698	축2 No.270 원호 어드레스 (L)
U8₩G10699	축2 No.270 원호 어드레스 (H)
U8₩G10700	축2 No.271 위치 결정 식별자
U8₩G10701	축2 위치결정 데이터No.271 M 코드
U8₩G10702	축2 No.271 드웰타인
U8₩G10704	축2 No.271 지령 속도 (L)
U8₩G10705	축2 No.271 지령속도 (H)
U8₩G10706 U8₩G10707	축2 No.271 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.271 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10707	축2 No.271 위치 일당 어드레스(L)
U8₩G10709	축2 No.271 원호 어드레스 (H)
U8₩G10710	축2 No. 272 의 기급의 선별자
U8₩G10711	축2 위치결정 데이터No.272 M 코드
U8₩G10712	축2 No.272 드렐타임
U8₩G10714	축2 No.272 지형 속도 (L)
U8₩G10715	축2 No.272 지령 속도 (H)
U8₩G10716	축2 No.272 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10717	축2 No.272 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10718	축2 No.272 원호 어드레스 (L)
U8₩G10719	축2 No.272 원호 어드레스 (H)
U8₩G10720	축2 No.273 위치 결정 식별자
U8₩G10721	축2 위치결정 데이터No.273 M 코드
U8₩G10722	축2 No.273 드웰타임
U8₩G10724	축2 No.273 지령 속도 (L)
U8₩G10725 U8₩G10726	축2 No.273 지령 속도 (H)
U8₩G10727	축2 No.273 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.273 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10728	축2 No.273 원호 어드레스 (L)
U8₩G10729	축2 No.273 원호 어드레스 (H)
U8₩G10730	축2 No. 274 위치 결정 식별자
U8₩G10731	축2 위치결정 데이터No.274 M 코드
U8₩G10732	축2 No.274 드웰타임
U8₩G10734	축2 No.274 지형 속도 (L)
U8₩G10735	축2 No.274 지령 속도 (H)
U8₩G10736	축2 No.274 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10737	축2 No.274 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10738	축2 No.274 원호 어드레스 (L)
U8₩G10739	축2 No.274 원호 어드레스 (H)
U8₩G10740	축2 No.275 위치 결정 식별자
U8₩G10741 U8₩G10742	축2 위치결정 데이터No.275 M 코드 축2 No.275 드웰타임
U8₩G10744	국2 No.275 지령 속도 (L)
U8₩G10745	축2 No.275 지령속도 (H)
U8₩G10746	축2 No.275 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10747	축2 No.275 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10748	축2 No.275 원호 어드레스 (L)
U8₩G10749	축2 No.275 원호 어드레스 (H)
U8₩G10750	축2 No.276 위치 결정 식별자
U8₩G10751	축2 위치결정 데이터No.276 M 코드
U8₩G10752	축2 No.276 드웰타임
U8₩G10754	축2 No.276 지령 속도 (L)
U8₩G10755	축2 No.276 지령 속도 (H)
U8₩G10756	축2 No.276 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10757	축2 No.276 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10758 U8₩G10759	축2 No.276 원호 어드레스 (L) 축2 No.276 원호 어드레스 (H)
U8₩G10759 U8₩G10760	북2 No.276 원호 어느레스 (H) 축2 No.277 위치 결정 식별자
U8WG10761	축2 위치결정 데이티No.277 M 코드
U8₩G10762	축2 No.277 드웰타임
U8₩G10764	축2 No.277 지령 속도 (L)
U8₩G10765	축2 No.277 지령 속도 (H)
U8₩G10766	축2 No.277 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10767	축2 No.277 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10768	축2 No.277 원호 어드레스 (L)
U8₩G10769	축2 No.277 원호 어드레스 (H)
U8₩G10770	축2 No.278 위치 결정 식별자
U8₩G10771	축2 위치결정 데이터No.278 M 코드
U8₩G10772	축2 No.278 드웰타임
U8₩G10774 U8₩G10775	축2 No.278 지령속도 (L) 축2 No.279 지령수도 (U)
U8₩G10775 U8₩G10776	축2 No.278 지령 속도 (H) 축2 No.278 위치 결정 어드레스(L)
00WG10//0	<u> </u>

디바이스명	코멘트
U8₩G10777	축2 No.278 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10778	축 No. 278 원호 어드레스 (L)
U8₩G10779	축 No.278 원호 어드레스 (H)
U8₩G10780	축2 No.279 위치 결정 식별자
U8₩G10781	축2 위치결정 데이티No.279 M 코드
U8₩G10782	축2 No.279 드웰타임
U8₩G10784	축2 No.279 지령 속도 (L)
U8₩G10785	축2 No.279 지령 속도 (H)
U8₩G10786	축2 No.279 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10787	축2 No.279 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10788	축2 No.279 원호 어드레스 (L)
U8₩G10789	축2 No.279 원호 어드레스 (H)
U8₩G10790	축2 No.280 위치 결정 식별자
U8₩G10791	축2 위치결정 데이터No.280 M 코드
U8₩G10792	축2 No.280 드웰타임
U8₩G10794	축2 No.280 지령 속도 (L)
U8₩G10795	축2 No.280 지령 속도 (H)
U8₩G10796	축2 No.280 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10797	축2 No.280 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10798 U8₩G10799	축2 No.280 원호 어드레스 (L)
U8\G10799	축2 No.280 원호 어드레스 (H) 축2 No.281 위치 결정 식별자
U8\G10800	국Z NO.281 위시 설정 식일사 축2 위치결정 데이터No.281 M 코드
U8₩G10802	국 2 No.281 드웰타임
U8₩G10804	축2 No.281 지령 속도 (L)
U8₩G10805	축2 No.281 지령속도 (H)
U8WG10806	축2 No.281 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10807	축2 No.281 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10808	축2 No.281 원호 어드레스 (L)
U8₩G10809	축2 No.281 원호 어드레스 (H)
U8₩G10810	축2 No.282 위치 결정 식별자
U8₩G10811	축2 위치결정 데이터No.282 M 코드
U8₩G10812	축2 No.282 드웰타임
U8₩G10814	축2 No.282 지령 속도 (L)
U8₩G10815	축2 No.282 지령 속도 (H)
U8₩G10816	축2 No.282 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10817	축2 No.282 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10818	축2 No.282 원호 어드레스 (L)
U8₩G10819	축2 No.282 원호 어드레스 (H)
U8₩G10820	축2 No.283 위치 결정 식별자
U8₩G10821	축2 위치결정 데이터No.283 M 코드
U8₩G10822 U8₩G10824	축2 No.283 드웰타임 축2 No.283 지령 속도 (L)
U8₩G10825	국 2 NO.283 지령 속도 (H) 축 2 No.283 지령 속도 (H)
U8₩G10826	축2 No.283 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10827	축2 No.283 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10828	축2 No.283 원호 어드레스 (L)
U8₩G10829	축 No. 283 원호 어드레스 (H)
U8₩G10830	축2 No.284 위치 결정 식별자
U8WG10831	축은 위치결정 데이터No.284 M 코드
U8₩G10832	축 No. 284 드 젤타임
U8₩G10834	축2 No.284 지령속도 (L)
U8₩G10835	축2 No.284 지령 속도 (H)
U8₩G10836	축2 No.284 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10837	축2 No.284 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10838	축2 No.284 원호 어드레스 (L)
U8₩G10839	축2 No.284 원호 어드레스 (H)
U8₩G10840	축2 No.285 위치 결정 식별자
U8₩G10841	축2 위치결정 데이터No.285 M 코드
U8₩G10842	축2 No.285 드웰타임
U8₩G10844	축2 No.285 지령속도 (L)
U8₩G10845	축2 No.285 지령 속도 (H)
U8₩G10846	축2 No.285 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10847	축2 No.285 위치 결정 어드레스(H) 추2 No.285 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10848 U8₩G10849	축2 No.285 원호 어드레스 (L) 추2 No.285 원호 어드레스 (H)
U8\G10849	축2 No.285 원호 어드레스 (H) 축2 No.286 위치 결정 식별자
U8₩G10850 U8₩G10851	국Z NO.286 위시 설정 역일사 축2 위치결정 테이터No.286 M 코드
U8₩G10852	축2 No.286 드웰타임
U8₩G10854	축2 No.286 지령 속도 (L)
U8₩G10855	축2 No.286 지령 속도 (H)
U8₩G10856	축 No. 286 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10857	~ No. 286 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10858	축2 No.286 원호 어드레스 (L)
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G10859	축2 No.286 원호 어드레스 (H)
U8WG10860	축2 No.287 위치 결정 식별자
U8₩G10861	축2 위치결정 데이터No.287 M 코드
U8₩G10862	축2 No.287 드웰타임
U8₩G10864	축2 No.287 지령 속도 (L)
U8₩G10865	축2 No.287 지령 속도 (H)
U8₩G10866	축2 No.287 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10867	축2 No.287 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10868	축2 No.287 원호 어드레스 (L)
U8₩G10869	축2 No.287 원호 어드레스 (H)
U8₩G10870	축2 No.288 위치 결정 식별자
U8₩G10871 U8₩G10872	축2 위치결정 데이터No.288 M 코드
U8₩G10872 U8₩G10874	축2 No.288 드웰타임 축2 No.288 지령 속도 (L)
U8₩G10874	축2 No.288 지령 속도 (H)
U8₩G10876	축2 No.288 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10877	축2 No.288 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10878	축2 No.288 원호 어드레스 (L)
U8₩G10879	축2 No.288 원호 어드레스 (H)
U8₩G10880	축2 No.289 위치 결정 식별자
U8₩G10881	축2 위치결정 테이터No.289 M 코드
U8₩G10882	축2 No.289 드웰타임
U8₩G10884	축2 No.289 지령 속도 (L)
U8₩G10885	축2 No.289 지령 속도 (H)
U8₩G10886	축2 No.289 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10887	축2 No.289 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10888	축2 No.289 원호 어드레스 (L)
U8₩G10889	축2 No.289 원호 어드레스 (H)
U8₩G10890	축2 No.290 위치 결정 식별자
U8₩G10891	축2 위치결정 데이터No.290 M 코드
U8₩G10892 U8₩G10894	축2 No.290 드웰타임
U8₩G10894 U8₩G10895	축2 No.290 지령 속도 (L) 축2 No.290 지령 속도 (H)
U8₩G10896	축2 No.290 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10897	축2 No.290 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10898	축2 No.290 원호 어드레스 (L)
U8WG10899	축2 No.290 원호 어드레스 (H)
U8₩G10900	축2 No.291 위치 결정 식별자
U8₩G10901	축2 위치결정 테이터No.291 M 코드
U8₩G10902	축2 No.291 드웰타임
U8₩G10904	축2 No.291 지령속도 (L)
U8₩G10905	축2 No.291 지령 속도 (H)
U8₩G10906	축2 No.291 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10907	축2 No.291 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10908	축2 No.291 원호 어드레스 (L)
U8₩G10909	축2 No.291 원호 어드레스 (H)
U8₩G10910 U8₩G10911	축2 No.292 위치 결정 식별자
U8\G10911	축2 위치결정 데이터No.292 M 코드
U8₩G10912	축2 No.292 드웰타임 축2 No.292 지령 속도 (L)
U8₩G10915	축2 No.292 지령속도 (H)
U8₩G10915	축2 No.292 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10917	축2 No.292 위치 결정 어드레스(H)
U8 W G10918	축2 No.292 원호 어드레스 (L)
U8₩G10919	축2 No.292 원호 어드레스 (H)
U8₩G10920	축2 No.293 위치 결정 식별자
U8₩G10921	축2 위치결정 데이터No.293 M 코드
U8₩G10922	축2 No.293 드웰타임
U8₩G10924	축2 No.293 지령 속도 (L)
U8₩G10925	축2 No.293 지령 속도 (H)
U8₩G10926	축2 No.293 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10927	축2 No.293 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10928	축2 No.293 원호 어드레스 (L)
U8₩G10929	축2 No.293 원호 어드레스 (H)
U8₩G10930	축2 No.294 위치 결정 식별자 축2 위치결정 테이터No.294 M 코드
U8₩G10931 U8₩G10932	숙2 위지설정 네이터No.294 M 코드 축2 No.294 드웰타임
U8₩G10932 U8₩G10934	북2 No.294 드럴터엄 축2 No.294 지령 속도 (L)
U8₩G10934 U8₩G10935	국Z No.294 시청 목표 (L) 축2 No.294 지령 속도 (H)
U8₩G10936	축2 No.294 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10937	축2 No.294 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10938	축2 No.294 원호 어드레스 (L)
U8₩G10939	축2 No.294 원호 어드레소 (H)
U8₩G10940	축2 No.295 위치 결정 식별자
i	·

디바이스명 U8₩G10941	고면트
U8\G10941	축2 위치결정 데이터No.295 M 코드 축2 No.295 드웰타임
U8₩G10944	국 2 No.295 그럴터점 축 2 No.295 지령 속도 (L)
U8₩G10945	축2 No.295 지령 속도 (H)
U8₩G10946	축2 No.295 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10947	축2 No.295 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10948	축2 No.295 원호 어드레스 (L)
U8₩G10949	축2 No.295 원호 어드레스 (H)
U8₩G10950	축2 No.296 위치 결정 식별자
U8 W G10951	축2 위치결정 데이티No.296 M 코드
U8₩G10952	축2 No.296 드웰타임
U8₩G10954	축2 No.296 지령 속도 (L)
U8 W G10955	축2 No.296 지령 속도 (H)
U8₩G10956	축2 No.296 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10957	축2 No.296 위치 결정 어드레스(H)
U8 W G10958	축2 No.296 원호 어드레스 (L)
U8 W G10959	축2 No.296 원호 어드레스 (H)
U8₩G10960	축2 No.297 위치 결정 식별자
U8₩G10961	축2 위치결정 데이터No.297 M 코드
U8₩G10962	축2 No.297 드웰타임
U8\(\mathbf{G}\)10964	축2 No.297 지령 속도 (L)
U8₩G10965 U8₩G10966	축2 No.297 지령속도 (H) ★2 No.207 의법 경쟁 어드레스(I)
U8\G10966 U8\G10967	축2 No.297 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.207 위치 결정 어드레스(H)
U8\G10967	축2 No.297 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.297 원호 어드레스 (L)
U8WG10969	축2 No.297 원호 어드레스 (H)
U8₩G10970	축2 No.298 위치 결정 식별자
U8₩G10971	수는 위치를 하는 사람들이 보다 보는 사람들이 되었다. 그 사람들이 되었다
U8₩G10972	
U8₩G10974	· 2 No.298 지령 속도 (L)
U8₩G10975	축2 No.298 지령 속도 (H)
U8₩G10976	축2 No.298 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10977	축2 No.298 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10978	축2 No.298 원호 어드레스 (L)
U8₩G10979	축2 No.298 원호 어드레스 (H)
U8₩G10980	축2 No.299 위치 결정 식별자
U8₩G10981	축2 위치결정 데이터No.299 M 코드
U8₩G10982	축2 No.299 드웰타임
U8₩G10984	축2 No.299 지령 속도 (L)
U8₩G10985	축2 No.299 지령 속도 (H)
U8₩G10986	축2 No.299 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10987 U8₩G10988	축2 No.299 위치 결정 어드레스(H)
U8WG10988	축2 No.299 원호 어드레스 (L) *3 No.200 일호 어드레스 (L)
U8WG10999	축2 No.209 원호 어드레스 (H) 축2 No.300 위치 결정 식별자
U8₩G10991	축2 위치결정 데이터No.300 M 코드
U8₩G10992	축2 No.300 드웰타임
U8₩G10994	축2 No.300 지령 속도 (L)
U8₩G10995	후 2 No.300 지령 속도 (H)
U8₩G10996	축2 No.300 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G10997	축2 No.300 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G10998	축2 No.300 원호 어드래스 (L)
U8₩G10999	축2 No.300 원호 어드레스 (H)
U8₩G11000	축2 No.301 위치 결정 식별자
U8₩G11001	축2 위치결정 데이터No.301 M 코드
U8₩G11002	축2 No.301 드웰타임
U8₩G11004	축2 No.301 지령 속도 (L)
U8₩G11005	축2 No.301 지령 속도 (H)
U8₩G11006	축2 No.301 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11007	축2 No.301 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11008	축2 No.301 원호 어드레스 (L)
U8₩G11009	축2 No.301 원호 어드레스 (H)
U8₩G11010	축2 No.302 위치 결정 식별자
U8WG11011	축2 위치결정 데이터No.302 M 코드 *3 No.302 드웨터에
U8₩G11012 U8₩G11014	축2 No.302 드웰타임 추2 No.302 지런 소도 (L)
U8WG11014	축2 No.302 지령 속도 (L) 축2 No.302 지령 속도 (H)
U8\G11015	국Z NO.302 시청 축도 (FI) 축2 No.302 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11017	국 2 No.302 위치 결정 어드레스(H)
U8\G11018	축2 No.302 원호 어드레스(L)
U8\G11019	축2 No.302 원호 어드레스 (H)
U8WG11020	축2 No.303 위치 결정 식별자
U8\G11021	축2 위치결정 데이터No.303 M 코드
U8₩G11022	축2 No.303 드웰타임

디바이스명 U8₩G11024	코멘트 *2 No 202 지원 수도 (L)
U8₩G11024	축2 No.303 지령 속도 (L) 축2 No.303 지령 속도 (H)
U8\G11026	축2 No.303 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11027	축2 No.303 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11028	\$2 No.303 8g c(cd/c(L)
U8₩G11029	축2 No.303 월호 어드레스 (H)
U8₩G11030	축2 No.304 위치 결정 식별자
U8₩G11031	축2 위치결정 테이터No.304 M 코드
U8₩G11032	축2 No.304 드렐타임
U8₩G11034	축2 No.304 지형 속도 (L)
U8₩G11035	축2 No.304 지형 속도 (H)
U8₩G11036	축2 No.304 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11037	축2 No.304 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11038	축2 No.304 원호 어드레스 (L)
U8₩G11039	축2 No.304 원호 어드레스 (H)
U8₩G11040	축2 No.305 위치 결정 식별자
U8₩G11041	축2 위치결정 데이터No.305 M 코드
U8₩G11042	축2 No.305 드웰타임
U8₩G11044	축2 No.305 지형 속도 (L)
U8₩G11045	축2 No.305 지형 속도 (H)
U8₩G11046 U8₩G11047	축2 No.305 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.305 위치 결정 어드레스(H)
U8\G11047	축2 No.305 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.305 원호 어드레스 (L)
U8₩G11048 U8₩G11049	국2 No.305 원호 어드레스 (L) 축2 No.305 원호 어드레스 (H)
U8₩G11049	국 2 No.306 위치 결정 식별자
U8₩G11051	축2 위치결정 테이터No.306 M 코드
U8₩G11052	축2 No.306 드웰타임
U8₩G11054	축2 No.306 지정 축도 (L)
U8₩G11055	축2 No.306 지형 속도 (H)
U8₩G11056	축2 No.306 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11057	축2 No.306 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11058	축2 No.306 원호 어드레스 (L)
U8₩G11059	축2 No.306 원호 어드레스 (H)
U8₩G11060	축2 No.307 위치 결정 식별자
U8₩G11061	축2 위치결정 테이터No.307 M 코드
U8₩G11062	축2 No.307 드웰타임
U8₩G11064	축2 No.307 지령 속도 (L)
U8₩G11065	축2 No.307 지형 속도 (H)
U8₩G11066	축2 No.307 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11067	축2 No.307 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11068	축2 No.307 원호 어드레스 (L)
U8₩G11069 U8₩G11070	축2 No.307 원호 어드레스 (H) 축2 No.308 위치 결정 식별자
U8₩G11070	축2 위치결정 테이터No.308 M 코드
U8₩G11071	축2 No.308 드멜타임
U8₩G11074	축2 No.308 지령 속도 (L)
U8₩G11075	축2 No.308 지령 속도 (H)
U8₩G11076	축2 No.308 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G11077	축2 No.308 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11078	축2 No.308 원호 어드레스 (L)
U8₩G11079	축2 No.308 원호 어드레스 (H)
U8₩G11080	축2 No.309 위치 결정 식별자
U8₩G11081	축2 위치결정 데이터No.309 M 코드
U8₩G11082	축2 No.309 드웰타임
U8₩G11084	축2 No.309 지형 속도 (L)
U8₩G11085	축2 No.309 지형 속도 (H)
U8₩G11086	축2 No.309 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11087	축2 No.309 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11088	축2 No.309 원호 어드레스 (L)
U8₩G11089	축2 No.309 원호 어드레스 (H)
U8₩G11090	축2 No.310 위치 결정 식별자
U8₩G11091	축2 위치결정 테이터No.310 M 코드
U8₩G11092 U8₩G11094	축2 No.310 드멜타임
U8\G11094	축2 No.310 지형 속도 (L) 축2 No.310 지형 속도 (H)
U8₩G11095	국 Z NO.310 사장 국도 (T) 축 2 No.310 위치 결정 어드레스(L)
U8WG11096	국 Z NO.310 위치 결정 어드레스(L) 축 2 No.310 위치 결정 어드레스(H)
U8WG11097	축2 No.310 원호 어드레스(L)
U8₩G11099	축2 No.310 원호 어드레스 (H)
U8₩G11100	\$2 No.311 9A 128 4 UEV
U8₩G11101	축2 위치결정 데이터No.311 M 코드
U8₩G11102	축2 No.311 드펠타임
U8₩G11104	축2 No.311 지정 속도 (L)
U8₩G11105	축2 No.311 지형 속도 (H)
	-

디바이스명	코멘트
U8₩G11106	축2 No.311 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11107	축 No. 311 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11108	축2 No.311 원호 어드레스 (L)
U8₩G11109	축2 No.311 원호 어드레스 (H)
U8₩G11110	축2 No.312 위치 결정 식별자
U8₩G11111	축2 위치결정 데이터No.312 M 코드
U8₩G11112	축2 No.312 드웰타임
U8₩G11114	축2 No.312 지령속도 (L)
U8₩G11115	축2 No.312 지령 속도 (H)
U8₩G11116	축2 No.312 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11117	축2 No.312 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11118	축2 No.312 원호 어드레스 (L)
U8₩G11119	축2 No.312 원호 어드레스 (H)
U8₩G11120	축2 No.313 위치 결정 식별자
U8\G11121 U8\G11122	축2 위치결정 데이터No.313 M 코드
U8₩G11124	축2 No.313 드웰타임 축2 No.313 지령 속도 (L)
U8₩G11125	축2 No.313 지형속도 (H)
U8₩G11126	축2 No.313 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11127	축2 No.313 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11128	축 No. 313 원호 어드레스 (L)
U8₩G11129	÷2 No.313 원호 어드레스 (H)
U8₩G11130	축2 No.314 위치 결정 식별자
U8₩G11131	축2 위치결정 데이티No.314 M 코드
U8₩G11132	축2 No.314 드웰타임
U8₩G11134	축2 No.314 지령 속도 (L)
U8₩G11135	축2 No.314 지령 속도 (H)
U8₩G11136	축2 No.314 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11137	축2 No.314 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11138	축2 No.314 원호 어드레스 (L)
U8₩G11139	축2 No.314 원호 어드레스 (H)
U8₩G11140	축2 No.315 위치 결정 식별자
U8₩G11141	축2 위치결정 데이터No.315 M 코드
U8₩G11142	축2 No.315 드웰타임
U8₩G11144	축2 No.315 지령 속도 (L)
U8₩G11145	축2 No.315 지령 속도 (H)
U8₩G11146 U8₩G11147	축2 No.315 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11147	축2 No.315 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.315 원호 어드레스 (L)
U8₩G11149	축2 No.315 원호 어드레스 (H)
U8WG11150	축 No.316 위치 결정 식별자
U8₩G11151	축군위치결정 데이티No.316 M 코드
U8₩G11152	축2 No.316 드웰타임
U8₩G11154	축2 No.316 지령 속도 (L)
U8₩G11155	축2 No.316 지령 속도 (H)
U8₩G11156	축2 No.316 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11157	축2 No.316 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11158	축2 No.316 원호 어드레스 (L)
U8₩G11159	축2 No.316 원호 어드레스 (H)
U8₩G11160	축2 No.317 위치 결정 식별자
U8₩G11161	축2 위치결정 데이터No.317 M 코드
U8₩G11162	축2 No.317 드웰타임
U8₩G11164	축2 No.317 지령 속도 (L)
U8₩G11165	축2 No.317 지령 속도 (H) 축3 No.317 인터 경쟁 O.C. 레스(L)
U8₩G11166	축2 No.317 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.317 위치 결정 어드레스(L)
U8\G11167 U8\G11168	축2 No.317 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.317 원호 어드레스 (L)
U8₩G11168 U8₩G11169	북Z NO.317 원호 어느레스 (L) 축2 No.317 원호 어드레스 (H)
U8₩G11169 U8₩G11170	국2 No.317 천모 어느데스 (F) 축2 No.318 위치 결정 식별자
U8₩G11171	축2 위치결정 테이터No.318 M 코드
U8₩G11172	축2 No.318 드웰타임
U8₩G11174	축2 No.318 지령 속도 (L)
U8\G11175	축2 No.318 지령 속도 (H)
U8 W G11176	축2 No.318 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11177	축2 No.318 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11178	축2 No.318 원호 어드레스 (L)
U8₩G11179	축2 No.318 원호 어드레스 (H)
U8₩G11180	축2 No.319 위치 결정 식별자
U8₩G11181	축2 위치결정 데이터No.319 M 코드
U8₩G11182	축2 No.319 드웰타임
U8₩G11184	축2 No.319 지령 속도 (L)
U8₩G11185	축2 No.319 지령 속도 (H)
U8₩G11186	축2 No.319 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11187	축2 No.319 위치 결정 어드레스(H)

디바이스명 U8₩G11188	2ME
U8WG11189	축2 No.319 원호 어드레스 (L) 축2 No.319 원호 어드레스 (H)
U8\G11190	국2 No.320 위치 결정 식별자
U8₩G11191	축2 위치결정 데이터No.320 M 코드
U8₩G11192	축2 No.320 드웰타임
U8₩G11194	축2 No.320 지령 속도 (L)
U8₩G11195	*2 No.320 지경 속도 (H)
U8₩G11196	축2 No.320 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G11197	축2 No.320 위치 결정 어드레스(H)
U8 W G11198	축2 No.320 원호 어드레스 (L.)
U8₩G11199	축2 No.320 원호 어드레스 (H)
U8₩G11200	축2 No.321 위치 결정 식별자
U8\G11201	축2 위치결정 데이터No.321 M 코드
U8₩G11202	축2 No.321 드웰타임
U8₩G11204	축2 No.321 지령 속도 (L)
U8₩G11205	축2 No.321 지령 속도 (H)
U8 W G11206	축2 No.321 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11207	축2 No.321 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11208	축2 No.321 원호 어드레스 (L)
U8₩G11209	축2 No.321 원호 어드레스 (H)
U8₩G11210	축2 No.322 위치 결정 식별자
U8₩G11211	축2 위치결정 데이터No.322 M 코드
U8₩G11212 U8₩G11214	축2 No.322 드웰타임 축2 No.322 지령 속도 (L)
U8₩G11214	축2 No.322 시청 축도 (L) 축2 No.322 지령 속도 (H)
U8₩G11216	축2 No.322 위치 결정 어드레스(L)
U8\G11217	축2 No.322 위치 결정 어드레스(H)
U8\G11218	22 No. 322 원호 어드레스 (L)
U8₩G11219	** No. 322 원호 어드레스 (H)
U8₩G11220	축2 No.323 위치 결정 식별자
U8₩G11221	축2 위치결정 데이터No.323 M 코드
U8₩G11222	축2 No.323 드헬타임
U8₩G11224	축2 No.323 지령 속도 (L)
U8₩G11225	축2 No.323 지령 속도 (H)
U8\G11226	축2 No.323 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11227	축2 No.323 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11228	축2 No.323 원호 어드레스 (L)
U8₩G11229	축2 No.323 원호 어드레스 (H)
U8₩G11230	축2 No.324 위치 결정 식별자
U8₩G11231	축2 위치결정 테이터No.324 M 코드
U8₩G11232	축2 No.324 드웰타임
U8₩G11234 U8₩G11235	축2 No.324 지령 속도 (L) *** AND 204 지령 수도 (L)
U8₩G11235	축2 No.324 지령 속도 (H) 축2 No.324 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11237	축2 No.324 위치 결정 어드레스(H)
U8WG11238	축2 No.324 원호 어드레스(L)
U8₩G11239	축2 No.324 원호 어드레스 (H)
U8₩G11240	*** No.325 = 1 - 3 + 0 + 7 + 3 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
U8₩G11241	축2 위치점점 데이터No.325 M 코드
U8₩G11242	축2 No.325 드월타임
U8₩G11244	축2 No.325 지령 속도 (L)
U8₩G11245	축2 No.325 지령 속도 (H)
U8₩G11246	축2 No.325 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11247	축2 No.325 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11248	축2 No.325 원호 어드레스 (L)
U8₩G11249	축2 No.325 원호 어드레스 (H)
U8₩G11250	축2 No.326 위치 결정 식별자
U8₩G11251	축2 위치결정 데이터No.326 M 코드
U8₩G11252	축2 No.326 드웰타임
U8₩G11254	축2 No.326 지령 속도 (L)
U8₩G11255	축2 No.326 지령 속도 (H)
U8₩G11256	축2 No.326 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11257	축2 No.326 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11258	축2 No.326 원호 어드레스 (L) *3 No.326 일호 어드레스 (L)
U8₩G11259 U8₩G11260	축2 No.326 원호 어드레스 (H) 추2 No.327 위치 결정 시범자
U8₩G11260	축2 No.327 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.327 M 코드
U8₩G11261	국 2 No.327 드웰타임
U8WG11264	국2 No.327 지경 속도 (L)
U8₩G11265	축2 No.327 지경 속도 (H)
U8₩G11266	축2 No.327 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11267	축2 No.327 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11268	축2 No.327 원호 어드레스 (L)
U8₩G11269	축2 No.327 원호 어드레스 (H)

Eliza i e	
디바이스명 U8₩G11270	코멘트 축2 No.328 위치 결정 식별자
U8₩G11271	축2 위치결정 테이터No.328 M 코드
U8₩G11272	축 No. 328 드 텔타임
U8₩G11274	· 은 No. 328 지령 속도 (L)
U8₩G11275	축2 No. 328 지령 속도 (H)
U8₩G11276	축2 No.328 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11277	축2 No.328 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11278	축2 No.328 원호 어드래스 (L)
U8₩G11279	축2 No.328 원호 어드레스 (H)
U8₩G11280	축2 No.329 위치 결정 식별자
U8₩G11281	축2 위치결정 데이터No.329 M 코드
U8₩G11282	축2 No.329 드웰타임
U8₩G11284	축2 No.329 지형 속도 (L)
U8₩G11285	축2 No.329 지령 속도 (H)
U8₩G11286	축2 No.329 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11287 U8₩G11288	축2 No.329 위치 결정 어드레스(H)
U8WG11288	축2 No.329 원호 어드레스 (L) 축2 No.329 원호 어드레스 (H)
U8WG11289	축2 No.330 위치 결정 식별자
U8₩G11291	축2 위치결정 데이터No.330 M 코드
U8₩G11292	는 He
U8₩G11294	축2 No.330 지령 속도 (L)
U8WG11295	축2 No.330 지령 속도 (H)
U8₩G11296	축2 No.330 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11297	축2 No.330 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11298	축2 No.330 원호 어드래스 (L)
U8₩G11299	축2 No.330 원호 어드래스 (H)
U8 W G11300	축2 No.331 위치 결정 식별자
U8₩G11301	축2 위치결정 데이터No.331 M 코드
U8₩G11302	축2 No.331 드웰타임
U8₩G11304	축2 No.331 지령 속도 (L)
U8₩G11305	축2 No.331 지령 속도 (H)
U8₩G11306	축2 No.331 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11307	축2 No.331 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11308	축2 No.331 원호 어드레스 (L)
U8₩G11309 U8₩G11310	축2 No.331 원호 어드레스 (H) 축2 No.332 위치 결정 식별자
U8\G11311	국 2 위치결정 데이터No.332 M 코드
U8₩G11312	축2 No.332 드웰타임
U8₩G11314	축2 No.332 지령 속도 (L)
U8₩G11315	축 2 No. 332 지형 속도 (H)
U8₩G11316	축2 No.332 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11317	축2 No.332 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11318	축2 No.332 원호 어드래스 (L)
U8₩G11319	축2 No.332 원호 어드레스 (H)
U8₩G11320	축2 No.333 위치 결정 식별자
U8₩G11321	축2 위치결정 데이터No.333 M 코드
U8₩G11322	축2 No.333 드웰타임
U8 W G11324	축2 No.333 지령 속도 (L)
U8₩G11325	축2 No.333 지령 속도 (H)
U8₩G11326	축2 No.333 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11327	축2 No.333 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11328	축2 No.333 원호 어드레스 (L) ** 2 No. 222 위호 어드레스 (H)
U8WG11329 U8WG11330	축2 No.333 원호 어드레스 (H) 축2 No.334 위치 결정 식별자
U8₩G11330	축2 위치결정 데이터No.334 M 코드
U8₩G11331	국 전 위시설정 데이터NO.334 M 교도 축 2 No.334 드웰타임
U8₩G11334	축2 No.334 지령 속도 (L)
U8₩G11334	축2 No.334 지경속도 (H)
U8₩G11336	
U8₩G11337	축2 No.334 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11338	축2 No.334 원호 어드레스 (L)
U8₩G11339	축2 No.334 원호 어드래스 (H)
U8₩G11340	축2 No.335 위치 결정 식별자
U8₩G11341	축2 위치결정 데이터No.335 M 코드
U8₩G11342	축2 No.335 드웰타임
U8₩G11344	축2 No.335 지령 속도 (L)
U8₩G11345	축2 No.335 지령 속도 (H)
U8₩G11346	축2 No.335 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11347	축2 No.335 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11348	축2 No.335 원호 어드레스 (L)
U8₩G11349	축2 No.335 원호 어드레스 (H)
U8₩G11350 U8₩G11351	축2 No.336 위치 결정 식별자 축2 이번계정 데이디No. 236 M = F
1001/1001	축2 위치결정 데이터No.336 M 코드

디바이스명	코멘트
U8₩G11352	축 No.336 드 헬타임
U8₩G11354	축2 No.336 지령 속도 (L)
U8₩G11355	
	축2 No.336 지령 속도 (H)
U8₩G11356	축2 No.336 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11357	축2 No.336 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11358	축2 No.336 원호 어드레스 (L)
U8₩G11359	축2 No.336 원호 어드레스 (H)
U8₩G11360	축2 No.337 위치 결정 식별자
U8₩G11361	축2 위치결정 데이터No.337 M 코드
U8₩G11362	축 No.33 7 델타임
U8₩G11364	축2 No.337 지령 속도 (L)
U8₩G11365	
	축2 No.337 지형 속도 (H)
U8₩G11366	축2 No.337 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11367	축2 No.337 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11368	축2 No.337 원호 어드레스 (L)
U8₩G11369	축2 No.337 원호 어드레스 (H)
U8₩G11370	축2 No.338 위치 결정 식별자
U8₩G11371	축2 위치결정 데이터No.338 M 코드
U8₩G11372	축2 No.338 드웹타임
U8₩G11374	축2 No.338 지령 속도 (L)
U8₩G11375	· ·
	축2 No.338 지령속도 (H) ** 239 이번 경쟁 이도 제소(L) **
U8₩G11376	축2 No.338 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11377	축2 No.338 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11378	축2 No.338 원호 어드레스 (L)
U8₩G11379	축2 No.338 원호 어드레스 (H)
U8₩G11380	축2 No.339 위치 결정 식별자
U8₩G11381	축2 위치결정 데이티No.339 M 코드
U8₩G11382	축 No. 339 드렐타임
U8₩G11384	축2 No.339 지령 속도 (L)
U8\G11385	국 2 No.339 지형 속도 (L) 축 2 No.339 지령 속도 (H)
	···
U8₩G11386	축2 No.339 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11387	축2 No.339 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11388	축2 No.339 원호 어드레스 (L)
U8₩G11389	축2 No.339 원호 어드레스 (H)
U8₩G11390	축2 No.340 위치 결정 식별자
U8₩G11391	축2 위치결정 데이터No.340 M 코드
U8₩G11392	축2 No.340 드웰타임
U8₩G11394	축2 No.340 지령 속도 (L)
U8₩G11395	
	축2 No.340 지령 속도 (H)
U8₩G11396	축2 No.340 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11397	축2 No.340 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11398	축2 No.340 원호 어드레스 (L)
U8₩G11399	축2 No.340 원호 어드레스 (H)
U8₩G11400	축2 No.341 위치 결정 식별자
U8₩G11401	축2 위치결정 데이터No.341 M 코드
U8₩G11402	축2 No.341 드웰타임
U8₩G11404	축2 No.341 지령 속도 (L)
U8₩G11405	2 No.341 지경 속도 (H)
	. ,
U8₩G11406	축2 No.341 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11407	축2 No.341 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11408	축2 No.341 원호 어드레스 (L)
U8₩G11409	축2 No.341 원호 어드레스 (H)
U8₩G11410	축2 No.342 위치 결정 식별자
U8₩G11411	축2 위치결정 데이터No.342 M 코드
U8₩G11412	축2 No.342 드웰타임
U8WG11414	후 No.342 지령 속도 (L)
U8₩G11415	축2 No.342 지령 속도 (H)
U8₩G11416	축2 No.342 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11417	축2 No.342 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11418	축2 No.342 원호 어드레스 (L)
U8₩G11419	축2 No.342 원호 어드레스 (H)
U8₩G11420	축2 No.343 위치 결정 식별자
U8₩G11421	축2 위치결정 데이터No.343 M 코드
U8₩G11422	축2 No.343 드웰타임
U8₩G11424	** 2 No.34 = 기원 속도 (L)
U8₩G11425	축2 No.343 지령 속도 (H)
	• •
U8₩G11426	축2 No.343 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11427	축2 No.343 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11428	축2 No.343 원호 어드레스 (L)
U8₩G11429	축2 No.343 원호 어드레스 (H)
U8₩G11430	축2 No.344 위치 결정 식별자
U8₩G11431	축2 위치결정 데이티No.344 M 코드
U8₩G11432	축2 No.344 드翅타임
U8WG11434	축2 No.344 지령 속도 (L)
5517411707	1= 100 100 100 (4)

디바이스명	코멘트
U8₩G11435	축2 No.344 지령 속도 (H)
U8₩G11436	축2 No.344 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11437	축2 No.344 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11438	축2 No.344 원호 어드레스 (L)
U8₩G11439	축2 No.344 원호 어드레스 (H)
U8₩G11440	축2 No.345 위치 결정 식별자
U8₩G11441	축2 위치결정 데이터No.345 M 코드
U8₩G11442	축2 No.345 드웰타임
U8₩G11444	축2 No.345 지령 속도 (L)
U8₩G11445	축2 No.345 지령 속도 (H)
U8₩G11446	축2 No.345 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11447	축2 No.345 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11448	축2 No.345 원호 어드레스 (L)
U8₩G11449	축2 No.345 원호 어드레스 (H)
U8₩G11450	축2 No.346 위치 결정 식별자
U8₩G11451	축2 위치결정 데이터No.346 M 코드
U8₩G11452	축2 No.346 드델타임
U8₩G11454	축2 No.346 지령속도 (L)
U8₩G11455	축2 No.346 지령 속도 (H)
U8₩G11456 U8₩G11457	축2 No.346 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11457 U8₩G11458	축2 No.346 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.346 원호 어드레스 (L)
U8₩G11459	국 2 No.346 원호 어드레스 (H)
U8₩G11460	축2 No.347 위치 결정 식별자
U8₩G11461	축2 위치결정 데이터No.347 M 코드
U8₩G11462	축2 No.347 드웰타임
U8₩G11464	축2 No.347 지형 속도 (L)
U8₩G11465	축 No. 347 지령 속도 (H)
U8₩G11466	축2 No.347 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11467	축2 No.347 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11468	축2 No.347 원호 어드레스 (L)
U8₩G11469	축2 No.347 원호 어드레스 (H)
U8₩G11470	축2 No.348 위치 결정 식별자
U8₩G11471	축2 위치결정 데이터No.348 M 코드
U8₩G11472	축2 No.348 드웰타임
U8₩G11474	축2 No.348 지령 속도 (L)
U8₩G11475	축2 No.348 지령 속도 (H)
U8₩G11476	축2 No.348 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11477	축2 No.348 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11478	축2 No.348 원호 어드레스 (L)
U8\G11479	축2 No.348 원호 어드레스 (H)
U8₩G11480 U8₩G11481	축2 No.349 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.349 M 코드
U8₩G11481	축2 No.349 드웰타임
U8₩G11484	축2 No.349 지령 속도 (L)
U8₩G11485	축2 No.349 지령 속도 (H)
U8₩G11486	축2 No.349 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11487	축2 No.349 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11488	축2 No.349 원호 어드레스 (L)
U8₩G11489	축 No.349 원호 어드레스 (H)
U8₩G11490	축2 No.350 위치 결정 식별자
U8₩G11491	축2 위치결정 데이티No.350 M 코드
U8₩G11492	축2 No.350 드웰타임
U8₩G11494	축2 No.350 지령 속도 (L)
U8₩G11495	축2 No.350 지령 속도 (H)
U8₩G11496	축2 No.350 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11497	축2 No.350 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11498	축2 No.350 원호 어드레스 (L)
U8₩G11499	축2 No.350 원호 어드레스 (H)
U8₩G11500	축2 No.351 위치 결정 식별자
U8₩G11501	축2 위치결정 데이터No.351 M 코드
U8₩G11502	축2 No.351 드웰타임 ** No.361 지역 소도 (L)
U8₩G11504	축2 No.351 지령속도 (L) 축2 No.351 지령속도 (L)
U8\G11505 U8\G11506	축2 No.351 지령속도 (H) 축2 No.351 의치 결정 어드레스(L)
U8₩G11506 U8₩G11507	축2 No.351 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.351 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11507 U8₩G11508	북Z NO.351 위시 설정 어느레스(H) 축2 No.351 원호 어드레스 (L)
U8₩G11508	국Z NO.351 원호 어드레스 (L) 축2 No.351 원호 어드레스 (H)
U8₩G11510	축2 No.352 위치 결정 식별자
U8\G11511	축2 위치결정 데이터No.352 M 코드
U8WG11512	축2 No.352 드웰타임
U8WG11514	≥ No.352 Alg 4sc (L)
U8\G11515	축 No. 352 지령 속도 (H)
U8₩G11516	축2 No.352 위치 결정 어트레스(L)
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G11517	고만드 축2 No.352 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11518	축 No. 352 원호 어드레스 (L)
U8₩G11519	축2 No.352 원호 어드레스 (H)
U8₩G11520	축2 No.353 위치 결정 식별자
U8₩G11521	축2 위치결정 데이터No.353 M 코드
U8₩G11522	축2 No.353 드웰타임
U8₩G11524	축2 No.353 지령 속도 (L)
U8₩G11525	축2 No.353 지령 속도 (H)
U8₩G11526	축2 No.353 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11527	축2 No.353 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11528	축2 No.353 원호 어드레스 (L)
U8₩G11529	축2 No.353 원호 어드레스 (H)
U8₩G11530	축2 No.354 위치 결정 식별자
U8₩G11531	축2 위치결정 데이터No.354 M 코드
U8₩G11532	축2 No.354 드웰타임
U8₩G11534	축2 No.354 지원 속도 (L)
U8₩G11535	축2 No.354 지령 속도 (H)
U8₩G11536	축2 No.354 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11537	축2 No.354 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11538 U8₩G11539	축2 No.354 원호 어드레스 (L)
U8₩G11539 U8₩G11540	축2 No.354 원호 어드레스 (H) 축2 No.355 위치 결정 식별자
U8₩G11541	국 2 NO.305 위시 설정 작절자 축 2 위치결정 데이터No.355 M 코드
U8WG11541	국
U8WG11544	축2 No.355 지령 속도 (L)
U8₩G11545	축2 No.355 지령 속도 (H)
U8₩G11546	축2 No.355 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11547	축2 No.355 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11548	축2 No.355 원호 어드레스 (L)
U8₩G11549	축2 No.355 원호 어드레스 (H)
U8₩G11550	축2 No.356 위치 결정 식별자
U8₩G11551	축2 위치결정 데이터No.356 M 코드
U8₩G11552	축2 No.356 드웰타임
U8₩G11554	축2 No.356 지령 속도 (L)
U8₩G11555	축2 No.356 지령 속도 (H)
U8₩G11556	축2 No.356 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11557	축2 No.356 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11558	축2 No.356 원호 어드레스 (L)
U8₩G11559	축2 No.356 원호 어드레스 (H)
U8₩G11560	속2 No.357 위치 결정 식별자
U8₩G11561	축2 위치결정 데이터No.357 M 코드
U8₩G11562	축2 No.357 드웰타임
U8₩G11564 U8₩G11565	축2 No.357 지령 속도 (L) 축2 No.357 지령 속도 (H)
U8₩G11566	축2 No.357 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11567	축2 No.357 위치 결정 어드레스(H)
U8\G11568	축2 No.357 원호 어드레스 (L)
U8₩G11569	축 2 No.357 원호 어드레스 (H)
U8₩G11570	축2 No.358 위치 결정 식별자
U8₩G11571	축2 위치결정 데이터No.358 M 코드
U8₩G11572	축2 No.358 드웰타임
U8₩G11574	축2 No.358 지령 속도 (L)
U8₩G11575	축2 No.358 지령 속도 (H)
U8₩G11576	축2 No.358 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11577	축2 No.358 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11578	축2 No.358 원호 어드레스 (L)
U8₩G11579	축2 No.358 원호 어드레스 (H)
U8₩G11580	축2 No.359 위치 결정 식별자
U8WG11581	축2 위치결정 데이터No.359 M 코드
U8₩G11582	축2 No.359 드웹타임
U8₩G11584	축2 No.359 지령 속도 (L)
U8₩G11585	축2 No.359 지령 속도 (H)
U8₩G11586	축2 No.359 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11587	축2 No.359 위치 결정 어드레스(H) 추2 No.359 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11588 U8₩G11589	축2 No.359 원호 어드레스 (L) 축2 No.359 원호 어드레스 (H)
U8₩G11589 U8₩G11590	숙2 No.369 위치 결정 식별자
U8₩G11590 U8₩G11591	국 2 NO.300 위시 설정 작절자 축2 위치결정 테이터No.360 M 코드
U8₩G11591	국 2 No.360 드웰타임
U8₩G11594	축2 No.360 지령 속도 (L)
U8₩G11595	축2 No.360 지경 속도 (H)
U8WG11596	= No.360 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11597	축 No.360 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G11598	축2 No.360 원호 어드레스 (L)
L	

디바이스명	코멘트
U8WG11599	축2 No.360 원호 어드레스 (H)
U8₩G11600	축2 No.361 위치 결정 식별자
U8₩G11601	축2 위치결정 데이터No.361 M 코드
U8₩G11602	축2 No.361 드웰타임
U8₩G11604	축2 No.361 지령 속도 (L)
U8₩G11605	축2 No.361 지령 속도 (H)
U8₩G11606	축2 No.361 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11607	축2 No.361 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11608	축2 No.361 원호 어드레스 (L)
U8₩G11609	축2 No.361 원호 어드레스 (H)
U8₩G11610	축2 No.362 위치 결정 식별자
U8₩G11611	축2 위치결정 데이터No.362 M 코드
U8₩G11612	축2 No.362 드웰타임
U8₩G11614	축2 No.362 지형 속도 (L)
U8WG11615	축2 No.362 지령 속도 (H)
U8₩G11616	축2 No.362 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11617	축2 No.362 위치 결정 어드레스(H)
U8WG11618	축2 No.362 원호 어드레스 (L)
U8\G11619 U8\G11620	축2 No.362 원호 어드레스 (H) 축2 No.363 위치 결정 식별자
U8WG11621	국Z NO.305 위치 달성 국글자 축간 위치결정 테이터No.363 M 코드
U8₩G11621	국
U8₩G11624	축2 No.363 지령 속도 (L)
U8₩G11625	축2 No.363 지령속도 (H)
U8WG11626	축2 No.363 위치 결정 어드레스(L)
U8\G11627	축2 No.363 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11628	축2 No.363 원호 어드레스 (L)
U8₩G11629	축2 No.363 원호 어드레스 (H)
U8₩G11630	축2 No.364 위치 결정 식별자
U8₩G11631	축2 위치결정 데이터No.364 M 코드
U8₩G11632	축2 No.364 드웰타임
U8₩G11634	축2 No.364 지령 속도 (L)
U8₩G11635	축2 No.364 지령 속도 (H)
U8₩G11636	축2 No.364 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11637	축2 No.364 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11638	축2 No.364 원호 어드레스 (L)
U8₩G11639	축2 No.364 원호 어드레스 (H)
U8₩G11640	축2 No.365 위치 결정 식별자
U8₩G11641	축2 위치결정 데이터No.365 M 코드
U8₩G11642 U8₩G11644	축2 No.365 드웰타임 축2 No.365 지령 속도 (L)
U8₩G11645	국 2 NO.305 시청 국도 (L) 축 2 No.365 지령 속도 (H)
U8₩G11646	축2 No.365 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11647	축2 No.365 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11648	축 No. 365 원호 어드레스 (L)
U8₩G11649	축2 No.365 원호 어드레스 (H)
U8₩G11650	축2 No.366 위치 결정 식별자
U8₩G11651	축2 위치결정 데이티No.366 M 코드
U8₩G11652	축2 No.366 드웰타임
U8₩G11654	축2 No.366 지령 속도 (L)
U8₩G11655	축2 No.366 지령 속도 (H)
U8₩G11656	축2 No.366 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11657	축2 No.366 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11658	축2 No.366 원호 어드레스 (L)
U8₩G11659	축2 No.366 원호 어드레스 (H)
U8₩G11660	축2 No.367 위치 결정 식별자
U8₩G11661	축2 위치결정 데이터No.367 M 코드
U8₩G11662	축2 No.367 드웰타임
U8₩G11664	축2 No.367 지령속도 (L)
U8₩G11665	축2 No.367 지령속도 (H)
U8₩G11666	축2 No.367 위치 결정 어드레스(L)
U8\G11667 U8\G11668	축2 No.367 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.367 원호 어드레스(L)
U8₩G11669	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8₩G11669 U8₩G11670	축2 No.367 원호 어드레스 (H) 축2 No.368 위치 결정 식별자
U8₩G11671	축2 위치결정 테이터No.368 M 코드
U8₩G11671	국 2 위시설정 데이디NO.308 M 고드 축2 No.368 드웰타임
U8₩G11674	국 2 NO.368 지령 속도 (L)
U8₩G11675	축2 No.368 지령속도 (H)
U8\G11676	축2 No.368 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11677	축2 No.368 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11678	축 No.368 원호 어드레스 (L)
U8 W G11679	축 No.368 원호 어드레스 (H)
U8₩G11680	축2 No.369 위치 결정 식별자

디바이스명	코멘트
U8₩G11681	축군 위치결정 데이터No.369 M 코드
U8₩G11682	축 No. 369 드 열타임
U8₩G11684	축2 No.369 지령 속도 (L)
U8₩G11685	축2 No.369 지령 속도 (H)
U8₩G11686	축2 No.369 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11687	축2 No.369 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11688	역2 No.369 원호 어드레스 (L)
U8₩G11689	축2 No.369 원호 어드레스 (H)
U8₩G11690	축2 No.370 위치 결정 식별자
U8₩G11691	축2 위치결정 데이터No.370 M 코드
U8₩G11692 U8₩G11694	축2 No.370 드웰타임 축2 No.370 지령 속도 (L)
U8₩G11695	축2 No.370 지형속도 (L) 축2 No.370 지형속도 (H)
U8₩G11696	축2 No.370 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11697	축 No. 370 위치 결정 어트레스(H)
U8\G11698	축2 No.370 원호 어드레스 (L)
U8₩G11699	축2 No.370 원호 어드레스 (H)
U8₩G11700	축2 No.371 위치 결정 식별자
U8₩G11701	축2 위치결정 데이터No.371 M 코드
U8₩G11702	축2 No.371 드웰타임
U8₩G11704	축2 No.371 지령속도 (L)
U8₩G11705	축2 No.371 지령 속도 (H)
U8₩G11706	축2 No.371 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11707 U8₩G11708	축2 No.371 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.371 원호 어드레스 (L)
U8₩G11708	국 2 NO.371 원호 어드레스 (L) 축 2 No.371 원호 어드레스 (H)
U8₩G11710	축2 No.372 위치 결정 식별자
U8WG11711	축2 위치결정 데이터No.372 M 코드
U8₩G11712	축2 No.372 드웰타임
U8₩G11714	축2 No.372 지령 속도 (L)
U8₩G11715	축2 No.372 지령 속도 (H)
U8₩G11716	축2 No.372 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11717	축2 No.372 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11718	축2 No.372 원호 어드레스 (L)
U8₩G11719	축2 No.372 원호 어드레스 (H)
U8₩G11720 U8₩G11721	축2 No.373 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.373 M 코드
U8₩G11721	국 2 위시설정 데이디NU.373 M 코드 축 2 No.373 드웰타임
U8₩G11724	축2 No.373 지령 속도 (L)
U8₩G11725	축 No. 373 지령 속도 (H)
U8₩G11726	축2 No.373 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G11727	축2 No.373 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11728	축2 No.373 원호 어드래스 (L)
U8₩G11729	축2 No.373 원호 어드레스 (H)
U8₩G11730	축2 No.374 위치 결정 식별자
U8₩G11731	축2 위치결정 데이터No.374 M 코드
U8₩G11732 U8₩G11734	축2 No.374 드웰타임 축2 No.374 지령 속도 (L)
U8₩G11734 U8₩G11735	국Z NO.374 시청 목도 (L) 축2 No.374 지령 속도 (H)
U8₩G11736	축2 No.374 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11737	축2 No.374 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11738	축 No. 374 원호 어드레스 (L)
U8₩G11739	축2 No.374 원호 어드레스 (H)
U8₩G11740	축2 No.375 위치 결정 식별자
U8₩G11741	축2 위치결정 데이터No.375 M 코드
U8₩G11742	축2 No.375 드웰타임
U8₩G11744	축2 No.375 지령 속도 (L)
U8₩G11745	축2 No.375 지령 속도 (H)
U8₩G11746 U8₩G11747	축2 No.375 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.375 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11747	국 2 NO.375 위치 설명 어느레스(II) 축 2 NO.375 원호 어드레스 (L)
U8₩G11749	축2 No.375 원호 어드레스 (H)
U8₩G11750	축2 No.376 위치 결정 식별자
U8₩G11751	축2 위치결정 데이터No.376 M 코드
U8₩G11752	축2 No.376 드웰타임
U8₩G11754	축2 No.376 지령 속도 (L)
U8₩G11755	축2 No.376 지령 속도 (H)
U8₩G11756	축2 No.376 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11757	축2 No.376 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11758	축2 No.376 원호 어드레스 (L)
U8₩G11759 U8₩G11760	축2 No.376 원호 어드레스 (H)
U8₩G11760 U8₩G11761	축2 No.377 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.377 M 코드
U8₩G11761	국 2 위시설정 데이디NU.377 M 코드 축 2 No.377 드웰타임
3311311702	1-1007, -= 10

디바이스명	코멘트
U8₩G11764	축2 No.377 지령 속도 (L)
U8₩G11765	축2 No.377 지령 속도 (H)
U8₩G11766	축2 No.377 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11767	축2 No.377 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11768	축2 No.377 원호 어드레스 (L)
U8₩G11769	축2 No.377 원호 어드레스 (H)
U8₩G11770	축2 No.378 위치 결정 식별자
U8₩G11771	축2 위치결정 테이터No.378 M 코드
U8₩G11772	축2 No.378 드웰타임
U8₩G11774	축2 No.378 지령 속도 (L)
U8₩G11775	축2 No.378 지령 속도 (H)
U8₩G11776	축2 No.378 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11777	육2 No.378 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11778	축2 No.378 원호 어드레스 (L)
U8₩G11779	축2 No.378 원호 어드레스 (H)
U8₩G11780	축2 No.379 위치 결정 식별자
U8₩G11781	축2 위치결정 데이터No.379 M 코드
U8₩G11782	축2 No.379 드웰타임
U8₩G11784 U8₩G11785	축2 No.379 지령속도 (L)
U8₩G11786	축2 No.379 지령 속도 (H) 축2 No.379 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11787	축2 No.379 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11787	축2 No.379 원호 어드레스(L)
U8₩G11789	축2 No.379 원호 어드레스 (H)
U8₩G11790	축 No. 380 위치 결정 식별자
U8₩G11791	축의 위치결정 데이터No.380 M 코드
U8₩G11792	축2 No.380 드웰타임
U8₩G11794	축2 No.380 지령 속도 (L)
U8₩G11795	축2 No.380 지령 속도 (H)
U8₩G11796	축2 No.380 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11797	축2 No.380 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11798	축2 No.380 원호 어드레스 (L)
U8₩G11799	축2 No.380 원호 어드레스 (H)
U8₩G11800	축2 No.381 위치 결정 식별자
U8₩G11801	축2 위치결정 데이터No.381 M 코드
U8₩G11802	축2 No.381 드웰타임
U8₩G11804	축2 No.381 지형속도 (L)
U8₩G11805	축2 No.381 지령 속도 (H)
U8₩G11806	축2 No.381 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11807 U8₩G11808	축2 No.381 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.381 원호 어드레스 (L)
U8₩G11809	축2 No.381 원호 어드레스 (H)
U8WG11810	축2 No.382 위치 결정 식별자
U8WG11811	조 위치경정 데이터No.382 M 코드
U8WG11812	축 No. 382 드 델타잉
U8₩G11814	축2 No.382 지령속도 (L)
U8₩G11815	축2 No.382 지령 속도 (H)
U8₩G11816	축2 No.382 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11817	축2 No.382 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11818	축2 No.382 원호 어드레스 (L)
U8₩G11819	축2 No.382 원호 어드레스 (H)
U8₩G11820	축2 No.383 위치 결정 식별자
U8₩G11821	축2 위치결정 데이터No.383 M 코드
U8₩G11822	축2 No.383 드웰타임
U8₩G11824	축2 No.383 지령 속도 (L)
U8₩G11825	축2 No.383 지령 속도 (H)
U8₩G11826	축2 No.383 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11827	축2 No.383 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11828	축2 No.383 원호 어드레스 (L)
U8₩G11829 U8₩G11830	축2 No.383 원호 어드레스 (H) ***********************************
U8₩G11830 U8₩G11831	축2 No.384 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.384 M 코드
U8₩G11831 U8₩G11832	국 2 위시설정 데미터NO.384 M 코드 축 2 No.384 드웰타임
U8₩G11834	국 2 NO.364 드펠터엄 축 2 No.384 지령 속도 (L)
U8₩G11835	축2 No.384 지령 속도 (H)
U8₩G11836	축2 No.384 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11837	축2 No.384 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11838	축2 No.384 원호 어드레스 (L)
U8WG11839	축 No. 384 원호 어드레스 (H)
U8₩G11840	축2 No.385 위치 결정 식별자
U8₩G11841	축2 위치결정 데이티No.385 M 코드
U8₩G11842	축2 No.385 드웰타임
U8₩G11844	축2 No.385 지령 속도 (L)
U8₩G11845	축2 No.385 지령 속도 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G11846	축2 No.385 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11847	축2 No.385 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11848	
	축2 No.385 원호 어드레스 (L)
U8₩G11849	축2 No.385 원호 어드레스 (H)
U8₩G11850	축2 No.386 위치 결정 식별자
U8₩G11851	축2 위치결정 데이터No.386 M 코드
U8₩G11852	축2 No.386 드웰타임
U8₩G11854	축2 No.386 지령 속도 (L)
U8₩G11855	축2 No.386 지형 속도 (H)
U8₩G11856	축2 No.386 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11857	축2 No.386 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11858	축2 No.386 원호 어드레스 (L)
U8₩G11859	축2 No.386 원호 어드레스 (H)
U8₩G11860	축2 No.387 위치 결정 식별자
U8₩G11861	축2 위치결정 데이터No.387 M 코드
U8₩G11862	축2 No.387 드웹타임
U8₩G11864	축2 No.387 지령 속도 (L)
U8₩G11865	축2 No.387 지령 속도 (H)
U8WG11866	축2 No.387 위치 결정 어트레스(L)
	· · ·
U8₩G11867	축2 No.387 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G11868	축2 No.387 원호 어드레스 (L)
U8₩G11869	축2 No.387 원호 어드레스 (H)
U8₩G11870	축2 No.388 위치 결정 식별자
U8₩G11871	축2 위치결정 데이터No.388 M 코드
U8₩G11872	축2 No.388 드웰타임
U8₩G11874	축2 No.388 지형속도 (L)
U8₩G11875	축2 No.388 지령 속도 (H)
U8₩G11876	축2 No.388 위치 결정 어드레스(L)
	· · ·
U8₩G11877	축2 No.388 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G11878	축2 No.388 원호 어드레스 (L)
U8₩G11879	축2 No.388 원호 어드레스 (H)
U8₩G11880	축2 No.389 위치 결정 식별자
U8₩G11881	축2 위치결정 데이터No.389 M 코드
U8₩G11882	축2 No.389 드웰타임
U8₩G11884	축2 No.389 지령 속도 (L)
U8WG11885	축2 No.389 지령 속도 (H)
U8₩G11886	축2 No.389 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11887	축2 No.389 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11888	축2 No.389 원호 어드레스 (L)
U8₩G11889	축2 No.389 원호 어드레스 (H)
U8₩G11890	축2 No.390 위치 결정 식별자
U8₩G11891	축2 위치결정 데이터No.390 M 코드
U8₩G11892	축2 No.390 드웰타임
U8₩G11894	축2 No.390 지정속도 (L)
U8₩G11895	축2 No.390 지령 속도 (H)
U8₩G11896	축2 No.390 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11897	축2 No.390 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11898	축2 No.390 원호 어드레스 (L)
U8₩G11899	축2 No.390 원호 어드레스 (H)
U8₩G11900	축2 No.391 위치 결정 식별자
U8₩G11901	축2 위치결정 데이터No.391 M 코드
U8₩G11902	축2 No.391 드월타임
U8WG11904	축2 No.391 지령 속도 (L)
U8WG11904	
	축2 No.391 지령 속도 (H)
U8₩G11906	축2 No.391 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11907	축2 No.391 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11908	후2 No.391 원호 어드레스 (L)
U8₩G11909	축2 No.391 원호 어드레스 (H)
U8₩G11910	축2 No.392 위치 결정 식별자
U8₩G11911	축2 위치결정 데이터No.392 M 코드
U8₩G11912	축2 No.392 드릴타임
U8WG11914	축2 No.392 지령속도 (L)
	국 2 No.392 지형 속도 (L) 축 2 No.392 지형 속도 (H)
U8₩G11915	
U8₩G11916	축2 No.392 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11917	축2 No.392 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11918	축2 No.392 원호 어드레스 (L)
U8₩G11919	축2 No.392 원호 어드레스 (H)
U8₩G11920	축2 No.393 위치 결정 식별자
U8WG11921	축2 위치결정 데이터No. 393 M 코드
U8₩G11922	축2 No.393 드웰타임
U8₩G11924	축2 No.393 지령 속도 (L)
U8₩G11925	축2 No.393 지형 속도 (H)
U8₩G11926	축2 No.393 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11927	축2 No.393 위치 결정 어드레스(H)
•	·

디바이스명	교면트
U8₩G11928	#건도 축2 No.393 원호 어드레스 (L)
U8₩G11929	축 No. 39 원호 어드레스 (H)
U8₩G11930	축2 No.394 위치 결정 식별자
U8₩G11931	축2 위치결정 데이터No.394 M 코드
U8₩G11932	축2 No.394 드웰타임
U8₩G11934	축2 No.394 지령 속도 (L)
U8₩G11935	축2 No.394 지령 속도 (H)
U8₩G11936	축2 No.394 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11937	축2 No.394 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11938	축2 No.394 원호 어드레스 (L)
U8₩G11939	축2 No.394 원호 어드레스 (H)
U8₩G11940	축2 No.395 위치 결정 식별자
U8₩G11941	축2 위치결정 데이터No.395 M 코드
U8₩G11942	축2 No.395 드웰타임
U8₩G11944 U8₩G11945	축2 No.395 지령속도 (L) 총3 No.205 지령수도 (L)
U8₩G11945	축2 No.395 지령 속도 (H) 축2 No.395 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11947	축2 No.395 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11948	축2 No.395 원호 어드레스 (L)
U8WG11949	축2 No.395 원호 어드레스 (H)
U8₩G11950	축 No. 396 위치 결정 식별자
U8 W G11951	축군 위치결정 데이터No.396 M 코드
U8 W G11952	축2 No.396 드翅타임
U8₩G11954	축2 No.396 지령 속도 (L)
U8₩G11955	축2 No.396 지령 속도 (H)
U8₩G11956	축2 No.396 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11957	축2 No.396 위치 결정 어드레스(H)
U8 W G11958	축2 No.396 원호 어드레스 (L)
U8₩G11959	축2 No.396 원호 어드레스 (H)
U8₩G11960	축2 No.397 위치 결정 식별자
U8₩G11961	축2 위치결정 데이터No.397 M 코드
U8₩G11962	축2 No.397 드웰타임
U8₩G11964	축2 No.397 지령 속도 (L)
U8₩G11965	축2 No.397 지령 속도 (H)
U8₩G11966	축2 No.397 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11967	축2 No.397 위치 결정 어드레스(H)
U8\G11968 U8\G11969	축2 No.397 원호 어드레스 (L)
U8₩G11970	축2 No.397 원호 어드레스 (H) 축2 No.398 위치 결정 식별자
U8₩G11971	축2 위치결정 데이터No.398 M 코드
U8₩G11972	축 No.398 드웰타임
U8₩G11974	축2 No. 398 지령 속도 (L)
U8₩G11975	축2 No.398 지령 속도 (H)
U8₩G11976	축2 No.398 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11977	축2 No.398 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11978	축2 No.398 원호 어드레스 (L)
U8₩G11979	축2 No.398 원호 어드레스 (H)
U8₩G11980	축2 No.399 위치 결정 식별자
U8₩G11981	축2 위치결정 데이터No.399 M 코드
U8₩G11982	축2 No.399 드웰타임
U8₩G11984	축2 No.399 지령 속도 (L)
U8₩G11985	축2 No.399 지령 속도 (H)
U8₩G11986	축2 No.399 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11987	축2 No.399 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G11988 U8₩G11989	축2 No.399 원호 어드레스 (L) 축2 No.399 원호 어드레스 (H)
U8₩G11989 U8₩G11990	국Z NO.399 권오 어느데스 (H) 축2 No.400 위치 결정 식별자
U8₩G11990	축2 위치결정 데이터No.400 M 코드
U8₩G11992	축2 No.400 드웰타임
U8WG11994	축2 No.400 지령 속도 (L)
U8 W G11995	축2 No.400 지령 속도 (H)
U8₩G11996	축2 No.400 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G11997	축2 No.400 위치 결정 어드래스(H)
U8₩G11998	축2 No.400 원호 어드래스 (L)
U8₩G11999	축2 No.400 원호 어드레스 (H)
U8₩G12000	축2 No.401 위치 결정 식별자
U8₩G12001	축2 위치결정 데이터No.401 M 코드
U8₩G12002	축2 No.401 드웰타임
U8₩G12004	축2 No.401 지령 속도 (L)
U8₩G12005	축2 No.401 지령 속도 (H)
U8₩G12006	축2 No.401 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12007	축2 No.401 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12008	축2 No.401 원호 어드레스 (L) 축2 No.401 원호 어드레스 (H)
U8₩G12009	

디바이스명	코멘트
U8₩G12010	축2 No.402 위치 결정 식별자
U8WG12011	축2 위치결정 데이터No.402 M 코드
U8₩G12012	축2 No.402 드웰타임
U8₩G12014	축2 No.402 지형 속도 (L)
U8₩G12015	축2 No.402 지형 속도 (H)
U8₩G12016	축2 No.402 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12017	축2 No.402 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12018	축2 No.402 원호 어드레스 (L)
U8₩G12019	축2 No.402 원호 어드레스 (H)
U8₩G12020	축2 No.403 위치 결정 식별자
U8₩G12021	축2 위치결정 데이터No.403 M 코드
U8₩G12022	축2 No.403 드웰타임
U8₩G12024	축2 No.403 지령 속도 (L)
U8₩G12025	축2 No.403 지령 속도 (H)
U8₩G12026	축2 No.403 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G12027	축2 No.403 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12028	축2 No.403 원호 어드레스 (L)
U8₩G12029	축2 No.403 원호 어드레스 (H)
U8₩G12030	축2 No.404 위치 결정 식별자
U8₩G12031	축2 위치결정 데이터No.404 M 코드
U8₩G12032	축2 No.404 드월타임
U8₩G12034	축2 No.404 지정 속도 (L)
U8₩G12035	축2 No.404 지형 속도 (H)
U8₩G12036	축2 No.404 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12037	축2 No.404 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12038	축2 No.404 원호 어드레스(L)
U8₩G12039	축2 No.404 원호 어드레스 (H)
U8₩G12040	72 No.405 PA 2 PA 4 UBA
U8₩G12041	72 NO.400 TM 26 7 29 7
U8₩G12041	축2 No.405 드웨타임
U8₩G12044	국2 No.405 드랜터엄 축2 No.405 지령 속도 (L)
U8₩G12044 U8₩G12045	
U8₩G12045 U8₩G12046	축2 No.405 지령 속도 (H)
	축2 No.405 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12047	축2 No.405 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12048	축2 No.405 원호 어드레스 (L)
U8₩G12049	축2 No.405 원호 어드레스 (H)
U8₩G12050	축2 No.406 위치 결정 식별자
U8₩G12051	축2 위치결정 데이티No.406 M 코드
U8₩G12052	축2 No.406 드월타임
U8₩G12054	축2 No.406 지령 속도 (L)
U8₩G12055	축2 No.406 지형 속도 (H)
U8₩G12056	축2 No.406 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12057	축2 No.406 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12058	축2 No.406 원호 어드레스 (L)
U8₩G12059	축2 No.406 원호 어드레스 (H)
U8₩G12060	축2 No.407 위치 결정 식별자
U8₩G12061	축2 위치결정 데이터No.407 M 코드
U8₩G12062	축2 No.407 드웰타임
U8₩G12064	축2 No.407 지형 속도 (L)
U8₩G12065	축2 No.407 지형 속도 (H)
U8₩G12066	축2 No.407 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G12067	축2 No.407 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12068	축2 No.407 원호 어트레스 (L)
U8₩G12069	축2 No.407 원호 어드레스 (H)
U8₩G12070	축2 No.408 위치 결정 식별자
U8₩G12071	축2 위치결정 데이터No.408 M 코드
U8₩G12072	축2 No.408 드랠타임
U8₩G12074	축2 No.408 지형 속도 (L)
U8₩G12075	축2 No.408 지형 속도 (H)
U8₩G12076	축2 No.408 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12077	축2 No.408 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12078	축2 No.408 원호 어드레스 (L)
U8₩G12079	축2 No.408 원호 어트레스 (H)
U8₩G12080	축2 No.409 위치 결정 선택자
U8₩G12081	축2 위치결정 데이터No.409 M 코드
U8₩G12082	축2 No.409 드웰타임
U8₩G12084	축2 No.409 지령 속도 (L)
U8₩G12085	축2 No.409 지령 속도 (H)
U8₩G12085	· · ·
	축2 No.409 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12087	축2 No.409 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12088	축2 No.409 원호 어드레스 (L)
U8₩G12089	축2 No.409 원호 어드레스 (H)
U8₩G12090	축2 No.410 위치 결정 식별자
U8₩G12091	축2 위치결정 데이터No.410 M 코드

디바이스명	코멘트
U8₩G12092	축2 No.410 드웰타임
U8₩G12094	축2 No.410 지령 속도 (L)
U8₩G12095	
	축2 No.410 지령 속도 (H)
U8₩G12096	축2 No.410 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12097	축2 No.410 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12098	축2 No.410 원호 어드레스 (L)
U8₩G12099	축2 No.410 원호 어드레스 (H)
U8₩G12100	축2 No.411 위치 결정 식별자
U8₩G12101	축2 위치결정 데이터No.411 M 코드
U8₩G12102	축2 No.411 드릴타임
U8WG12104	축2 No.411 지령 속도 (L)
U8₩G12105	축2 No.411 지령 속도 (H)
U8₩G12106	축2 No.411 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12107	축2 No.411 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12108	축2 No.411 원호 어드레스 (L)
U8₩G12109	축2 No.411 원호 어드레스 (H)
U8₩G12110	축2 No.412 위치 결정 식별자
U8₩G12111	축2 위치결정 데이터No.412 M 코드
U8WG12112	축2 No.412 드릴타임
U8₩G12114	축2 No.412 지령속도 (L)
U8₩G12115	축2 No.412 지령 속도 (H)
U8₩G12116	축2 No.412 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12117	축2 No.412 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12118	축2 No.412 원호 어드레스 (L)
U8₩G12119	축2 No.412 원호 어드레스 (H)
U8₩G12120	축2 No.413 위치 결정 식별자
U8WG12121	축2 위치결정 데이터No.413 M 코드
U8₩G12121	축2 No.413 드웰타임
U8₩G12124	축2 No.413 지령 속도 (L)
U8₩G12125	축2 No.413 지령 속도 (H)
U8₩G12126	축2 No.413 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12127	축2 No.413 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12128	축2 No.413 원호 어드레스 (L)
U8₩G12129	축2 No.413 원호 어드레스 (H)
U8₩G12130	축2 No.414 위치 결정 식별자
U8₩G12131	22 9 N 28 G 10 HN 0.414 M 코드
U8₩G12132	축2 No.414 드웰타인
U8₩G12134	축2 No.414 지령 속도 (L)
U8₩G12135	축2 No.414 지령 속도 (H)
U8₩G12136	축2 No.414 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12137	축2 No.414 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12138	축2 No.414 원호 어드레스 (L)
U8₩G12139	축2 No.414 원호 어드레스 (H)
U8₩G12140	축2 No.415 위치 결정 식별자
U8₩G12141	축2 위치결정 데이터No.415 M 코드
U8₩G12142	축2 No.415 드웰타임
U8₩G12144	축2 No.415 지령 속도 (L)
U8₩G12145	축2 No.415 지령 속도 (H)
U8₩G12146	축2 No.415 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12147	축2 No.415 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12148	축2 No.415 원호 어드레스 (L)
U8WG12149	\$2 No.415 Bg of each (H)
U8₩G12150	축2 No.416 위치 결정 식별자
U8₩G12151	축2 위치결정 데이터No.416 M 코드
U8₩G12152	축2 No.416 드웰타임
U8₩G12154	축2 No.416 지령 속도 (L)
U8₩G12155	축2 No.416 지령 속도 (H)
U8₩G12156	축2 No.416 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12157	축2 No.416 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G12158	축2 No.416 원호 어드레스 (L)
U8WG12159	축2 No.416 원호 어드레스 (H)
U8₩G12160	축2 No.417 위치 결정 식별자
U8₩G12161	축2 위치결정 데이터No.417 M 코드
U8₩G12162	축2 No.417 드웰타임
U8₩G12164	축2 No.417 지령 속도 (L)
U8₩G12165	축2 No.417 지령 속도 (H)
U8₩G12166	축2 No.417 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12167	축2 No.417 위치 결정 어트레스(H)
U8WG12168	축2 No.417 원호 어드레스 (L)
U8₩G12169	축2 No.417 원호 어드레스 (H)
U8₩G12170	축2 No.418 위치 결정 식별자
U8₩G12171	축2 위치결정 데이터No.418 M 코드
U8₩G12172	축2 No.418 드웰타임
U8₩G12174	축2 No.418 지령 속도 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G12175	축2 No.418 지령 속도 (H)
U8₩G12176	축2 No.418 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G12177	축2 No.418 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12178	축2 No.418 원호 어드레스 (L)
U8₩G12179	축2 No.418 원호 어드레스 (H)
U8₩G12180	축2 No.419 위치 결정 식별자
U8₩G12181	축2 위치결정 데이터No.419 M 코드
U8₩G12182	축2 No.419 드웰타임
U8₩G12184	축2 No.419 지령 속도 (L)
U8₩G12185	축2 No.419 지령 속도 (H)
U8₩G12186	축2 No.419 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12187	축2 No.419 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12188	축2 No.419 원호 어드레스 (L)
U8₩G12189	축2 No.419 원호 어드레스 (H)
U8₩G12190	축2 No.420 위치 결정 식별자
U8₩G12191	축2 위치결정 데이터No.420 M 코드
U8₩G12192	축2 No.420 드웰타임
U8₩G12194	축2 No.420 지령 속도 (L)
U8₩G12195 U8₩G12196	축2 No.420 지령속도 (H) **3 No.420 의법 경쟁 어드 레스(I)
U8WG12190	축2 No.420 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.420 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12198	축2 No.420 원호 어드레스 (L)
U8WG12198	축2 No.420 원호 어드레스 (H)
U8₩G12200	\$2 No.42 11 26 41 45 45 45 45 45 45 45
U8₩G12201	후 의 시점 데이터No. 421 M 코드
U8₩G12202	축2 No.421 드웰타임
U8₩G12204	축2 No.421 지형 속도 (L)
U8₩G12205	축2 No.421 지령 속도 (H)
U8₩G12206	축2 No.421 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12207	축2 No.421 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12208	축2 No.421 원호 어드레스 (L)
U8₩G12209	축2 No.421 원호 어드레스 (H)
U8₩G12210	축2 No.422 위치 결정 식별자
U8₩G12211	축2 위치결정 데이터No.422 M 코드
U8₩G12212	축2 No.422 드웰타임
U8₩G12214	축2 No.422 지령 속도 (L)
U8₩G12215	축2 No.422 지청 속도 (H)
U8₩G12216	축2 No.422 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12217	축2 No.422 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12218	축2 No.422 원호 어드레스 (L)
U8₩G12219 U8₩G12220	축2 No.422 원호 어드레스 (H) 축2 No.423 위치 결정 식별자
U8₩G12221	축2 위치결정 데이터No.423 M 코드
U8₩G12222	축2 No.423 드웰타임
U8₩G12224	축2 No.423 지령 속도 (L)
U8₩G12225	축2 No.423 지령 속도 (H)
U8₩G12226	축2 No.423 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G12227	축2 No.423 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12228	축2 No.423 원호 어드레스 (L)
U8₩G12229	축2 No.423 원호 어드레스 (H)
U8₩G12230	축2 No.424 위치 결정 식별자
U8₩G12231	축2 위치결정 데이터No.424 M 코드
U8₩G12232	축2 No.424 드웰타임
U8₩G12234	축2 No.424 지령 속도 (L)
U8₩G12235	축2 No.424 지령 속도 (H)
U8₩G12236	축2 No.424 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12237	축2 No.424 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12238	축2 No.424 원호 어드레스 (L)
U8₩G12239	축2 No.424 원호 어드레스 (H)
U8₩G12240	축2 No.425 위치 결정 식별자
U8₩G12241	축2 위치결정 데이터No.425 M 코드
U8₩G12242	축2 No.425 드웰타임
U8₩G12244	축2 No.425 지령 속도 (L) *2 No.425 지령 속도 (L)
U8₩G12245	축2 No.425 지령속도 (H) 축2 No.425 의법 견제 어드레스(I)
U8₩G12246 U8₩G12247	축2 No.425 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.425 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12247 U8₩G12248	국Z NO.425 위시 설정 어느레스(H) 축2 No.425 원호 어드레스 (L)
U8₩G12248 U8₩G12249	국Z No.425 원호 어드레스 (L) 축2 No.425 원호 어드레스 (H)
U8₩G12250	축2 No.426 위치 결정 식별자
U8₩G12251	축2 위치결정 데이터No.426 M 코드
U8₩G12252	2 No.426 E @ F19
U8₩G12254	2 No.426 지령 속도 (L)
U8₩G12255	축2 No.426 지령 속도 (H)
U8₩G12256	축2 No.426 위치 결정 어트레스(L)

대석으로 12에 시설 이 12에 시설을 하지 않는 이 12에 시설을 함께 기업을 어떻게 (니) (12에 시설을 함께 기업을 하는 이 12에 시설을 하는 이 12에 시	
188에 1228을 수 NA 426 및 모 에트리스(L) 188에 1228을 수 NA 426 및 모 에트리스(H) 188에 1228을 수 NA 427 위치 등의 착외자 188에 1228를 수 NA 427 위치 등의 차외자 188에 1228을 수 NA 427 위치 등의 바일시간 이 NA 428 위치 등의 차외자 188에 1228을 수 NA 427 위치 등의 바일시간 이 NA 428 위치 등의 차외자 188에 1228을 수 NA 427 위치 등의 바일시간 이 NA 428 위치 등의 사외자 188에 1228을 수 NA 427 위치 등의 바일시간 이 NA 428 위치 등의 사외자 188에 1228을 수 NA 427 위치 등의 바일시간 이 NA 428 위치 등의 사외자 188에 1228을 수 NA 427 위치 등의 바일시간 이 NA 428 위치 등의 사외자 188에 1228을 수 NA 428 위치 등의 NA 428 위치 등	
188(대 1225) 로 AN A26 및 타 에트스(바) 188(대 1225) 로 AN A26 및 타 에트스(바) 188(대 1225) 로 AN A26 및 타 에트스(바) 188(대 1225) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1225) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1225) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1226) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1226) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1226) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1226) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A27 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1227) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1228) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1228) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1228) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1228) 로 AN A28 대한 및 타 에트스(h) 188(대 1228) 로 AN A29 및 바 에트(h) 188(대 1228) 로 AN A29 및 H 에트(h) 188(대 1229) 로 AN A29 및 H 에트(h) 188(대 1	
188/01/2281 숙 2 No.427 위 관형 생목의 188/01/2281 숙 2 No.427 위 관형 생목의 188/01/2284 숙 2 No.427 원호도 (L) 188/01/2284 숙 2 No.427 원호도 (L) 188/01/2286 숙 2 No.427 원호도 (L) 188/01/2286 숙 2 No.427 원호도 (L) 188/01/2286 숙 2 No.427 위 관형 선목소(L) 188/01/2286 숙 2 No.427 관형 보도 (L) 188/01/2288 숙 2 No.427 관형 보도 (L) 188/01/2288 숙 2 No.427 관형 보도 (L) 188/01/2289 숙 2 No.427 관형 보도 (L) 188/01/2289 숙 2 No.427 관형 보도 (L) 188/01/2271 숙 2 인치 본 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	
1889G12261 보고 일 위치를 입이타에스 A27 제 크도	
UBWG12226 숙 2 No.427 트립트일 UBWG12286 숙 2 No.427 제축도 (H) UBWG12288 숙 2 No.427 행소 교육도 (L) UBWG12289 숙 2 No.427 행소 교육도 (L) UBWG12289 숙 2 No.427 행소 교육도 (H) UBWG12270 숙 2 No.428 해가 교충 세계 교충 시원자 UBWG12271 숙 2 No.428 해가 교충 세계 교충 시원자 UBWG12271 숙 2 No.428 해가 교충 세계 교충 시원자 UBWG12274 숙 2 No.428 제가 교충 (L) UBWG12275 숙 2 No.428 제가 교충 (L) UBWG12276 숙 2 No.428 제가 교충 (L) UBWG12277 숙 2 No.428 제가 교충 (L) UBWG12277 숙 2 No.428 제가 교충 (L) UBWG12277 숙 2 No.428 제가 교충 (H) UBWG12277 숙 2 No.428 제가 교충 (H) UBWG12278 숙 2 No.428 제가 교충 (H) UBWG12279 숙 2 No.428 제가 교충 (H) UBWG12281 숙 2 No.428 제가 교충 (H) UBWG12282 숙 2 No.429 제가 교충 (H) UBWG12283 숙 2 No.429 제가 교충 (H) UBWG12287 숙 2 No.439 제가 교충 (H) UBWG12298 숙 2 No.439 제가 교충 (H) UBWG12298 숙 2 No.439 제가 교충 (H) UBWG12299 숙 2 No.430 제가 교충 (H) UBWG12290 숙 2 No.430 제가 교충 (H) UBWG12292 숙 2 No.430 제가 교충 (H) UBWG12295 숙 2 No.430 제	
[18] 1	
[1894] 12286 숙고 No. 427 제의 속도 (H) [1894] 12286 숙고 No. 427 제의 속도 (H) [1894] 12286 숙고 No. 427 제의 경험 이트레스(H) [1894] 12288 숙고 No. 427 제의 경험 이트레스(H) [1894] 12287 숙고 No. 427 제의 경험 이트레스(H) [1894] 12297 숙고 No. 422 해지 경험 이트레스(H) [1894] 12297 숙고 No. 422 해지 경험 이트에스 428 제 제도 [1894] 12297 숙고 No. 422 해지 경험 이트레스(H) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 속도 (L) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 속도 (L) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 숙도 (L) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 숙도 (L) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 국업 No. 428 제의 로(H) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 경험 아트레스(H) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 경험 아트레스(H) [1894] 12277 숙고 No. 428 제의 경험 아트레스(H) [1894] 12279 숙고 No. 428 제의 경험 아트레스(H) [1894] 12279 숙고 No. 428 제의 경험 아트레스(H) [1894] 12279 숙고 No. 428 제의 경험 어트레스(H) [1894] 12278 숙고 No. 428 제의 경험 아트레스(H) [1894] 12282 숙고 No. 429 제의 경험 식에의 [1894] 12283 숙고 No. 429 제의 경험 스토(H) [1894] 12284 숙고 No. 429 제의 속도 (L) [1894] 12285 숙고 No. 429 제의 속도 (L) [1894] 12286 숙고 No. 429 제의 속도 (L) [1894] 12287 숙고 No. 429 제의 속도 (L) [1894] 12288 숙고 No. 429 제의 수도 (H) [1894] 12289 숙고 No. 429 제의 수도 (H) [1894] 12289 숙고 No. 429 제의 제의 아트레스(H) [1894] 12289 숙고 No. 420 제의 제의 제의 어트레스(H) [1894] 12289 숙고 No. 420 제의	
18PMC12266	
188*(12267 42 No.427 위치 결정 이트라스(나) 188*(12268 42 No.427 위치 결정 이트라스(나) 189*(12268 42 No.427 위치 결정 이트라스(나) 189*(12268 42 No.427 명호 아트라스(나) 189*(12271 42 위치 결정 이트라스(나) 189*(12271 42 위치 결정 이트라스(나) 189*(12272 42 No.428 제보 결정 시설 시설 제보 189*(12273 42 No.428 제보 결정 시설 시설 제보 189*(12275 42 No.428 제보 결정 시설 시설 제보 189*(12275 42 No.428 제보 결정 시설 시설 제보 189*(12275 42 No.428 제보 결정 이트라스(나) 189*(12277 42 No.428 제보 결정 이트라스(나) 189*(12278 42 No.428 명호 이트라스(나) 189*(12278 42 No.428 명호 이트라스(나) 189*(12278 42 No.428 명호 이트라스(나) 189*(12278 42 No.429 제보 결정 어트라스(나) 189*(12281 42 No.429 제보 결정 어트라스(나) 189*(12282 42 No.429 제보 결정 어트라스(나) 189*(12284 42 No.429 제보 절 어트라스(나) 189*(12284 42 No.429 제보 절 이트라스(나) 189*(12288 42 No.429 제보 결정 이트라스(나) 189*(12288 42 No.429 제보 결정 이트라스(나) 189*(12288 42 No.429 제보 결정 어트라스(나) 189*(12288 42 No.429 제보 결정 어트라스(나) 189*(12289 42 No.429 제보 결정 어트라스(나) 189*(12290 42 No.430 제보 결정 어트라스(나) 189*(12291 42 No.430 제보 결정 어트라스(나) 189*(12292 42 No.430 제보 결정 어트라스(나) 189*(12293 42 No.430 제보 결정 어트라스(h) 189*	
UBWG12286 숙 No.427 위로 참 어트레스(H) UBWG12288 숙 No.427 원호 어트레스(H) UBWG12270 숙 2 No.428 위로 참 어트레스(H) UBWG12271 숙 2 No.428 위로 참 어트레스(H) UBWG12271 숙 2 No.428 위로 참 어트레스(H) UBWG12271 숙 No.428 시크로 하는 HO	
UBWG12288 축 2 No.427 원호 어트레스 (L) UBWG12270 숙 No.427 원호 어트레스 (L) UBWG12271 숙 2 No.427 원호 어트레스 (H) UBWG12271 숙 2 No.428 위치 경상 네탈어 UBWG12271 숙 2 No.428 기료 생물 네탈어 UBWG12272 숙 No.428 기료 생물 네탈어 UBWG12275 숙 2 No.428 기료 생물 네탈어 UBWG12275 숙 2 No.428 기료 생물 (L) UBWG12275 숙 2 No.428 기료 생물 (L) UBWG12277 숙 No.428 기료 생물 어트레스 (L) UBWG12277 숙 No.428 기료 생물 어트레스 (L) UBWG12277 숙 No.428 기료 생물 어트레스 (L) UBWG12278 숙 No.428 기료 생물 어트레스 (L) UBWG12279 숙 No.428 기료 생물 어트레스 (L) UBWG12279 숙 No.428 기료 생물 에트레스 (L) UBWG12281 숙 No.429 기료 생물 에트레스 (L) UBWG12281 숙 No.429 기료 생물 에트레스 (H) UBWG12281 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12281 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12281 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12284 숙 No.429 기료 생물 에트레스 (H) UBWG12287 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12288 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12288 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12289 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12289 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.429 M 제로 UBWG12289 숙 No.429 기료 생물 네탈어 No.430 M 제로 UBWG12291 숙 No.430 의치 제품 생물 네탈어 No.430 M 제로 UBWG12291 숙 No.430 의치 제품 생물 네탈어 No.430 M 제로 UBWG12291 숙 No.430 의치 교통 에트레스 (H) UBWG12295 숙 No.430 의치 교통 (L) UBWG12296 숙 No.430 의치 제품 월 네탈어 UBWG12297 숙 No.430 의치 교통 (L) UBWG12298 숙 No.430 의치 제품 월 어트레스 (L) UBWG12299 숙 No.430 의치 제품 월 어트레스 (L) UBWG12299 숙 No.430 의치 제품 월 어트레스 (L) UBWG12299 숙 No.430 의치 제품 월 어트레스 (H) UBWG12299 숙 No.430 의치 제품 월 어트레스 (H) UBWG12299 숙 No.430 의치 제품 월 어트레스 (H) UBWG12299 숙 No.431 의치 제품 월 어트레스 (H) UBWG12299 숙 No.431 의치 제품 월 어트레스 (H) UBWG12290 숙 No.431 의치 제품 십 어트레스 (H) UBWG12290 숙 No.431 의치 제품 십 어트레스 (H) UBWG12290 숙 No.431 의치 제품 십 어트레스 (H) UBWG12200 숙 No.431 의치 제품 십 어트레스 (H) UBWG12200 숙 No.431 의치 제품 십 어트레스 (H) UBWG12200 숙 No.431 의치 제품 십 어트레스 (H)	
UBWG12278 수 2 No.428 위지 경영 생각 1	
U8WG12270	
U8WG12271	
UBWG12272 숙2 No.428 드달타영 UBWG12275 숙2 No.428 지원 속도 (나) UBWG12276 숙2 No.428 지원 수도 (나) UBWG12277 숙2 No.428 지원 전쟁 이트레스(L) UBWG12277 숙2 No.428 제지 전쟁 이트레스(L) UBWG12277 숙2 No.428 제지 전쟁 이트레스(H) UBWG12279 숙2 No.428 원호 이트레스(H) UBWG12279 숙2 No.428 원호 이트레스(H) UBWG12281 숙2 No.428 원호 이트레스(H) UBWG12282 숙2 No.429 원호 이트레스(H) UBWG12282 숙2 No.429 트립턴 영화 전쟁 이트레스(H) UBWG12825 숙2 No.429 트립턴 영화 전쟁 이트레스(H) UBWG12826 숙2 No.429 의제 전쟁 이트레스(H) UBWG12827 숙2 No.429 제외 전쟁 (H) UBWG12828 숙2 No.429 제외 전쟁 (H) UBWG1288 숙2 No.429 제외 전쟁 이트레스(L) UBWG1288 숙2 No.429 제외 전쟁 이트레스(L) UBWG1288 숙2 No.429 제외 전쟁 이트레스(H) UBWG1288 숙2 No.429 원호 이트레스(H) UBWG1289 숙2 No.429 원호 이트레스(H) UBWG1289 숙2 No.429 원호 이트레스(H) UBWG1289 숙2 No.430 제외 전쟁 선택자 UBWG1292 숙2 No.430 제외 전쟁 선택자 UBWG1292 숙2 No.430 대외 전쟁 수도 (H) UBWG1292 숙2 No.430 대외 전쟁 수도 (H) UBWG1293 숙2 No.430 대외 전쟁 수도 (H) UBWG1299 숙2 No.430 전쟁 수도 (H) UBWG1299 〈2 No.430 전쟁 수도 (H) UBWG1299 〈2 No.430 전쟁 선트레스(H) UBWG1290 〈2 No.431 전쟁 전쟁 선택자 UBWG12300 〈2 No.431 전쟁 전쟁 선택자	
U8WG12276 축 2 No.428 지형 속도 (L) U8WG12276 축 2 No.428 지형 속도 (H) U8WG12277 축 2 No.428 취지 경쟁 아드레스(L) U8WG12277 축 2 No.428 취지 경쟁 아드레스(H) U8WG12278 축 2 No.428 원지 경쟁 아드레스(H) U8WG12278 축 2 No.428 원교 아드레스(H) U8WG12279 축 2 No.428 원교 아드레스(H) U8WG12279 축 2 No.428 원교 아드레스(H) U8WG12281 축 2 No.429 위지 경쟁 식별자 U8WG12281 축 2 No.429 위지 경쟁 식별자 U8WG12281 축 2 No.429 위지 경쟁 나를도 (L) U8WG12284 축 2 No.429 지형 속도 (L) U8WG12285 축 2 No.429 지형 속도 (L) U8WG12285 축 2 No.429 지형 수도 (L) U8WG12286 축 2 No.429 지형 수도 (H) U8WG12287 축 2 No.429 원리 연드레스(L) U8WG12287 축 2 No.429 원교 아드레스(L) U8WG12288 축 2 No.429 원교 어드레스(L) U8WG12289 축 2 No.430 위지 경쟁 식별자 U8WG12290 축 2 No.430 위지 경쟁 선택자 U8WG12291 축 2 No.430 위지 경쟁 선택자 U8WG12291 축 2 No.430 위지 경쟁 선택자 U8WG12292 축 2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12294 축 2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12295 축 2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12296 축 2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12297 축 2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12298 축 2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12299 축 2 No.430 위지 경쟁 어드레스(L) U8WG12299 축 2 No.430 위지 경쟁 어드레스(L) U8WG12299 축 2 No.430 원교 어드레스(H) U8WG12299 축 2 No.430 원교 어드레스(H) U8WG12300 축 2 No.431 위지 경쟁 선택자 U8WG12301 축 2 지원 경쟁 대접 전에 (H) U8WG12301 축 2 No.431 위지 경쟁 선택자 U8WG12302 축 2 No.431 위점 경쟁 선택자 U8WG12301 축 2 No.431 위점 경쟁 선택자 U8WG12302 축 2 No.431 드림마임	
U8WG12275 육2 No.428 지형 속도 (H) U8WG12276 숙2 No.428 지형 정 어드레스(L) U8WG12277 숙2 No.428 위치 결정 어드레스(H) U8WG12278 숙2 No.428 원호 어드레스(H) U8WG12279 숙2 No.428 원호 어드레스(H) U8WG12279 숙2 No.428 원호 어드레스(H) U8WG12280 숙2 No.429 원호 생물자 U8WG12281 숙2 No.429 보험 생물자 U8WG12281 숙2 No.429 트립스(L) U8WG12282 숙2 No.429 트립스(L) U8WG12284 숙2 No.429 지형 속도 (L) U8WG12285 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(L) U8WG12286 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(H) U8WG12289 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(H) U8WG12289 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(H) U8WG12281 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12291 숙2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12291 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12291 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12294 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12297 숙2 No.430 지형 결정 어드레스(L) U8WG12298 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12299 숙2 No.430 지형 결정 어드레스(L) U8WG12299 숙2 No.430 지형 결정 어드레스(L) U8WG12299 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12299 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12301 숙2 No.431 위치 결정 어드레스(H) U8WG12301 숙2 No.431 위치 결정 어드레스(H) U8WG12301 숙2 No.431 두레 전쟁	
U8WG12276 숙2 No. 428 위치 결정 어트레스(L) U8WG12277 숙2 No. 428 위치 결정 어트레스(H) U8WG12279 숙2 No. 428 원호 어트레스(H) U8WG12279 숙2 No. 428 원호 어트레스(H) U8WG12280 숙2 No. 428 원호 어트레스(H) U8WG12281 숙2 No. 429 위치 결정 선택자 U8WG12281 숙2 No. 429 위치 결정 선택자 U8WG12282 숙2 No. 429 기원 숙도 (L) U8WG12282 숙2 No. 429 기원 숙도 (L) U8WG12285 숙2 No. 429 기원 숙도 (L) U8WG12285 숙2 No. 429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12286 숙2 No. 429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12287 숙2 No. 429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 숙2 No. 429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12289 숙2 No. 429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12289 숙2 No. 430 위치 결정 선택자 U8WG12289 숙2 No. 430 위치 결정 선택자 U8WG12291 숙2 No. 430 위치 결정 선택자 U8WG12291 숙2 No. 430 위치 결정 선택자 U8WG12291 숙2 No. 430 위치 결정 선택자 U8WG12294 숙2 No. 430 위치 결정 선택자 U8WG12295 숙2 No. 430 위치 중요 (L) U8WG12295 숙2 No. 430 시청 숙도 (L) U8WG12295 숙2 No. 430 시청 숙도 (L) U8WG12296 숙2 No. 430 시청 숙도 (L) U8WG12297 숙2 No. 430 시청 숙도 (L) U8WG12298 숙2 No. 430 시청 숙도 (L) U8WG12299 숙2 No. 430 시청 수도 (L) U8WG12299 숙2 No. 430 시청 전용 어트레스(L) U8WG12299 숙2 No. 430 원호 어트레스(H) U8WG12299 숙2 No. 430 원호 어트레스(H) U8WG12291 숙2 No. 430 원호 선트레스(L) U8WG12291 숙2 No. 430 원호 선트레스(H) U8WG12301 숙2 No. 431 원호 선트레스(H) U8WG12301 숙2 No. 431 원리 결정 선택자 U8WG12301 숙2 No. 431 원리 결절 선택자	
U8WG12277 숙2 No.428 위치 결정 어트레스(L) U8WG12277 숙2 No.428 위치 결정 어트레스(H) U8WG12271 숙2 No.428 원호 어트레스(H) U8WG12279 숙2 No.428 원호 어트레스(H) U8WG12281 숙2 No.429 원치 결정 선발적 U8WG12281 숙2 No.429 위치 결정 선발적 U8WG12281 숙2 No.429 위치 결정 선발적 U8WG12282 숙2 No.429 위치 결정 선발적 U8WG12283 숙2 No.429 위치 결정 선발적 U8WG12285 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(L) U8WG12285 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12285 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12285 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12289 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12289 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12289 숙2 No.429 위치 결정 서발적 U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스(H) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스(H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 선발적 U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 선발적 U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 선발적 U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 석발적 U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 선발적 U8WG12295 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12295 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12296 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12299 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12300 숙2 No.431 원호 어트레스(H) U8WG12301 숙2 No.431 위치 결정 선발적 U8WG12301 숙2 No.431 위치 결정 선발적 U8WG12301 숙2 No.431 위치 결정 선발적	
U8WG12277	
UBWG12278 축2 No.428 원호 어드레스 (L) UBWG12279 숙2 No.428 원호 어드레스 (H) UBWG12281 숙2 No.429 위치 결정 식별자 UBWG12281 숙2 No.429 기정 숙도 (L) UBWG12282 숙2 No.429 기정 숙도 (L) UBWG12285 숙2 No.429 기정 숙도 (L) UBWG12286 숙2 No.429 기정 숙도 (L) UBWG12287 숙2 No.429 기지 결정 어드레스(L) UBWG12287 숙2 No.429 기지 결정 어드레스(L) UBWG12288 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(H) UBWG12288 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(H) UBWG12289 숙2 No.429 원호 어드레스 (H) UBWG12289 숙2 No.430 위치 결정 어트레스 (H) UBWG12291 숙2 No.430 기정 숙도 (L) UBWG12295 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) UBWG12296 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) UBWG12297 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) UBWG12298 숙2 No.430 원호 어드레스 (L) UBWG12299 숙2 No.430 원호 어드레스 (L) UBWG12299 숙2 No.430 원호 어드레스 (L) UBWG12300 숙2 No.431 원호 어드레스 (H) UBWG12301 숙2 No.431 위치 결정 식별자	
UBWG12279 숙2 No.428 원호 어드레스 (H) UBWG12281 숙2 No.429 위지 경정 식별 자 UBWG12282 숙2 No.429 위지 경정 선별 자 UBWG12282 숙2 No.429 의제 경소 (H) UBWG12284 숙2 No.429 기정 숙도 (L) UBWG12285 숙2 No.429 기정 숙도 (H) UBWG12286 숙2 No.429 위지 경정 어드레스(L) UBWG12287 숙2 No.429 위지 경정 어드레스(L) UBWG12288 숙2 No.429 위지 경정 어드레스(H) UBWG12288 숙2 No.429 위지 경정 어드레스(H) UBWG12289 숙2 No.429 원호 어드레스 (H) UBWG12291 숙2 No.430 위지 경정 식별 자 UBWG12292 숙2 No.430 위지 경정 식별 자 UBWG12292 숙2 No.430 위치 경정 석토 (H) UBWG12292 숙2 No.430 기정 숙도 (L) UBWG12292 숙2 No.430 기정 숙도 (L) UBWG12293 숙2 No.430 기정 수도 (H) UBWG12294 숙2 No.430 기정 수도 (H) UBWG12295 숙2 No.430 기정 수도 (H) UBWG12297 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) UBWG12297 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) UBWG12298 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) UBWG12299 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) UBWG12299 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) UBWG12299 숙2 No.430 원호 어드레스(H) UBWG12299 숙2 No.430 원호 어드레스 (H) UBWG12299 숙2 No.430 원호 어드레스 (H) UBWG12300 숙2 No.431 원호 어드레스 (H) UBWG12301 숙2 No.431 위치 결정 식별자	
U8WG12281 숙2 No.429 위치 결정 식별자 U8WG12282 숙2 No.429 드립다임 U8WG12282 숙2 No.429 드립다임 U8WG12285 숙2 No.429 기정 속도 (L) U8WG12285 숙2 No.429 기정 속도 (H) U8WG12286 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어드레스(L) U8WG12288 숙2 No.429 원호 어드레스 (L) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어드레스 (L) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어드레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 숙2 위치 결정 데이티No.430 M 코드 U8WG12292 숙2 No.430 지원 속도 (L) U8WG12292 숙2 No.430 지원 속도 (L) U8WG12293 숙2 No.430 지원 속도 (L) U8WG12294 숙2 No.430 지원 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지원 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지원 속도 (H) U8WG12296 숙2 No.430 지원 속도 (H) U8WG12297 숙2 No.430 지원 속도 (H) U8WG12297 숙2 No.430 원호 어드레스(L) U8WG12298 숙2 No.430 원호 어드레스(L) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어드레스(L) U8WG12290 숙2 No.430 원호 어드레스(L) U8WG12291 숙2 No.430 원호 어드레스(L) U8WG12292 숙2 No.430 원호 어드레스(L) U8WG12293 숙2 No.430 원호 어드레스(L) U8WG12301 숙2 No.431 원회 원석 선택자 U8WG12301 숙2 No.431 티젤타임	
U8WG12281 축2 No.429 드웰타임 U8WG12282 숙2 No.429 지형 숙도 (L) U8WG12286 숙2 No.429 지형 숙도 (L) U8WG12286 숙2 No.429 지형 숙도 (H) U8WG12286 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 석발자 U8WG12291 숙2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12292 숙2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12292 숙2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12294 숙2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12296 숙2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12298 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12299 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12291 숙2 No.431 위치 결정 석발자 U8WG12301 숙2 No.431 위치 결정 석발자 U8WG12301 숙2 No.431 드웰타임	
U8WG12282 숙2 No.429 지형속도 (L) U8WG12285 숙2 No.429 지형속도 (H) U8WG12286 숙2 No.429 위지 결정 어드레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위지 결정 어드레스(H) U8WG12288 숙2 No.429 원호 어드레스 (H) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어드레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 위지 결정 선물자 U8WG12291 숙2 위지 결정 선물자 U8WG12291 숙2 No.430 유로 (H) U8WG12292 축2 No.430 무료 (H) U8WG12294 숙2 No.430 지형속도 (H) U8WG12295 숙2 No.430 지형수도 (H) U8WG12295 숙2 No.430 지형수도 (H) U8WG12295 숙2 No.430 위치 결정 선물자 U8WG12296 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12291 숙2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12291 숙2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12291 숙2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12300 숙2 No.431 원절 선멸자 U8WG12301 숙2 위치 결정 선명자 U8WG12301 숙2 No.431 드림타임	
U8WG12284 축2 No.429 지형 숙도 (L) U8WG12286 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 축2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 축2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12289 축2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12290 축2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 축2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 축2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12292 축2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12293 축2 No.430 지형 숙도 (L) U8WG12294 축2 No.430 지형 숙도 (H) U8WG12295 축2 No.430 지형 숙도 (H) U8WG12295 축2 No.430 지형 숙도 (H) U8WG12296 축2 No.430 지형 축도 (H) U8WG12297 축2 No.430 지형 축도 (H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어트레스(H) U8WG12299 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이티No.431 M 코트	
U8WG12285 숙2 No.429 지형 속도 (H) U8WG12286 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 숙2 No.429 원호 어트레스 (L) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 숙2 No.430 위치 결정 스토니) U8WG12292 숙2 No.430 트웨터의 U8WG12292 숙2 No.430 트웨터의 U8WG12294 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12296 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 숙2 No.430 원호 여트레스(H) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12299 숙2 No.431 위치 결정 석별자 U8WG12300 숙2 No.431 위치 결정 석별자 U8WG12301 숙2 위치결정 데이티No.431 M 코드 U8WG12302 숙2 No.431 드웰타임	
U8WG12286 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 숙2 No.429 원호 어트레스 (L) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 숙2 위치결정 데이터No.430 M 코드 U8WG12292 숙2 No.430 드립터임 U8WG12292 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12294 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12295 숙2 No.430 제치 결정 어트레스(L) U8WG12296 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 숙2 No.430 원호 어트레스(H) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어트레스(H) U8WG12299 숙2 No.431 위치 결정 어트레스(H) U8WG12300 숙2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 숙2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 숙2 No.431 드웰타임	
U8WG12286 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(L) U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 숙2 No.429 원호 어트레스 (L) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 숙2 위치결정 데이터No.430 M 코드 U8WG12292 숙2 No.430 드립터임 U8WG12292 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12294 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12295 숙2 No.430 제치 결정 어트레스(L) U8WG12296 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 숙2 No.430 원호 어트레스(H) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어트레스(H) U8WG12299 숙2 No.431 위치 결정 어트레스(H) U8WG12300 숙2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 숙2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 숙2 No.431 드웰타임	
U8WG12287 숙2 No.429 위치 결정 어트레스(H) U8WG12288 숙2 No.429 원호 어트레스 (L) U8WG12289 숙2 No.429 원호 어트레스 (H) U8WG12290 숙2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 숙2 위치결정 데이터No.430 M 코드 U8WG12292 숙2 No.430 트웨터임 U8WG12292 숙2 No.430 트웨터임 U8WG12294 숙2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 숙2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12296 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 숙2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 숙2 No.430 원호 어트레스 (L) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어트레스 (L) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어트레스 (L) U8WG12299 숙2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12300 숙2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 숙2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 숙2 No.431 드웰타임	
U8WG12288 축2 No.429 원호 어트레스 (L) U8WG12290 축2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 축2 위치결정 테이터No.430 M 코드 U8WG12292 축2 No.430 드웰타인 U8WG12294 축2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 축2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 축2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12298 축2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12299 축2 No.430 위치 결정 어트레스 (L) U8WG12299 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12299 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12289 축2 No.429 원호 어드레스 (H) U8WG12291 축2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12292 축2 No.430 트웰타인 U8WG12294 축2 No.430 지형 속도 (L) U8WG12295 축2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 지형 속도 (H) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12298 축2 No.430 원호 어드레스 (L) U8WG12298 축2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12299 축2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12290 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12291 축2 No.430 위치 결정 식별자 U8WG12291 축2 위치결정 데이터No.430 M 코드 U8WG12292 축2 No.430 드웰타임 U8WG12294 축2 No.430 지령 속도 (L) U8WG12295 축2 No.430 지령 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어트레스 (L) U8WG12298 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12299 축2 No.431 원치 결정 어트레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12291 축2 No.430 드웰타임 U8WG12292 축2 No.430 드웰타임 U8WG12294 축2 No.430 지령 속도 (L) U8WG12295 축2 No.430 지령 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 지령 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12299 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12299 축2 No.431 위치 결정 어탈제스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12292 축2 No.430 드웰타임 U8WG12294 축2 No.430 지령 속도 (L) U8WG12295 축2 No.430 지령 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 위지 결정 어트레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12299 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 색별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코트 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12294 축2 No.430 지령 속도 (L) U8WG12295 축2 No.430 지령 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 축2 No.430 위호 여트레스 (L) U8WG12299 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 색별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코트 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12295 축2 No.430 지정 속도 (H) U8WG12296 축2 No.430 위치 결정 어트레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어트레스(H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어트레스 (L) U8WG12299 축2 No.430 원호 어트레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코트 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12296 축2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어드레스 (L) U8WG12299 축2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12296 축2 No.430 위치 결정 어드레스(L) U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어드레스 (L) U8WG12299 축2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12297 축2 No.430 위치 결정 어드레스(H) U8WG12298 축2 No.430 원호 어드레스 (L) U8WG12299 축2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12298 축2 No.430 원호 어드레스 (L) U8WG12299 축2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12299 축2 No.430 원호 어드레스 (H) U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12300 축2 No.431 위치 결정 식별자 U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8WG12301 축2 위치결정 데이터No.431 M 코드 U8WG12302 축2 No.431 드웰타임	
U8\(\mathbb{G}\)12302 축2 No.431 드웰타임	
110MC12304	
U8₩G12304 축2 No.431 지령 속도 (L)	
U8WG12305 축2 No.431 지령 속도(H)	
U8WG12306 축2 No.431 위지 결정 어드레스(L)	
U8WG12307 축2 No.431 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG12308 축2 No.431 원호 어드레스 (L)	
U8₩G12309 축2 No.431 원호 어드레스 (H)	
U8WG12310 속2 No.432 위치 결정 식별자	
U8WG12311 축2 위치결정 데이터No.432 M 코드	
U8WG12312 축2 No.432 드웰타임	
U8WG12314 축2 No.432 지령속도 (L)	
U8WG12315 축2 No.432 지형속도(H)	
U8\(\text{WG12316}\) 축2 No.432 위치 결정 어드레스(L)	
U8\(\text{WG12317}\) 축2 No.432 위치 결정 어드레스(H)	
U8₩G12318 축2 No.432 원호 어드레스 (L)	
U8WG12319 축2 No.432 원호 어드레스 (H)	
U8WG12320 축2 No.433 위치 결정 식별자	
U8WG12321 축2 위치결정 데이터No.433 M 코드	
U8WG12322 축2 No.433 드웰타임	
U8WG12324 축2 No.433 지령 속도 (L)	
U8WG12325 축2 No.433 지정 속도 (H)	
U8\(\text{WG12326}\) 축2 No.433 위치 결정 어드레스(L)	
U8\(\text{WG12327}\) 축2 No.433 위치 결정 어드레스(H)	
· · ·	
U8₩G12328 축2 No.433 원호 어드레스 (L)	
U8WG12329 축2 No.433 원호 어드레스 (H)	
U8WG12330 축2 No.434 위치 결정 식별자	
U8WG12331 축2 위치결정 데이타No.434 M 코드	
U8WG12332 축2 No.434 드웰타임	
U8WG12334 목2 No.434 지정속도 (L)	
U8WG12335 축2 No.434 지형속도(H)	
U8\(\text{WG12336}\) 축2 No.434 위치 결정 어드레스(L)	
· · ·	
U8WG12337 축2 No.434 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG12338 축2 No.434 원호 어드레스 (L)	

디바이스명	코멘트
U8₩G12339	축2 No.434 원호 어드레스 (H)
U8₩G12340	축2 No.435 위치 결정 식별자
U8₩G12341	축 위치결정 데이터No.435 M 코드
U8₩G12342	축2 No.435 드웰타임
U8₩G12344	축2 No.435 지령 속도 (L)
U8₩G12345	축2 No.435 지령 속도 (H)
U8₩G12346	축2 No.435 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12347	축2 No.435 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12348	축2 No.435 원호 어드레스 (L)
U8₩G12349	축2 No.435 원호 어드레스 (H)
U8₩G12350	축2 No.436 위치 결정 식별자
U8₩G12351	축2 위치결정 데이터No.436 M 코드
U8₩G12352	축2 No.436 드웰타임
U8₩G12354	축2 No.436 지령 속도 (L)
U8₩G12355	즉2 No.436 지형 속도 (H)
U8₩G12356	축2 No.436 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12357	축2 No.436 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12358	축2 No.436 원호 어드레스 (L)
U8₩G12359	축2 No.436 원호 어드레스 (H)
U8\G12360 U8\G12361	축2 No.437 위치 결정 식별자 ** 2 이번 경쟁 테이트No.427 M 코드
U8₩G12361 U8₩G12362	축2 위치결정 데이터No.437 M 코드 축2 No.437 드웰타임
U8₩G12362 U8₩G12364	국Z NO.437 드렌타임 축2 No.437 지령 속도 (L)
U8WG12365	국 Z NO.437 시청 국도 (L) 축 2 No.437 지령 속도 (H)
U8₩G12366	축2 No.437 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12367	축2 No.437 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12368	축2 No.437 원호 어드레스 (L)
U8₩G12369	축2 No.437 원호 어드레스 (H)
U8₩G12370	축2 No.438 위치 결정 식별자
U8₩G12371	축2 위치결정 데이터No.438 M 코드
U8₩G12372	축2 No.438 드웰타임
U8₩G12374	축2 No.438 지령 속도 (L)
U8₩G12375	축2 No.438 지령 속도 (H)
U8₩G12376	축2 No.438 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12377	축2 No.438 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12378	축2 No.438 원호 어드레스 (L)
U8₩G12379	축2 No.438 원호 어드레스 (H)
U8₩G12380	축2 No.439 위치 결정 식별자
U8₩G12381	축2 위치결정 데이터No.439 M 코드
U8₩G12382	축2 No.439 드웰타임
U8₩G12384	축2 No.439 지령속도 (L)
U8₩G12385 U8₩G12386	축2 No.439 지령 속도 (H) 축2 No.439 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12387	축2 No.439 위치 결정 어드레스(H)
U8\(\text{G12388}\)	축2 No.439 원호 어드레스 (L)
U8₩G12389	축2 No.439 원호 어드레스 (H)
U8WG12390	축2 No.440 위치 결정 식별자
U8₩G12391	축 위치결정 데이터No.440 M 코드
U8₩G12392	축 No.440 드웰타임
U8₩G12394	축2 No.440 지경 속도 (L)
U8₩G12395	축2 No.440 지령속도(H)
U8₩G12396	축2 No.440 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12397	축2 No.440 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12398	축2 No.440 원호 어드레스 (L)
U8₩G12399	축2 No.440 원호 어드레스 (H)
U8₩G12400	축2 No.441 위치 결정 식별자
U8₩G12401	축2 위치결정 데이터No.441 M 코드
U8₩G12402	축2 No.441 드웰타임
U8₩G12404	축2 No.441 지령 속도 (L)
U8₩G12405	축2 No.441 지령 속도 (H)
U8₩G12406	축2 No.441 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12407	축2 No.441 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12408	축2 No.441 원호 어드레스 (L)
U8₩G12409	축2 No.441 원호 어드레스 (H) 추2 No.442 위치 결정 시범자
U8₩G12410 U8₩G12411	축2 No.442 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.442 M 코드
U8₩G12411 U8₩G12412	축2 No.442 드웰타임
U8₩G12412 U8₩G12414	국Z NO.442 드팸더엄 축2 No.442 지령 속도 (L)
U8₩G12415	축2 No.442 지경속도 (H)
U8WG12416	축2 No.442 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12417	축2 No.442 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12418	≥ No.442 원호 어드레스(L)
U8₩G12419	축 No. 442 원호 어드레스 (H)
U8₩G12420	축 2 No.443 위지 선발자

디바이스명	코멘트
U8₩G12421	축2 위치결정 데이터No.443 M 코드
U8₩G12422	축 No.443 드웰타임
U8₩G12424	축 2 No.443 지령 속도 (L)
U8₩G12425	축2 No.443 지령 속도 (H)
U8₩G12426	축2 No.443 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12427	축2 No.443 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12428	축2 No.443 원호 어드래스 (L)
U8₩G12429	축2 No.443 원호 어드레스 (H)
U8₩G12430	축2 No.444 위치 결정 식별자
U8₩G12431	축2 위치결정 데이터No.444 M 코드
U8₩G12432	축2 No.444 드웰타임
U8₩G12434	축2 No.444 지령 속도 (L)
U8₩G12435	축2 No.444 지령 속도 (H)
U8₩G12436	축2 No.444 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12437	축2 No.444 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12438	축2 No.444 원호 어드레스 (L)
U8₩G12439	축2 No.444 원호 어드레스 (H)
U8₩G12440	축2 No.445 위치 결정 식별자
U8₩G12441	축2 위치결정 테이터No.445 M 코드
U8₩G12442 U8₩G12444	축2 No.445 드웰타임 축2 No.445 지령 속도 (L)
U8₩G12445	
U8₩G12446	축2 No.445 지령 속도 (H) 축2 No.445 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12447	국 2 NO.445 위치 결정 어드레스(L) 축 2 No.445 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12448	축2 No.445 원호 어드레스(L)
U8₩G12449	축2 No.445 원호 어드레스 (H)
U8₩G12450	축 2 No.446 위치 결정 식별자
U8₩G12451	축2 위치결정 데이티No.446 M 코드
U8₩G12452	축2 No.446 드웰타임
U8₩G12454	축2 No.446 지경 속도 (L)
U8₩G12455	축2 No.446 지령 속도 (H)
U8₩G12456	축2 No.446 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12457	축2 No.446 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12458	축2 No.446 원호 어드레스 (L)
U8₩G12459	축2 No.446 원호 어드레스 (H)
U8₩G12460	축2 No.447 위치 결정 식별자
U8₩G12461	축2 위치결정 데이터No.447 M 코드
U8₩G12462	축2 No.447 드웰타임
U8₩G12464	축2 No.447 지형 속도 (L)
U8₩G12465	축2 No.447 지령 속도 (H)
U8₩G12466	축2 No.447 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12467 U8₩G12468	축2 No.447 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.447 원호 어드레스 (L)
U8₩G12469	국Z NO.447 원호 어드레스 (L) 축2 No.447 원호 어드레스 (H)
U8₩G12470	축2 No.448 위치 결정 식별자
U8₩G12471	축2 위치결정 테이터No.448 M 코드
U8₩G12472	축 No.448 드델타임
U8₩G12474	축2 No.448 지령 속도 (L)
U8₩G12475	축2 No.448 지형속도(H)
U8₩G12476	축2 No.448 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12477	축2 No.448 위지 결정 어트레스(H)
U8₩G12478	축2 No.448 원호 어드레스 (L)
U8₩G12479	축2 No.448 원호 어드레스 (H)
U8₩G12480	축2 No.449 위치 결정 식별자
U8₩G12481	축2 위치결정 데이티No.449 M 코드
U8₩G12482	축2 No.449 드웰타임
U8₩G12484	축2 No.449 지령 속도 (L)
U8₩G12485	축2 No.449 지령 속도 (H)
U8₩G12486	축2 No.449 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12487	축2 No.449 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12488	축2 No.449 원호 어드레스 (L)
U8₩G12489	축2 No.449 원호 어드레스 (H)
U8₩G12490	축2 No.450 위치 결정 식별자 추2 위치결정 데이디No.450 M 크 드
U8₩G12491	축2 위치결정 테이터No.450 M 코드 추2 No.450 드웨타인
U8₩G12492 U8₩G12494	축2 No.450 드웰타임 추2 No.450 지런 소도 (L)
U8₩G12494 U8₩G12495	축2 No.450 지령 속도 (L) 축2 No.450 지령 속도 (H)
U8₩G12495 U8₩G12496	국Z NO.450 시청 국도 (T) 축2 No.450 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12496	축2 No.450 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12498	축2 No.450 원호 어드레스 (L)
U8₩G12499	축2 No.450 원호 어드레스 (H)
U8₩G12500	은 No.451 위치 결정 식별자
U8₩G12501	축의 위치결정 데이터No.451 M 코드
U8₩G12502	축 No.451 드웰타임

디바이스명	고면트
U8₩G12504	축2 No.451 지령속도 (L)
U8₩G12505	축2 No.451 지령 속도 (H)
U8₩G12506	축2 No.451 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12507	축2 No.451 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12508	축2 No.451 원호 어드레스 (L)
U8₩G12509	축2 No.451 원호 어드레스 (H)
U8₩G12510	축2 No.452 위치 결정 식별자
U8₩G12511	축2 위치결정 데이터No.452 M 코드
U8₩G12512	축2 No.452 드웰타임
U8₩G12514	축2 No.452 지령 속도 (L)
U8₩G12515	축2 No.452 지령 속도 (H)
U8₩G12516	축2 No.452 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12517	축2 No.452 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12518	축2 No.452 원호 어드레스 (L)
U8₩G12519	축2 No.452 원호 어드레스 (H)
U8₩G12520	축2 No.453 위치 결정 식별자
U8₩G12521	축2 위치결정 데이터No.453 M 코드
U8₩G12522	축2 No.453 드웰타임
U8₩G12524	축2 No.453 지령 속도 (L)
U8₩G12525	축2 No.453 지령 속도 (H)
U8₩G12526	축2 No.453 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G12527	축2 No.453 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12528	축2 No.453 원호 어드레스(L)
U8₩G12529	축2 No.453 원호 어드레스 (H)
U8₩G12530	· 는 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8₩G12531	축의 위치점 데이터No.454 M 코드
U8₩G12532	축2 No.454 드웰타임
U8₩G12534	조는 No.454 지형 속도 (L)
U8₩G12535	은 No.454 지형속도 (H)
U8₩G12536	축2 No.454 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12537	축2 No.454 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12538	축2 No.454 원호 어드레스(L)
U8₩G12539	축2 No.454 원호 어드레스 (H)
U8₩G12540	국 2 NO.454 전보 이트네크 (미) 축 2 No.455 위치 결정 식별자
U8₩G12541	축군 위치결정 테이터No.455 M 코드
U8₩G12541	
U8₩G12542	축2 No.455 드웰타임
U8₩G12544 U8₩G12545	축2 No.455 지령 속도 (L)
	축2 No.455 지령 속도 (H)
U8₩G12546	축2 No.455 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12547	축2 No.455 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12548	축2 No.455 원호 어드레스 (L)
U8₩G12549	축2 No.455 원호 어드레스 (H)
U8₩G12550	축2 No.456 위치 결정 식별자
U8₩G12551	축2 위치결정 데이터No.456 M 코드
U8₩G12552	축2 No.456 드웰타임
U8₩G12554	축2 No.456 지령 속도 (L)
U8₩G12555	축2 No.456 지령 속도 (H)
U8₩G12556	축2 No.456 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12557	축2 No.456 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12558	축2 No.456 원호 어드레스 (L)
U8₩G12559	축2 No.456 원호 어드레스 (H)
U8₩G12560	축2 No.457 위치 결정 식별자
U8₩G12561	축2 위치결정 데이터No.457 M 코드
U8₩G12562	축2 No.457 드웰타임
U8₩G12564	축2 No.457 지령 속도 (L)
U8₩G12565	축2 No.457 지령 속도 (H)
U8₩G12566	축2 No.457 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12567	축2 No.457 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12568	축2 No.457 원호 어드레스 (L)
U8₩G12569	축2 No.457 원호 어드레스 (H)
U8₩G12570	축2 No.458 위치 결정 식별자
U8₩G12571	축2 위치결정 데이터No.458 M 코드
U8₩G12572	축2 No.458 드웰타임
U8₩G12574	축2 No.458 지형 속도 (L)
U8₩G12575	축2 No.458 지령 속도 (H)
U8₩G12576	축2 No.458 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G12577	축2 No.458 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12578	~ No.458 원호 어드레스(L)
U8₩G12579	축 No.458 원호 어드레스 (H)
U8₩G12580	축 No.45은 위치 결정 식별자
U8₩G12581	축인위시험 데이터No.459 M 코드
U8₩G12582	축 No.459 드웰타임
U8₩G12584	[축2 No.459 지랑 속도 (L)
U8₩G12584 U8₩G12585	축2 No.459 지령 속도 (L) 축2 No.459 지령 속도 (H)

디바이스명	코멘트
U8₩G12586	축2 No.459 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12587	축2 No.459 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12588	
	축2 No.459 원호 어드레스 (L)
U8₩G12589	축2 No.459 원호 어드레스 (H)
U8₩G12590	축2 No.460 위치 결정 식별자
U8₩G12591	축2 위치결정 데이터No.460 M 코드
U8₩G12592	축2 No.460 드웰타임
U8₩G12594	축2 No.460 지령 속도 (L)
U8₩G12595	축2 No.460 지령 속도 (H)
U8₩G12596	축2 No.460 위지 결정 어트레스(L)
U8₩G12597	축2 No.460 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12598	축2 No.460 원호 어드레스 (L)
U8₩G12599	축2 No.460 원호 어드레스 (H)
U8₩G12600	축2 No.461 위치 결정 식별자
U8₩G12601	축2 위치결정 데이터No.461 M 코드
U8₩G12602	축2 No.461 드웰타임
U8₩G12604	축2 No.461 지령 속도 (L)
U8₩G12605	축2 No.461 지형 속도 (H)
U8₩G12606	축2 No.461 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12607	
	축2 No.461 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12608	축2 No.461 원호 어드레스 (L)
U8₩G12609	축2 No.461 원호 어드레스 (H)
U8₩G12610	축2 No.462 위치 결정 식별자
U8₩G12611	축2 위치결정 데이터No.462 M 코드
U8₩G12612	축2 No.462 드렐타임
U8₩G12614	축2 No.462 지형 속도 (L)
U8WG12615	축2 No.462 지정 속도 (H)
U8₩G12616	축2 No.462 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12617	
	축2 No.462 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12618	축2 No.462 원호 어르레스 (L)
U8₩G12619	축2 No.462 원호 어드레스 (H)
U8₩G12620	축2 No.463 위치 결정 식별자
U8₩G12621	축2 위치결정 데이터No.463 M 코드
U8₩G12622	축2 No.463 드웰타임
U8₩G12624	축2 No.463 지령 속도 (L)
U8₩G12625	축2 No.463 지령 속도 (H)
U8₩G12626	축2 No.463 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G12627	축2 No.463 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12628	축2 No.463 원호 어드레스 (L)
U8₩G12629	축2 No.463 원호 어드레스 (H)
U8₩G12630	축2 No.464 위지 결정 식별자
U8₩G12631	축2 위치결정 데이터No.464 M 코드
U8₩G12632	축2 No.464 드웰타임
U8₩G12634	축2 No.464 지령 속도 (L)
U8₩G12635	축2 No.464 지령 속도 (H)
U8₩G12636	축2 No.464 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12637	축2 No.464 위치 결정 어르레스(H)
U8₩G12638	축2 No.464 원호 어드레스 (L)
	축2 No.464 원호 어드레스 (H)
U8₩G12640	속2 No.465 위지 결정 식별자
U8₩G12641	축2 위치결정 데이터No.465 M 코드
U8₩G12642	축2 No.465 드렐타임
U8₩G12644	축2 No.465 지령 속도 (L)
U8₩G12645	축2 No.465 지정 속도 (H)
U8₩G12646	축2 No.465 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12647	축2 No.465 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12648	· · ·
	축2 No.465 원호 어드레스 (L)
U8₩G12649	축2 No.465 원호 어드레스 (H)
U8₩G12650	속2 No.466 위지 결정 식별자
U8₩G12651	축2 위치결정 데이터No.466 M 코드
U8₩G12652	축2 No.466 드렐타임
U8₩G12654	축2 No.466 지령 속도 (L)
U8₩G12655	축2 No.466 지령 속도 (H)
U8₩G12656	축2 No.466 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12657	축2 No.466 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12658	· · ·
	축2 No.466 원호 어드레스 (L)
U8₩G12659	축2 No.466 원호 어드레스 (H)
U8₩G12660	숙2 No.467 위지 결정 식별자
U8₩G12661	축2 위치결정 데이터No.467 M 코드
U8₩G12662	축2 No.467 드렐타임
U8₩G12664	축2 No.467 지령 속도 (L)
U8₩G12665	축2 No.467 지령 속도 (H)
U8₩G12666	축2 No.467 위치 결정 어르레스(L)
U8₩G12667	축2 No.467 위치 결정 어드레스(H)
5511G 12007	12 10-70 11-7 20 -1-41-(I)

디바이스명	코멘트
U8₩G12668	축2 No.467 원호 어드레스 (L)
U8₩G12669	축2 No.467 원호 어르레스 (H)
U8₩G12670	축2 No.468 위치 결정 식별자
U8₩G12671	축2 위치결정 데이터No.468 M 코드
U8₩G12672	축2 No.468 드웰타임
U8₩G12674	축2 No.468 지령 속도 (L)
U8₩G12675	축2 No.468 지령 속도 (H)
U8₩G12676	축2 No.468 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12677	축2 No.468 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12678	축2 No.468 원호 어트레스 (L)
U8₩G12679	축2 No.468 원호 어드레스 (H)
U8WG12680	
	축2 No.469 위치 결정 식별자
U8₩G12681	축2 위치결정 데이터No.469 M 코드
U8₩G12682	축2 No.469 드웰타임
U8₩G12684	축2 No.469 지령 속도 (L)
U8₩G12685	축2 No.469 지령 속도 (H)
U8₩G12686	축2 No.469 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12687	축2 No.469 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12688	축2 No.469 원호 어드레스 (L)
U8₩G12689	1,7
	축2 No.469 원호 어드레스 (H)
U8₩G12690	축2 No.470 위치 결정 식별자
U8₩G12691	축2 위치결정 데이터No.470 M 코드
U8₩G12692	축2 No.470 드웰타임
U8₩G12694	축2 No.470 지형 속도 (L)
U8₩G12695	축2 No.470 지형 속도 (H)
U8₩G12696	축2 No.470 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12697	축2 No.470 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12698	축2 No.470 원호 어드레스 (L)
U8₩G12699	축2 No.470 원호 어드레스 (H)
U8₩G12700	축2 No.471 위치 결정 식별자
U8₩G12701	축2 위치결정 데이터No.471 M 코드
U8₩G12702	축2 No.471 드웰타임
U8₩G12704	축2 No.471 지령 속도 (L)
U8₩G12705	축2 No.471 지령 속도 (H)
U8₩G12706	축2 No.471 위치 결정 어딘레스(L)
U8₩G12707	축2 No.471 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12708	축2 No.471 원호 어드레스 (L)
U8₩G12709	축2 No.471 원호 어드레스 (H)
U8₩G12710	축2 No.472 위치 결정 식별자
U8₩G12711	축2 위치결정 데이터No.472 M 코드
U8₩G12712	축2 No.472 드웰타임
U8₩G12714	축2 No.472 지령 속도 (L)
U8₩G12715	축2 No.472 지령 속도 (H)
U8₩G12716	축2 No.472 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12717	
	축2 No.472 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12718	축2 No.472 원호 어드레스 (L)
U8₩G12719	축2 No.472 원호 어드레스 (H)
U8₩G12720	축2 No.473 위치 결정 식별자
U8₩G12721	축2 위치결정 데이터No.473 M 코드
U8₩G12722	축2 No.473 드웰타임
U8₩G12724	축2 No.473 지정속도 (L)
U8₩G12725	축2 No.473 지령 속도 (H)
U8₩G12726	축2 No.473 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12727	축2 No.473 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12728	축2 No.473 원호 어드레스 (L)
U8₩G12729	축2 No.473 원호 어드레스 (H)
U8₩G12730	축2 No.474 위치 결정 식별자
U8₩G12731	축2 위치결정 테이터No.474 M 코드
U8₩G12732	축2 No.474 드웰타임
U8₩G12734	축2 No.474 지형속도 (L)
U8₩G12735	축2 No.474 지형 속도(H)
U8₩G12736	
	축2 No.474 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12737	축2 No.474 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12738	축2 No.474 원호 어드레스 (L)
U8₩G12739	축2 No.474 원호 어드레스 (H)
U8₩G12740	축2 No.475 위치 결정 식별자
U8₩G12741	축2 위치결정 데이터No.475 M 코드
U8₩G12742	축2 No.475 드월타임
U8₩G12744	축2 No.475 프 키 =
U8₩G12745	축2 No.475 지령속도 (H)
	• •
U8₩G12746	축2 No.475 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12747	축2 No.475 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12748	축2 No.475 원호 어드레스 (L)
U8₩G12749	축2 No.475 원호 어드레스 (H)
·	

디바이스명	코덴트
U8₩G12750	축2 No.476 위치 결정 식별자
U8₩G12751	주는 위치점 데이터No.476 M 코드
U8₩G12752	
	축2 No.476 드웰타입
U8₩G12754	축2 No.476 지형 속도 (L)
U8₩G12755	축2 No.476 지령 속도 (H)
U8₩G12756	축2 No.476 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12757	축2 No.476 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12758	축2 No.476 원호 어드레스 (L)
U8₩G12759	축2 No.476 원호 어드레스 (H)
U8₩G12760	\$2 No.477 위치 결정 식별자
U8₩G12761	축2 위치결정 데이터No.477 M 코드
U8₩G12762	축2 No.477 드웰타인
U8₩G12764	축2 No.477 지령 속도 (L)
U8₩G12765	축2 No.477 지령 속도 (H)
U8₩G12766	축2 No.477 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12767	축2 No.477 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12768	축2 No.477 원호 어드레스 (L)
U8₩G12769	축2 No.477 원호 어드레스 (H)
U8₩G12770	축2 No.478 위치 결정 식별자
U8₩G12771	축2 위치결정 데이터No.478 M 코드
U8₩G12772	축2 No.478 드웰타임
U8₩G12774	축2 No.478 지령 속도 (L)
U8₩G12775	축2 No.478 지령 속도 (H)
U8₩G12776	축2 No.478 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12777	축2 No.478 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12778	축2 No.478 원호 어드레스 (L)
U8₩G12779	축2 No.478 원호 어드레스 (H)
U8₩G12779	축2 No.478 위치 결정 식별자
U8₩G12781	축2 위치결정 데이터No.479 M 코드
U8₩G12782	축2 No.479 드웰타임
U8₩G12784	축2 No.479 지령 속도 (L)
U8₩G12785	축2 No.479 지령 속도 (H)
U8₩G12786	축2 No.479 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12787	축2 No.479 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12788	축2 No.479 원호 어드레스 (L)
U8₩G12789	축2 No. 479 원호 어드레스 (H)
	· ·
U8₩G12790	축2 No.480 위치 결정 식별자
U8₩G12791	축2 위치결정 데이터No.480 M 코드
U8₩G12792	축2 No.480 드웰타임
U8₩G12794	축2 No.480 지령 속도 (L)
U8₩G12795	축2 No.480 지령 속도 (H)
U8₩G12796	축2 No.480 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12797	축2 No.480 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12798	축2 No.480 원호 어드레스 (L)
U8₩G12799	72 No.480 B2 of Call (H)
U8₩G12800	축2 No.481 위치 결정 식별자
U8₩G12801	축2 위치결정 데이터No.481 M 코드
U8₩G12802	축2 No.481 드웰타임
U8₩G12804	축2 No.481 지령 속도 (L)
U8₩G12805	축2 No.481 지형 속도 (H)
U8₩G12806	축2 No.481 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G12807	축2 No.481 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12808	축2 No.481 원호 어드레스 (L)
U8₩G12809	축2 No.481 원호 어드레스 (H)
U8₩G12810	축2 No.482 위치 결정 식별자
U8₩G12811	축2 위치결정 테이터No.482 M 코드
U8₩G12812	축2 No.482 드웰타임
U8₩G12814	축2 No.482 지형 속도 (L)
U8₩G12815	축2 No.482 지형 속도 (H)
U8₩G12816	축2 No.482 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12817	축2 No.482 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12817	축2 No.482 원호 어드레스 (L)
U8₩G12819	축2 No.482 원호 어드레스 (H)
U8₩G12820	축2 No.483 위치 결정 식별자
U8₩G12821	축2 위치결정 테이터No.483 M 코드
U8₩G12822	축2 No.483 드웰타임
U8₩G12824	축2 No.483 지령 속도 (L)
U8₩G12825	축2 No.483 지형 속도 (H)
U8WG12826	축2 No.483 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12827	축2 No.483 위지 결정 어드레스(H)
U8₩G12828	축2 No.483 원호 어드레스 (L)
U8₩G12829	축2 No.483 원호 어드레스 (H)
U8₩G12830	축2 No.484 위치 결정 식별자
U8₩G12831	축2 위치결정 데이터No.484 M 코드

디바이스명	코멘트
U8₩G12832	축 2 No.484 드웰타임
U8₩G12834	축2 No.484 지령 속도 (L)
U8₩G12835	
	축2 No.484 지형속도 (H)
U8₩G12836	축2 No.484 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12837	축2 No.484 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12838	축2 No.484 원호 어드레스 (L)
U8₩G12839	축2 No.484 원호 어드레스 (H)
U8₩G12840	축2 No.485 위치 결정 식별자
U8₩G12841	축2 위치결정 데이터No.485 M 코드
U8₩G12842	축 No. 485 드웰타임
U8₩G12844	축2 No.485 지령 속도 (L)
U8₩G12845	축2 No.485 지령 속도 (H)
U8₩G12846	축2 No.485 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12847	축2 No.485 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12848	축2 No.485 원호 어드레스 (L)
U8₩G12849	축2 No.485 원호 어드레스 (H)
U8₩G12850	축2 No.486 위치 결정 식별자
U8₩G12851	축2 위치결정 데이터No.486 M 코드
U8₩G12852	축 No. 486 드웰타임
U8₩G12854	축2 No.486 지형속도 (L)
U8₩G12855	축2 No.486 지령 속도 (H)
U8₩G12856	축2 No.486 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12857	축2 No.486 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12858	축2 No.486 원호 어드레스 (L)
U8₩G12859	축2 No.486 원호 어드레스 (H)
U8₩G12860	축2 No.487 위치 결정 식별자
U8₩G12861	자는 NO-40 기가 들어 되는 기가 되었다. 지수는 이 기가 되었다. 이 기가
U8₩G12862	국 2 No.487 드웰타임
U8₩G12864	축2 No.487 지령 속도 (L)
U8₩G12865	축2 No.487 지령 속도 (H)
U8₩G12866	축2 No.487 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12867	축2 No.487 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12868	축2 No.487 원호 어드레스 (L)
U8₩G12869	축2 No.487 원호 어드레스 (H)
U8₩G12870	축2 No.488 위치 결정 식별자
U8₩G12871	수는 위치 전 테이터No. 488 M 코드
U8₩G12872	축2 No.488 드웰타임
U8₩G12874	축2 No.488 지령 속도 (L)
U8₩G12875	축2 No.488 지령 속도 (H)
U8₩G12876	축2 No.488 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12877	축2 No.488 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12878	축2 No.488 원호 어드레스 (L)
U8₩G12879	축2 No.488 원호 어드레스 (H)
U8₩G12880	축2 No. 489 위치 결정 선별자
U8₩G12881	축2 위치결정 데이터No.489 M 코드
U8₩G12882	축2 No.489 드웰타임
U8₩G12884	축2 No.489 지령 속도 (L)
U8₩G12885	축2 No.489 지령 속도 (H)
U8₩G12886	축2 No.489 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12887	축2 No.489 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12888	축2 No.489 원호 어드레스 (L)
U8₩G12889	축2 No.489 원호 어드레스 (H)
U8₩G12890	축2 No.490 위치 결정 식별자
U8WG12890	
	축2 위치결정 데이터No.490 M 코드
U8₩G12892	축2 No.490 드웰타임
U8₩G12894	축2 No.490 지령 속도 (L)
U8₩G12895	축2 No.490 지령 속도 (H)
U8₩G12896	축2 No.490 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12897	축2 No.490 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12898	축2 No.490 원호 어드레스 (L)
U8₩G12899	축2 No.490 원호 어드레스 (H)
U8₩G12999	축2 No.491 위치 결정 식별자
U8₩G12901	축2 위치결정 데이터No.491 M 코드
U8₩G12902	축2 No.491 드웰타임
U8₩G12904	축2 No.491 지령속도 (L)
U8₩G12905	축2 No.491 지령 속도 (H)
U8₩G12906	축2 No.491 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G12907	** 2 No. 491 위치 결정 어트레스(H)
U8WG12908	축2 No.491 원호 어드레스(L)
U8₩G12909	축2 No.491 원호 어드레스 (H)
U8₩G12910	축2 No.492 위치 결정 식별자
U8₩G12911	축2 위치결정 데이터No.492 M 코드
U8₩G12912	축2 No.492 드웰타임
U8₩G12914	축2 No.492 지령 속도 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G12915	축2 No.492 지령 속도 (H)
U8₩G12916	축2 No.492 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12917	축2 No.492 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12918	축2 No.492 원호 어드레스 (L)
U8₩G12919	축2 No.492 원호 어드레스 (H)
U8₩G12920	축2 No.493 위치 결정 식별자
U8₩G12921	축2 위치결정 데이터No.493 M 코드
U8₩G12922	축2 No.493 드웰타임
U8₩G12924	축2 No.493 지령 속도 (L)
U8₩G12925	축2 No.493 지령 속도 (H)
U8₩G12926	축2 No.493 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12927	육2 No.493 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12928	육2 No.493 원호 어드레스 (L)
U8₩G12929	축2 No.493 원호 어드레스 (H)
U8₩G12930	축2 No.494 위치 결정 식별자
U8₩G12931	축2 위치결정 테이터No.494 M 코드
U8₩G12932	축2 No.494 드혈타임
U8₩G12934	축2 No.494 지령속도 (L)
U8₩G12935	축2 No.494 지령속도 (H)
U8₩G12936 U8₩G12937	축2 No.494 위치 결정 어드레스(L)
U8\G12937	축2 No.494 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.494 원호 어드레스 (L)
U8₩G12939	국 2 No.494 원호 어드레스 (L) 축 2 No.494 원호 어드레스 (H)
U8₩G12940	국2 No.4954 권보 어느데스 (F) 축2 No.495 위치 결정 식별자
U8₩G12941	축2 위치결정 데이터No.495 M 코드
U8₩G12942	축2 No.495 드웰타임
U8₩G12944	축2 No.495 지형 속도 (L)
U8₩G12945	축2 No.495 지령 속도 (H)
U8₩G12946	축2 No.495 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12947	축2 No.495 위치 결정 어드레소(H)
U8₩G12948	축2 No.495 원호 어드레스 (L)
U8₩G12949	축2 No.495 원호 어드레스 (H)
U8₩G12950	축2 No.496 위치 결정 식별자
U8₩G12951	축2 위치결정 데이터No.496 M 코드
U8₩G12952	축2 No.496 드웰타임
U8₩G12954	축2 No.496 지령 속도 (L)
U8₩G12955	축2 No.496 지령 속도 (H)
U8₩G12956	축2 No.496 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12957	축2 No.496 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12958	축2 No.496 원호 어트레스 (L)
U8₩G12959	축2 No.496 원호 어드레스 (H)
U8₩G12960 U8₩G12961	축2 No.497 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.497 M 코드
U8₩G12961	국 2 No.497 드웰타임
U8WG12964	축2 No.497 지령 속도 (L)
U8₩G12965	축2 No.497 지령 속도 (H)
U8₩G12966	축2 No.497 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12967	축2 No.497 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12968	축2 No.497 원호 어드레스 (L)
U8₩G12969	축2 No.497 원호 어드레스 (H)
U8₩G12970	축2 No.498 위치 결정 식별자
U8₩G12971	축2 위치결정 데이터No.498 M 코드
U8₩G12972	축2 No.498 드웰타임
U8₩G12974	축2 No.498 지령 속도 (L)
U8₩G12975	축2 No.498 지령 속도 (H)
U8₩G12976	축2 No.498 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G12977	축2 No.498 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12978	축2 No.498 원호 어드레스 (L)
U8₩G12979	축2 No.498 원호 어드레스 (H)
U8₩G12980	축2 No.499 위치 결정 식별자
U8₩G12981	축2 위치결정 데이터No.499 M 코드
U8₩G12982	축2 No.499 드웰타임
U8₩G12984	축2 No.499 지령속도 (L) 축2 No.400 지령수도 (L)
U8₩G12985	축2 No.499 지령 속도 (H) 추2 No.409 의치 결정 어드레스(I)
U8₩G12986	축2 No.499 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.499 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12987 U8₩G12988	북Z No.499 위시 설정 어느레스(H) 북2 No.499 원호 어드레스 (L)
U8₩G12988 U8₩G12989	국Z No.499 원호 어드레스 (L) 축2 No.499 원호 어드레스 (H)
U8WG12990	축2 No.500 위치 결정 식별자
U8₩G12991	축2 위치결정 데이터No.500 M 코드
U8\G12992	축2 No.500 드웰타임
U8WG12994	축2 No.500 지령 속도 (L)
U8WG12995	축2 No.500 지형 속도 (H)
U8₩G12996	축2 No.500 위지 결정 어트레스(L)
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G12997	호선트 축2 No.500 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G12998	42 No.500 위호 어드레스(L)
U8₩G12999	~2 No.500 원호 어드레스 (H)
U8₩G13000	축2 No.501 위치 결정 식별자
U8₩G13001	축2 위치결정 데이티No.501 M 코드
U8₩G13002	축2 No.501 드월타임
U8₩G13004	축2 No.501 지령 속도 (L)
U8₩G13005	축2 No.501 지령 속도 (H)
U8₩G13006	축2 No.501 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13007	축2 No.501 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13008	축2 No.501 원호 어드레스 (L)
U8₩G13009	축2 No.501 원호 어드레스 (H)
U8₩G13010	축2 No.502 위치 결정 식별자
U8₩G13011	축2 위치결정 데이터No.502 M 코드
U8₩G13012	축2 No.502 드웰타임
U8₩G13014	축2 No.502 지령 속도 (L)
U8₩G13015	축2 No.502 지령 속도 (H)
U8₩G13016	축2 No.502 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13017 U8₩G13018	축2 No.502 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.502 원호 어드레스 (L)
U8₩G13019	축2 No.502 원호 어드레스 (H)
U8₩G13020	축2 No.503 위치 결정 식별자
U8₩G13021	축2 위치결정 데이터No.503 M 코드
U8₩G13022	축2 No.503 드웰타임
U8₩G13024	축2 No.503 지령 속도 (L)
U8₩G13025	축2 No.503 지령 속도 (H)
U8₩G13026	축2 No.503 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13027	축2 No.503 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13028	축2 No.503 원호 어드레스 (L)
U8₩G13029	축2 No.503 원호 어드레스 (H)
U8₩G13030	축2 No.504 위치 결정 식별자
U8₩G13031	축2 위치결정 데이터No.504 M 코드
U8₩G13032	축2 No.504 드웰타임
U8₩G13034	축2 No.504 지령 속도 (L)
U8₩G13035	축2 No.504 지령 속도 (H)
U8₩G13036	축2 No.504 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13037	축2 No.504 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13038	축2 No.504 원호 어드레스 (L)
U8WG13039	축2 No.504 원호 어드레스 (H)
U8₩G13040 U8₩G13041	축2 No.505 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.505 M 코드
U8₩G13041	국 2 No.505 드웰타임
U8WG13044	축2 No.505 지령 속도 (L)
U8₩G13045	축2 No.505 지령 속도 (H)
U8WG13046	축2 No.505 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G13047	축2 No.505 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13048	축2 No.505 원호 어드레스 (L.)
U8₩G13049	축2 No.505 원호 어드레스 (H)
U8₩G13050	축2 No.506 위치 결정 식별자
U8₩G13051	축2 위치결정 데이터No.506 M 코드
U8₩G13052	축2 No.506 드웰타임
U8₩G13054	축2 No.506 지령 속도 (L)
U8₩G13055	축2 No.506 지령 속도 (H)
U8₩G13056	축2 No.506 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13057	축2 No.506 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13058	축2 No.506 원호 어드레스 (L)
U8₩G13059	축2 No.506 원호 어드레스 (H)
U8₩G13060	축2 No.507 위치 결정 식별자
U8\G13061 U8\G13062	축2 위치결정 데이터No.507 M 코드
U8₩G13062 U8₩G13064	축2 No.507 드웰타임 *2 No.507 지런 소드 (1)
U8₩G13064 U8₩G13065	축2 No.507 지령 속도 (L) 축2 No.507 지령 속도 (H)
U8WG13065	축2 No.507 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13067	국 2 No.507 위치 결정 어드레스(L) 축 2 No.507 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13067	축2 No.507 원호 어드레스(L)
U8₩G13069	축2 No.507 원호 어드레스 (H)
U8₩G13070	축2 No.508 위치 결정 식별자
U8₩G13071	축2 위치결정 데이터No.508 M 코드
U8 W G13072	축2 No.508 드웰타임
U8₩G13074	축2 No.508 지령 속도 (L)
U8₩G13075	축2 No.508 지령 속도 (H)
U8₩G13076	축2 No.508 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13077	축2 No.508 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13078	축2 No.508 원호 어드레스 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G13079	축2 No.508 원호 어드레스 (H)
U8₩G13080	축2 No.509 위치 결정 식별자
U8₩G13081	축2 위치결정 데이터No.509 M 코드
U8₩G13082	축2 No.509 드웰타임
U8₩G13084	축2 No.509 지령 속도 (L)
U8₩G13085	축2 No.509 지령 속도 (H)
U8₩G13086	축2 No.509 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13087	축2 No.509 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13088	축2 No.509 원호 어드레스 (L)
U8₩G13089	축2 No.509 원호 어드레스 (H)
U8₩G13090	축2 No.510 위치 결정 식별자
U8₩G13091	축2 위치결정 데이터No.510 M 코드
U8₩G13092	축2 No.510 드웰타임
U8₩G13094	축2 No.510 지령 속도 (L)
U8\G13095 U8\G13096	축2 No.510 지령속도 (H)
U8₩G13096 U8₩G13097	축2 No.510 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13097	축2 No.510 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.510 원호 어드레스 (L)
U8₩G13099	축2 No.510 원호 어드레스 (H)
U8₩G13100	축2 No.511 위치 결정 식별자
U8₩G13101	조건 위치점 데이터No.511 M 코드
U8₩G13102	축2 No.511 드델타임
U8WG13104	축2 No.511 지령 속도 (L)
U8₩G13105	축2 No.511 지령 속도 (H)
U8 W G13106	축2 No.511 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13107	축2 No.511 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13108	축2 No.511 원호 어드레스 (L)
U8₩G13109	축2 No.511 원호 어드레스 (H)
U8₩G13110	축2 No.512 위치 결정 식별자
U8₩G13111	축2 위치결정 데이터No.512 M 코드
U8₩G13112	축2 No.512 드웰타임
U8₩G13114	축2 No.512 지령 속도 (L)
U8₩G13115	축2 No.512 지형 속도 (H)
U8₩G13116	축2 No.512 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13117	축2 No.512 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13118	축2 No.512 원호 어드레스 (L)
U8₩G13119	축2 No.512 원호 어드레스 (H)
U8₩G13120	축2 No.513 위치 결정 식별자 **이 이렇게 제 데이디No. 512 M 그 도
U8₩G13121 U8₩G13122	축2 위치결정 데이터No.513 M 코드 축2 No.513 드웰타임
U8\G13124	축2 No.513 지령 속도 (L)
U8WG13125	축2 No.513 지령 속도 (H)
U8WG13126	축 No.513 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G13127	축 No.513 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13128	축2 No.513 원호 어드레스 (L)
U8₩G13129	축2 No.513 원호 어드레스 (H)
U8₩G13130	축2 No.514 위치 결정 식별자
U8₩G13131	축2 위치결정 데이터No.514 M 코드
U8₩G13132	축2 No.514 드웰타임
U8₩G13134	축2 No.514 지령 속도 (L)
U8₩G13135	축2 No.514 지령 속도 (H)
U8₩G13136	축2 No.514 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13137	축2 No.514 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13138	축2 No.514 원호 어드레스 (L)
U8₩G13139	축2 No.514 원호 어드레스 (H)
U8₩G13140	축2 No.515 위치 결정 식별자
U8₩G13141	축2 위치결정 데이터No.515 M 코드
U8₩G13142	축2 No.515 드웰타임
U8₩G13144 U8₩G13145	축2 No.515 지령 속도 (L) 축2 No.515 지령 속도 (L)
U8₩G13145 U8₩G13146	축2 No.515 지령속도 (H) 축2 No.515 의법 경쟁 어드레스(L)
U8₩G13146 U8₩G13147	축2 No.515 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.515 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13147 U8₩G13148	국Z NO.515 위시 결정 어느레스(H) 축2 No.515 원호 어드레스 (L)
U8₩G13148	축2 No.515 원호 어드레스 (L)
U8₩G13149	축2 No.516 위치 결정 식별자
U8₩G13151	축2 위치결정 데이터No.516 M 코드
U8₩G13152	축2 No.516 드웰타임
U8WG13154	축2 No.516 지령 속도 (L)
U8\G13155	축 No.516 지령 속도 (H)
U8₩G13156	축2 No.516 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G13157	축2 No.516 위치 결정 어드래소(H)
U8₩G13158	축2 No.516 원호 어드레스 (L)
U8₩G13159	축2 No.516 원호 어드레스 (H)
U8₩G13160	축2 No.517 위치 결정 식별자

디바이스명	코멘트
U8₩G13161	축2 위치결정 데이터No.517 M 코드
U8₩G13162	축2 No.517 드웰타임
U8₩G13164	축2 No.517 지령 속도 (L)
U8₩G13165	축2 No.517 지령 속도 (H)
U8₩G13166	축2 No.517 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13167	축2 No.517 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13168	축2 No.517 원호 어드래스 (L)
U8₩G13169	축2 No.517 원호 어드레스 (H)
U8₩G13170	축2 No.518 위치 결정 식별자
U8₩G13171	축2 위치결정 데이터No.518 M 코드
U8₩G13172	축2 No.518 드웰타임
U8₩G13174	축2 No.518 지령 속도 (L)
U8₩G13175	축2 No.518 지령 속도 (H)
U8₩G13176	축2 No.518 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13177	축2 No.518 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13178	축2 No.518 원호 어드레스 (L)
U8₩G13179	#2 No.518 원호 어드레스 (H)
U8₩G13180	축2 No.519 위치 결정 식별자
U8₩G13181	축2 위치결정 데이터No.519 M 코드
U8₩G13182 U8₩G13184	축2 No.519 드웰타임 축2 No.519 지령 속도 (L)
U8₩G13184 U8₩G13185	북 Z NO.519 시청 목도 (L) 축 2 No.519 지령 속도 (H)
U8₩G13186	국 2 No.519 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13187	축2 No.519 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13188	축2 No.519 원호 어드레스 (L)
U8₩G13189	축2 No.519 원호 어드레스 (H)
U8₩G13190	축2 No.520 위치 결정 식별자
U8₩G13191	축2 위치결정 데이터No.520 M 코드
U8₩G13192	축2 No.520 드翅타임
U8₩G13194	축2 No.520 지령 속도 (L)
U8₩G13195	축2 No.520 지령 속도 (H)
U8₩G13196	축2 No.520 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13197	축2 No.520 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13198	축2 No.520 원호 어드레스 (L)
U8₩G13199	축2 No.520 원호 어드레스 (H)
U8₩G13200	축2 No.521 위치 결정 식별자
U8₩G13201	축2 위치결정 데이터No.521 M 코드
U8₩G13202	축2 No.521 드웰타임
U8₩G13204	축2 No.521 지령 속도 (L)
U8₩G13205	축2 No.521 지령 속도 (H)
U8₩G13206	축2 No.521 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13207	축2 No.521 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.521 원호 어드레스 (L)
U8₩G13208 U8₩G13209	축2 No.521 원호 어드레스 (H)
U8₩G13210	축2 No.522 위치 결정 식별자
U8WG13211	축2 위치결정 데이터No.522 M 코드
U8₩G13212	축2 No.522 드웰타임
U8WG13214	축2 No.522 지령 속도 (L)
U8₩G13215	축2 No.522 지령 속도 (H)
U8₩G13216	축2 No.522 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13217	축2 No.522 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13218	축2 No.522 원호 어드레스 (L)
U8₩G13219	축2 No.522 원호 어드래스 (H)
U8₩G13220	축2 No.523 위치 결정 식별자
U8₩G13221	축2 위치결정 데이터No.523 M 코드
U8₩G13222	축2 No.523 드웰타임
U8₩G13224	축2 No.523 지령 속도 (L)
U8₩G13225	축2 No.523 지령 속도 (H)
U8₩G13226	축2 No.523 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13227	축2 No.523 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13228	축2 No.523 원호 어드레스 (L)
U8₩G13229	축2 No.523 원호 어드레스 (H)
U8₩G13230	축2 No.524 위치 결정 식별자 축2 이러계정 데이티No.524 M 크로
U8₩G13231	축2 위치결정 데이터No.524 M 코드 축2 No.524 드웨타의
U8₩G13232 U8₩G13234	축2 No.524 드웰타임 축2 No.524 지런 소도 (L)
U8₩G13234 U8₩G13235	축2 No.524 지령 속도 (L) 축2 No.524 지령 속도 (H)
U8₩G13235 U8₩G13236	국 2 No.524 시청 축도 (H) 축 2 No.524 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13237	축2 No.524 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13238	축2 No.524 원호 어드레스 (L)
U8WG13239	축2 No.524 원호 어드레스 (H)
U8₩G13240	축2 No.525 위치 결정 식별자
U8₩G13241	축2 위치결정 데이티No.525 M 코드
U8₩G13242	축2 No.525 드 열타임
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G13244	축2 No.525 지령 속도 (L)
U8₩G13245	2 No.525 NB 45 (H)
U8₩G13246	축 2 No. 525 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13247	축2 No.525 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13248	축2 No.525 원호 어드레스 (L)
U8₩G13249	축2 No.525 원호 어드레스 (H)
U8₩G13250	축2 No.526 위치 결정 식별자
U8₩G13251	축2 위치결정 데이터No.526 M 코드
U8₩G13252	축2 No.526 드웰타임
U8₩G13254	축2 No.526 지령 속도 (L)
U8₩G13255	축2 No.526 지령 속도 (H)
U8₩G13256	축2 No.526 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13257	축2 No.526 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13258	축2 No.526 원호 어드레스 (L)
U8₩G13259	축2 No.526 원호 어드레스 (H)
U8₩G13260	축Z No.527 위치 결정 식별자
U8₩G13261	축2 위치결정 데이터No.527 M 코드
U8₩G13262	축2 No.527 드웰타임
U8₩G13264	축2 No.527 지령 속도 (L)
U8₩G13265 U8₩G13266	축2 No.527 지령 속도 (H) ** O No.527 이번 경쟁 이드 개소(L)
U8₩G13266 U8₩G13267	축2 No.527 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.527 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13267	국 2 No.527 위치 설명 어느레스(II) 축 2 No.527 원호 어드레스 (L)
U8₩G13269	축2 No.527 원호 어드레스 (H)
U8₩G13270	축2 No.528 위치 결정 식별자
U8₩G13271	축2 위치결정 데이터No.528 M 코드
U8₩G13272	축 2 No.528 드 델타임
U8₩G13274	축2 No.528 지령 속도 (L)
U8₩G13275	축2 No.528 지령 속도 (H)
U8₩G13276	축2 No.528 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13277	축2 No.528 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13278	축2 No.528 원호 어드레스 (L)
U8₩G13279	축2 No.528 원호 어드래스 (H)
U8₩G13280	축2 No.529 위치 결정 식별자
U8₩G13281	축2 위치결정 데이터No.529 M 코드
U8₩G13282	축2 No.529 드웰타임
U8₩G13284	축2 No.529 지령 속도 (L)
U8₩G13285	축2 No.529 지령 속도 (H)
U8₩G13286	축2 No.529 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13287	축2 No.529 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13288	축2 No.529 원호 어드레스 (L)
U8₩G13289 U8₩G13290	축2 No.529 원호 어드레스 (H) 축2 No.530 위치 결정 식별자
U8₩G13290	축2 위치결정 데이터No.530 M 코드
U8₩G13291	축2 No.530 드웰타임
U8₩G13294	축2 No.530 지령 속도 (L)
U8₩G13295	축2 No.530 지령 속도 (H)
U8₩G13296	축2 No.530 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13297	축2 No.530 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13298	축2 No.530 원호 어드레스 (L)
U8₩G13299	축2 No.530 원호 어드레스 (H)
U8₩G13300	축2 No.531 위치 결정 식별자
U8₩G13301	축2 위치결정 데이터No.531 M 코드
U8₩G13302	축2 No.531 드웰타임
U8₩G13304	축2 No.531 지령 속도 (L)
U8₩G13305	축2 No.531 지령 속도 (H)
U8₩G13306	축2 No.531 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13307	축2 No.531 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13308	축2 No.531 원호 어드레스 (L)
U8₩G13309	축2 No.531 원호 어드레스 (H)
U8₩G13310	축2 No.532 위치 결정 식별자
U8₩G13311	축2 위치결정 데이터No.532 M 코드
U8₩G13312	축2 No.532 드웰타임 축2 No.522 피런 소드 (L)
U8₩G13314	축2 No.532 지령 속도 (L) 축2 No.532 지령 속도 (H)
U8₩G13315 U8₩G13316	축2 No.532 지령 속도 (H) 축2 No.532 의치 결정 어드레스(L)
U8₩G13316 U8₩G13317	축2 No.532 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.532 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13317 U8₩G13318	국Z NO.532 위치 설명 어느레스(H) 축2 No.532 원호 어드레스(L)
U8₩G13318	축2 No.532 원호 어드레스 (H)
U8₩G13320	축2 No.533 위치 결정 식별자
U8₩G13321	축2 위치결정 데이터No.533 M 코드
U8₩G13322	축 No.533 드웰타임
U8₩G13324	축2 No.533 지령 속도 (L)
U8₩G13325	축2 No.533 지령속도(H)

UBWOTISSSE 2 22 No.5535 HPL 20 015mm(L) UBWOTISSE 2 22 No.553 HPL 20 015mm(L) UBWOTISSE 2 22 No.553 HPL 20 015mm(L) UBWOTISSE 2 22 No.554 HPL 20 015mm(L) UBWOTISSE 2 22 No.555 HPL 20		
Service State Service Stat	디바이스명	코멘트
UMBORD 10050525		
SWY-1005250		
INCOMESSAND		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
INCOMOTIONS 2		· · ·
MINORITY A PAIL AND A FEW PRINT		
Section 15555 Page 1555		
URBOTICSSSS 7 2 8 005 94 91 92 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
1888013338 12 No.554 81 12 P. SCH. 10		
図RRYG13337	U8₩G13335	축2 No.534 지형 속도 (H)
UBMONITSSSS 47 No.555 KE METER CL) UBMONITSSS 27 No.555 KE METER CL) UBMONITSSS		
UBMOCISSIND		축2 No.534 위치 결정 어드레스(H)
UBMOTISTAND		
URBOT STANE		· · ·
UBMOT 13342 APA DESS SERVITE UBMOT 13346 APA DESS SERVITE UBMOT 13346 APA DESS SERVITE UBMOT 13346 APA DESS SERVITE UBMOT 13347 APA DESS SERVITE UBMOT 13347 APA DESS SERVITE UBMOT 13349 APA DESS SERVITE UBMOT 13351 APA DESS SERVITE UBMOT 13351 APA DESS SERVITE UBMOT 13352 APA DESS SERVITE UBMOT 13353 APA DESS SERVITE UBMOT 13354 APA DESS SERVITE UBMOT 13355 APA DESS SERVITE UBMOT 13354 APA DESS SERVITE UBMOT 13355 APA DESS SERVITE UBMOT 13356 APA DESS SERVITE UBMOT 13356 APA DESS SERVITE UBMOT 13359 APA DESS SERVITE UBMOT 13350 APA DESS SERVITE UBMOT 13351 APA DESS SERVITE	U8₩G13340	축2 No.535 위치 결정 식별자
UBMOSTASS44	U8₩G13341	축2 위치결정 데이터No.535 M 코드
URNOTISS	U8₩G13342	축2 No.535 드웰타임
UBNOT1336	U8₩G13344	축2 No.535 지령 속도 (L)
BBNO13347 ** 27.16.5.5.5 Hz 26 Hz 10.16 BBNO13349 12.76.5.5.5 Hz 26 Hz 10.16 BBNO13349 12.76.5.5.5 Hz 10.16 Hz 14.16 BBNO13349 12.76.5.5.5 Hz 10.16 Hz 14.16 BBNO13351 27.76.5.5 Hz 12.16 Hz 14.16 BBNO13351 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13352 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13352 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13353 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13352 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13353 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13353 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13353 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13354 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13355 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13355 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13356 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13357 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13371 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13372 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13373 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13373 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13371 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13372 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13373 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13374 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13375 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13375 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13377 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13370 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13371 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13372 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO13372 27.76.5 Hz 14.16 Hz 14.16 BBNO	U8₩G13345	축2 No.535 지령 속도 (H)
WRINFOLD 1997 19	U8₩G13346	축2 No.535 위치 결정 어드레스(L)
UBMONTS 1589	U8₩G13347	축2 No.535 위치 결정 어드레스(H)
URMYCH 1350	U8₩G13348	축2 No.535 원호 어드레스 (L)
UBMYCH 1355	U8₩G13349	축2 No.535 원호 어드레스 (H)
URMYCHISTS	U8₩G13350	축2 No.536 위치 결정 식별자
URMYCH 1555년 보는 12 No.508 제 # 12 No.508 M #	U8₩G13351	축2 위치결정 데이터No.536 M 코드
URMYCH 1555 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1557 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1559 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1559 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1559 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1559 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1559 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 는 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 E 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 E 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 E 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 E 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 E 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 E 22 Mo.158 H R 15 MOLERACH (1) URMYCH 1551 E 22 MOLERACH (1) URWYCH 1551 E 22 MOLE	U8₩G13352	축2 No.536 드멜타임
URWC13395	U8₩G13354	축2 No.536 지형 속도 (L)
UBWC13357 2 20 No.558 부터 보안 SCENET) UBWC13358 1 20 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13359 1 20 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13359 1 22 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13350 1 22 No.557 부터 보안 SCENET (H) UBWC13350 1 22 No.557 부터 보안 SCENET (H) UBWC13350 2 20 No.557 부터 보안 SCENET (H) UBWC13371 2 20 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13371 2 20 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13372 2 20 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13373 2 20 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13370 2 20 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13370 2 No.558 부터 보안 SCENET (H) UBWC13380 2 No.558 부터 보안 SCENET (H) UB	U8₩G13355	축2 No.536 지형 속도 (H)
UBWCG13385	U8₩G13356	축2 No.536 위치 결정 어드레스(L)
URWC13398	U8₩G13357	축2 No.536 위치 결정 어드레스(H)
UBWC13300 은 2N 557 개의 본식 명임 UBWC13362 수 2 전 10.5 27 개의 보신 명임 UBWC13362 수 2 N 5.5 27 개의 보신 (1) UBWC13362 수 2N 5.5 27 개의 보신 (1) UBWC13365 수 2N 5.5 27 개의 보신 (1) UBWC13366 수 2N 5.5 57 개의 보신 (1) UBWC13366 수 2N 5.5 57 개의 보신 (1) UBWC13368 수 2N 5.5 57 개의 보인 대표보(1) UBWC13368 수 2N 5.5 57 개의 보인 대표보(1) UBWC13370 수 2N 5.5 57 개의 보인 대표보(1) UBWC13370 수 2N 5.5 57 개의 보인 대표보(1) UBWC13377 보인 N 5.5 8 개의 보인 대표보(1) UBWC13377 보인 N 5.5 8 개의 보인 대표보(1) UBWC13377 보인 N 5.5 8 개의 보인 대표보(1) UBWC13377 수 2N 5.5 8 개의 보인 대표보(1) UBWC13378 수 2N 5.5 8 개의 보인 대표보(1) UBWC13380 수 2N 5.5 9 개의 보인 대표보(1) UBWC13380 수 2N 5.5 9 개의 보인 대표보(1) UBWC13380 수 2N 5.5 9 개의 보인 대표보(1) UBWC13389 수 2N 5.5 9 개의 보인 대표보(1)	U8 W G13358	축2 No.536 원호 어드레스 (L)
UBWG13361	U8 W G13359	축2 No.536 원호 어드레스 (H)
UBWG13362 2 P0.637 트웨턴 UBWG13365 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13365 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13366 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13366 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13367 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13368 42 No.537 대원 수도 (H) UBWG13368 42 No.537 대원 수도 (H) UBWG13370 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13370 42 No.538 대원 전체 수도 (H) UBWG13371 42 No.538 대원 전체 수도 (H) UBWG13372 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13373 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13373 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13377 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13377 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13378 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13378 42 No.538 대원 전체 수도 (H) UBWG13380 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13381 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13382 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13383 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13389 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13389 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13389 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13399 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13406 42 No.541 대원 수도 (H)	U8₩G13360	· ·
UBWG13362 2 P0.637 트웨턴 UBWG13365 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13365 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13366 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13366 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13367 42 No.537 대원 속도 (H) UBWG13368 42 No.537 대원 수도 (H) UBWG13368 42 No.537 대원 수도 (H) UBWG13370 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13370 42 No.538 대원 전체 수도 (H) UBWG13371 42 No.538 대원 전체 수도 (H) UBWG13372 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13373 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13373 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13377 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13377 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13378 42 No.538 대원 수도 (H) UBWG13378 42 No.538 대원 전체 수도 (H) UBWG13380 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13381 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13382 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13383 42 No.539 대원 전체 수도 (H) UBWG13389 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13389 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13389 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13399 42 No.540 대원 수도 (H) UBWG13406 42 No.541 대원 수도 (H)	U8₩G13361	축2 위치결정 데이터No.537 M 코드
UBWG13364 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13366 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13367 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13367 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13368 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13369 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13369 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13369 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13371 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13371 22 No.537 제공 중도 (h) UBWG13371 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13374 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13375 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13376 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13377 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13378 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13379 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13381 1 22 제공 전문 (h) UBWG13381 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13382 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13383 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13383 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13383 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13381 1 22 제공 중요 (h) UBWG13382 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13383 22 No.538 제공 중도 (h) UBWG13389 22 No.548 제공 주도 (h) UBWG13389 22 No.548 제공 주도 (h) UBWG13389 22 No.548 제공 전로 (h) UBWG13389 22 N		
UBWG13365	U8₩G13364	
UBWG13366	U8₩G13365	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG13386 숙2 No.537 함호 어트워스(H) UBWG13368 숙2 No.537 함호 어트워스(L) UBWG13370 숙2 No.538 함치 경험 생각 보지 UBWG13370 숙2 No.538 함께 경험 생각 보지 UBWG13371 숙2 No.538 함께 경험 생각 보지 UBWG13372 숙2 No.538 함께 경험 생각 보지 UBWG13375 숙2 No.538 함께 숙표 (H) UBWG13375 숙2 No.538 함께 숙표 (H) UBWG13376 숙2 No.538 함께 점험 내용(H) UBWG13377 숙2 No.538 함께 점험 대급스(H) UBWG13378 숙2 No.538 함께 점험 대급스(H) UBWG13380 숙2 No.539 함께 점험 대급스(H) UBWG13381 숙2 No.539 함께 점험 대급스(H) UBWG13382 숙2 No.539 함께 점험 대급스(H) UBWG13384 숙2 No.539 함께 점험 대급스(H) UBWG13388 숙2 No.539 함께 점험 (H) UBWG13389 숙2 No.539 위에 점험 (H) UBWG13391 숙2 No.530 위에 점험 선택자 UBWG13391 숙2 No.530 위에 점험 선택자 UBWG13391 숙2 No.530 위에 점보 선택자 UBWG13391 숙2 No.530 위에 전로 (H) UBWG13391 숙2 No.540 위에 점험 연료스(H) UBWG13391 숙2 No.541 위에 점험 연료스(H) UBWG13391 숙2 No.541 위에 점험 선택자 UBWG13404 숙2 No.541 위에 점험 (H) UBWG13405 숙2 No.541 위에 점험 (H) UBWG13406 숙2 No.541 위에 점험 (H)	U8₩G13366	. ,
UBWG13388		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWC13370		· · ·
UBWG13370 숙 2 No.538 부리 8형 색목자 UBWG13371 + 2 취과경영 대리No.538 제 표도 UBWG13374 수 2 No.538 대표학원 UBWG13374 수 2 No.538 대표학원 UBWG13375 수 2 No.538 제 보호 (L) UBWG13376 수 2 No.538 제 보호 (L) UBWG13377 수 2 No.538 위의 3형 어르쳐(L) UBWG13377 수 2 No.538 위의 3형 어르쳐(L) UBWG13379 수 2 No.538 원호 어르쳐(L) UBWG13381 수 2 No.539 원호 어르쳐(L) UBWG13381 수 2 No.539 원호 어르쳐(L) UBWG13382 수 No.539 시원 호로 (L) UBWG13382 수 No.539 시원 호로 (L) UBWG13385 수 2 No.539 시원 전체 보조 UBWG13387 수 2 No.539 시원 호로 (L) UBWG13387 수 2 No.539 시원 호로 (L) UBWG13387 수 2 No.539 시원 호로 (L) UBWG13388 수 2 No.539 시원 전체 보조 UBWG13389 수 2 No.539 원호 어르쳐(L) UBWG13380 수 2 No.540 위의 용도 (L) UBWG13380 수 2 No.541 위의 용도 (L) UBWG13400 수 2 No.541 위의 용도 (L)	U8₩G13369	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG13372	U8₩G13370	· ·
UBWG13372		
UBWG13374		
U8WG13375 의 2 No.538 위의 함으 (H) U8WG13376 의 No.538 위의 함으 어트라스(L) U8WG13377 의 No.538 원의 함으 어트라스(L) U8WG13378 의 No.538 원의 함으 어트라스(L) U8WG13378 의 No.539 원의 함으 어트라스(L) U8WG13379 의 No.539 원의 함으 어트라스(L) U8WG13381 의 2 No.539 원의 함으 어트라스(L) U8WG13381 의 2 No.539 원의 함으 (H) U8WG13382 의 No.539 원의 함으 (L) U8WG13385 의 No.539 원의 함으 (L) U8WG13386 의 No.539 원의 함으 (L) U8WG13386 의 No.539 원의 함으 (L) U8WG13386 의 No.539 원의 함으 (L) U8WG13388 의 No.539 원의 함으 (L) U8WG13389 의 No.530 원의 함으 (L) U8WG13400 의 No.530 원의 원의 No.530 원의 함으 (L) U8WG13400 의 No.530 원의 환경 시설 No.541 원의 함께		
UBWG13376 숙2 No.538 위지 결정 어트레스(L) UBWG13377 숙2 No.538 위지 결정 어트레스(L) UBWG13379 숙2 No.538 원호 어트레스(H) UBWG13379 숙2 No.538 원호 어트레스(H) UBWG13380 숙2 No.539 위지 결정 선택자 UBWG13381 숙2 No.539 위지 결정 선택자 UBWG13382 숙2 No.539 위지 결정 선택자 UBWG13384 숙2 No.539 지원 숙도 (L) UBWG13384 숙2 No.539 지원 숙도 (L) UBWG13385 숙2 No.539 지원 청도 (H) UBWG13386 숙2 No.539 지원 청도 (H) UBWG13387 숙2 No.539 위지 결정 어트레스(L) UBWG13387 숙2 No.539 위지 결정 어트레스(L) UBWG13387 숙2 No.539 위지 결정 어트레스(L) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13389 숙2 No.540 위지 결정 선택자 UBWG13394 숙2 No.540 위지 결정 선택자 UBWG13395 숙2 No.540 위지 결정 선택자 UBWG13395 숙2 No.540 위지 결정 선택자 UBWG13397 숙2 No.540 유로 (L) UBWG13397 숙2 No.540 유로 (L) UBWG13398 숙2 No.540 유로 (L) UBWG13399 숙2 No.540 유로 어트레스(L) UBWG13400 숙2 No.541 유로 어트레스(L) UBWG13400 숙2 No.541 유로 어트레스(L) UBWG13404 숙2 No.541 지형 숙도 (L)	U8₩G13375	· · ·
UBWG13377 숙2 No.538 원호 어트레스(H) UBWG13378 숙2 No.538 원호 어트레스(H) UBWG13380 숙2 No.538 원호 어트레스(H) UBWG13381 숙2 No.539 위치 결정 식별자 UBWG13381 숙2 위치경쟁 어디No.539 M 코드 UBWG13382 숙2 No.539 기행 두도 (L) UBWG13385 숙2 No.539 기행 두도 (L) UBWG13385 숙2 No.539 기행 두도 (L) UBWG13385 숙2 No.539 기행 두도 (L) UBWG13386 숙2 No.539 기학 등도 (L) UBWG13386 숙2 No.539 기학 등도 (L) UBWG13388 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(L) UBWG13388 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(L) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스(H) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스(H) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스(H) UBWG13391 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13392 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13391 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13394 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13395 숙2 No.540 위치 결정 성택자 UBWG13396 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13396 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13397 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13398 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 숙2 No.540 위치 경쟁 어트레스(H) UBWG13390 숙2 No.541 위치 경쟁 어트레스(H) UBWG13404 숙2 No.541 위치 경쟁 선택자	U8₩G13376	
UBWG13378 숙2 No.538 원호 이트레스 (L) UBWG13387 숙2 No.538 원호 이트레스 (H) UBWG13381 숙2 No.539 위치 경험 선택자 UBWG13382 숙2 No.539 위치 경험 선택자 UBWG13383 숙2 No.539 위치 경험 (H) UBWG13384 숙2 No.539 기정 숙도 (L) UBWG13386 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(L) UBWG13386 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(L) UBWG13387 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(L) UBWG13388 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(L) UBWG13388 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(L) UBWG13389 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(L) UBWG13389 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(H) UBWG13389 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(H) UBWG13389 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(H) UBWG13399 숙2 No.539 위치 경험 어트레스(H) UBWG13391 숙2 No.540 위치 경험 어트레스(H) UBWG13392 숙2 No.540 위치 경험 어트레스(H) UBWG13393 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13394 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13395 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13397 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13400 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13400 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13400 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13404 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13404 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13404 숙2 No.541 위치 결정 (H) UBWG13405 숙2 No.541 위치 결정 (H) UBWG13406 숙2 No.541 위치 결정 (H) UBWG13406 수2 No.541 위치 결정 (H) UBWG13406 수2 No.541 위치 결소 (L)		
변경3379 축 2 No.538 원호 이트레스 (H) UBWG13380 숙 2 No.539 위기 결정 식별자 UBWG13381 숙 2 No.539 위기 결정 식별자 UBWG13382 숙 2 No.539 로플트형 UBWG13384 숙 2 No.539 기정 숙도 (L) UBWG13385 숙 2 No.539 위지 결정 어트레스(H) UBWG13387 숙 2 No.539 위지 결정 어트레스(H) UBWG13388 숙 2 No.539 위지 결정 어트레스(H) UBWG13388 숙 2 No.539 원호 어트레스 (L) UBWG13388 숙 2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13389 숙 2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13391 숙 2 No.540 위지 결정 식별자 UBWG13391 숙 2 No.540 위지 결정 식별자 UBWG13391 숙 2 No.540 위지 결정 선택하 UBWG13395 숙 2 No.540 위지 결정 선택하 UBWG13396 숙 2 No.540 위지 결정 선택하 UBWG13397 숙 2 No.540 지형 숙도 (H) UBWG13398 숙 2 No.540 지형 숙도 (L) UBWG13399 숙 2 No.540 지형 숙도 (L) UBWG13399 숙 2 No.540 지형 숙도 (L) UBWG13399 숙 2 No.540 원호 어트레스(L) UBWG13399 숙 2 No.540 원호 어트레스(L) UBWG13399 숙 2 No.540 원호 어트레스(L) UBWG13399 숙 2 No.540 원호 어트레스(H) UBWG13404 숙 2 No.541 원호 어트레스(H) UBWG13405 숙 2 No.541 원호 선택하 UBWG13404 숙 2 No.541 원호 선택하 UBWG13404 숙 2 No.541 원호 선토 (H) UBWG13405 숙 2 No.541 원호 선토 (H)		
UBWG13381 숙2 No.539 위치 결정 식발자 UBWG13381 숙2 No.539 위치 결정 어변이 등 539 M 코드 UBWG13382 숙2 No.539 기의 숙도 (L) UBWG13385 숙2 No.539 기의 숙도 (H) UBWG13386 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(L) UBWG13387 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(L) UBWG13388 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(H) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13390 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13391 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13391 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13392 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13395 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13396 숙2 No.540 위치 결정 선택자 UBWG13397 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(L) UBWG13397 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13398 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 숙2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13401 숙2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13402 숙2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13404 숙2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13405 숙2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13406 숙2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13406 숙2 No.541 위치 결정 언택사 UBWG13406 숙2 No.541 위치 결정 언택사 UBWG13406 석2 No.541 위치 결정 언택사		***
UBWG13381 숙2 NA경쟁 데이터No.539 M 코드 UBWG13382 숙2 No.539 트립턴		
UBWG13382 육2 No.539 모혈단영 UBWG13384 육2 No.539 전청 숙도 (L) UBWG13385 육2 No.539 전청 숙도 (H) UBWG13386 육2 No.539 전청 전 대신(L) UBWG13387 육2 No.539 전청 전 대신(H) UBWG13388 육2 No.539 원칙 전쟁 대신(H) UBWG13388 육2 No.539 원칙 전쟁 대신(H) UBWG13389 육2 No.539 원호 이트레스 (H) UBWG13399 육2 No.540 위치 결정 석발자 UBWG13391 육2 No.540 위치 결정 석발자 UBWG13391 육2 No.540 위치 결정 선발자 UBWG13392 육2 No.540 원청 숙도 (L) UBWG13394 육2 No.540 원청 숙도 (L) UBWG13395 육2 No.540 위치 결정 선트레스(L) UBWG13396 육2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13397 육2 No.540 위치 결정 어트레스(L) UBWG13398 육2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 육2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 육2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 육2 No.540 원호 어트레스 (L) UBWG13400 육2 No.541 원칙 전쟁 선발자 UBWG13401 육2 No.541 원칙 축절 선발자 UBWG13402 육2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13404 육2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13405 육2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13406 육2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13406 육2 No.541 위치 결정 선발자		
UBWG13384 숙2 No.539 지형속도 (L) UBWG13385 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(L) UBWG13386 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(H) UBWG13387 숙2 No.539 위치 결정 어트레스(H) UBWG13388 숙2 No.539 원호 어트레스(H) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어트레스(H) UBWG13390 숙2 No.540 위치 결정 선발자 UBWG13391 숙2 위치결정 데티No.540 위치 결정 선발자 UBWG13391 숙2 No.540 인지 결정 수 (L) UBWG13394 숙2 No.540 인지 결정 수 (L) UBWG13395 숙2 No.540 인지 결정 수 (L) UBWG13395 숙2 No.540 인지 결정 수 (L) UBWG13396 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13397 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13398 숙2 No.540 원칙 전형수도 (H) UBWG13399 숙2 No.540 원칙 전형수도 (L) UBWG13400 숙2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13401 축2 위치결정 데티No.541 M 코드 UBWG13402 숙2 No.541 기계 결정 선발자 UBWG13404 숙2 No.541 기원 결정 (L) UBWG13405 축2 No.541 기원 속도 (L) UBWG13406 축2 No.541 기원 속도 (H)		
변생대 13385 숙2 No.539 시청 속도 (H) 18WG 13386 숙2 No.539 위치 경쟁 어르테스(L) 18WG 13387 숙2 No.539 위치 경쟁 어르테스(H) 18WG 13388 숙2 No.539 위치 경쟁 어르테스(H) 18WG 13398 숙2 No.539 원호 어르테스 (L) 18WG 13390 숙2 No.540 위치 경쟁 어르테스(H) 18WG 13391 숙2 No.540 위치 경쟁 어트베스 540 M 코드 18WG 13392 숙2 No.540 교육 학교 (L) 18WG 13392 숙2 No.540 교육 학교 (L) 18WG 13393 숙2 No.540 기정 속도 (L) 18WG 13395 숙2 No.540 기정 속도 (L) 18WG 13395 숙2 No.540 기정 속도 (H) 18WG 13396 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(L) 18WG 13397 숙2 No.540 위치 결정 어트레스(L) 18WG 13398 숙2 No.540 원호 어트레스(L) 18WG 13401 숙2 No.541 위치 결정 식별자 18WG 13401 숙2 No.541 위치 결정 식별자 18WG 13404 숙2 No.541 위치 결정 식별자 18WG 13404 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(L) 18WG 13405 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(L) 18WG 13404 숙2 No.541 위치 결정 어트레스(L)		
UBWG13386 축2 No.539 위지 결정 어트레스(L) UBWG13387 축2 No.539 위지 결정 어트레스(H) UBWG13388 축2 No.539 원호 어트레스 (L) UBWG13389 축2 No.539 원호 어트레스 (H) UBWG13390 축2 No.540 위치 결정 식별자 UBWG13391 축2 No.540 지원 축도 (L) UBWG13392 축2 No.540 지원 축도 (L) UBWG13394 축2 No.540 지원 축도 (H) UBWG13395 축2 No.540 지원 축도 (H) UBWG13395 축2 No.540 지원 축도 (H) UBWG13396 축2 No.540 지원 전에 대신(L) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어트레스(L) UBWG13398 축2 No.540 원호 어트레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어트레스 (H) UBWG13399 축2 No.540 원호 어트레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 석별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 석토 (H) UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 석토 (H) UBWG13404 축2 No.541 위치 결정 어트레스 (L) UBWG13405 축2 No.541 지원 숙도 (L)		.,
UBWG13387 축2 No.539 위치 결정 어트레스(H) UBWG13388 축2 No.539 원호 어트레스(H) UBWG13389 축2 No.539 원호 어트레스(H) UBWG13390 축2 No.540 위치 결정 식별자 UBWG13391 축2 No.540 위치 결정 선별자 UBWG13392 축2 No.540 지형 축도 (L) UBWG13394 축2 No.540 지형 축도 (L) UBWG13395 축2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13396 축2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13398 축2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13398 축2 No.540 위치 결정 어트레스(H) UBWG13399 축2 No.540 원호 어트레스(H) UBWG13399 축2 No.540 원호 어트레스(H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13404 축2 No.541 위치 결정 어트레스(H) UBWG13405 축2 No.541 기정 숙도 (L)		
UBWG13388 축2 No.539 원호 어드레스 (L) UBWG13389 숙2 No.539 원호 어드레스 (H) UBWG13390 숙2 No.540 위치 결정 식별자 UBWG13391 숙2 위치결정 데이터No.540 M 코드 UBWG13392 숙2 No.540 트렐타임 UBWG13394 숙2 No.540 지형 속도 (L) UBWG13395 숙2 No.540 지형 속도 (H) UBWG13396 숙2 No.540 위치 결정 어드레스(L) UBWG13397 숙2 No.540 위치 결정 어드레스(H) UBWG13398 숙2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 숙2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 숙2 No.541 원호 선드레스 (H) UBWG13400 숙2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13401 숙2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13404 숙2 No.541 지형 속도 (L) UBWG13405 숙2 No.541 지형 속도 (L)		· ·
UBWG13389 축2 No.539 원호 어드레스 (H) UBWG13390 축2 No.540 위치 결정 식별자 UBWG13391 축2 위치결정 데이티No.540 M 코드 UBWG13392 축2 No.540 교환단인 UBWG13394 축2 No.540 지형 속도 (L) UBWG13395 축2 No.540 지형 속도 (L) UBWG13396 축2 No.540 위치 결정 어드레스(L) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어드레스(H) UBWG13397 축2 No.540 원호 어드레스 (H) UBWG13398 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (H) UBWG13399 축2 No.541 원호 어드레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선택자 UBWG13402 축2 No.541 지형 속도 (L) UBWG13404 축2 No.541 지형 속도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지형 속도 (L) UBWG13406 축2 No.541 지형 속도 (L)		· ·
UBWG13390 축2 No.540 위치 결정 식별자 UBWG13391 축2 위치결정 데이터No.540 M 코드 UBWG13392 축2 No.540 드웰타임 UBWG13394 축2 No.540 지형 속도 (L) UBWG13395 축2 No.540 지형 속도 (H) UBWG13396 축2 No.540 위치 결정 어디레스(L) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어디레스(H) UBWG13398 축2 No.540 원호 어디레스(H) UBWG13399 축2 No.540 원호 어디레스 (H) UBWG13399 축2 No.541 원호 어디레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 식별자 UBWG13401 축2 No.541 N 코르		• •
UBWG13391 숙2 No.540 드웰타임 UBWG13392 숙2 No.540 지형 속도 (L) UBWG13395 숙2 No.540 지형 속도 (H) UBWG13396 숙2 No.540 위치 결정 어드레스(L) UBWG13397 숙2 No.540 위치 결정 어드레스(H) UBWG13398 축2 No.540 원호 어드레스(H) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스(H) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스(H) UBWG13390 축2 No.540 원호 어드레스(H) UBWG13400 숙2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선명자 UBWG13402 축2 No.541 지형 속도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지형 속도 (L)		
UBWG13392 축2 No.540 드웰타임 UBWG13394 축2 No.540 지령 숙도 (L) UBWG13395 축2 No.540 지령 숙도 (H) UBWG13396 축2 No.540 위치 결정 어드레스(L) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어드레스(H) UBWG13398 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 어벌 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 어벌 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 어느리스 (H) UBWG13402 축2 No.541 지령 숙도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지령 숙도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지령 숙도 (H)		
UBWG13394 축 2 No.540 지형 숙도 (L) UBWG13395 축2 No.540 지형 숙도 (H) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어드레스(L) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어드레스(H) UBWG13398 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 (대) UBWG13402 축2 No.541 지형 숙도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지형 숙도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지형 숙도 (L)		
UBWG13395 축2 No.540 지형 숙도 (H) UBWG13396 축2 No.540 위치 결정 어드레스(L) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어드레스(H) UBWG13398 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.541 원호 어드레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선별자 UBWG13401 축2 No.541 지형 숙도 (L) UBWG13402 축2 No.541 지형 숙도 (L) UBWG13404 축2 No.541 지형 숙도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지형 숙도 (L)		
UBWG13396 축2 No.540 위치 결정 어드레스(L) UBWG13397 축2 No.540 위치 결정 어드레스(H) UBWG13398 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 어드레스 (H) UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13401 축2 No.541 위치 결정 선발자 UBWG13402 축2 No.541 기령 축도 (L) UBWG13404 축2 No.541 지령 축도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지령 축도 (H) UBWG13406 축2 No.541 지령 축도 (H)		
U8WG13397 축2 No.540 위치 결정 어드레스(H) U8WG13398 축2 No.540 원호 어드레스 (L) U8WG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (H) U8WG13400 축2 No.541 위치 결정 선별자 U8WG13401 축2 위치결정 데이터No.541 M 코드 U8WG13401 축2 No.541 드웰타임 U8WG13402 축2 No.541 지형 숙도 (L) U8WG13404 축2 No.541 지형 숙도 (L) U8WG13405 축2 No.541 지형 숙도 (H) U8WG13406 축2 No.541 지형 숙도 (H)		
UBWG13398 축2 No.540 원호 어드레스 (L) UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 식별자 UBWG13401 축2 위치결정 데이터No.541 M 코드 UBWG13402 축2 No.541 드웰타임 UBWG13404 축2 No.541 지령 속도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지령 속도 (H) UBWG13406 축2 No.541 위치 결정 어드레스(L)		
UBWG13399 축2 No.540 원호 어드레스 (H) UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 식별자 UBWG13401 축2 위치결정 데이터No.541 M 코드 UBWG13402 축2 No.541 드웰타임 UBWG13404 축2 No.541 지형 속도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지형 속도 (H) UBWG13406 축2 No.541 위치 결정 어드레스(L)		
UBWG13400 축2 No.541 위치 결정 식별자 UBWG13401 축2 위치결정 데이터No.541 M 코드 UBWG13402 축2 No.541 드웰타임 UBWG13404 축2 No.541 지형 속도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지형 속도 (H) UBWG13406 축2 No.541 위치 결정 어드레스(L)		· · ·
UBWG13401 축2 위치결정 데이터No.541 M 코드 UBWG13402 축2 No.541 드웰타임 UBWG13404 축2 No.541 지령 속도 (L) UBWG13405 축2 No.541 지령 속도 (H) UBWG13406 축2 No.541 위치 결정 어드레스(L)		· ·
U8WG13402 축2 No.541 드웰타임 U8WG13404 축2 No.541 지령 속도 (L) U8WG13405 축2 No.541 지령 속도 (H) U8WG13406 축2 No.541 위치 결정 어드래스(L)		
U8WG13404 축2 No.541 지형 속도 (L) U8WG13405 축2 No.541 지형 속도 (H) U8WG13406 축2 No.541 위치 결정 어드래스(L)		
U8WG13405 축2 No.541 지령 속도 (H) U8WG13406 축2 No.541 위치 결정 어드래스(L)		
U8\WG13406 축2 No.541 위치 결정 어드레스(L)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
U8WG 134U/ 숙소 N0.541 위지 결정 어드레스(H)		
	บ8₩G13407	숙Z NO.54 I 위지 설정 어드레스(H)

디바이스명	코멘트
U8₩G13408	축2 No.541 원호 어드레스 (L)
U8₩G13409	축2 No.541 원호 어드레스 (H)
U8₩G13410	축2 No.542 위치 결정 식별자
U8₩G13411	축2 위치결정 데이터No.542 M 코드
U8₩G13412	축2 No.542 드웰타임
U8₩G13414	축2 No.542 지령 속도 (L)
U8₩G13415	축2 No.542 지령 속도 (H)
U8₩G13416	축2 No.542 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13417	축2 No.542 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13418	축2 No.542 원호 어드레스 (L)
U8₩G13419	축2 No.542 원호 어드레스 (H)
U8₩G13420 U8₩G13421	축2 No.543 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이티No.543 M 코드
U8₩G13421	축2 No.543 드웰타임
U8₩G13424	축2 No.543 지령 속도 (L)
U8₩G13425	축2 No.543 지령 속도 (H)
U8₩G13426	축2 No.543 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G13427	축2 No.543 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13428	축2 No.543 원호 어드레스 (L)
U8₩G13429	축2 No.543 원호 어드레스 (H)
U8₩G13430	축2 No.544 위치 결정 식별자
U8₩G13431	축2 위치결정 데이터No.544 M 코드
U8₩G13432	축2 No.544 드웰타임
U8₩G13434	축2 No.544 지령 속도 (L)
U8₩G13435	축2 No.544 지령 속도 (H)
U8₩G13436	축2 No.544 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13437 U8₩G13438	축2 No.544 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13438 U8₩G13439	축2 No.544 원호 어드레스 (L) 축2 No.544 원호 어드레스 (H)
U8₩G13440	축2 No.545 위치 결정 식별자
U8₩G13441	축2 위치결정 데이터No.545 M 코드
U8₩G13442	축2 No.545 드웰타임
U8₩G13444	축2 No.545 지형 속도 (L)
U8₩G13445	축2 No.545 지형 속도 (H)
U8₩G13446	축2 No.545 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13447	축2 No.545 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13448	육2 No.545 원호 어드레스 (L)
U8₩G13449	축2 No.545 원호 어드레스 (H)
U8₩G13450	축2 No.546 위치 결정 식별자
U8₩G13451	축2 위치결정 데이터No.546 M 코드
U8₩G13452 U8₩G13454	축2 No.546 드웰타임 축2 No.546 지령 속도 (L)
U8₩G13455	국 2 No.546 지령 속도 (L) 축 2 No.546 지령 속도 (H)
U8₩G13456	축2 No.546 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13457	축2 No.546 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G13458	축2 No.546 원호 어드레스 (L)
U8₩G13459	축2 No.546 원호 어드레스 (H)
U8₩G13460	축2 No.547 위치 결정 식별자
U8₩G13461	축2 위치결정 데이터No.547 M 코드
U8₩G13462	축2 No.547 드웰타임
U8₩G13464	축2 No.547 지령 속도 (L)
U8₩G13465	축2 No.547 지령 속도 (H)
U8₩G13466	축2 No.547 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13467 U8₩G13468	축2 No.547 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.547 원호 어드레스 (L)
U8₩G13468 U8₩G13469	국 2 No.547 원호 어드레스 (L) 축 2 No.547 원호 어드레스 (H)
U8₩G13470	국2 No.547 전보 이르네드 (f) 축2 No.548 위치 결정 식별자
U8₩G13471	축2 위치결정 테이터No.548 M 코드
U8\G13472	축2 No.548 드웰타임
U8₩G13474	축2 No.548 지령 속도 (L)
U8₩G13475	축2 No.548 지령 속도 (H)
U8₩G13476	축2 No.548 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13477	축2 No.548 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13478	축2 No.548 원호 어드레스 (L)
U8₩G13479	축2 No.548 원호 어드레스 (H)
U8₩G13480	축2 No.549 위치 결정 식별자 *2. 의 11 경쟁 테이터No. 540 M 코드
U8₩G13481 U8₩G13482	축2 위치결정 데이터No.549 M 코드 축2 No.549 드웰타임
U8₩G13482 U8₩G13484	북Z No.549 드렌터임 축2 No.549 지령 속도 (L)
U8₩G13485	국 2 No.549 지경 속도 (L) 축 2 No.549 지경 속도 (H)
U8₩G13486	축2 No.549 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13487	축2 No.549 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13488	축2 No.549 원호 어드레스 (L.)
U8₩G13489	축2 No.549 원호 어드레스 (H)
	·

디바이스명	코덴트
U8₩G13490	축2 No.550 위치 결정 식별자
U8₩G13491	조는 Note of the No. 550 M 코드
U8₩G13492	
	숙2 No.550 드월타입
U8₩G13494	축2 No.550 지형 속도 (L)
U8₩G13495	축2 No.550 지령 속도 (H)
U8₩G13496	축2 No.550 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13497	축2 No.550 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13498	축2 No.550 원호 어드레스 (L)
U8₩G13499	축2 No.550 원호 어드레스 (H)
U8₩G13500	\$2 No.551 #N 28 4 4 #N
U8₩G13501	축2 위치절점 데이터No.551 M 코드
U8₩G13502	축2 No.551 드웰타인
U8₩G13504	축2 No.551 지형 속도 (L)
U8₩G13505	축2 No.551 지형 속도 (H)
U8₩G13506	축2 No.551 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13507	축2 No.551 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13508	축2 No.551 원호 어드레스 (L)
U8₩G13509	축2 No.551 원호 어드레스 (H)
U8WG13510	축2 No.552 위치 결정 식별자
U8₩G13511	축2 위치결정 데이터No.552 M 코드
U8₩G13512	축2 No.552 드웰타임
U8₩G13514	축2 No.552 지령 속도 (L)
U8₩G13515	축2 No.552 지령 속도 (H)
U8₩G13516	축2 No.552 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13517	축2 No.552 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13518	축2 No.552 원호 어드레스 (L)
U8WG13519	72 No.552 B2 of Call (H)
U8₩G13520	축2 No.553 위치 결정 식별자
U8₩G13521	축2 위치결정 데이터No.553 M 코드
U8₩G13522	축2 No.553 드웰타임
U8₩G13524	축2 No.553 지령 속도 (L)
U8₩G13525	축2 No.553 지령 속도 (H)
U8₩G13526	축2 No.553 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13527	축2 No.553 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13528	축2 No.553 원호 어드레스 (L)
U8₩G13529	축2 No.553 원 (H)
	· ·
U8₩G13530	축2 No.554 위치 결정 식별자
U8₩G13531	축2 위치결정 데이터No.554 M 코드
U8₩G13532	축2 No.554 드웰타임
U8₩G13534	축2 No.554 지령 속도 (L)
U8₩G13535	축2 No.554 지령 속도 (H)
U8₩G13536	축2 No.554 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13537	축2 No.554 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13538	축2 No.554 원호 어드레스 (L)
U8₩G13539	72 NO.504 E4 (-1) (L) \$2 NO.504 B2 OF CER (H)
U8₩G13540	축2 No.555 위치 결정 식별자
U8₩G13541	축2 위치결정 데이터No.555 M 코드
U8₩G13542	축2 No.555 드웰타임
U8₩G13544	축2 No.555 지령 속도 (L)
U8₩G13545	축2 No.555 지형 속도 (H)
U8₩G13546	축2 No.555 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13547	축2 No.555 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G13548	축2 No.555 원호 어드레스 (L)
U8₩G13549	축2 No.555 원호 어드레스 (H)
U8₩G13550	축2 No.556 위치 결정 식별자
U8₩G13551	축2 위치결정 데이터No.556 M 코드
U8₩G13552	축2 No.556 드웰타임
U8₩G13554	축2 No.556 지형 속도 (L)
U8WG13555	축2 No.556 지령 속도 (H)
U8₩G13556	축2 No.556 위지 결정 어드레스(L)
U8₩G13557	축2 No.556 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13558	· · ·
	축2 No.556 원호 어드레스 (L)
U8₩G13559	축2 No.556 원호 어드레스 (H)
U8₩G13560	축2 No.557 위치 결정 식별자
U8₩G13561	축2 위치결정 데이터No.557 M 코드
U8₩G13562	축2 No.557 드웰타임
U8₩G13564	축2 No.557 지령 속도 (L)
U8₩G13565	축2 No.557 지형 속도 (H)
U8₩G13566	축2 No.557 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13567	축2 No.557 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13568	축2 No.557 원호 어드레스 (L)
U8₩G13569	축2 No.557 원호 어드레스 (H)
U8₩G13570	축2 No.558 위치 결정 식별자
U8₩G13571	축2 위치결정 데이터No.558 M 코드

디바이스명	코멘트
U8₩G13572	축2 No.558 드웰타임
U8₩G13574	축2 No.558 지령 속도 (L)
U8₩G13575	
	축2 No.558 지령 속도 (H)
U8₩G13576	축2 No.558 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13577	축2 No.558 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13578	축2 No.558 원호 어드레스 (L)
U8₩G13579	축2 No.558 원호 어드레스 (H)
U8₩G13580	축2 No.559 위치 결정 식별자
U8₩G13581	축2 위치결정 데이터No.559 M 코드
U8₩G13582	축2 No.559 드헬타일
U8₩G13584	축2 No.559 지령 속도 (L)
U8₩G13585	
	축2 No.559 지령 속도 (H)
U8₩G13586	육2 No.559 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13587	축2 No.559 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13588	축2 No.559 원호 어드레스 (L)
U8₩G13589	축2 No.559 원호 어드레스 (H)
U8₩G13590	축2 No.560 위치 결정 식별자
U8₩G13591	축2 위치결정 데이터No.560 M 코드
U8WG13592	축2 No.560 드헬타일
U8₩G13594	축2 No.560 지령 속도 (L)
U8₩G13595	축2 No.560 지령 속도 (H)
U8₩G13596	축2 No.560 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13597	축2 No.560 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13598	축2 No.560 원호 어드레스 (L)
U8₩G13599	축2 No.560 원호 어드레스 (H)
U8₩G13600	축2 No.561 위치 결정 식별자
U8₩G13601	축2 위치결정 데이터No.561 M 코드
U8₩G13602	축2 No.561 드웰타임
U8₩G13604	축2 No.561 지형 속도 (L)
U8₩G13605	축2 No.561 지령 속도 (H)
U8₩G13606	축2 No.561 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13607	축2 No.561 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13608	축2 No.561 원호 어드레스 (L)
U8₩G13609	축2 No.561 원호 어드레스 (H)
U8WG13610	축2 No.562 위치 결정 식별자
U8₩G13611	축2 위치절점 데이터No.562 M 코드
U8₩G13612	축2 No.562 드월타인
U8₩G13614	축2 No.562 지형 속도 (L)
U8₩G13615	축2 No.562 지령 속도 (H)
U8₩G13616	축2 No.562 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13617	축2 No.562 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13618	축2 No.562 원호 어드레스 (L)
U8₩G13619	축2 No.562 원호 어드레스 (H)
U8₩G13620	축2 No.563 위치 결정 식별자
U8₩G13621	축2 위치결정 데이터No.563 M 코드
U8₩G13622	축2 No.563 드웰타임
U8₩G13624	축2 No.563 지령 속도 (L)
U8₩G13625	축2 No.563 지령 속도 (H)
U8₩G13626	축2 No.563 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13627	축2 No.563 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13628	축2 No.563 원호 어드레스 (L)
U8WG13629	축2 No.563 원 학교교 (H)
U8WG13630	축2 No.564 위치 결정 식별자
U8₩G13631	축2 위치결정 데이터No.564 M 코드
U8₩G13632	축2 No.564 드월타임
U8₩G13634	축2 No.564 지령 속도 (L)
U8₩G13635	축2 No.564 지령 속도 (H)
U8₩G13636	축2 No.564 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13637	축2 No.564 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13638	축2 No.564 원호 어드레스 (L)
U8WG13639	축2 No.564 원호 어드레스 (H)
U8₩G13640	축2 No.565 위치 결정 식별자
U8₩G13641	축2 위치결정 데이터No.565 M 코드
U8₩G13642	축2 No.565 드웰타임
U8₩G13644	축2 No.565 지령 속도 (L)
U8₩G13645	축2 No.565 지령 속도 (H)
U8₩G13646	축2 No.565 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13647	축2 No.565 위치 결정 어트레스(H)
U8WG13648	축2 No.565 원호 어드레스 (L)
U8₩G13649	축2 No.565 원호 어드레스 (H)
U8₩G13650	축2 No.566 위치 결정 식별자
U8₩G13651	축2 위치결정 데이터No.566 M 코드
U8₩G13652	축2 No.566 드웰타임
U8₩G13654	축2 No.566 지형 속도 (L)

대비스에 보았어 3566 에 다 소. (中) URWG13666 2 2 No.566 에 다 소. (中) URWG13667 2 2 No.566 에 다 소. (中) URWG13668 2 22 No.566 에 다 소. (마) URWG13668 2 22 No.566 에 다 보 에 다 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나	
188YC 1556E 22 No.556 위의 경험 역동조(L) 188YC 1556S 22 No.556 위의 경험 역동조(L) 188YC 1556S 23 시오.556 위의 역동조(L) 188YC 1556S 24 No.556 위의 축소(L) 188YC 1556S 24 No.556 위의 경험 (L) 188YC 1557S 25 No.556 위의	
1884대 1586가 22 No.556 명리 강 에도보다(바) 1884대 1586명 22 No.556 명리 에도보다(바) 1884대 1586명 22 No.556 명리 에도보다(바) 1884대 1586명 22 No.556 명리 에도보다(바) 1884대 1586명 22 No.556 명리에 에도보다(바) 1884대 1586명 22 No.557 명리 에도보다(바) 1884대 1586명 22 No.557 명리 에도보다(바) 1884대 1586명 22 No.557 명리 양보다(바) 1884대 1587명 22 No.556 명리 양보다(바) 1884대 1587명 22 No.556 명리 양보다(바) 1884대 1587명 22 No.556 명리 양보다(h) 1884대 1588명	
198YG 15559 42 No.566 원호 역 보조도(L) 198YG 15560 42 보고 전체 12명 보고 전	
1894-01 18569 28 No.566 원 전 18 전	
1894년 1980년 의 보이 567 에게 함께 생활하 1 보이 567 에게 함께 생활하 1 보이 569 에게 생활하 1 보이 569 에	
UBWG 13861 그는 워워딩형 데이마(No.567 M 코드 UBWG 13862 수 2 No.567 기례 모든 (L) UBWG 13865 수 2 No.567 기례 모든 (L) UBWG 13866 수 2 No.567 기례 모든 (L) UBWG 13866 수 2 No.567 기례 모든 (L) UBWG 13866 수 2 No.567 기례 모든 (L) UBWG 13867 수 2 No.567 기계 모든 (L) UBWG 13869 수 2 No.568 기계 모든 (L) UBWG 13867 수 2 No.568 기계 모든 (L) UBWG 13867 수 2 No.568 기계 모든 (L) UBWG 13877 수 2 No.568 기계 모든 (L) UBWG 13878 수 2 No.568 기계 모든 (L) UBWG 13879 수 2 No.568 기계 모든 (L) UBWG 13888 수 2 No.568 기계 모든 (L) UBWG 13889 수 2 No.569 기계 모든 (L) UBWG 13889 수 2 No.570 기계 모든 (L) UBWG 13899 수 2 No.570 기계 모든 (L) UBWG 13700 수 2 No.570 기계 모든 (L) UBWG 13700 수 2 No.571	
1884년 18862 수 20.567 프릭앤임 1884년 18862 수 20.567 프릭앤임 1884년 18862 수 20.567 프릭앤임 1884년 18862 수 20.567 제국 호수 (H) 1884년 18866 수 20.567 제국 호수 (H) 1884년 18866 수 20.567 제국 호수 (H) 1884년 18868 수 20.567 제국 호수 (H) 1884년 18868 수 20.567 제국 호수 (H) 1884년 18868 수 20.567 제국 호수 (H) 1884년 18867 수 20.567 제국 호수 (H) 1884년 1887년 1887년 수 20.568 제국 호수 (H) 1884년 1888년 수 20.570 제국 호수 (H) 1884년 18	
1884G 13865 42 No.567 지역 속도 (1) 1884G 13865 42 No.567 지역 수도 (1) 1884G 13865 42 No.567 지역 수도 (1) 1884G 13865 42 No.567 지역 구점 에 대표 (1) 1884G 13866 42 No.567 지역 구점 에 대표 (1) 1884G 13866 42 No.567 지역 구점 에 대표 (1) 1884G 13866 42 No.567 전에 가격에 대표 (1) 1884G 13866 42 No.567 전에 가격에 대표 (1) 1884G 13867 42 No.568 전에 대표 (1) 1884G 13868 42 No.569 전에 대표 (1) 1884G 13868 42 No.570 전에 대표 (1) 1884	
188PG 138BS	
188PG 138BS	
188YG13866 2 No.567 위지 함께 SIC HEAL (H) 188YG13866 2 No.567 위지 함께 SIC HEAL (H) 188YG13868 2 No.567 원호 에트로스 (H) 188YG13868 2 No.567 원호 에트로스 (H) 188YG13867 2 No.568 원호 에트로스 (H) 188YG13867 2 No.568 원지 함께 상태 보드 188YG13868 2 No.569 원지 함께 상태 보드 188YG13868 2 No.569 원지 함께 상태 보드 188YG13868 2 No.569 원지 함께 상태 보드 188YG13869 2 No.569 전체 함께 상태 보드 188YG13869 2 No.569 전체 함께 상태 보드 188YG13869 2 No.569 전체 함께 상태 보드 188YG13869 2 No.570 전체 함께 상태 보드 188YG137070 2 No.571 전체 함께 상태 보드 188YG137070 2 No.571 전체 속도 (H) 188YG137070 2 No.571 전체 속도 (H) 188YG137070 2 No.571 전체 속도 (H)	
18PYC13967	
UBWG13668 숙2 No.567 원호 이트라스 (나) UBWG13669 숙2 No.567 원호 이트라스 (나) UBWG13670 숙2 No.568 체기 점심 백자 UBWG13671 숙2 No.568 체기 점심 백자 UBWG13671 숙2 No.568 제기 점심 백자 UBWG13671 숙2 No.568 제기 점심 백자 UBWG13672 숙2 No.568 제기 점심 백자 UBWG13673 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교도 UBWG13674 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교도 UBWG13675 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교도 UBWG13677 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG13677 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG13678 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG13678 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG13678 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG13678 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG136878 숙2 No.568 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG136884 숙2 No.569 제기 점심 대비사 568 M 교로 UBWG136884 숙2 No.569 제집 축3 대비사 568 M 교로 UBWG136884 숙2 No.569 제집 축3 대비사 568 M 교로 UBWG136888 숙2 No.569 제집 축3 대비사 568 M 교로 UBWG136888 숙2 No.569 제집 점심 대비사 568 M 교로 UBWG136888 숙2 No.569 제집 점심 대비사 568 M 교로 UBWG136889 숙2 No.569 제집 점심 대비사 568 M 교로 UBWG136889 숙2 No.569 제집 점심 대비사 578 M 교로 UBWG136889 숙2 No.569 제집 점심 대비사 578 M 교로 UBWG136889 숙2 No.569 제집 점심 대비사 578 M 교로 UBWG136899 숙2 No.569 제집 점심 대비사 578 M 교로 UBWG136899 숙2 No.570 제집 점심 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 점심 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 점심 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13699 숙2 No.570 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 전 대비사 578 M 교 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 축2 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 전 대비사 578 M 교로 UBWG13700 숙2 No.571 제집 수요 (H)	
UBWG13669 의 2 No.567 원호 이트레스 (H) UBWG13670 의 2 No.568 제가 경험 식업자 UBWG13671 의 2 위기점점 에이비No.58M 피트 UBWG13674 의 2 No.568 지원 축도 (L) UBWG13675 의 2 No.568 제가 경험 어트에스 (L) UBWG13676 의 2 No.568 제가 경험 어트에스 (L) UBWG13676 의 2 No.568 제가 경험 어트에스 (L) UBWG13677 의 2 No.568 제가 경험 어트에스 (L) UBWG13677 의 2 No.568 제가 경험 어트에스 (L) UBWG13678 의 2 No.569 제가 경험 어트에스 (L) UBWG13678 의 2 No.569 제가 경험 어트에스 (L) UBWG13687 의 2 No.569 제가 경험 어트에스 (H) UBWG13688 의 2 No.569 제가 경험 어트에스 (H) UBWG13689 의 2 No.569 제가 경험 어트에스 (H) UBWG13689 의 2 No.570 제가 경험 서설자 UBWG13699 의 2 No.570 제가 경험 서설자 UBWG13699 의 2 No.570 제가 경험 어트에스 (H) UBWG13699 의 2 No.570 제가 경험 어트에스 (L) UBWG137000 의 2 No.570 제가 경험 어트에스 (L) UBWG137000 의 2 No.571 제가 경험 어트에스 (L) UBWG137000 의 2 No.571 제가 경험 어트에스 (H) UBWG137000 의 2 No.571 제가 점험 어트에스 (H) UBWG137000 의 2 No.571 제가 점험 어트에스 (H)	
UBWG13670	
UBWG13671 숙2 위자경향 데이터No.568 M 코드 UBWG13674 수 No.568 드립타일 UBWG13675 수 No.568 드립타일 UBWG13675 수 No.568 기축 보는 (L) UBWG13676 수 No.568 기축 보는 (L) UBWG13676 수 No.568 기축 경 어르스(L) UBWG13676 수 No.568 기축 경 어르스(H) UBWG13677 수 No.568 위치 경쟁 어르스(H) UBWG13677 수 No.568 위치 경쟁 어르스(H) UBWG13678 수 No.568 원호 이트리스(H) UBWG13678 수 No.568 원호 이트리스(H) UBWG13688 수 No.569 위치 경쟁 성보자 UBWG13688 수 No.569 위치 경쟁 생보자 UBWG13688 수 No.569 위치 경쟁 어르스(H) UBWG13689 수 No.569 원호 이르스(H) UBWG13689 수 No.569 원호 이르스(H) UBWG13689 수 No.570 위치 경쟁 선택 이미No.570 M 코드 UBWG13690 수 No.570 위치 경쟁 선택 No.570 N 최로 UBWG13690 수 No.570 N 제 조로 (H) UBWG13690 수 No.570 N 제 전로 (H) UBWG13690 수 No.571 N 제 전로 (H) UBWG13690 수 No.571 N 제 전로 (H) UBWG13690 수 No.571 N 제 전로 (H) UBWG13700 수 No.571 N 제 전로 (H) UBWG13700 수 No.571 N 제 전로 (H)	
U8WG13672	
U8WG13674	
UBWG13675	
UBWG13675	
UBWG13676 육2 No.568 위지 결정 이트레스(L) UBWG13677 육2 No.568 위지 결정 이트레스(H) UBWG13678 육2 No.568 원호 이트레스(H) UBWG13679 육2 No.568 원호 이트레스(H) UBWG13680 육2 No.568 원호 이트레스(H) UBWG13681 육2 No.569 원호 이트레스(H) UBWG13681 육2 No.569 의지 결정 네트워 No.569 보이트레스(H) UBWG13682 육2 No.569 의지 속도 (L) UBWG13684 육2 No.569 의지 속도 (L) UBWG13685 육2 No.569 위지 결정 이트레스(H) UBWG13686 육2 No.569 위지 결정 이트레스(H) UBWG13687 육2 No.569 위지 결정 이트레스(H) UBWG13688 육2 No.569 위지 결정 이트레스(H) UBWG13688 육2 No.569 원호 이트레스(H) UBWG13688 육2 No.569 원호 이트레스(H) UBWG13690 숙2 No.570 위지 결정 이트레스(H) UBWG13691 육2 No.570 부터 전설 시설자 UBWG13691 육2 No.570 부터 전설 시설자 UBWG13691 육2 No.570 보호 어트레스(H) UBWG13693 육2 No.570 보호 어트레스(H) UBWG13694 육2 No.570 원호 숙도 (L) UBWG13695 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13696 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13697 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13698 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13699 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13699 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13699 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13690 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13691 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13696 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13697 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13698 육2 No.570 전경 속도 (L) UBWG13699 육2 No.570 전경 어트레스(L) UBWG13699 육2 No.570 전경 어트레스(L) UBWG13690 육2 No.571 전경 등로 (L) UBWG13690 육2 No.571 전경 등로 (L) UBWG13701 육2 No.571 전경 속도 (L) UBWG13702 육2 No.571 전경 속도 (L) UBWG13705 육2 No.571 전경 속도 (L)	
UBWG13677	
U8WG13678 숙2 No.568 원호 어드레스 (L) U8WG13679 숙2 No.568 원호 어드레스 (H) U8WG13680 숙2 No.569 위치 결정 생부자 U8WG13681 숙2 No.569 위치 결정 생부자 U8WG13682 숙2 No.569 위치 결정 생부자 U8WG13682 숙2 No.569 위치 결정 생후도 (L) U8WG13685 숙2 No.569 위치 결정 역도 (L) U8WG13686 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(L) U8WG13687 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(L) U8WG13688 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(H) U8WG13689 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(H) U8WG13689 숙2 No.569 원치 수도 (H) U8WG13689 숙2 No.570 원치 결정 어드레스(H) U8WG13691 숙2 No.570 원치 결정 어드레스(H) U8WG13691 숙2 No.570 원치 결정 어드레스 (H) U8WG13691 숙2 No.570 원치 결정 어드레스 (H) U8WG13691 숙2 No.570 원칙 수도 (L) U8WG13692 숙2 No.570 원칙 수도 (L) U8WG13695 숙2 No.570 원칙 수도 (L) U8WG13696 숙2 No.570 원칙 수도 (L) U8WG13696 숙2 No.570 원칙 수도 (L) U8WG13697 숙2 No.570 원칙 수도 (L) U8WG13698 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13698 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13699 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13699 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13690 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13691 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13692 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13693 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13694 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13697 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13699 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13699 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13700 숙2 No.570 원칙 전 (L) U8WG13701 숙2 No.571 원칙 소토 (L) U8WG13702 숙2 No.571 원칙 소토 (L) U8WG13703 숙2 No.571 원칙 소토 (L) U8WG13704 숙2 No.571 원칙 소토 (L)	
U8WG13679 숙2 No.568 원호 아르레스 (H) U8WG13680 숙2 No.569 위치 경쟁 식별자 U8WG13681 숙2 No.569 위치 경쟁 식별자 U8WG13682 숙2 No.569 기정 숙도 (L) U8WG13684 숙2 No.569 지형 숙도 (L) U8WG13685 숙2 No.569 지형 숙도 (L) U8WG13686 숙2 No.569 지형 숙도 (H) U8WG13687 숙2 No.569 위치 결정 어트레스(L) U8WG13688 숙2 No.569 위치 결정 어트레스(H) U8WG13689 숙2 No.569 위치 결정 어트레스 (H) U8WG13689 숙2 No.569 원호 어트레스 (H) U8WG13690 숙2 No.570 위치 결정 어낼지 U8WG13691 숙2 위치 결정 어낼지 U8WG13691 숙2 No.570 위치 결정 어트레스 (H) U8WG13691 숙2 No.570 위치 결정 어트레스 (H) U8WG13692 숙2 No.570 위치 결정 어트레스 (H) U8WG13693 숙2 No.570 위치 결정 어트레스 (H) U8WG13694 숙2 No.570 위치 결정 어트레스 (H) U8WG13695 숙2 No.570 이원 속도 (L) U8WG13695 숙2 No.570 이원 속도 (L) U8WG13696 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) U8WG13697 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(H) U8WG13698 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(H) U8WG13699 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(H) U8WG13699 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(H) U8WG13699 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(H) U8WG13700 숙2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 숙2 위치 전 어트레스 (H) U8WG13701 숙2 위치 전 어트레스 (H) U8WG13702 숙2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13704 숙2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13705 숙2 No.571 지형 속도 (L)	
UBWG13680 숙2 No.569 위지 결정 식별자 UBWG13681 숙2 No.569 대형 모든 발탁임 UBWG13682 숙2 No.569 대형 속도 (L) UBWG13684 숙2 No.569 대형 속도 (L) UBWG13686 숙2 No.569 위지 결정 어트레스(L) UBWG13686 숙2 No.569 위지 결정 어트레스(L) UBWG13687 숙2 No.569 위지 결정 어트레스(H) UBWG13688 숙2 No.569 위지 결정 어트레스(H) UBWG13689 숙2 No.569 원호 어트레스 (L) UBWG13689 숙2 No.570 위지 결정 식별자 UBWG13690 축2 No.570 위지 결정 식별자 UBWG13691 숙2 No.570 위지 결정 식별자 UBWG13694 숙2 No.570 기정 속도 (L) UBWG13695 숙2 No.570 위지 결정 어트레스(L) UBWG13696 숙2 No.570 위지 결정 스텔자 UBWG13697 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13698 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13699 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13699 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13699 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13690 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13691 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13697 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13698 숙2 No.570 위치 결정 어트레스(L) UBWG13700 숙2 No.571 위치 결정 식별자 UBWG13700 숙2 No.571 위치 결정 식별자 UBWG13701 숙2 No.571 위치 결정 식별자 UBWG13702 숙2 No.571 위치 결정 식별자 UBWG13704 숙2 No.571 위치 결정 수도 (L) UBWG13705 숙2 No.571 지정 속도 (L)	
UBWG13681 숙 2 위지경쟁 데이타No.569 M 코드 UBWG13682 숙 2 No.569 드릴타임 UBWG13685 숙 2 No.569 기정 숙도 (L) UBWG13686 숙 2 No.569 위치 성 도 (H) UBWG13686 숙 2 No.569 위치 성 조 (H) UBWG13687 숙 2 No.569 위치 경쟁 이르레스(L) UBWG13688 숙 2 No.569 위치 경쟁 이르레스(H) UBWG13689 숙 2 No.569 원호 이트레스 (L) UBWG13689 숙 2 No.569 원호 이트레스 (H) UBWG13689 숙 2 No.570 전 경쟁 전 년에 (H) UBWG13690 숙 2 No.570 기적 경쟁 이트레스 (H) UBWG13691 숙 2 위지경쟁 데이타No.570 M 코드 UBWG13692 숙 2 No.570 드릴타임 UBWG13693 숙 2 No.570 지형 숙도 (H) UBWG13694 숙 2 No.570 지형 숙도 (H) UBWG13695 숙 2 No.570 지형 숙도 (H) UBWG13696 숙 2 No.570 기정 속도 (H) UBWG13697 숙 2 No.570 위치 결정 이트레스(L) UBWG13698 숙 2 No.570 위치 결정 이트레스(H) UBWG13699 숙 2 No.570 위치 결정 이트레스(H) UBWG13699 숙 2 No.570 위치 결정 이트레스(H) UBWG13699 숙 2 No.570 위치 결정 이트레스(H) UBWG13700 숙 2 No.571 위치 결정 식별자 UBWG13701 숙 2 위지경쟁 데이타No.571 M 코드 UBWG13702 숙 2 No.571 지형 숙도 (L) UBWG13704 숙 2 No.571 지형 숙도 (L) UBWG13705 숙 2 No.571 지형 숙도 (L)	
U8WG13682 숙2 No.569 프럼터임 U8WG13684 숙2 No.569 지형 숙도 (L) U8WG13685 숙2 No.569 지형 숙도 (H) U8WG13686 숙2 No.569 지점 정 어드레스(L) U8WG13687 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(H) U8WG13688 숙2 No.569 원호 어드레스 (L) U8WG13689 숙2 No.570 위치 결정 어드레스 (H) U8WG13691 숙2 No.570 위치 결정 어드레스 (H) U8WG13692 숙2 No.570 위치 결정 어드레스 (H) U8WG13693 숙2 No.570 이 제 결정 어드레스 (H) U8WG13694 숙2 No.570 지령 속도 (L) U8WG13695 숙2 No.570 지령 속도 (H) U8WG13696 숙2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13697 숙2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 숙2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 숙2 No.571 원호 어드레스 (H) U8WG13701 숙2 No.571 시점 전체 U8WG13702 숙2 No.571 지경 속도 (L) U8WG13704 숙2 No.571 지령 속도 (L) U8WG13705 숙2 No.571 지령 속도 (L) U8WG13705 숙2 No.571 지령 속도 (L)	
U8WG13684	
U8WG13684	
U8WG13685 숙2 No.569 지형 속도 (H) U8WG13686 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(L) U8WG13687 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(H) U8WG13688 축2 No.569 원호 어드레스 (L) U8WG13689 숙2 No.569 원호 어드레스 (H) U8WG13690 숙2 No.570 위치 결정 식별자 U8WG13691 축2 위치결정 데이티No.570 M 코드 U8WG13692 숙2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13694 숙2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 숙2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13698 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13699 숙2 No.570 원호 어드레스(L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스(L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 어드레스(H) U8WG13701 축2 No.571 위치 결정 어드레스(H) U8WG13702 축2 No.571 위치 결정 어드레스(H) U8WG13703 축2 No.571 위치 결정 어드레스(H) U8WG13704 축2 No.571 위치 결정 어드레스(H) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13686 축2 No.569 위치 결정 어드레스(L) U8WG13687 축2 No.569 위치 결정 어드레스(H) U8WG13688 축2 No.569 원호 어드레스 (L) U8WG13689 축2 No.569 원호 어드레스 (H) U8WG13690 축2 No.570 위치 결정 식별자 U8WG13691 축2 위치결정 데이터No.570 M 코드 U8WG13692 축2 No.570 진행 숙도 (L) U8WG13694 축2 No.570 지형 숙도 (L) U8WG13695 축2 No.570 지형 숙도 (H) U8WG13696 축2 No.570 지형 숙도 (H) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스(H) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스(H) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 어트레스 (L) U8WG13701 축2 No.571 위치 결정 어트레스 (L) U8WG13701 축2 No.571 위치 결정 어트레스 (L) U8WG13702 축2 No.571 대형 숙도 (L) U8WG13704 축2 No.571 대형 숙도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 숙도 (L)	
U8WG13687 숙2 No.569 위치 결정 어드레스(H) U8WG13688 숙2 No.569 원호 어드레스(L) U8WG13689 숙2 No.570 위치 결정 선택자 U8WG13690 숙2 No.570 위치 결정 선택자 U8WG13691 숙2 No.570 에치 골드 U8WG13692 숙2 No.570 지형 숙도 (L) U8WG13694 숙2 No.570 지형 숙도 (H) U8WG13695 숙2 No.570 지형 숙도 (H) U8WG13696 숙2 No.570 지형 숙도 (H) U8WG13697 석2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13698 숙2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13699 숙2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13699 숙2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13699 숙2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 숙2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 숙2 위치 결정 식별자 U8WG13701 숙2 위치 결정 식별자 U8WG13702 숙2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13704 숙2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 숙2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 숙2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13688 축2 No.569 원호 어드레스 (L) U8WG13689 축2 No.569 원호 어드레스 (H) U8WG13690 축2 No.570 위치 결정 식별자 U8WG13691 축2 위치결정 데이터No.570 M 코드 U8WG13692 축2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13694 축2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 축2 No.570 지원 속도 (H) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13698 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13699 축2 No.570 위치 결정 어드레스 (L) U8WG13699 축2 No.570 위치 결정 어드레스 (H) U8WG13691 축2 No.570 위치 결정 어드레스 (H) U8WG13692 축2 No.570 위치 결정 어드레스 (H) U8WG13701 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 무형 속도 (L) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13689 축2 No.569 원호 어드레스 (H) U8WG13690 축2 No.570 위치 결정 식별자 U8WG13691 축2 위치결정 데이터No.570 M 코드 U8WG13692 축2 No.570 드웰타임 U8WG13694 축2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 축2 No.570 제치 결정 어드레스(L) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13690 축2 No.570 위치 결정 식별자 U8WG13691 축2 위치결정 데이터No.570 M 코드 U8WG13692 축2 No.570 드웰타임 U8WG13694 축2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어트레스(L) U8WG13698 축2 No.570 원호 어트레스(H) U8WG13699 축2 No.570 원호 어트레스 (L) U8WG13699 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13691 축2 위치결정 데이터No.570 M 코드 U8WG13692 숙2 No.570 드렐타임 U8WG13694 숙2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13695 숙2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 숙2 No.570 지청 적으로 (H) U8WG13697 숙2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13698 숙2 No.570 원호 어드레스(H) U8WG13699 숙2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13699 숙2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13700 숙2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 숙2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13701 숙2 No.571 드렐타임 U8WG13702 숙2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13704 숙2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 숙2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13692 축2 No.570 드랠타임 U8WG13694 축2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 위원 호 어드레스 (H) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드렐타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13694 축2 No.570 지형 속도 (L) U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드웰타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이테No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드렐타임 U8WG13702 축2 No.571 기형 속도 (L) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13695 축2 No.570 지형 속도 (H) U8WG13696 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이테No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드렐타임 U8WG13702 축2 No.571 기형 속도 (L) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (L)	
U8WG13696 축2 No.570 위치 결정 어드레스(L) U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 삭별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 무협단일 U8WG13702 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13697 축2 No.570 위치 결정 어드레스(H) U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드웰타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13698 축2 No.570 원호 어드레스 (L) U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드웰타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13699 축2 No.570 원호 어드레스 (H) U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드웰타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13700 축2 No.571 위치 결정 식별자 U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드웰타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13701 축2 위치결정 데이터No.571 M 코드 U8WG13702 축2 No.571 드웰타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13702 축2 No.571 드웰타임 U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8WG13704 축2 No.571 지형 속도 (L) U8WG13705 축2 No.571 지형 속도 (H)	
U8₩G13705 축2 No.571 지령 속도 (H)	
U8₩G13705 축2 No.571 지령 속도 (H)	
국Z NO.371 귀치 결정 이트네드(L)	
U8₩G13707 축2 No.571 위치 결정 어드레스(H)	
U8₩G13708 축2 No.571 원호 어드레스 (L)	
U8WG13709 축2 No.571 원호 어드레스 (H)	
U8WG13710 축2 No.572 위치 결정 식별자	
U8WG13711 축2 위치결정 데이터No.572 M 코드	
U8₩G13712 축2 No.572 드델타임	
U8\(\text{WG13714}\) 축2 No.572 지령 속도 (L)	
U8₩G13715 축2 No.572 지령속도 (H)	
U8₩G13716 축2 No.572 위치 결정 어드레스(L)	
U8WG13717 축2 No.572 위치 결정 어드레스(H)	
U8WG13718 축2 No.572 원호 어드레스 (L)	
U8\(\text{WG13719}\) 축2 No.572 원호 어드레스 (H)	
U8WG13720 축2 No.573 위치 결정 식별자	
U8WG13721 축2 위치결정 데이터No.573 M 코드	
U8₩G13722 축2 No.573 드웰타임	
U8WG13724 축2 No.573 지정 속도 (L)	
U8WG13725 축2 No.573 지령속도 (H)	
U8₩G13726 축2 No.573 위치 결정 어드레스(L)	
U8₩G13727 축2 No.573 위지 결정 어드레스(H)	
U8₩G13728 축2 No.573 원호 어드레스 (L)	
U8WG13729 축2 No.573 원호 어드레스 (H)	
U8WG13730 축2 No.574 위지 결정 식별자	
U8WG13731 축2 위치결정 데이티No.574 M 코드	
U8WG13732 축2 No.574 드웰타임	
U8₩G13734 축2 No.574 지령 속도 (L)	
U8₩G13735 축2 No.574 시청속도 (L)	
U8WG13736 축2 No.574 위지 결정 어드레스(L)	

디바이스명	2ME
U8₩G13737 U8₩G13738	축2 No.574 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.574 원호 어드레스 (L)
U8₩G13739	국 2 No.574 원호 어드레스 (L) 축 2 No.574 원호 어드레스 (H)
U8₩G13740	축2 No.575 위치 결정 식별자
U8₩G13741	축2 위치결정 데이터No.575 M 코드
U8₩G13742	축2 No.575 드웰타임
U8₩G13744	
U8₩G13745	축2 No.575 지령 속도 (H)
U8₩G13746	축2 No.575 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13747	축2 No.575 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13748	축2 No.575 원호 어드레스 (L)
U8₩G13749	축2 No.575 원호 어드레스 (H)
U8₩G13750	축2 No.576 위치 결정 식별자
U8₩G13751	축2 위치결정 데이터No.576 M 코드
U8₩G13752	축2 No.576 드웰타임
U8₩G13754	축2 No.576 지령 속도 (L)
U8 W G13755	축2 No.576 지령 속도 (H)
U8₩G13756	축2 No.576 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13757	축2 No.576 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13758	축2 No.576 원호 어드레스 (L)
U8₩G13759	축2 No.576 원호 어드레스 (H) *2 No. 577 이번 경쟁 시범진
U8₩G13760 U8₩G13761	축2 No.577 위치 결정 식별자 축2 위치결정 데이터No.577 M 코드
U8₩G13761 U8₩G13762	축2 No.577 드웰타임
U8₩G13764	국2 No.577 지령 속도 (L)
U8₩G13765	축2 No.577 지령속도 (H)
U8₩G13766	축2 No.577 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13767	축2 No.577 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13768	축 No.577 원호 어드레스 (L)
U8₩G13769	호 No.577 원호 어드레스 (H)
U8₩G13770	축2 No.578 위치 결정 식별자
U8 W G13771	축2 위치결정 데이티No.578 M 코드
U8₩G13772	축2 No.578 드웰타임
U8₩G13774	축2 No.578 지령 속도 (L)
U8₩G13775	축2 No.578 지령 속도 (H)
U8₩G13776	축2 No.578 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13777	축2 No.578 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13778	축2 No.578 원호 어드레스 (L)
U8₩G13779	축2 No.578 원호 어드레스 (H)
U8₩G13780	축2 No.579 위치 결정 식별자
U8₩G13781	축2 위치결정 데이터No.579 M 코드
U8₩G13782	축2 No.579 드웰타임
U8₩G13784 U8₩G13785	축2 No.579 지령 속도 (L) 축2 No.579 지령 속도 (H)
U8₩G13786	국2 No.579 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13787	축2 No.579 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13788	축2 No.579 원호 어드레스 (L)
U8₩G13789	2 No.579 B2 of Call (H)
U8₩G13790	2 No.580 위치 결정 선별자
U8₩G13791	축2 위치결정 데이터No.580 M 코드
U8₩G13792	축2 No.580 드웰타임
U8₩G13794	축2 No.580 지령 속도 (L)
U8₩G13795	축2 No.580 지령 속도 (H)
U8₩G13796	축2 No.580 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13797	축2 No.580 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13798	축2 No.580 원호 어드레스 (L)
U8₩G13799	축2 No.580 원호 어드레스 (H)
U8₩G13800	축2 No.581 위치 결정 식별자
U8₩G13801	축2 위치결정 데이터No.581 M 코드
U8₩G13802	축2 No.581 드웰타임
U8₩G13804	축2 No.581 지령 속도 (L)
U8₩G13805	축2 No.581 지령 속도 (H)
U8₩G13806	축2 No.581 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13807	축2 No.581 위치 결정 어드레스(H) *3 No. Fot 의효 어드레스(H)
U8₩G13808 U8₩G13809	축2 No.581 원호 어드레스 (L) 축2 No.581 원호 어드레스 (H)
U8₩G13809	축2 No.581 원호 어드레스 (H) 축2 No.582 위치 결정 식별자
U8₩G13810	국Z NO.362 위시 설명 역절사 축2 위치결정 데이터No.582 M 코드
U8₩G13812	국 2 No.582 드웰타임
U8₩G13814	축2 No.582 지령 속도 (L)
U8₩G13815	축2 No.582 지령 속도 (H)
U8WG13816	축2 No.582 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13817	축2 No.582 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13818	축2 No.582 원호 어드레스 (L.)
L	

디바이스명	코멘트
U8₩G13819	축2 No.582 원호 어드레스 (H)
U8₩G13820	축2 No.583 위치 결정 식별자
U8₩G13821	축2 위치결정 데이터No.583 M 코드
U8₩G13822	축2 No.583 드웰타임
U8₩G13824	축2 No.583 지형 속도 (L)
U8₩G13825	축2 No.583 지령 속도 (H)
U8₩G13826	축2 No.583 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13827	축2 No.583 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13828	축2 No.583 원호 어드레스 (L)
U8₩G13829	축2 No.583 원호 어드레스 (H)
U8₩G13830	축2 No.584 위치 결정 식별자
U8₩G13831	축2 위치결정 테이터No.584 M 코드
U8₩G13832	축2 No.584 드웰타임
U8₩G13834 U8₩G13835	축2 No.584 지령 속도 (L)
U8₩G13835	축2 No.584 지령 속도 (H)
	축2 No.584 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13837	축2 No.584 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13838	축2 No.584 원호 어드레스 (L)
U8₩G13839	축2 No.584 원호 어드레스 (H)
U8₩G13840 U8₩G13841	축2 No.585 위치 결정 식별자
U8WG13841	축2 위치결정 테이터No.585 M 코드
U8₩G13842	축2 No.585 드웰타임 축2 No.585 지령 속도 (L)
U8WG13844	국 2 No.585 시형 속도 (L) 축 2 No.585 지령 속도 (H)
U8₩G13845	국 2 No.585 시청 국도 (T) 축 2 No.585 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13846	국 2 No.585 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13847	국 2 No.585 위치 결정 어드레스(H) 축 2 No.585 원호 어드레스 (L)
U8₩G13849	국 No.585 원호 어드레스 (H)
U8₩G13849	국 2 No.586 위치 결정 식별자
U8₩G13851	축2 위치결정 테이터No.586 M 코드
U8₩G13851	축2 No.586 드웰타임
U8₩G13854	축2 No.586 지령 속도 (L)
U8₩G13855	축2 No.586 지령 속도 (H)
U8₩G13856	축2 No.586 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13857	축2 No.586 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13858	축2 No.586 원호 어드레스 (L)
U8₩G13859	축2 No.586 원호 어드레스 (H)
U8₩G13860	축2 No.587 위치 결정 선택자
U8₩G13861	축2 위치결정 데이터No.587 M 코드
U8₩G13862	축2 No.587 드웰타임
U8₩G13864	축2 No.587 지정 축도 (L)
U8₩G13865	축2 No.587 지형 속도 (H)
U8₩G13866	축2 No.587 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13867	축2 No.587 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13868	축2 No.587 원호 어드레스 (L)
U8WG13869	축2 No.587 원호 어드레스 (H)
U8₩G13870	축2 No.588 위치 결정 식별자
U8₩G13871	축2 위치결정 데이터No.588 M 코드
U8₩G13872	축2 No.588 드렐타임
U8₩G13874	축2 No.588 지형 속도 (L)
U8₩G13875	축2 No.588 지형 속도 (H)
U8₩G13876	축2 No.588 위치 결정 어트레스(L)
U8₩G13877	축2 No.588 위치 결정 어트레스(H)
U8₩G13878	축2 No.588 원호 어트레스 (L)
U8₩G13879	축2 No.588 원호 어드레스 (H)
U8₩G13880	축2 No.589 위치 결정 식별자
U8₩G13881	축2 위치결정 데이터No.589 M 코드
U8₩G13882	축2 No.589 드렐타임
U8₩G13884	축2 No.589 지령 속도 (L)
U8₩G13885	축2 No.589 지령 속도 (H)
U8₩G13886	축2 No.589 위지 결정 어트레스(L)
U8₩G13887	축2 No.589 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13888	축2 No.589 원호 어트레스 (L)
U8₩G13889	축2 No.589 원호 어트레스 (H)
U8₩G13890	축2 No.590 위치 결정 식별자
U8₩G13891	축2 위치결정 테이터No.590 M 코드
U8₩G13892	축2 No.590 드웰타임
	** N - F00 TR & F (1)
U8₩G13894	축2 No.590 지령 속도 (L)
U8₩G13895	축2 No.590 지령 속도 (H)
U8₩G13895 U8₩G13896	축2 No.590 지형 속도 (H) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(L)
U8\G13895 U8\G13896 U8\G13897	축2 No.590 지형 속도 (H) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(H)
U8WG13895 U8WG13896 U8WG13897 U8WG13898	축2 No.590 지형 속도 (H) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.590 원호 어드레스 (L)
U8WG13895 U8WG13896 U8WG13897 U8WG13898 U8WG13899	축2 No.590 지형 속도 (H) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.590 원호 어드레스 (L) 축2 No.590 원호 어드레스 (H)
U8₩G13895 U8₩G13896 U8₩G13897 U8₩G13898	축2 No.590 지형 속도 (H) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(L) 축2 No.590 위치 결정 어드레스(H) 축2 No.590 원호 어드레스 (L)

디바이스명	코멘트
U8₩G13901	축2 위치결정 데이터No.591 M 코드
U8₩G13902	축 No.591 드웰타임
U8₩G13904	축2 No.591 지령 속도 (L)
U8₩G13905	축2 No.591 지령 속도 (H)
U8₩G13906	축2 No.591 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13907	축2 No.591 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13908	축2 No.591 원호 어드레스 (L)
U8₩G13909	축2 No.591 원호 어드레스 (H)
U8₩G13910	축2 No.592 위치 결정 식별자
U8₩G13911	축2 위치결정 데이터No.592 M 코드
U8₩G13912	축2 No.592 드웰타임
U8₩G13914	축2 No.592 지령 속도 (L)
U8₩G13915	축2 No.592 지령 속도 (H)
U8₩G13916	축2 No.592 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13917	축2 No.592 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13918	축2 No.592 원호 어드레스 (L)
U8₩G13919	축2 No.592 원호 어드레스 (H)
U8₩G13920	축2 No.593 위치 결정 식별자
U8₩G13921	축2 위치결정 테이터No.593 M 코드
U8₩G13922 U8₩G13924	축2 No.593 드웰타임
U8₩G13924 U8₩G13925	축2 No.593 지령 속도 (L) 축2 No.593 지령 속도 (H)
U8₩G13926	국 2 No.593 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13927	국 2 NO.593 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13928	축2 No.593 원호 어드레스(L)
U8₩G13929	축2 No.593 원호 어드레스 (H)
U8₩G13930	축2 No.594 위치 결정 식별자
U8₩G13931	축2 위치결정 데이터No.594 M 코드
U8₩G13932	축2 No.594 드웰타임
U8₩G13934	축2 No.594 지령 속도 (L)
U8₩G13935	축2 No.594 지령 속도 (H)
U8₩G13936	축2 No.594 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13937	축2 No.594 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13938	축2 No.594 원호 어드레스 (L)
U8₩G13939	축2 No.594 원호 어드레스 (H)
U8₩G13940	축2 No.595 위치 결정 식별자
U8₩G13941	축2 위치결정 데이터No.595 M 코드
U8₩G13942	축2 No.595 드웰타임
U8₩G13944	축2 No.595 지형 속도 (L)
U8₩G13945	축2 No.595 지령 속도 (H)
U8₩G13946	축2 No.595 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13947	축2 No.595 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13948 U8₩G13949	축2 No.595 원호 어드레스 (L) 축2 No.595 원호 어드레스 (H)
U8₩G13950	축2 No.596 위치 결정 식별자
U8₩G13951	축2 위치결정 테이터No.596 M 코드
U8₩G13952	축2 No.596 드웰타임
U8₩G13954	축2 No.596 지령 속도 (L)
U8₩G13955	축2 No.596 지령속도 (H)
U8₩G13956	축2 No.596 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13957	축2 No.596 위지 결정 어트레스(H)
U8₩G13958	축2 No.596 원호 어드래스 (L)
U8₩G13959	축2 No.596 원호 어드레스 (H)
U8₩G13960	축2 No.597 위치 결정 식별자
U8 W G13961	축2 위치결정 데이터No.597 M 코드
U8₩G13962	축2 No.597 드웰타임
U8₩G13964	축2 No.597 지령 속도 (L)
U8₩G13965	축2 No.597 지령 속도 (H)
U8₩G13966	축2 No.597 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13967	축2 No.597 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13968	축2 No.597 원호 어드레스 (L)
U8₩G13969	축2 No.597 원호 어드레스 (H)
U8₩G13970	축2 No.598 위치 결정 식별자 **2 의치결정 데이디No.509 M ㅋㄷ
U8₩G13971	축2 위치결정 데이터No.598 M 코드 추2 No.508 드웨타인
U8₩G13972	축2 No.598 드웰타임 추2 No.508 지리 소도 (1.)
U8₩G13974 U8₩G13975	축2 No.598 지령 속도 (L) 축2 No.598 지령 속도 (H)
U8₩G13975	국Z NO.598 시청 국도 (T) 축 2 No.598 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13976	축2 No.598 위치 결정 어드레스(H)
U8\G13978	축2 No.598 원호 어드레스 (L)
U8₩G13979	축2 No.598 원호 어드레스 (H)
U8₩G13980	은 No.590 는 기계 결정 선별자
U8₩G13981	축의 위치결정 데이터No.599 M 코드
U8₩G13982	축2 No.599 드웰타임

디바이스명	코멘트
U8₩G13984	축2 No.599 지령 속도 (L)
U8₩G13985	축2 No.599 지령 속도 (H)
U8₩G13986	
	축2 No.599 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13987	육2 No.599 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13988	축2 No.599 원호 어드레스 (L)
U8₩G13989	축2 No.599 원호 어드레스 (H)
U8₩G13990	축2 No.600 위치 결정 식별자
U8₩G13991	축2 위치결정 데이터No.600 M 코드
U8₩G13992	축2 No.600 드웰타임
U8₩G13994	축2 No.600 지령 속도 (L)
U8₩G13995	축2 No.600 지령속도 (H)
U8₩G13996	
	축2 No.600 위치 결정 어드레스(L)
U8₩G13997	축2 No.600 위치 결정 어드레스(H)
U8₩G13998	축2 No.600 원호 어드레스 (L)
U8₩G13999	축2 No.600 원호 어드레스 (H)
U8₩G30100	축1 서보 시리즈
U8₩G30101	축1 PA01
U8₩G30102	축1 PA02
U8₩G30103	축1 PA03
U8₩G30104	*1 PA04
U8\G30105	축1 PA05
U8₩G30106	≈1 PA06
U8₩G30107	축1 PA07
U8₩G30108	\$1 PA08
U8₩G30109	\$1 PA09
U8\G30110	\$1 PA10
U8₩G30111	\$1 PA11
U8\G30112	축1 PA12
U8\G30113	축1 PA13
U8₩G30114	축1 PA14
U8₩G30115	ବୀ PA15
U8₩G30116	축1 PA16
U8₩G30117	축1 PA17
U8₩G30118	축1 PA18
U8₩G30119	축1 PB01
U8\G30120	\$1 PB02
U8₩G30121	학1PB03
U8\G30122	축1 PB04
U8₩G30123	축1 PB05
U8₩G30124	≈1 PB06
U8₩G30125	₹1 PB07
U8₩G30126	축1 PB08
U8₩G30127	축1 PB09
U8₩G30128	축1 PB10
U8₩G30129	축1 PB11
U8₩G30130	\$1 PB12
U8₩G30131	확1PB13
U8₩G30131	축1 PB14
U8₩G30133	축1 PB15
U8₩G30134	a1 PB16
U8₩G30135	축1 PB17
U8\G30136	₹1 PB18
U8₩G30137	축1 PB19
U8\G30138	\$1 PB20
U8₩G30139	축1PB21
U8₩G30140	** 1 PB22
U8₩G30141	축1 PB23
U8₩G30142	축1 PB24
U8₩G30143	e1 PB25
U8₩G30144	₹1 PB26
U8\G30145	₹1 PB27
U8₩G30146	\$1 PB28
U8₩G30147	\$1 PB29
U8₩G30148	*1P830
U8₩G30149	축1 PB31
U8₩G30150	축1 PB32
U8₩G30151	축1 PB33
U8₩G30152	
U8₩G30153	축1 PB34
	축1 PB35
U8₩G30154	
U8₩G30154 U8₩G30155	축1 PB35
	ବୀ PB35 ବୀ PB36
U8₩G30155 U8₩G30156	축1 PB35 축1 PB36 축1 PB37 축1 PB38
U8₩G30155	축1 PB35 축1 PB36 축1 PB37

디바이스 코멘트 데이터명 : COMMENT

디바이스명	코멘트
U8₩G30159	축1 PB41
U8₩G30160	축1 PB42
U8₩G30161	e1 PB43
U8₩G30162	e1 PB44
U8₩G30163	ବୀ PB45
U8₩G30164	축1 PC01
U8₩G30165	♣1 PC02
U8₩G30166	축1 PC03
U8₩G30167	축1 PC04
U8₩G30168	축1 PC05
U8₩G30169	₹1 PC06
U8₩G30170	₹1 PC07
U8₩G30171	축1 PC08
U8₩G30172	축1 PC09
U8₩G30173	축1 PC10
U8₩G30174	축1 PC11
U8₩G30175	축1 PC12
U8₩G30176	축1 PC13
U8₩G30177	축1 PC14
U8₩G30178	축1 PC15
U8₩G30179	축1 PC16
U8₩G30180	\$1 PC17
U8 W G30181	41 PC18
U8₩G30182	41 PC19
U8₩G30183	축1PC20
U8₩G30184	축1 PC21
U8₩G30185	♦1 PC22
U8₩G30186	학1PC23
U8₩G30187	축1 PC24
U8\G30188	축1 PC25
U8\G30189	축1 PC26
U8\G30190	축1 PC27
U8\G30191	축1 PC28
U8₩G30191	축1 PC29
U8₩G30192 U8₩G30193	축1 PC30
U8₩G30194	축1 PC31
U8₩G30194 U8₩G30195	축1 PC32
U8₩G30195	축1 PC3Z 축1 PD01
U8₩G30196 U8₩G30197	
	축1 PD02
U8₩G30198	축1 PD03
U8₩G30199	축1 PD04
U8₩G30200	축1 PD05
U8₩G30201	축1 PD06
U8₩G30202	축1 PD07
U8₩G30203	축1 PD08
U8₩G30204	축1 PD09
U8₩G30205	≈1 PD10
U8₩G30206	축1 PD11
U8₩G30207	후1 PD12
U8₩G30208	축1 PD13
U8WG30209	축1 PD14
U8₩G30210	축1 PD15
U8₩G30211	축1 PD16
U8₩G30212	축1 PD17
U8₩G30213	축1 PD18
U8₩G30214	축1 PD19
U8₩G30215	축1 PD20
U8₩G30216	축1 PD21
U8₩G30217	91 PD22
U8₩G30218	91 PD23
U8₩G30219	91 PD24
U8₩G30220	축1 PD25
U8₩G30221	₹1 PD26
U8\G30221 U8\G30222	축1 PD26 축1 PD27
U8WG30222	₹1 PD27
U8₩G30222 U8₩G30223	축1 PD27 축1 PD28
U8WG30222 U8WG30223 U8WG30224	축1 PD27 축1 PD28 축1 PD29
U8\G30222 U8\G30223 U8\G30224 U8\G30225	축1 PD27 축1 PD28 축1 PD30
U8WG30222 U8WG30223 U8WG30224 U8WG30225 U8WG30226	축1 PD27 축1 PD28 축1 PD30 축1 PD31
U8WG30222 U8WG30223 U8WG30224 U8WG30225 U8WG30226 U8WG30227	축1 PD27 축1 PD28 축1 PD30 축1 PD31 축1 PD32
U8WG30222 U8WG30223 U8WG30224 U8WG30225 U8WG30226 U8WG30227 U8WG30228	\$1 PD27 \$1 PD28 \$1 PD30 \$1 PD31 \$1 PD32 \$1 PE01 \$1 PE02
U8WG30222 U8WG30223 U8WG30224 U8WG30225 U8WG30226 U8WG30227 U8WG30228 U8WG30229 U8WG30230	축1 PD27 축1 PD28 축1 PD29 축1 PD30 축1 PD31 축1 PD32 축1 PE01 축1 PE02 축1 PE03
U8WG30222 U8WG30223 U8WG30224 U8WG30225 U8WG30226 U8WG30227 U8WG30228 U8WG30229	축1 PD27 축1 PD28 축1 PD30 축1 PD31 축1 PD32 축1 PE01 축1 PE02

디바이스명	코멘트
U8₩G30233	\$1 PE06
U8₩G30234	\$1 PE07
U8₩G30235	\$1 PE08
U8₩G30236	\$1 PE09
U8₩G30237	\$1 PE10
U8₩G30238	\$1 PE11
U8₩G30239	축1 PE12
U8₩G30240	축1 PE13
U8₩G30241	축1 PE14
U8₩G30242	축1 PE15
U8₩G30243	\$1 PE16
U8₩G30244	\$1 PE17
U8₩G30245	♦1 PE18
U8₩G30246	확1 PE19
U8₩G30247	축1 PE20
U8₩G30248	축1 PE21
U8₩G30249	축1 PE22
U8₩G30250	축1 PE23
U8₩G30251	축1 PE24
U8₩G30252	\$1 PE25
U8₩G30253	축1 PE26
U8₩G30254	\$1 PE27
U8₩G30255	≈1 PE28
U8₩G30256	≈1 PE29
U8₩G30257	≈1 PE30
U8₩G30258	≈1 PE31
U8₩G30259	≈1 PE32
U8₩G30260	₱1 PE33
U8₩G30261	축1 PE34
U8₩G30262	\$1 PE35
U8₩G30263	축1 PE36
U8₩G30264	축1 PE37
U8₩G30265	₹1 PE38
U8₩G30266	₹1 PE39
U8₩G30267	축1 PE40
U8₩G30268	\$1 PS01
U8₩G30269	\$1 PS02
U8₩G30270	\$1 PS03
U8₩G30271	\$1 PS04
U8₩G30272	\$1 PS05
U8₩G30273	₹1 PS06
U8₩G30274	\$1 PS07
U8₩G30275	\$1 PS08
U8₩G30276	\$1 PS09
U8₩G30277	\$1 PS10
U8₩G30278	\$1 PS11
U8₩G30279	\$1 PS12
U8₩G30280	축1 PS13
U8₩G30281	축I PS14
U8₩G30282	\$1 PS15
U8₩G30283	축1 PS16
U8₩G30284	축1 PS17
U8₩G30285	축IPSI8
U8₩G30286	축1PS19
U8₩G30287	\$1 PS20
U8₩G30288	÷1 PS21
U8₩G30289	축I PS22
U8₩G30290	축1 PS23
U8₩G30291	축1 PS24
U8₩G30292	축1 PS25
U8₩G30293	\$1 PS26
U8₩G30294	축1 PS27
U8₩G30295	축1 PS28
U8₩G30296	축1 PS29
U8₩G30297	축1 PS30
U8₩G30298	축1 PS31
U8₩G30298	축1 PS32
0011000233	축2 서보 시리즈
118\#G30300	
U8₩G30300	≥2 PΔ01
U8₩G30301	\$2 PA01 ≥2 PA02
U8₩G30301 U8₩G30302	\$2 PA02
U8WG30301 U8WG30302 U8WG30303	\$2 PA02 \$2 PA03
U8\(\mathbb{G}\)30301 U8\(\mathbb{G}\)30302 U8\(\mathbb{G}\)30303 U8\(\mathbb{G}\)30304	\$2 PA02 \$2 PA03 \$2 PA04
U8WG30301 U8WG30302 U8WG30303	\$2 PA02 \$2 PA03

디바이스 코멘트 데이터명 : COMMENT

디바이스명 U8₩G30307	코멘트 축2 PA07
U8\G30308	マンドA07 幸2 PA08
U8\G30309	축2 PA09
U8\G30310	축2 PA10
U8₩G30311	© 2 PA11
U8₩G30312	© PA12
U8₩G30313	\$2 PA13
U8₩G30314	\$2 PA14
U8₩G30315	\$2 PA15
U8₩G30316	₹2 PA16
U8₩G30317	축2 PA17
U8₩G30318	축2 PA18
U8₩G30319	42 PB01
U8₩G30320	92 PB02
U8₩G30321	© 2 PB03
U8₩G30322	≈2 PB04
U8₩G30323	축2 PB05
U8₩G30324	축2 PB06
U8₩G30325	축2 PB07
U8₩G30326 U8₩G30327	축2 PB08 축2 PB09
U8₩G30327	축2 PB10
U8₩G30329	マンド Di
U8\G30330	 マンド マ
U8₩G30331	축2 PB13
U8₩G30332	축2 PB14
U8\G30333	축2 PB15
U8₩G30334	\$2 PB16
U8₩G30335	\$2 PB17
U8₩G30336	\$2 PB18
U8₩G30337	考2 PB19
U8₩G30338	축2 PB20
U8₩G30339	축2 PB21
U8₩G30340	축2 PB22
U8₩G30341	≈2 PB23
U8₩G30342	92 PB24
U8₩G30343	≈2 PB25
U8₩G30344	축2 PB26
U8₩G30345 U8₩G30346	축2 PB27 축2 PB28
U8₩G30346	マンドD20 幸2 PB29
U8₩G30347	축2 PB30
U8\G30349	축2 PB31
U8₩G30350	©2 PB32
U8₩G30351	\$2 PB33
U8₩G30352	\$2 PB34
U8₩G30353	\$2 PB35
U8₩G30354	\$2 PB36
U8₩G30355	축2 PB37
U8₩G30356	\$2 PB38
U8₩G30357	축2 PB39
U8₩G30358	¢2 PB40
U8₩G30359	축2 PB41
U8₩G30360	축2 PB42
U8₩G30361 U8₩G30362	축2 PB43
	축2 PB44 ★2 PB4E
U8₩G30363 U8₩G30364	축2 PB45 축2 PC01
U8₩G30364 U8₩G30365	축2 PC01 축2 PC02
U8\G30366	マと下CO2 幸2 PCO3
U8₩G30367	2 PC04
U8\G30368	축2 PC05
U8₩G30369	축2 PC06
U8₩G30370	축2 PC07
U8₩G30371	축2 PC08
U8₩G30372	₹2 PC09
U8₩G30373	₹2 PC10
U8₩G30374	₹2 PC11
U8₩G30375	축2 PC12
U8₩G30376	\$2 PC13
U8₩G30377	축2 PC14
U8₩G30378	축2 PC15
U8₩G30379	\$2 PC16
U8₩G30380	축2 PC17

디바이스 코멘트 데이터명 : COMMENT

디바이스명	코멘트
U8₩G30381	<u>\$2.PC18</u>
U8₩G30382	축2 PC19
U8₩G30383	\$2 PC20
U8₩G30384	幸2 PC21
U8₩G30385	축2 PC22
U8₩G30386	축2 PC23
U8₩G30387	축2 PC24
U8₩G30388	축2 PC25
U8₩G30389	축2 PC26
U8₩G30390	축2 PC27
U8₩G30391	축2 PC28
U8₩G30392	축2 PC29
U8₩G30393	축2 PC30
U8₩G30394	축2 PC31
U8₩G30395	축2 PC32
U8₩G30396	축2 PD01
U8₩G30397	축2 PD02
U8₩G30398	축2 PD03
U8₩G30399	축2 PD04
U8₩G30400	축2 PD05
U8₩G30401	\$2 PD06
U8₩G30402	\$2 PD07
U8₩G30403	\$2 PD08
U8₩G30404	92 PD09
U8₩G30405	92 PD10
U8₩G30406	\$2 PD11
U8₩G30407	92 PD12
U8₩G30408	92 PD13
U8₩G30409	\$2 PD14
U8₩G30410	\$2 PD15
U8₩G30411	\$2 PD16
U8₩G30412	\$2 PD17
U8₩G30413	\$2 PD18
U8₩G30414	\$2 PD19
U8₩G30415	\$2 PD20
U8₩G30416	\$2 PD21
U8₩G30417	축2 PD22
U8\G30418	축2 PD23
U8\G30419	축2 PD24
U8₩G30420	축2 PD25
U8₩G30421	축2 PD26
U8₩G30421	축2 PD27
U8₩G30423	축2 PD28
U8₩G30424	축2 PD29
U8₩G30425	축2 PD30
U8₩G30426	考2 PD31
U8₩G30427	축2 PD32
U8₩G30428	축2 PE01
U8₩G30429	축2 PE02
U8₩G30430	축2 PE03
U8₩G30431	축2 PE04
U8₩G30432	축2 PE05
U8₩G30433	축2 PE06
U8₩G30434	축2 PE07
U8₩G30435	축2 PE08
U8₩G30436	축2 PE09
U8₩G30437	축2 PE10
U8₩G30438	\$2 PE11
U8₩G30439	축2 PE12
U8₩G30440	축2 PE13
U8₩G30441	\$2 PE14
U8₩G30442	\$2 PE15
U8₩G30443	\$2 PE16
U8₩G30444	42 PE17
U8₩G30445	축2 PE18
U8₩G30446	축2 PE19
	₹2 PE20
U8₩G30447	
U8₩G30447 U8₩G30448	₹2 PE21
U8WG30447 U8WG30448 U8WG30449	₹2 PE22
U8\G30447 U8\G30448 U8\G30449 U8\G30450	\$2 PE22 \$2 PE23
U8\G30447 U8\G30448 U8\G30449 U8\G30450 U8\G30451	\$2 PE22 \$2 PE23 \$2 PE24
U8WG30447 U8WG30448 U8WG30449 U8WG30450 U8WG30451 U8WG30452	\$2 PE22 \$2 PE23 \$2 PE24 \$2 PE25
U8WG30447 U8WG30448 U8WG30449 U8WG30450 U8WG30451 U8WG30452 U8WG30453	\$2 PE22 \$2 PE23 \$2 PE24 \$2 PE25 \$2 PE26
U8WG30447 U8WG30448 U8WG30449 U8WG30450 U8WG30451 U8WG30452	\$2 PE22 \$2 PE23 \$2 PE24 \$2 PE25

디바이스명	3ME
U8₩G30455	코멘트 축2 PE28
U8₩G30456	\$2 PE29
U8₩G30457	\$2 PE30
U8₩G30458	ब2 PE31
U8₩G30459	e2 PE32
U8₩G30460	\$2 PE33
U8₩G30461	축2 PE34
U8₩G30462 U8₩G30463	축2 PE35 축2 PE36
U8₩G30464	축2 PE37
U8₩G30465	\$2 PE38
U8₩G30466	\$2 PE39
U8₩G30467	축2 PE40
U8₩G30468	42 PS01
U8₩G30469	축2 PS02
U8₩G30470	축2 PS03
U8₩G30471 U8₩G30472	축2 PS04 축2 PS05
U8₩G30472	축2 PS06
U8₩G30474	\$2 PS07
U8₩G30475	\$2 PS08
U8₩G30476	₹2 PS09
U8₩G30477	축2 PS10
U8₩G30478	\$2 PS11
U8₩G30479	축2 PS12
U8₩G30480 U8₩G30481	축2 PS13 축2 PS14
U8₩G30481 U8₩G30482	축2 PS15
U8₩G30483	축2 PS16
U8₩G30484	\$2 PS17
U8₩G30485	축2 PS18
U8₩G30486	\$2 PS19
U8₩G30487	©2 PS20
U8₩G30488	축2 PS21
U8₩G30489 U8₩G30490	축2 PS22 축2 PS23
U8₩G30490	マンド 02-02-03 幸2 PS24
U8₩G30492	© 2 PS25
U8₩G30493	\$2 PS26
U8₩G30494	बं2 PS27
U8₩G30495	≈2 PS28
U8₩G30496	축2 PS29
U8₩G30497 U8₩G30498	축2 PS30 축2 PS31
U8₩G30499	축2 PS32
U8₩G30900	축1 PF01
U8₩G30901	\$1 PF02
U8₩G30902	축1 PF03
U8₩G30903	축1 PF04
U8₩G30904	\$1 PF05
U8₩G30905	축1 PF06 *1 PF07
U8₩G30906 U8₩G30907	축1 PF07 축1 PF08
U8₩G30907	축1 PF09 축1 PF09
U8\G30909	축1 PF10
U8₩G30910	축1 PF11
U8₩G30911	축1 PF12
U8₩G30912	축1 PF13
U8₩G30913	축1 PF14
U8₩G30914 U8₩G30915	축1 PF15
U8₩G30916	축1 PF16 축1 Po01
U8₩G30917	축1 P002
U8\G30918	축1 Po03
U8₩G30919	축1 Po04
U8₩G30920	₹1 Po05
U8₩G30921	축1 Po06
U8₩G30922	축1 Po07
U8₩G30923	축1 Po08
U8₩G30924 U8₩G30925	축1 Po09 축1 Po10
U8₩G30926	축1 P011
U8₩G30927	축1 Po12
U8₩G30928	축1 Po13
	, I

디바이스명	코멘트
U8₩G30929	\$1 Po14
U8₩G30930	41 Pol5
U8₩G30931	축1 Po16
U8₩G30932	≢1 PA19
U8₩G30982	≈2 PA19
U8₩G31100	축2 PF01
U8\G31101	\$2 PF02
U8₩G31102	₹2 PF03
U8₩G31103	\$2 PF04
U8₩G31104	22 PF05
U8₩G31105	22 PF06
U8₩G31106	축2 PF07
U8₩G31107	=2 PF08
U8₩G31108	≈2 PF09
U8₩G31109	\$2 PF10
U8\G31110	\$2 PF11
U8₩G31111	\$2 PF12
U8₩G31112	\$2 PF13
U8₩G31113	\$2 PF14
U8₩G31114	22 PF15
U8₩G31115	\$2 PF16
U8₩G31116	4 2 P001
U8₩G31117	≈2 Po02
U8₩G31118	≈2 Po03
U8₩G31119	≈2 Po04
U8₩G31120	₹2 P005
U8₩G31121	\$2 P006
U8₩G31122	考2 Po07
U8₩G31123	₹2 Po08
U8₩G31124	\$2 Po09
U8₩G31125	₹2 Po10
U8₩G31126	≈2 Po11
U8₩G31127	\$2 Po12
U8₩G31128	\$2 Po13
U8₩G31129	₱2 Po14
U8₩G31130	\$2 Po15
U8WG31131	52 Po16
U8₩G31300	에러 이력 No.1 서보 알람
U8₩G31301	여러 이력 No.2 서보 일람
U8₩G31302	에러 이력 No.3 서보 알람
U8₩G31303	에러 이력 No.4 서보 알람
U8₩G31304	에러 이력 No.5 서보 알람
U8₩G31305	에러 이력 No.6 서보 알람
U8₩G31306	에러 이력 No.7 서보 알람
U8₩G31307	에러 이력 No.8 서보 알람
U8₩G31308	에러 이렇 No.9 서보 알람
U8₩G31309	에러 이력 No.10 서보 열람
U8₩G31310	
	이러 이력 No.11 서보 일랍
U8₩G31311	이러 이력 No.12 서보 일람
U8₩G31312	에러 이력 No.13 서보 일람
U8₩G31313	에러 이력 No.14 서보 일람
U8₩G31314	에러 이력 No.15 서보 알람
U8₩G31316	경고 이력 No.1 서보 경고
U8₩G31317	경고 이력 No.2 서보 경고
U8₩G31318	경고 이력 No.3 서보 경고
U8WG31319	경고 이력 No.4 서보 경고
U8₩G31320	경고 이력 No.5 서보 경고
U8₩G31321	경고 이력 No.6 서보 경고
U8₩G31322	경고 이력 No.7 서보 경고
U8₩G31323	경고 이력 No.8 서보 경고
U8₩G31324	경고 이력 No.9 서보 경고
U8₩G31325	경고 이력 No.10 서보 경고
U8₩G31326	경고 이력 No.11 서보 경고
U8₩G31327	경고 이력 No.12 서보 경고
U8₩G31328	경고 이력 No.13 서보 경고
U8₩G31329	
	경고 이력 No.14 서보 경고
U8₩G31330	경고 이력 No.15 서보 경고
U8₩G31332	모듈 정보
U8₩G31333	메라이력 No.1 드라이버운전 알람
U8₩G31334	에러이력 No.2 드라이버운전 알람
U8₩G31335	에러이력 No.3 드라이버운전 알람
U8₩G31336	에러이력 No.4 드라이버운전 알람
1	
U8₩G31337	I에러이릭 No.5 드라이버운전 알람
U8₩G31337 U8₩G31338	에러이력 No.5 드라이버운전 알람 에러이력 No.6 드라이버운전 알람

디바이스명	코멘트
U8₩G31339	# 는 - 에러이력 No.7 드라이버운전 알람
U8₩G31340	에러이릭 No.8 드라이버운전 알람
U8₩G31341	에러이력 No.9 드라이버운전 알람
U8₩G31342	에러이력 No.10 드라이버운전 알람
U8₩G31343	에러이력 No.11 드라이버운전 알람
U8₩G31344	에러이력 No.12 드라이버운전 알람
U8₩G31345	에러이력 No.13 드라이버운전 알람
U8₩G31346	에러이력 No.14 드라이버운전 알람
U8₩G31347	에러이력 No.15 드라이버운전 알람
U8₩G32800	축1 서보 입력축 종류
U8₩G32801	축1 서보 입력축 스무딩 시정수
U8₩G32802	축1 서보 입력축 위상 보정 시간
U8₩G32803	축1 서보 입력축 위상 보정 시간
U8₩G32804	축1 서보입력축 위상 보정 시정수
U8₩G32805	축1 서보 입력축 회전 방향 제한
U8₩G32810	축2 서보 입력축 종류
U8₩G32811	축2 서보 입력축 스무딩 시정수
U8₩G32812	축2 서보 입력축 위상 보정 시간 축2 서보 입력축 위상 보정 시간
U8₩G32813 U8₩G32814	국Z 시오 입력국 위상 보정 시전 축2 서보입력축 위상 보정 시정수
U8\G32814 U8\G32815	국Z 서모입력축 위장 모장 시청구 축2 서보 입력축 회전 방향 제한
U8₩G33120	국Z 시오 입력국 외전 영양 세반 축1 서보 입력축 현재값 (L)
U8WG33121	축1 서보 입력축 현재값 (H)
U8₩G33121	축1 서보 입력축 속도 (L)
U8₩G33123	축1 서보 입력축 속도 (H)
U8₩G33124	축1 서보 입력축 위상 보정량 (L)
U8₩G33125	축1 서보 인력축 위상 보정량 (H)
U8₩G33126	축1 서보입력축회전방향제한량(L)
U8₩G33127	축1 서보입력축회전방향제한량(H)
U8₩G33130	축2 서보 입력축 현재값 (L)
U8₩G33131	축2 서보 입력축 현재값 (H)
U8₩G33132	축2 서보 입력축 속도 (L)
U8₩G33133	축2 서보 입력축 속도 (H)
U8₩G33134	축2 서보 입력축 위상 보정량 (L)
U8 W G33135	축2 서보 입력축 위상 보정량 (H)
U8₩G33136	축2 서보입력축회전방향제한량(L)
U8₩G33137	축2 서보입력축회전환향제한량(H)
U8₩G34720	숙1 동기 연코더축 종류
U8₩G34721	축1 동기 엔코더축 단위 설정
U8₩G34722	축1 동기엔코더축단위변환분자(L) 축1 동기엔코더축단위변환분자(H)
U8₩G34723 U8₩G34724	국 I 중기엔고더축근 귀단현문사(II) 축 I 동기엔고더축단위변환분모(L)
U8₩G34725	축1 동기엔코더축단위변환분모(H)
U8₩G34726	축1 동기엔코더축 1사이클길이(L)
U8₩G34727	축1 동기엔코더축 1사이클길이(H)
U8₩G34728	하는 하
U8₩G34730	축1 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8₩G34731	축1 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8₩G34732	축1 동기엔코더축위상보정 시정수
U8₩G34733	축1 동기엔코더축 회전 방향 제한
U8₩G34734	축1 CPU경유동기엔코더 분해능(L)
U8₩G34735	축1 CPU경유동기엔코더 분해능(H)
U8₩G34740	축2 동기 엔코더축 종류
U8₩G34741	축2 동기 엔코더축 단위 설정
U8₩G34742	축2 동기엔코더축단위변환분자(L)
U8₩G34743	축2 동기엔코더축단위변환분자(H)
U8₩G34744	축2 동기엔코더축단위변환분모(L)
U8₩G34745	축2 동기엔코더축단위변환분모(H)
U8₩G34746	축2 동기엔코더축 1사이클길이(L)
U8₩G34747	축2 동기엔코더축 1사이클길이(H)
U8₩G34748	축2 동기 엔코더축 스무딩 시정수
U8₩G34750 U8₩G34751	축2 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8₩G34751 U8₩G34752	축2 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8\G34752	축2 동기엔코더축위상보정 시정수 축2 동기엔코더축 회전 방향 제한
U8₩G34753	국Z 중기엔고너국 되언 항상 세번 축2 CPU경유동기엔코더 분해능(L)
U8₩G34754 U8₩G34755	국Z CPU경유동기엔고더 문해능(L) 축2 CPU경유동기엔고더 분해능(H)
U8₩G34760	축3 동기 엔코더축 종류
U8\G34761	축3 동기 엔코더축 단위 설정
U8₩G34761	축3 동기엔코더축단위변환분자(L)
U8₩G34763	축3 동기엔코더축단위변환분자(H)
U8₩G34764	축 등 기에고더 축단위 변화분보(L)
U8₩G34765	
U8₩G34766	축 3 동기엔교더축 1사이클같이(L)

디바이스명	코멘트
U8₩G34767	축3 동기엔코더축 1사이클길이(H)
U8₩G34768	지 아이트로 이
U8₩G34770	축3 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8₩G34771	축3 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8₩G34771	축3 동기엔코더축위상보정 시정수
U8₩G34772	
	축3 동기엔코더축 회전 방향 제한
U8₩G34774	축3 CPU경유동기엔코터 분해능(L)
U8₩G34775	축3 CPU경유동기엔코더 분해능(H)
U8₩G34780	축4 동기 엔코더축 종류
U8₩G34781	축4 동기 엔코더축 단위 설정
U8₩G34782	축4 동기엔코더축단위변환분자(L)
U8₩G34783	축4 동기엔코더축단위변환분자(H)
U8₩G34784	축4 동기엔코더축단위변환분모(L)
U8₩G34785	축4 동기엔코더축단위변환분모(H)
U8₩G34786	축4 동기엔코더축 1사이클길이(L)
U8₩G34787	축4 동기엔코더축 1사이클길이(H)
U8₩G34788	숙4 동기 엔코더축 스무딩 시정수
U8₩G34790	축4 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8₩G34791	축4 동기엔코더축 위상 보정 시간
U8₩G34792	축4 동기엔코더축위상보정 시정수
U8₩G34793	즉4 동기엔코더축 회전 방향 제한
U8₩G34794	축4 CPU경유동기엔코더 분해능(L)
U8₩G34795	축4 CPU경유동기엔코더 분해능(H)
U8₩G35040	축1 동기 엔코더축 제어 시동
U8₩G35041	축1 동기 엔코더축 제어 방식
U8₩G35042	축1 동기엔코더축 현재값이드레스
U8₩G35043	축1 동기엔코터축 현재값어드레스
U8₩G35044	축1 동기 엔코더축 에러 라셋
U8₩G35045	축1 CPU경유 동기엔코더 접속지령
U8₩G35046	축1 CPU경유동기엔코더 입력값(L)
U8₩G35047	축1 CPU경유동기엔코더 입력값(H)
U8₩G35050	축2 동기 엔코더축 제어 시동
U8₩G35051	
U8₩G35052	
U8₩G35053	22 등 기반교다 후 현재강이트레스
U8₩G35054	축2 동기 엔코더축 에러 리셋
U8₩G35055	축2 CPU경유 동기엔코더 접속지령
U8₩G35056	축2 CPU경유동기엔코더 입력값(L)
U8₩G35057	축2 CPU경유동기엔코더 입력값(H)
U8₩G35060	축3 동기 엔코더축 제어 시동
U8₩G35061	축3 동기 엔코더축 제어 방식
U8₩G35062	축3 동기엔코더축 현재값어드레스
U8₩G35063	축3 동기엔코더축 현재값어드레스
U8₩G35064	축3 동기 엔코더축 에러 리셋
U8₩G35065	축3 CPU경유 동기엔코더 접속지령
U8₩G35066	축3 CPU경유동기엔코더 입력값(L)
U8₩G35067	축3 CPU경유동기엔코더 입력값(H)
U8₩G35070	축4 동기 엔코더축 제어 시동
U8₩G35071	축4 동기 엔코더축 제어 방식
U8₩G35072	축4 동기엔코더축 현재값어드레스
U8₩G35073	축4 동기엔코더축 현재값어드레스
U8₩G35074	축4 동기 엔코더축 에러 리셋
U8₩G35075	육4 CPU경유 동기엔코더 접속지령
U8₩G35076	육4 CPU경유동기엔코더 입력값(L)
U8₩G35077	독4 CPU경유동기엔코더 입력값(H)
U8₩G35200	축1 동기 엔코더축 현재값 (L)
U8₩G35201	축1 동기 엔코더축 현재값 (H)
U8₩G35202	축1동기엔코더축1사이클현재값(L)
U8₩G35203	축1동기엔코더축1사이클현재값(H)
U8₩G35204	축1 동기 엔코더축 속도 (L)
U8₩G35205	축1 동기 엔코더축 속도 (H)
U8₩G35206	축1 동기 엔코더축 위상보정량(L)
U8₩G35207	축1 동기 엔코더축 위상보정량(H)
U8₩G35208	축1 축 회전 방향 제한량(L)
U8₩G35209	즉1 축 회전 방향 제한량(H)
U8\G35210	축1 동기 엔코더축 상태
U8₩G35210.0	축1 동기엔코더축 상태 설정 유료
U8₩G35210.1	
U8₩G35210.2	축1 동기엔교덕축상태카운터 허가
U8₩G35210.3	축1 동기엔코더축상태현재값 설정
U8₩G35210.4	축1 동기엔코더축 상태 에러 검출
U8₩G35210.5	축1 동기엔코더축 상태 경고 검출
U8₩G35211	축1 동기 엔코더축 에러 번호
U8₩G35211	축1 동기 엔교더축 여디 번호
0011000212	그 : 0 1 년부학교 인부 년부

디바이스명 U8₩G35220	고면트
U8₩G35221	축2 동기 엔코더축 현재값 (L)
U8₩G35221	축2 동기 엔코더축 현재값 (H) 축2동기엔코더축1사이클현재값(L)
U8₩G35223	축2동기엔코더축1사이클현재값(H)
U8₩G35224	축2 동기 엔코더축 속도 (L)
U8₩G35225	축2 동기 엔코더축 속도 (H)
U8₩G35226	2-5-7 (Jan 4-7)
U8₩G35227	축2 동기 엔코더축 위상보정량(H)
U8₩G35228	축2 축 회전 방향 제한량(L)
U8₩G35229	축2 축 회전 방향 제한량(H)
U8₩G35230	축2 동기 엔코더축 상태
U8₩G35230.0	축2 동기엔코더축 상태 설정 유효
U8₩G35230.1	축2 동기엔코더축 상태 접속 유효
U8₩G35230.2	축2 동기엔코더축상태카운터 허가
U8₩G35230.3	축2 동기엔코더축상태현재값 설정
U8₩G35230.4	축2 동기엔코더축 상태 에러 검출
U8₩G35230.5	속2 동기엔코더축 상태 경고 검출
U8₩G35231	축2 동기 엔코더축 에러 번호
U8₩G35232	축2 동기 엔코더축 경고 변호
U8₩G35240	축3 동기 엔코더축 현재강 (L)
U8₩G35241	축3 동기 엔코더축 현재값 (H)
U8₩G35242	축3동기엔코더축1사이클현재값(L)
U8₩G35243 U8₩G35244	축3동기엔코더축1사이클현재값(H) 축3 동기 엔코더축 속도 (L)
U8₩G35244 U8₩G35245	북3 동기 엔코더욱 목도 (L) 축3 동기 엔코더축 속도 (H)
U8₩G35246	축3 동기 엔코더축 위상보정량(L)
U8₩G35247	축3 동기 엔코더축 위상보정량(H)
U8₩G35248	축3 축 회전 방향 제한량(L)
U8₩G35249	- (
U8₩G35250	축3 동기 엔교더축 상태
U8₩G35250.0	축3 동기엔코더축 상태 설정 유효
U8₩G35250.1	축3 동기엔코덕축 상태 접속 유료
U8₩G35250.2	축3 동기엔코더축상태카운터 허가
U8₩G35250.3	축3 동기엔코더축상태현재값 설정
U8₩G35250.4	축3 동기엔코더축 상태 에러 검출
U8₩G35250.5	축3 동기엔코더축 상태 경고 검출
U8₩G35251	축3 동기 엔코더축 에러 번호
U8₩G35252	속3 동기 엔코더축 경고 번호
U8₩G35260	축4 동기 엔코더축 현재값 (L)
U8₩G35261	축4 동기 엔코더축 현재값 (H)
U8₩G35262	축4동기엔코더축1사이클현재값(L)
U8₩G35263	축4동기엔코더축1사이클현재값(H)
U8₩G35264 U8₩G35265	축4 동기 엔코더축 속도 (L)
U8₩G35266	축4 동기 엔코더축 속도 (H) 축4 동기 엔코더축 위상보정량(L)
U8₩G35267	축4 동기 엔코더축 위상보정량(H)
U8₩G35268	축4 축 회전 방향 제한량(L)
U8₩G35269	
U8₩G35270	축4 동기 엔교더축 상태
U8₩G35270.0	4 동기엔코더욱 상태 설정 유효
U8₩G35270.1	축4 동기엔코더축 상태 접속 유효
U8₩G35270.2	축4 동기엔코더축상태카운터 허가
U8₩G35270.3	축4 동기엔코더축상태현재값 설정
U8₩G35270.4	축4 동기엔코더축 상태 에러 검출
U8₩G35270.5	축4 동기엔코더축 상태 경고 검출
U8₩G35271	숙4 동기 엔코더축 에러 번호
U8₩G35272	숙4 동기 엔코더축 경고 번호
U8₩G36320	동기 제어 사동
U8₩G36320.0	축1 동기 제어 시동
U8₩G36320.1	축2 동기 제어 시동
U8₩G36322	동기 제어 해석 모드
U8₩G36322.0	축1 동기 제어 해석 모드
U8₩G36322.1 U8₩G36400	축2 동기 제어 해석 모드 초1 제이 이러츠 바ㅎ
U8\G36400	축1 메인 입력축 번호 축1 서브 입력축 번호
U8₩G36401	국 1 시크 합역국 현요 축1 주축 합성 기어
U8₩G36404	축1 주축 기어 분자 (L)
U8₩G36405	축1 주축 기어 분자 (H)
U8₩G36406	축1 주축 기어 분모 (L)
U8₩G36407	축1 주축 기어 분모 (H)
U8₩G36408	
U8₩G36409	수 주축 구축 구 자 소 아 드 마 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스
U8₩G36410	축1 주축 클러치 ON 어드레스 (L)
U8₩G36411	축1 주축 클러치 ON 어드레스 (H)
	·

디바이스명	코멘트
U8₩G36412	축1 주축 클러치 ON 전 이동량(L)
U8₩G36413	축1 주축 클러치 ON 전 이동랑(H)
U8₩G36414	축1 주축 클러치 OFF 어드레스(L)
U8₩G36415	축1 주축 클러치 OFF 어드레스(H)
U8₩G36416	축1 주축 클러치 OFF전 이동량(L)
U8₩G36417	축1 주축 클러치 OFF전 이동량(H)
U8₩G36418	축1 주축 클러치 스무딩 방식
U8₩G36419	축1 주축 클러치 스무딩 시정수
U8₩G36420	축1 주축클러치ON시슐라이드량(L)
U8₩G36421	축1 주축클러치ON시슐라이드량(H)
U8₩G36422	축1주축클러치OFF시슬라이드랑(L)
U8₩G36423	축1주축클리치OFF시슬라이드랑(H)
U8₩G36430	축1 보조축 변호
U8₩G36431	축1 보조축 합성 기어
U8₩G36432	축1 보조축 기어 분자 (L)
U8₩G36433	축1 보조축 기어 분자 (H)
U8₩G36434	축1 보조축 기어 분모 (L)
U8₩G36435	축1 보조축 기어 분모 (H)
U8₩G36436	축1 보조축 클러지 제어 설정
U8₩G36437	·
U8₩G36438	축1 보조축 클러지ON 어드레스(L)
U8₩G36439	축1 보조축 클러치ON 어드레스(H)
U8₩G36440	축1 보조축클러지 ON전 이동량(L)
U8\G36441	축1 보조축클러지 ON전 이동량(H)
U8₩G36442	축1 보조축클러지OFF 어드레스(L)
U8₩G36443	축1보조축클러지OFF 어드레스(H)
U8₩G36444	국 I 보조국글리시OFF 이 노래스(미) 축 1 보조축클러지OFF전 이동량(L)
U8₩G36445	축1보조축클러지OFF전 이동량(H)
U8₩G36446	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	축1 보조축 클리치 스무딩 방식
U8₩G36447	축1 보조축 클러치 스무딩 시정수
U8₩G36448	축1 보조축클러지ON시 슬라이드랑
U8₩G36449	축1 보조축클러지ON시 슬라이드랑
U8₩G36450	축1 보조축클러지OFF시슬라이드랑
U8₩G36451	축1보조축클러지OFF시슬라이드랑
U8₩G36460	축1 변속기 배치
U8₩G36461	축1 변속기 스무딩 시정수
U8₩G36462	축1 변속비 분자 (L)
U8₩G36463	축1 변속비 분자 (H)
U8₩G36464	축1 변속비 분모 (L)
U8₩G36465	축1 변속비 분모 (H)
U8₩G36470	속1 캠축 사이클 단위 설정
U8₩G36472	축1 캠축 1사이클 길이 (L)
U8₩G36473	축1 캠축 1사이클 길이 (H)
U8₩G36474	축1 캠 No.
U8₩G36476	축1 캠 스트로크랑 (L)
U8₩G36477	축1 캠 스트로크랑 (H)
U8₩G36482	축1 캠축 위상 보정 진행 시간(L)
U8₩G36483	축1 캠축 위상 보정 진행 시간(H)
U8₩G36484	축1 캠축 위상 보정 시정수
U8₩G36485	축1 동기 제어 감속 시간
U8₩G36486	축1 출력축 스무딩 시정수
U8₩G36500	축1 주축기어후1사이클현재값설정
U8₩G36501	축1 보조축 기어후 1사이클현재값
U8₩G36502	축1 캠축 위치 복원 대상
U8₩G36503	축1 캠 기준 위치 설정 방법
U8₩G36504	축1 캠축1사이클 현재값 설정방법
U8₩G36506	축1 주축기어후 1사이클현재 초기
U8₩G36507	축1 주축기여후 1사이클현재 초기
U8₩G36508	축1 보조축기어후1사이클런제조기
U8₩G36509	축1 보조축기야후1사이클런제조기
U8₩G36510	축1 캠 기준 위치 초기 설정값(L)
U8₩G36511	후 1 캠 기준 위치 조기 설정값(H)
U8₩G36512	학 1점 수 1사이를 현재값 조기
U8₩G36513	축1 캠축 1사이클 현재값 초기
U8₩G36600	축2 메인 입력축 번호
U8₩G36601	축2 서브 입력축 번호
U8₩G36602	국Z 시크 입력국 번호 축2 주축 합성 기어
U8₩G36604	
U8₩G36604 U8₩G36605	축2 주축 기어 분자 (L) *2 조축 기어 분자 (L)
	축2 주축 기어 분자 (H)
U8₩G36606	축2 주축 기어 분모 (L)
U8₩G36607	축2 주축 기어 분모 (H)
U8₩G36608	축2 주축 클러치 제어 설정
U8₩G36609	축2 주축클러지참조어드레스 설정
U8₩G36610	축2 주축 클러치 ON 어드레스 (L)

WARDSTRIAM 2 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		
1986-05502 2 * 2 * 4 * 100 (** 6 * 8 * 100)	디바이스명	코멘트
2000-05891		
URBOOKSHIP		· · ·
URBORDERS 2 - 2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		
WARNSTROM 2 4 4 8 8 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7		
URROSOSTO 2 2 4 5 8 8 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		· · ·
UBMOSSMEN		
UBMOSHBSO		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
BERCHARDED 2 * 주 *** (U8₩G36618	축2 주축 클러치 스무딩 방식
1880COMB021 2 - 2 - 5 - 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	U8₩G36619	축2 주축 클러치 스무딩 시정수
289の公司記22	U8₩G36620	축2 주축클러치ON시슐라이드랑(L)
(1980年5582)	U8₩G36621	축2 주축클러치ON시슐라이드랑(H)
BROCKSBED 2 보호는 발생 1 보호	U8₩G36622	축2주축클러치OFF시슬라이드랑(L)
URBNOCHMENT 2 전 2 보호 등 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전	U8₩G36623	축2주축클리치OFF시슬라이드랑(H)
1887-056652	U8₩G36630	축2 보조축 번호
1880년50853	U8₩G36631	축2 보조축 합성 기어
1807-055614 보 기 보는	U8₩G36632	축2 보조축 기어 분자 (L)
1807-05555 보고 보는 기를 본 대한 1807-05555 보고 보는 기를 본 대한 이 보고	U8₩G36633	축2 보조축 기어 분자 (H)
1800-125555 보고 보는 일반 기업 등 전기 등	U8₩G36634	
1890-056656 보고보호 및 기가 위에 당한 기가	U8₩G36635	
변경(1980) 전 2012 보고	U8₩G36636	
188YGS568 2 22 보으로 함께 ON CREACH) 188YGS569 4 22 보으로 함께 ON CREACH) 188YGS569 4 22 보으로 함께 ON CREACH) 188YGS569 4 22 보으로 함께 ON CREACH) 188YGS569 2 22 보으로 하면 ON CREACH) 188YGS569 2 22 보으로 하면 ON CREACH) 188YGS569 2 22 보으로 하면 ON CREACH) 188YGS569 4 22 보으로 한테 ON CREACH) 188YGS569 4 22 보으로 한테 ON CREACH) 188YGS569 5 22 보으로 하면 ON CREACH) 188YGS569 5 22 보으로 하면 ON CREACH) 188YGS569 5 22 보으로 하면 ON CREACH) 188YGS569 6 22 보으로 한테 ON CREACH) 188YGS569 0 22 보으로 한테 ON CREACH) 188Y	U8₩G36637	
UBNOSBBS 2 22 보조 등에 이 에 보조 보기 이 에 보조 보고	U8₩G36638	
UBNOSB660	U8₩G36639	
UBMOSBBBEEL 22 보고	U8₩G36640	1.7
UBWOSB662 2 22 보조는 프라이아 F MALE(H) UBWOSB664 3 22 보조는 플라이아 F MALE(H) UBWOSB664 4 22 보조는 플라이아 F MALE(H) UBWOSB666 4 22 보조는 플라이아 F MALE(H) UBWOSB666 5 22 보조는 플라이아 F MALE(H) UBWOSB666 6 22 보조는 플라이아 H MALE(H) UBWOSB666 7 22 보조는 필요 H MALE(H) UBWOSB666 7 22 보조는 필요 H MALE(H) UBWOSB666 7 22 보조는 B MALE(H) UBWOSB667 2 22 H MALE(H	U8₩G36641	
UBMOSBB654 2 2 보고		1.7
UBMYCS6644 2 2 보도 독재 200FP (이 이용면) UBMYCS6645 2 2 보도 독재 200FP (이용면) UBMYCS6646 2 2 보도 주변 200FP (이용면) UBMYCS6646 3 22 보도 주변 200FP (이용면) UBMYCS6647 4 22 보도 200FP (이용면) UBMYC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBNYCSS645 2 2보 보고 전체으로 전혀 보고 있는 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
UBWCSS6464 2 보고도로 현장스 단위 보안 UBWCSS6475 2 보고 도로 현장스 단위 보안 UBWCSS6475 2 보고 도로 한 보고 한 보		
UBWCS56647		* '
UBWYG36648 으로 보조용관리에서나 유에대답함 UBWYG36650 으로 보조용관리에서아타 우에대답함 UBWYG36650 으로 보조용관리에어FF사유라이트병 UBWYG36650 으로 보조용관리에OFF사유라이트병 UBWYG36651 으로 보조용관리에OFF사유라이트병 UBWYG36661 으로 보조용관리에OFF사유라이트병 UBWYG36661 으로 분용하지 수명 사용수 UBWYG36661 으로 분용하지 수명 사용수 UBWYG36661 으로 분용하지 수명 사용수 UBWYG36662 으로 분용하지 보통		
UBWC35669 2 2 보조후관재OFF 사람이들은 UBWC35650 2 2 보조후 보통		
UBMC38651 42 보조분편자(OFF) ## 급하다 당 UBMC38661 42 보조분편자(OFF) ## 급하다 당 UBMC38661 42 보조가 조무형 사용주 UBMC38661 42 보조가 조무형 사용주 UBMC38661 42 보조가 조무형 사용주 UBMC38663 42 번째 보다 (H) UBMC38663 42 번째 보다 (H) UBMC38666 42 번째 보다 (H) UBMC38667 42 번째 보다 (H) UBMC38668 42 번째 보다 (H) UBMC38670 42 번째 보		
UBWC35661 22 보조년까지OFF사용에모든 UBWC35665 22 번째 보지 UBWC35661 22 번째 보지 UBWC35661 22 번째 보지 UBWC35662 22 번째 보지 (UBWC35662 22 번째 보지 (UBWC35662 22 번째 보지 (UBWC35664 22 번째 보고 (UBWC35664 22 번째 보고 (UBWC35664 22 번째 보고 (UBWC35664 22 번째 보고 (UBWC35666 22 번째 보고 (UBWC35666 22 번째 보고 (UBWC35667 22 번째 보고 (UBWC3567 22 번째 보고 (UBWC35667 22 번째 보고 (UBWC35668 22 번째 보고 (UBWC3567 22		
UBMC986651 2 번호기 부자 UBMC986652 2 번호기 보자 UBMC986653 2 번호기 보자 UBMC986653 2 번호기 보자 UBMC986653 2 번호기 보자 UBMC986654 2 번호기 보자 UBMC986655 2 번호기 보자 UBMC986655 2 번호기 보자 UBMC986655 2 번호기 보자 UBMC9866565 2 번호기 보자 UBMC9866565 2 번호기 보자 UBMC986656 2 번호기 보자 UBMC986656 2 번호기 보자 UBMC986657 2 번호기 보자 UBMC986676 2 번호기 보자 UBMC986673 2 번호기 보자 UBMC986673 2 번호기 보자 UBMC98676 2 번호기보자 UBMC9		
UBWC38661		
UBMC38665 수2 본 하 본 한 시		
UBWG36663		
UBWG36664		
UBWG36665		
UBWG36670		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG36672 숙 2 명속 1시의를 깊이 (L) UBWG36673 숙 2 명속 1시의를 깊이 (H) UBWG36676 숙 2 명 1시의를 모이 (H) UBWG36676 숙 2 명 스토트리랑 (L) UBWG36677 숙 2 면 스토트리랑 (L) UBWG36677 숙 2 면 스토트리랑 (L) UBWG36687 숙 2 명속 위상 보장 전형 시간(L) UBWG36683 숙 2 명속 위상 보장 전형 시간(L) UBWG36683 숙 2 명속 위상 보장 전형 시간(L) UBWG36684 숙 2 명속 위상 보장 전형 시간(L) UBWG36685 숙 2 명속 위상 보장 전형 시간(L) UBWG36686 숙 2 명속 위상 보장 신형 시간(L) UBWG36686 숙 2 명속 위상 보장 신형 시간(L) UBWG36686 숙 2 명속 위상 보장 신형 시간(L) UBWG36701 숙 2 보조속 기이후 1시의를현재값 UBWG36701 숙 2 보조속 기이후 1시의를현재값 UBWG36702 숙 2 명속 기의를 보장 생명 UBWG36704 숙 2 명속 위식 본정 병명 UBWG36704 숙 2 명속 위식 본정 병명 UBWG36704 숙 2 명속 위식 본정 병명 UBWG36706 숙 2 주구기이후 1시의를현재조 건 기의를 보장 보장 전형 시간(L) UBWG36707 숙 2 축구기이후 1시의를현재조 건 기의를 보장 보장 전형 시간(L) UBWG36708 숙 2 보조속 기이후 1시의를현재조 건 UBWG3671 숙 2 보조속 기이후 1시의를 환재조 조기 UBWG3671 숙 2 명수 위시로 전용한다 (L) UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 위시로 전용한다 (L) UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 1시의를 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 보장 소기 수 있다 보장 소기 수 있다 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 기이후 보자를 보장 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 보장 소기 UBWG3671 숙 2 명수 보장		· · ·
UBWG36673 숙2 협숙 1시아를 깊어 (H) UBWG36674 숙2 협 No. UBWG36677 숙2 접 스트로크랑 (L) UBWG36677 숙2 접 스트로크랑 (H) UBWG36677 숙2 접 수 있는 로르크랑 (H) UBWG36682 숙2 형숙 위상 보장 전체 시간(L) UBWG36684 숙2 협숙 위상 보장 전체 시간(L) UBWG36685 숙2 함시 사업 보장 시장수 UBWG36685 숙2 함시 제상 집체 시간(L) UBWG36685 숙2 함시 제상 전체 시간(L) UBWG36685 숙2 함시 제상 전체 시간(L) UBWG36685 숙2 함시 제상 전체 시간(L) UBWG36686 숙2 함시 제상 전체 시간(L) UBWG36701 숙2 보조속 기이후 1시어린란제간 전체 시간(L) UBWG36701 숙2 보조속 기이후 1시어린란제간 전체 보장 변보 UBWG36701 숙2 보조속 기이후 1시어린란제간 전체 보장 변보 UBWG36701 숙2 보조속 기이후 1시어린란제간 전체 보장 변보 UBWG36701 숙2 보조속 기이후 1시어린란제 조기 UBWG36704 숙2 함시 제상 보장 변보 UBWG36707 숙2 후소기이후 1시어린란제 조기 UBWG36707 숙2 후소기이후 1시어린란제 조기 UBWG36707 숙2 후소기이후 1시어린란제 조기 UBWG36708 숙2 보조속 기이후 1시어린란제 조기 UBWG36709 숙2 보조속 기이후 1시어린란제 조기 UBWG36711 숙2 접 기준 위치 조기 설탕입다) UBWG36711 숙2 접 기주 위치 주기에부 보험되었다) UBWG36713 숙2 접 기수 한경 기수 한경교(H) UBWG42801 숙1 주 한경 기수 한경교(H) UBWG42802 숙1 주 주기이후 1시어린란제값(L) UBWG42803 숙1 주 주기이후 1시어린란제값(L) UBWG42804 숙1 보조주기이후 1시어린란제값(L) UBWG42805 숙1 보조주기이후 1시어린란제값(L) UBWG42805 숙1 보조주기이후 1시어린란제값(L) UBWG42810 숙1 목 학 위상 보통(L) UBWG42811 숙1 목 위상 보통(L)		
UBWG36674		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG36676 숙2 현 프로크랑 (L) UBWG36687 숙2 현 스토르크랑 (H) UBWG36683 숙2 현 에상 보전 전략 사건(L) UBWG36684 숙2 현 에상 보전 전략 사건(H) UBWG36684 숙2 현 에상 보전 전략 사건(H) UBWG366864 숙2 현 수 명이 보전 전략 사건(H) UBWG36686 숙2 한 이상 보전 전략 사건(H) UBWG36686 숙2 한 이상 보전 전략 사건(H) UBWG36686 숙2 한 이상 보전 전략 사건(H) UBWG36700 숙2 한 국 기이후 1사이란전체감원 전략 UBWG36700 숙2 한 국 기이후 1사이란전체감원 전략 UBWG36701 숙2 보조 구 기이후 1사이란전체감보험 UBWG36703 숙2 한 구 기이후 1사이란전체감보험 UBWG36703 숙2 한 구 기이후 1사이란전체감보험 UBWG36704 숙2 한 구 기이후 1사이란전체감보험 UBWG36707 숙2 보조 구 기이후 1사이란전체 조 기 UBWG36707 숙2 본 조 기이후 1사이란전체 조 기 UBWG36707 숙2 한 구 기이후 1사이란전체조 기 UBWG36709 숙2 보조 수 기이후 1사이란전체조 기 UBWG36709 숙2 보조 수 기이후 1사이란전체조 기 UBWG36710 숙2 한 조 한 제 조 기 설청값(L) UBWG36711 숙2 한 전 환지 조 가 설청 전 (H) UBWG36713 숙2 한 조 한 제 자고 보험 설상(H) UBWG42801 숙1 주 축 현상 기이 후 전체값(L) UBWG42801 숙1 주 축 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42802 숙1 주 주 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42803 숙1 주 주 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42804 숙1 본 주 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42805 숙1 본 주 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42806 숙1 본 주 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42806 숙1 본 주 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42801 숙1 본 주 한성 기이 후 전체값(L) UBWG42805 숙1 본 주 주 기이후 1사이란전체값(L) UBWG42805 숙1 본 주 주 기이후 1사이란전체값(L) UBWG42805 숙1 본 주 주 전 보조 본 사건(L) UBWG42805 숙1 본 주 전 보조 본 사건(L) UBWG42806 숙1 본 주 한성 보조 본 사건(L) UBWG42807 숙1 본 전 환경 보조 본 사건(L) UBWG42806 숙1 본 주 한성 보조 본 사건(L) UBWG42807 숙1 본 전 환경 보조 본 사건(L) UBWG42808 숙1 본 주 전 보조 본 사건(L) UBWG42805 숙1 본 전 전 보조 본 사건(L) UBWG42806 숙1 본 전 전 보조 본 사건(L) UBWG42807 숙1 본 전 환경 보조 본 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		
UBWG36677 숙2 점속 위상 보정 전쟁 시간(L) UBWG36682 숙2 점속 위상 보정 전쟁 시간(H) UBWG36684 숙2 점속 위상 보정 전쟁 시간(H) UBWG36684 숙2 점속 위상 보정 전쟁 시간(H) UBWG36686 숙2 등의 위인 보증 시장수 UBWG36686 숙2 등의 지원 인국수 시간 UBWG36686 숙2 등의 기원 인국수 시간 UBWG36686 숙2 등의 기원 인국수 시간 UBWG36707 숙2 보조수 기어로 1사이를현재값 생정 UBWG36707 숙2 점속 기어로 보이 발표했다 보조 전쟁 반대 UBWG36700 숙2 전후 기사의 변재값 설정 반대 UBWG36704 숙2 점속 기사의 현재값 설정 반대 UBWG36704 숙2 전후 기사의 현재값 설정 반대 UBWG36706 숙2 주수기이후 1사이를현재 초기 UBWG36707 숙2 본수기이후 1사이를현재 초기 UBWG36707 숙2 본수기이후 1사이를현재 초기 UBWG36707 숙2 본수기이후 1사이를현재 초기 UBWG36708 숙2 보조속기이후 1사이를현재 초기 UBWG36709 숙2 보조속기이후 1사이를현재 초기 UBWG36701 숙2 경기은 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 경기은 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 경기은 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 경기는 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 경기는 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 경기 수의 자료 보험값 보기 UBWG48201 숙1 돈속 원경 기와 문제값 L) UBWG48201 숙1 돈속 원경 기와 문제값(L) UBWG48201 숙1 돈속 원경 기와 문제값(L) UBWG48202 숙1 두속 인경 기와 무제값(L) UBWG48203 숙1 두속 기가 및 1사이를현재값(L) UBWG48204 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) UBWG48205 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) UBWG48206 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) UBWG48206 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) UBWG48207 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) UBWG48206 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) UBWG48206 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) UBWG48207 숙1 전후 위상 보정형 (L) UBWG48201 숙1 점속 위상 보정형 (L) UBWG48201 숙1 점속 위상 보정형 (L) UBWG48211 숙1 점속 위상 보정형 (L)		
UBWG36682 숙2 형속 위상 보장 진행 시간(L) UBWG36683 숙2 형속 위상 보장 진행 시간(H) UBWG36684 숙2 형속 위상 보장 진행 시간(H) UBWG36685 숙2 등기 제어 접속 시간 UBWG36686 숙2 등의 제어 접속 시간 UBWG36686 숙2 등의 제어 접속 시간 UBWG36686 숙2 등의 제어 접속 시간 UBWG36700 숙2 부조주 기어주 1사이클런제감성정 UBWG36701 숙2 병기수 제어를전제 점상 생명 UBWG36702 숙2 형기수 제어를전제 점상 병명 UBWG36703 숙2 형기사 등의 제접 설명 병명 UBWG36703 숙2 형기사 이를 전체 점상 병명 UBWG36704 숙2 형기사 이를 전체 점상 병명 UBWG36706 숙2 후기이후 1사이클런제 조기 UBWG36706 숙2 후지이후 1사이클런제 조기 UBWG36707 숙2 보조축 기어후 1사이클런제 조기 UBWG36706 숙2 후조주기이후 1사이클런제 조기 UBWG36707 숙2 청구주 기수 1사이클런제 조기 UBWG36707 숙2 청구주 기수 1사이클런제 조기 UBWG36709 숙2 보조축 기어후 1사이클런제 조기 UBWG36709 숙2 보조축 기어후 1사이클런제 조기 UBWG36710 숙2 형기수 제 첫 장점(H) UBWG36710 숙2 형기수 제 첫 장점(H) UBWG36710 숙2 형기수 제 첫 장점(H) UBWG36711 숙2 형기수 전체 조기 생정(L) UBWG36712 숙2 형기수 전체 조기 생정(L) UBWG36713 숙2 형기수 한제 조기 UBWG36713 숙2 형기수 전체 전 전체		
UBWG36683		• •
UBWG36684 육2 현기 제이 감속시간 UBWG36686 숙2 등기 제이 감속시간 UBWG36686 숙2 등기 제이 감속시간 UBWG36686 숙2 등기 제이 감속시간 UBWG36700 숙2 주속기이후1사이글현재값성장 UBWG36701 축2 보조속기이후1사이글현재값성장 UBWG36703 숙2 현속 위치 복원 대상 UBWG36703 숙2 현속 위치 복원 대상 UBWG36703 숙2 현속 위치 복원 대상 UBWG36704 숙2 현속 위치 복원 대상 UBWG36704 숙2 현속1시아의글 현재값 성정방법 UBWG36706 축2 주속기이후 1사이글현재 조기 UBWG36706 숙2 주속기이후 1사이글현재 조기 UBWG36707 숙2 보조속기이후1사이글현재 조기 UBWG36707 숙2 보조속기이후1사이글현재 조기 UBWG36708 숙2 보조속기이후1사이글현재 조기 UBWG36709 숙2 보조속기이후1사이글현재 조기 UBWG36710 숙2 변수지이후1사이글한제 조기 UBWG36711 숙2 현수 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 현수 1사이글 현재값 조기 UBWG36711 숙2 현수 1사이글 현재값 조기 UBWG36711 숙2 현수 1사이글 현재값 조기 UBWG36713 숙2 현수 1사이글 현재값 조기 UBWG42801 숙1 주속 한성기이후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주속 한성 기이후 현재값(L) UBWG42803 숙1 주속기이후 1사이글현재값(L) UBWG42804 숙1보조속기이후 1사이글현재값(L) UBWG42805 숙1보조속기이후 1사이글현재값(L) UBWG42801 숙1 현속 외상 보정당 (L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UBWG36685	U8₩G36683	
UBWG36701	U8₩G36684	
UBWG36701 숙2 보조축 기어후 1사이클현재값 UBWG36702 숙2 현주 위지 복원 대상 UBWG36703 숙2 현주 위지 복원 대상 UBWG36703 숙2 현주 위지 복원 대상 UBWG36704 숙2 현주 위지 본 반당 UBWG36706 숙2 현주 1사이클현재값 실정방법 UBWG36706 숙2 주주기어후 1사이클현재 조기 UBWG36707 숙2 주주기어후 1사이클현재 조기 UBWG36708 숙2 보조축기어후 1사이클현재 조기 UBWG36708 숙2 보조축기어후 1사이클현재조기 UBWG36709 숙2 보조주기어후 1사이클현재조기 UBWG36710 숙2 현 기준 위지 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 현 기준 위지 조기 설정값(L) UBWG36712 숙2 현주 1사이클 현재값 조기 UBWG36713 숙2 현수 1사이클 현재값 조기 UBWG36713 숙2 현수 1사이클 현재값 조기 UBWG36703 숙2 현수 1사이클 현재값 조기 UBWG36704 숙1 주주 한성 기어 후 현재값 (L) UBWG36705 숙1 전후 1사이클 현재값 조기 UBWG42800 숙1 주주 한성 기어 후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주주 한성 기어 후 한재값(L) UBWG42801 숙1 주주 한성 기어 후 한재값(L) UBWG42802 숙1 주주 기어후 1사이클현재값(L) UBWG42804 숙1 보조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42805 숙1 전후 기어후 1사이클현재값(L) UBWG42806 숙1 전후 기어후 1사이클현재값(L) UBWG42801 숙1 전후 위상 보정방 (L) UBWG42801 숙1 전후 위상 보정방 (L) UBWG42801 숙1 전후 위상 보정방 (L)	U8₩G36685	축2 동기 제어 감속 시간
UBWG36701 숙2 보조속 기어후 1사이클현재값 UBWG36702 숙2 현속 위치 복원 태상 UBWG36703 숙2 현 기준 위치 설정 방법 UBWG36704 숙2 현 기산 위치 설정 방법 UBWG36706 숙2 주축기어후 1사이클현재 조기 UBWG36707 숙2 주축기어후 1사이클현재 조기 UBWG36707 숙2 주축기어후 1사이클현재 조기 UBWG36708 숙2 보조축기어후1사이클현재조기 UBWG36708 숙2 보조축기어후1사이클현재조기 UBWG36709 숙2 변기준 위치 조기 설정값(L) UBWG36710 숙2 현기준 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 현기준 위치 조기 설정값(H) UBWG36712 숙2 현속 1사이클 현재조 기 UBWG36713 숙2 현속 1사이클 현재조 조기 UBWG36713 숙2 현속 1사이클 현재조 조기 UBWG36713 숙2 현속 1사이클 현재조 (L) UBWG42801 숙1 주축 합성 기수 현재값(L) UBWG42801 숙1 주축 합성 기수 현재값(L) UBWG42802 숙1 주속기어후 1사이클현재값(L) UBWG42803 숙1 주축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42804 숙1보조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42805 숙1 전후 위신후 1사이클현재값(L) UBWG42805 숙1 전후 기수후 1사이클현재값(L) UBWG42806 숙1 전후 기수후 1사이클현재값(L) UBWG42807 숙1 전후 기수후 1사이클현재값(L) UBWG42808 숙1 전후 기수후 1사이클현재값(L) UBWG42801 숙1 전후 위신후 1사이클현재값(L) UBWG42811 숙1 전후 위신후 1사이클현재값(L)	U8₩G36686	축2 출력축 스무딩 시점수
변상G36702 축2 점속 위치 복원 대상 18 WG36703 축2 점 기존 위치 설정 방법 18 WG36704 축2 점속기시의를 현재값 설정방법 18 WG36706 축2 주속기이후 1사이를현재 조기 18 WG36707 축2 주속기이후 1사이를현재 조기 18 WG36708 축2 보조후기이후 1사이를현재조기 18 WG36709 축2 보조후기이후 1사이를현재조기 18 WG36710 축2 점 기존 위치 조기 설정값(L) 18 WG36711 축2 캠 기존 위치 조기 설정값(L) 18 WG36711 축2 캠 기존 위치 조기 설정값(H) 18 WG36712 축2 경속 1사이를 현재값 조기 18 WG36713 축2 점속 1사이를 현재값 조기 18 WG36713 축2 점속 1사이를 현재값 조기 18 WG36714 축2 점속 1사이를 현재값 조기 18 WG36715 축2 점속 1사이를 현재값 조기 18 WG36712 청2 점속 1사이를 한재값 조기 18 WG36712 축2 지수 학생 기약 후 전제값(L) 18 WG36713 축2 접속 1사이를 한재값 조기 18 WG36714 축2 점속 1사이를 한재값 조기 18 WG36715 축2 점속 1사이를 한재값 조기 18 WG36715 축2 점속 1사이를 한재값 조기 18 WG36715 축2 점속 1사이를 한재값(L) 18 WG42801 축1 주속 합성 기약 후 전제값(L) 18 WG42801 축1 주속 합성 기약 후 전제값(L) 18 WG42802 축1 주속기이후 1사이를현재값(L) 18 WG42803 축1 주속기이후 1사이를현재값(L) 18 WG42804 숙1보조속기이후 1사이를현재값(L) 18 WG42810 축1 점속 위상 보정당 (L) 18 WG42811 축1 점속 위상 보정당 (L)	U8₩G36700	축2 주축기어후1사이클현재값설정
UBWG36703 숙2 편기준 위지 설정 방법 UBWG36704 숙2 전속1사이를 현재값 설정방법 UBWG36706 숙2 주속기이후 1사이를현재 조기 UBWG36707 숙2 주속기이후 1사이를현재 조기 UBWG36708 숙2 보소속기이후 1사이를현재조기 UBWG36709 숙2 보소속기이후 1사이를현재조기 UBWG36710 숙2 캠 기준 위지 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 캠 기준 위지 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 캠 기준 위지 조기 설정값(H) UBWG36712 숙2 전속 1사이를 현재값 조기 UBWG36713 숙2 전속 1사이를 현재값 조기 UBWG36713 숙2 전속 1사이를 현재값 조기 UBWG36713 숙2 취속 함상 한 한 한 환 환 환 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	U8₩G36701	축2 보조축 기어후 1사이클현재값
UBWG36704 축2 전축기사이를 현재값 설정방법 UBWG36707 숙2 주축기이후 1사이를현재 초기 UBWG36707 숙2 주축기이후 1사이를현재 초기 UBWG36708 숙2 보조축기이후 1사이를현재초기 UBWG36709 축2 보조축기이후 1사이를현재초기 UBWG36710 숙2 캠기준 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 캠기준 위치 조기 설정값(H) UBWG36712 숙2 캠기준 위치 조기 설정값(H) UBWG36713 숙2 캠격 1사이를 현재값 조기 UBWG36713 숙2 캠축 1사이를 현재값 조기 UBWG42800 축1 주축 합성 기야 후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주축 합성 기야 후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주축 기준 위치 조기 설정값(H) UBWG42802 축1 주축기이후 1사이를현재값(H) UBWG42803 축1 주축기이후 1사이를현재값(L) UBWG42804 숙1보조축기이후 1사이를현재값(L) UBWG42805 숙1 부족 위상 보정량 (L) UBWG42805 숙1 보조축기이후 1사이를현재값(H) UBWG42805 숙1 변축 위상 보정량 (L)	U8₩G36702	축2 캠축 위치 복원 대상
UBWG36706 숙2 주축기여후 1사이클현재 초기 UBWG36707 숙2 주축기여후 1사이클현재 초기 UBWG36708 숙2 보조축기여후 1사이클현재초기 UBWG36709 숙2 보조축기어후 1사이클현재초기 UBWG36701 숙2 캠 가준 위치 초기 설정값(L) UBWG36711 숙2 캠 가준 위치 초기 설정값(H) UBWG36711 숙2 캠 가준 위치 초기 설정값(H) UBWG36712 숙2 캠 수 1사이클 현재값 초기 UBWG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 초기 UBWG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 조기 UBWG42800 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주축 합성 기어 후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주축 기어후 1사이클현재값(H) UBWG42802 숙1 주축기여후 1사이클현재값(H) UBWG42803 축1 주축기여후 1사이클현재값(L) UBWG42804 숙1 보조축기이후 1사이클현재값(L) UBWG42805 숙1 보조숙기이후 1사이클현재값(L) UBWG42806 숙1 보조숙기이후 1사이클현재값(L) UBWG42810 숙1 캠 축 위상 보정량 (L) UBWG42811 숙1 캠 축 위상 보정량 (L)	U8₩G36703	축2 캠 기준 위치 설정 방법
UBWG36707 축2 주축기여후 1사이클현재조기 UBWG36708 축2 보조축기여후 1사이클현재조기 UBWG36709 축2 보조축기어후 1사이클현재조기 UBWG36710 축2 캠 기준 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 축2 캠 기준 위치 조기 설정값(H) UBWG36712 축2 캠축 1사이클 현재값 조기 UBWG36713 축2 캠축 1사이클 현재값 조기 UBWG36713 축2 캠축 1사이클 현재값 조기 UBWG42800 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) UBWG42801 축1 주축 함성 기어 후 현재값(L) UBWG4801 축1 주축 함성 기어 후 현재값(L) UBWG4802 축1 주축기어후 1사이클현재값(L) UBWG4803 축1 주축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42803 축1 주축기어후 1사이클현재값(H) UBWG42804 축1 보조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42805 축1 보조숙기어후 1사이클현재값(L) UBWG42806 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42807 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42808 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42809 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42801 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42801 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42801 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42810 축1 본조축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42811 축1 캠축 위상 보정량 (L)	U8₩G36704	축2 캠축1사이글 현재값 설정방법
UBWG36708 숙2 보조축기어후1사이클현재조기 UBWG36710 숙2 캠 기준 위치 조기 설정값(L) UBWG36711 숙2 캠 기준 위치 조기 설정값(H) UBWG36712 숙2 캠축 1사이클 현재값 조기 UBWG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 조기 UBWG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 조기 UBWG36710 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) UBWG36710 축1 주축 합성 기어후 현재값(L) UBWG36710 축1 주축 합성 기어후 현재값(L) UBWG36710 축1 주축 합성 기어후 현재값(L) UBWG42800 축1 주축 합성 기어후 현재값(L) UBWG42801 축1 주축기여후 1사이클현재값(L) UBWG42801 축1 주축기여후 1사이클현재값(L) UBWG42803 축1 주축기이후 1사이클현재값(L) UBWG42804 축1 보조축기이후1사이클현재값(L) UBWG42805 축1 보조축기이후1사이클현재값(L) UBWG42805 축1 보조축기이후1사이클현재값(L) UBWG42810 축1 캠축 위상 보정량 (L) UBWG42811 축1 캠축 위상 보정량 (L)	U8₩G36706	축2 주축기어후 1사이클현재 초기
U8WG36710 숙2 캠 기준 위치 초기 설정값(L) U8WG36711 숙2 캠 기준 위치 초기 설정값(H) U8WG36712 숙2 캠축 1사이클 현재값 초기 U8WG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 초기 U8WG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 (L) U8WG42800 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) U8WG42801 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) U8WG42801 축1 주축기여후 1사이클현재값(L) U8WG42802 축1 주석기여후 1사이클현재값(L) U8WG42803 숙1 주석기여후 1사이클현재값(H) U8WG42804 축1 보조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42805 숙1 보조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42806 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42807 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42808 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42809 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42801 축1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 축1 캠축 위상 보정량 (L)	U8₩G36707	축2 주축기어후 1사이클현재 초기
U8WG36710 숙2 캠 기준 위치 초기 설정값(L) U8WG36711 숙2 캠 기준 위치 초기 설정값(H) U8WG36712 숙2 캠축 1사이클 현재값 초기 U8WG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 초기 U8WG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값 (L) U8WG42800 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) U8WG42801 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) U8WG42801 축1 주축기여후 1사이클현재값(L) U8WG42802 축1 주석기여후 1사이클현재값(L) U8WG42803 숙1 주석기여후 1사이클현재값(H) U8WG42804 축1 보조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42805 숙1 보조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42806 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42807 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42808 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42809 축1 변조숙기이후 1사이클현재값(L) U8WG42801 축1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 축1 캠축 위상 보정량 (L)	U8₩G36708	
UBWG36711	U8₩G36709	축2 보조축기어후1사이클현재초기
UBWG36711 숙2 캠 기준 위치 초기 설정값(H) UBWG36712 숙2 캠축 1사이클 현재값 초기 UBWG42800 숙1 주축 합성 기어 후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주축 합성 기어 후 현재값(L) UBWG42801 숙1 주축 기어후 기사이클현재값(L) UBWG42802 축1 주축기이후 1사이클현재값(L) UBWG42803 숙1 주축기이후 1사이글현재값(H) UBWG42804 축1보조축기이후 1사이글현재값(L) UBWG42805 숙1보조축기이후 1사이글현재값(L) UBWG42806 축1 7 주축 기어후 1사이글현재값(L) UBWG42807 축1 7 주축 기어후 1사이글현재값(L) UBWG42808 숙1 2조주 기어후 1사이글현재값(L) UBWG42808 숙1보조축 기어후 1사이글현재값(L) UBWG42810 숙1 2조주 기어후 1사이글현재값(H) UBWG42811 숙1 2 전축 위상 보정량 (L)	U8 W G36710	축2 캠 기준 위치 초기 설정값(L)
U8WG36712 숙2 캠축 1사이클 현재값 조기 U8WG36713 숙2 캠축 1사이클 현재값(L) U8WG42800 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) U8WG42801 숙1 주축 합성 기어 후 현재값(H) U8WG42802 축1 주축기어후 1사이글현재값(L) U8WG42803 축1 주축기어후 1사이글현재값(H) U8WG42804 숙1 포축기어후 1사이글현재값(H) U8WG42805 축1 포축기어후 1사이글현재값(H) U8WG42801 숙1 캠香 위상 보정량 (L) U8WG42810 숙1 캠香 위상 보정량 (L)	U8₩G36711	
U8WG42800 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) U8WG42801 축1 주축 합성 기어 후 현재값(H) U8WG42802 축1 주축기여후 1사이클현재값(L) U8WG42803 축1 주축기여후 1사이글현재값(L) U8WG42803 축1 주축기여후 1사이글현재값(H) U8WG42804 축1보조축기여후1사이글현재값(L) U8WG42805 축1 변조축기여후1사이글현재값(L) U8WG42810 축1 변조축기여후1사이글현재값(H) U8WG42811 축 위상 보정량 (L)	U8₩G36712	· · ·
UBWG42800 축1 주축 합성 기어 후 현재값(L) UBWG42801 축1 주축 합성 기어 후 현재값(H) UBWG42802 축1 주축기어후 1사이클현재값(L) UBWG42803 축1 주축기어후 1사이클현재값(H) UBWG42804 축1보조축기어후1사이클현재값(L) UBWG42805 축1보조축기어후1사이클현재값(H) UBWG42810 축1 캠축 위상 보정량 (L) UBWG42811 축1 캠축 위상 보정량 (H)	U8₩G36713	
U8WG42801 축1 주축 합성 기어 후 현재값(H) U8WG42802 축1 주축기어후 1사이클현재값(L) U8WG42803 축1 주축기어후 1사이클현재값(H) U8WG42804 축1보조축기어후1사이클현재값(L) U8WG42805 축1보조축기어후1사이클현재값(H) U8WG42810 축1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 축1 캠축 위상 보정량 (H)	U8₩G42800	
U8WG42802 축1 주축기여후 1사이클현재값(L) U8WG42803 축1 주축기여후 1사이클현재값(H) U8WG42804 축1보조축기여후1사이클현재값(L) U8WG42805 축1보조축기여후1사이클현재값(H) U8WG42810 축1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 축1 캠축 위상 보정량 (H)		
U8WG42803 축1 주축기여후 1사이클현재값(H) U8WG42804 축1보조축기여후1사이클현재값(L) U8WG42805 축1보조축기여후1사이클현재값(H) U8WG42810 축1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 축1 캠축 위상 보정량 (H)		· ·
U8WG42804 축1보조축기어후1사이클현재값(L) U8WG42805 축1보조축기어후1사이클현재값(H) U8WG42810 축1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 축1 캠축 위상 보정량 (H)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U8WG42805 숙1보조숙기어후1사이클현재값(H) U8WG42810 숙1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 숙1 캠축 위상 보정량 (H)		· · ·
U8WG42810 축1 캠축 위상 보정량 (L) U8WG42811 축1 캠축 위상 보정량 (H)		
U8₩G42811 축1 캠축 위상 보정량 (H)		
U6WG42012 숙1 전숙 1사이클 전세값 (L)		
	U8WG42812	국 I 생국 I 사이글 면색값 (L)

디바이스명	교면트
U8₩G42813	속1 캠속 1사이클 현재값 (H)
U8₩G42814	축1 캠 기준 위자 (L)
U8₩G42815	축1 캠 기준 위지 (H)
U8₩G42816	축1 캠축 송신 현재값 (L)
U8₩G42817	축1 캠축 송신 현재값 (H)
U8₩G42818	축1 실행 캠 No.
U8₩G42820	축1 살행캠 스트로크랑 (L)
U8₩G42821	축1 실행 캠 스트로크랑 (H)
U8₩G42828	축1 주축 클러치 ON/OFF 상태
U8₩G42829	축1 주축 클러치 스무딩 상태
U8₩G42830	축1 주축클러치슬라이드랑누적값
U8₩G42831	축1 주축클러치슬라이드랑누적값
U8₩G42832	축1 보조축 클러치 ON/OFF 상태
U8₩G42833	축1 보조축 클러치 스무딩 상태
U8₩G42834	축1보조축클러치슬라이드망누적값
U8₩G42835	축1보조축클러치슬라이드망누적값
U8₩G42840	축2 주축 합성 기어 후 현재값(L)
U8₩G42841	축2 주축 합성 기어 후 현재값(H)
U8₩G42842	축2 주축기여후 1사이클현재값(L)
U8₩G42843	축2 주축기여후 1사이클현재강(H)
U8₩G42844	축2보조축기이후1사이를 현재값(L)
U8₩G42845	축2보조축기어후1사이클현재값(H)
U8₩G42850	축2 캠축 위상 보정량 (L)
U8₩G42851	축2 캠축 위상 보정량 (H)
U8₩G42852	축2 캠축 1사이클 현재값 (L)
U8₩G42853	축2 캠축 1사이클 현재값 (H)
U8₩G42854	국2 점국 1사이를 면제되 (II) 축2 캠 기준 위치 (L)
U8₩G42855	
U8₩G42856	축2 캠 기준 위치 (H)
U8₩G42857	축2 캠축 송신 현재값 (L)
U8₩G42857	축2 캠축 송신 현재값 (H)
	축2 실행 캠 No.
U8₩G42860	축2 실행 캔 스트로크랑 (L)
U8₩G42861	축2 실행 캠 스트로크랑 (H)
U8₩G42868	축2 주축 클러치 ON/OFF 상태
U8₩G42869	축2 주축 클러치 스무딩 상태
U8₩G42870	축2 주축클러지술라이드랑누적값
U8₩G42871	축2 주축클러지술라이드랑누적값
U8₩G42872	축2 보조축 클리지 ON/OFF 상태
U8₩G42873	축2 보조축 클러지 스무딩 상태
U8₩G42874	축2보조축클러지슬라이드랑누적값
U8₩G42875	축2보조축클러지슬라이드랑누적값
U8₩G44080	축1 주축 클러치 지령
U8₩G44081	축1 주축 클러치 제어 무효 지령
U8₩G44082	축1 주축 클러치 강제 OFF 지형
U8₩G44083	축1 보조축 클러치 지령
U8₩G44084	축1 보조축 클러치제어 무효 지령
U8₩G44085	축1 보조축 클러치 강제 OFF 지령
U8₩G44086	축1 동기 제어 변경 요구
U8₩G44087	축1 동기 제어 변경 명령
U8₩G44088	축1 등기 제어 변경값 (L)
U8₩G44089	축1 동기 제어 변경값 (H)
U8₩G44090	축1 동기 제어 변경 반영 시간
U8₩G44100	축2 주축 클러치 지정
U8₩G44101	축2 주축 클러치 제어 무효 지정
U8₩G44102	축2 주축 클러치 강제 OFF 지형
U8₩G44103	축2 보조축 클러치 지정
U8₩G44104	축2 보조축 클러치제이 무료 지령
U8₩G44105	축2 보조축 클러지 강제 OFF 지령
U8₩G44106	축2 등기 제어 변경 요구
U8₩G44107	
U8₩G44108	축2 동기 제어 변경값 (L)
U8WG44109	축2 동기 제어 변경값 (H)
U8₩G44110	축2 동기 제어 변경 반영 시간
U8₩G45000	국 2 중기 세계 년정 년정 시간 캠 테이터 조작 요구
U8₩G45000	점 데이터 소약 보구 조작 캠 No.
U8₩G45001	소약 앱 NO. 캠페이터 선두 위치
U8₩G45003	캠 테이터 조작 점수
U8₩G45004	캠 테이터 형식
U8₩G45005	習 분해성/打표수
U8₩G45006	캠 데이터 시작 위치
U8₩G45008	थ वार्गारा
U8₩G53200	웹 자동 생성 요구
U8₩G53201	자동 생성 캠 No.
U8₩G53202	캡 자동 생성 종류

디바이스명 코멘트 U8WG53204 자동 생성 파라미타값1 U8WG53205 자동 생성 파라미타값2 U8WG53206 자동 생성 파라미타값3	
U8WG53205 자동 생성 파라미터값2	
06WG33206 사용 항상 파타미타없3	
U8WG53207 자동 생성 파라미터값4	
U8WG53208 자동 생성 파라미터값5	
U8₩G53209 자동 생성 파라미터값6	
U8\(\mathbb{W}\)G53210 \\ \\ \mathbb{r}\seta\(\mathbb{W}\) 화라미터값7	
U8\(\mathbb{W}\)G53211 자동 생성 파라미타값8	
U8WG53212 자동 생성 파라미터값9	
UBWG52213 자동 생성 파라미타같10	
UBWG53780	
U8₩G53781 캠 위치 계산 캠 No.	
U8\(\text{WG53782}\) 캠 위치 계산:캠 스트로크 길이(L)	
U8WG53783 캠 위치 계산:캠 스트로크 길이(H)	
U8₩G53784 캠 위치 계산:캠축 1사이글길이(L)	
U8WG53785 캠 위치 계산:캠축 1사이클길이(H)	
U8WG53786 캠 위치 계산:캠 기준 위치 (L)	
U8WG53787 캠 위치 계산:캠 기준 위치 (H)	-
U8WG53788 캠 위치 계산: 캠축 1사이클 현재값	
UBWG53789 캠위 계산경속 1사이글 현재값	
U8WG53790 캠 위치 계산:캠축 송신 현재값	
U8WG53791 캠 위지 계산: 캠축 송신 현재값	
U8WG53800 캠 위치 계산 결과 (L)	
U8WG53801 캠 위치 계산 결과 (H)	
U8WG54000 No.1 마크 검출 신호 설정	
U8₩G54001 No.1 마크 검출 신호 보쟁 시간	
U8WG54002 No.1 마크 검출 데이터 종류	
U8₩G54003 No.1 마크 검출 데이터축 번호	
UBWG54005 No.1 마크 검출 데이터 버퍼 번호	
U8WG54006 No.1레치 데이터 범위 상한값 (L)	
U8WG54007 No.1래지 데이터 범위 상한값 (H)	
U8₩G54008 No.1레치 데이터 범위 하한값 (L)	
U8WG54009 No.1레치 데이터 범위 하한값 (H)	
U8\G54010 No.1 마크 검출 모드 설정	
U8WG54020 No.2 마크 검출 신호 설정	
U8WG54021 No.2 마크 검查 신호 보정 시간	
U8₩G54022 No.2 마크 검출 데이터 종류	
U8WG54023 No.2 마크 검출 데이터속 번호	
U8WG54024 No.2 마크 검출 데이터 버퍼 번호	
U8WG54025 No.2 마크 검출 데이터 버퍼 번호	
U8₩G54026 No.2레치 데이터 범위 상한값 (L)	l
U8\G54027 No.2레치 데이터 범위 상한값 (H)	
U8WG54028 No.2래치 데이터 범위 하한값 (L)	
U8WG54029 No.2래치 데이터 범위 하한값 (H)	
U8₩G54030 No.2 마크 검출 모드 설정	
U8WG54040 No.3 마크 검찰 신호 설정	
U8₩G54041 No.3 마크 검출 신호 보정 시간	
U8WG54042 No.3 마크 검찰 데이터 종류	
U8WG54043 No.3 마크 검출 데이터속 변호	
U8WG54044 No.3 마크 검출 데이터 버펴 번호	
U8WG54045 No.3 마크 검출 테이터 버퍼 번호	
U8₩G54046 No.3래지 데이터 범위 상한값 (L)	
U8\(\text{WG54047}\) No.3래지 데이터 범위 상한값 (H)	
U8WG54048 No.3래치 데이터 범위 하한값 (L)	
U8WG54049 No.3래치 데이터 범위 하한값 (H)	
U8₩G54050 No.3 마크 검출 모드 설정	
U8WG54060 No.4 마크 검출 신호 설정	
U8WG54061 No.4 마크 검출 신호 보정 시간	
U8WG54062 No.4 마크 검출 데이터 종류	
U8WG54063 No.4 마크 검출 데이터축 번호	
U8WG54064 No.4 마크 검출 데이터 버퍼 번호	
U8WG54065 No.4 마크 검출 데이터 버퍼 번호	
U8WG54066 No.4래지 데이터 범위 상한값 (L)	
U8₩G54067 No.4레지 데이터 범위 상한값 (H)	
U8WG54069 No.4례지 데이터 범위 하한값 (H)	
U8WG54070 No.4 마크 검출 모드 설정	
U8WG54640 No.1 마크 검출 횟수 클리어 요구	
U8WG54641 No.1 마크 검출 무효 플래그	
U8\(\mathbb{W}\)G54642 No.1 래치 데이터 범위 변경 요구	
U8WG54650 No.2 마크 검출 횟수 클리어 요구	
IU8₩G54651 INo 2 마크 건축 모ㅎ 프레그	
U8WG54651 No.2 마크 검출 무효 플래그 U8WG54652 No.2 래지 데이터 범위 변경 요구	

디바이스명	코멘트
U8₩G54660	No.3 마크 검출 횟수 클리어 요구
U8₩G54661	No.3 마크 검찰 무효 플래 그
U8₩G54662	
	No.3 레지 데이터 범위 변경 요구
U8₩G54670	No.4 마크 검출 횟수 클리어 요구
U8₩G54671	No.4 마크 검출 무효 플래그
U8₩G54672	No.4 래치 데이터 범위 변경 요구
U8₩G54960	No.1 마크 검출 횟수
U8₩G54962	No.1 마크검출테이터저장영역1(L)
U8₩G54963	No.1 마크검출데이터저장영역1(H)
U8₩G54964	No.1 마크건출데이터저장엄역2(L)
U8₩G54965	No. 1 m=284 nlst A58 q2(H)
U8₩G54966	· · ·
	No.1 마크검솔데이터저장영역3(L)
U8₩G54967	No.1 마크검찰데이터저장영역3(H)
U8₩G54968	No.1 마크검찰테이터저장영역4(L)
U8₩G54969	No.1 마크검출테이터저장영역4(H)
U8₩G54970	No.1 마크검출테이터저장영역5(L)
U8₩G54971	No. 1 마크검출데이터저장영역5(H)
U8₩G54972	No.1 마크검출데이터저장엄역6(L)
U8₩G54973	No.1 마크스플데이터저장역역(H)
	· · ·
U8₩G54974	No.1 마크검솔데이터저장영역7(L)
U8₩G54975	No.1 마크건송데이터저장영역7(H)
U8₩G54976	No.1 마크검술데이터저장영역8(L)
U8₩G54977	No.1 마크검솔데이터저장영역8(H)
U8₩G54978	No.1 마크검출데이터저장영역9(L)
U8₩G54979	No.1 마크검출데이터저장영역9(H)
U8₩G54980	No.1약크검출데이터저장명역10(L)
U8₩G54981	No.1마크검출데이터저장영역10(H)
U8₩G54982	No.1마그건물데이터자장영역11(L)
U8₩G54983	No.1마크검출데이터저장영역11(H)
U8₩G54984	No.1마크검즐데이터저장영역12(L)
U8₩G54985	No.1마크검솔데이터저장영역12(H)
U8₩G54986	No.1마크검출데이터저장영역13(L)
U8₩G54987	No.1마크검출데이터저장영역13(H)
U8₩G54988	No. 1마크검출데이터저장영역14(L)
U8₩G54989	No.1마크검출데이터저장영역14(H)
U8₩G54990	No.1마크검출데이터저장영역15(L)
U8₩G54991	No.1마크검출데이터저장영역15(H)
U8₩G54992	No.1마크검출테이터저장영역16(L)
U8₩G54993	No.1마크검출데이터저장영역16(H)
U8₩G54994	No.1마크검솔데이터저장영역17(L)
U8₩G54995	No.1마크검출데이터저장영역17(H)
U8₩G54996	No.1마크검출데이터저장영역18(L)
U8₩G54997	No.1마크검출데이터저장영역18(H)
U8₩G54998	No. 19=3 결제 이 대지장 영역 19(L)
U8₩G54999	No.1마크검출데이터저장영역19(H)
	` '
U8₩G55000	No.1마크검출데이터저장영역20(L)
U8₩G55001	No.1마크검출데이터저장영역20(H)
U8₩G55002	No.1마크검출데이터저장영역21(L)
U8₩G55003	No.1마크검출데이터저장영역21(H)
U8₩G55004	No.1마크검출데이터저장영역22(L)
U8₩G55005	No. 1마크검출데이터저장영역22(H)
U8₩G55006	No.1마크검출데이터저장영역23(L)
U8₩G55007	No.1막그건들레이어이 6 5 723(L)
U8₩G55008	No.1마크검출데이터저장영역24(L)
U8₩G55009	No.1마크검출데이터저장영역24(H)
U8₩G55010	No.1마크검출테이터저장영역25(L)
U8₩G55011	No.1마크검출데이터저장영역25(H)
U8₩G55012	No. 1마크검출데이터저장영역26(L)
U8₩G55013	No. 1마크검출데이터저장영역26(H)
U8₩G55014	No.1마크검출데이터저장영역27(L)
U8₩G55015	No.1마크검출데이터저장영역27(H)
U8₩G55016	
	No.1마크검출데이터저장영역28(L)
U8₩G55017	No.1마크검출데이터저장영역28(H)
U8₩G55018	No.1마크검출데이터저장영역29(L)
U8₩G55019	No.1마크검출데이터저장영역29(H)
U8₩G55020	No.1마크검출데이터저장영역30(L)
U8₩G55021	No. 1마크검출데이터저장영역30(H)
U8₩G55022	No.19=검찰에이터지장영역31(L)
U8₩G55023	No.1마그검출데이터저장영역31(H)
U8₩G55024	No.1마크검출데이터저장영역32(L)
U8₩G55025	No.1마크검출데이터저장영역32(H)
U8₩G55040	No.2 마크 검출 횟수
U8₩G55042	No.2 마크검출데이터저장영역1(L)
U8₩G55043	No.2 마크검출데이터저장영역1(H)

E111101 - 79	
디바이스명 U8₩G55044	코멘트 No.2 마크검출테이터저장영역2(L)
U8₩G55045	No.2 마크검출테이터자항영역2(H)
U8₩G55046	No.2 마크검출테이디저장영역3(L)
U8₩G55047	No.2 마크검출테이터자장영역3(H)
U8₩G55048	No.2 中国검찰데이터저장 영역(LL)
U8₩G55049	No.2 마크검출데이터저장영역(H)
U8₩G55050	No.2 마크검출데이타자장영역5(L)
U8₩G55051	No.2 마크검출테이터저장 영역5(H)
U8₩G55052	No.2 마크검출테이터저장 영역6(L)
U8₩G55053	No.2 마크검출테이터저장영역6(H)
U8₩G55054	No.2 마크검출테이터저장영역7(L)
U8₩G55055	No.2 마크검출테이터저장영역7(H)
U8₩G55056	No.2 마크검출테이터저장영역8(L)
U8₩G55057	No.2 마크검출테이터자장영역8(H)
U8₩G55058	No.2 마크검출테이터저장영역9(L)
U8₩G55059	No.2 마크검출테이터저장영역9(H)
U8₩G55060	No.2마크검출데이터저장영역10(L)
U8₩G55061	No.2마크검슐데이터저장명역10(H)
U8₩G55062	No.2마크검출데이터저장명역11(L)
U8₩G55063	No.2마크검출테이터저장영역11(H)
U8₩G55064 U8₩G55065	No.2마크검출데이터저장영역12(L) No.2마크검출데이터저장영역12(H)
U8₩G55065 U8₩G55066	NO.2마크검출테이터저장영역12(H) No.2마크검출테이터저장영역13(L)
U8₩G55066	No.2마크검찰테이터저장영역13(H) No.2마크검찰테이터저장영역13(H)
U8₩G55068	No.2마크검찰테이터저장영역14(L)
U8₩G55069	No.2마크검출테이터저장영역14(H)
U8₩G55070	No.2마크검출테이터저장영역15(L)
U8₩G55071	No.2마크검출데이터저장명역15(H)
U8₩G55072	No.2마크검출데이터저장영역16(L)
U8₩G55073	No.2마크검출데이터저장영역16(H)
U8₩G55074	No.2마크검출테이터저장영역17(L)
U8₩G55075	No.2마크검출테이터저장영역17(H)
U8₩G55076	No.2마크검출테이터저장영역18(L)
U8₩G55077	No.2마크검출테이터저장영역18(H)
U8₩G55078	No.2마크검출테이터저장영역19(L)
U8₩G55079	No.2마크검출데이터저장영역19(H)
U8₩G55080	No.2마크검출데이터저장영역20(L)
U8₩G55081	No.2마크검출데이터저장영역20(H)
U8₩G55082	No.2마크검출데이터저장영역21(L)
U8₩G55083	No.2만크검솔데이터저장영역21(H)
U8₩G55084	No.2마크검출테이터저장영역22(L)
U8₩G55085 U8₩G55086	No.2마크검출데이터저장영역22(H) No.2마크검출데이터저장영역23(L)
U8₩G55087	No.2마크검출테이터저장영역23(H)
U8₩G55088	No.2마크검출테이터저장영역24(L)
U8₩G55089	No.2마크검솔데이터저장역(24(H)
U8₩G55090	No.2마크검찰데이터저항역(25(L)
U8₩G55091	No.2마크검찰데이터저장역(25(H)
U8₩G55092	No.2마크검출데이터저장영역26(L)
U8₩G55093	No.2마크검출데이터저장영역26(H)
U8₩G55094	No.2마크검출데이터저장영역27(L)
U8₩G55095	No.2마크검출데이터저장영역27(H)
U8₩G55096	No.2마크검출테이터저장영역28(L)
U8₩G55097	No.2마크검출테이터저장영역28(H)
U8₩G55098	No.2마크검출데이터저장영역29(L)
U8₩G55099	No.2마크검출데이터저장영역29(H)
U8₩G55100	No.2마크검출데이터저장영역30(L)
U8₩G55101	No.2마크검출데이터저장명역30(H)
U8₩G55102	No.2마크검출테이터저장영역31(L)
U8₩G55103	No.2마크검출테이터저장영역31(H)
U8₩G55104	No.2마크검출테이터저장영역32(L)
U8₩G55105	No.2마크검출테이터저장영역32(H)
U8₩G55120 U8₩G55122	No.3 마크 검출 횟수 No.3 마크 검출 횟수
U8₩G55122 U8₩G55123	No.3 마크검출테이터자장영역1(L) No.3 마크검출테이터자장영역1(H)
U8₩G55124	No.3 마크검출테이터자장영역2(L)
U8₩G55124 U8₩G55125	No.3 마크검출테이터자항영역2(L) No.3 마크검출테이터자항영역2(H)
U8₩G55126	No.3 마크검출테이터저장영역3(L)
U8₩G55127	No.3 마크검출테이터자장영역3(H)
U8₩G55128	No.3 마=검출테이터저장영역(L)
U8₩G55129	No.3 마크검출데이터저장영역4(H)
U8₩G55130	No.3 마크검출테이터자장영역5(L)
U8₩G55131	No.3 마크검출테이터저장 영역5(H)
U8₩G55132	No.3 마크검출테이터저장 영역6(L)

Elulal - Di	
디바이스명	THE
U8₩G55133 U8₩G55134	No.3 마크검출테이터저장영역6(H) No.3 마크검출테이터저장영역7(L)
U8\G55135	No.3 마크검출테이터저장영역7(H)
U8₩G55136	No.3 마크검출테이터저장영역8(L)
U8₩G55137	No.3 마크검출테이터저장영역8(H)
U8₩G55138	No.3 마크검출테이터저장영역9(L)
U8₩G55139	No.3 마크롭합데이터저장영역(H)
U8₩G55140	No.3마크검출데이터저장영역10(L)
U8₩G55141	No.3마크검출데이터저장영역10(H)
U8₩G55142	No.3마크건출데이터저장영역11(L)
U8₩G55143	No.3마크건출데이터저장영역11(H)
U8₩G55144	No.3마크검출데이터저장영역12(L)
U8₩G55145	No.3마크검출데이터저장영역12(H)
U8₩G55146	No.3마크검출데이터저장영역13(L)
U8₩G55147	No.3마크검출데이터저장영역13(H)
U8₩G55148	No.3마크검출데이터저장영역14(L)
U8₩G55149	No.3마크검출데이터저장영역14(H)
U8₩G55150	No.3마크검솔데이터저장영역15(L)
U8₩G55151	No.3마크검솔데이터저장염역15(H)
U8₩G55152	No.3마크검솔데이터저장영데16(L)
U8₩G55153	No.3마크건출데이터저장영역16(H)
U8₩G55154	No.3마크건출데이터저장영역17(L)
U8₩G55155 U8₩G55156	No.3마크건출데이터저장영역17(H)
	No.3마크건출데이터저장영역18(L)
U8₩G55157 U8₩G55158	No.3마크건출데이터저장영역18(H) No.3마크건출데이터저자영역10(I)
U8\G55158	No.3마크검출데이터저장영역19(L) No.3마크검출데이터저장영역19(H)
U8₩G55160	No.3마크검출데이터저장영역20(L)
U8₩G55161	No.3마크검출데이터저장영역20(H)
U8₩G55162	No.30=28f(0)f(N)No.30=28f(0)f(N)
U8₩G55163	No.3마크볼테이터저장명역21(H)
U8₩G55164	No.3마크검출데이터저장영역22(L)
U8 W G55165	No.3마크검출데이터저장영역22(H)
U8₩G55166	No.3마크검출데이터저장영덕23(L)
U8₩G55167	No.3마크건출데이터저장영역23(H)
U8₩G55168	No.3마크검출데이터저장영역24(L)
U8₩G55169	No.3마크검출데이터저장영역24(H)
U8₩G55170	No.3마크검솔데이터저장영역25(L)
U8₩G55171	No.3마크검출테이터저장영역25(H)
U8₩G55172	No.3마크검슐데이터저장영역26(L)
U8₩G55173	No.3마크검솔데이터저장영역26(H)
U8₩G55174	No.3마크검솔데이터저장염역27(L)
U8₩G55175	No.3마크검솔데이터저장영역27(H)
U8₩G55176	No.3마크검출데이터저장영역28(L)
U8₩G55177 U8₩G55178	No.3마크검출데이터저장영역28(H) No.3마크검출데이터저장영역29(L)
U8\G55179	No.3마크검찰테이터저장영역29(H)
U8\G55179	No.3마크검출데이터저장영역30(L)
U8\G55181	No.3마크검출테이터저장영역30(H)
U8\(\mathred{W}\)G55182	No.3마크검출데이터저장영역31(L)
U8₩G55183	No.3마크검출테이터저장영역31(H)
U8₩G55184	No.3마크검출테이터저장영역32(L)
U8₩G55185	No.3마크검출테이터저장영역32(H)
U8₩G55200	No.4 마크 검출 횟수
U8₩G55202	No.4 마크검출데이터저장영역1(L)
U8₩G55203	No.4 마크검출테이터저장영역1(H)
U8₩G55204	No.4 마크검출테이터저장영역2(L)
U8₩G55205	No.4 마크검출테이터저장영역2(H)
U8₩G55206	No.4 마크검출테이터저장영역3(L)
U8₩G55207	No.4 마크검출테이터저장영역3(H)
U8₩G55208	No.4 마크검출테이터저장영역4(L)
U8₩G55209	No.4 마크검출테이터저장영역4(H)
U8₩G55210	No.4 마크검출데이터저장영역5(L)
U8₩G55211	No.4 마크검출테이터저장영역5(H)
U8₩G55212	No.4 마크검출테이터저장영역6(L)
U8₩G55213	No.4 마크검출테이터저장영역6(H)
U8₩G55214	No.4 마크검출테이터저장영역7(L)
U8₩G55215	No.4 마크검출테이터저장영역7(H)
U8₩G55216	No.4 마크검출테이터저장영역8(L)
U8₩G55217 U8₩G55218	No.4 마크검출테이터저장영역8(H)
U8₩G55218 U8₩G55219	No.4 마크검출테이터저장영역9(L) No.4 마크검출테이터저장영역9(H)
U8\G55219	No.4 마크검출데이터저장영역10(L) No.4마크검출데이터저장영역10(L)
U8\G55221	No.4마크검찰테이터저장영역10(H) No.4마크검찰테이터저장영역10(H)
0011000221	יישיין ביישיין ביישיין איישיין וויישיין איישיין וויישיין וויישיין וויישיין וויישיין וויישיין וויישיין וויישיין

디바이스명	2ME
U8₩G55222	No.4마크검출데이터저장영역11(L)
U8₩G55223	No.4마크검출데이터저장영역11(H)
U8₩G55224	No.4마크검솔데이터저장영예12(L)
U8₩G55225	No.4마크검솔데이터저장영예12(H)
U8₩G55226	No.4마크검솔데이터저장영역13(L)
U8₩G55227	No.4마크검솔데이터저장영역13(H)
U8₩G55228	No.4마크검솔데이터저장영역14(L)
U8₩G55229	No.4마크감솔데이터저장영역14(H)
U8₩G55230	No.4마크검출데이터저장영역15(L)
U8₩G55231	No.4마크검출데이터저장영역15(H)
U8₩G55232	No.4마크검출데이터저장영역16(L)
U8₩G55233	No.4마크검출데이터저장영역16(H)
U8₩G55234	No.4마크검출데이터저장영역17(L)
U8₩G55235	No.4마크감출데이터저장영역17(H)
U8₩G55236	No.4마크검졸데이터저장영역18(L)
U8₩G55237	No.4마크검출데이터저장영역18(H)
U8₩G55238	No.4마크감출데이터저장영역19(L)
U8₩G55239	No.4마크검출데이터저장영역19(H)
U8₩G55240	No.4마크검출데이터저장영역20(L)
U8₩G55241	No.4마크검솔데이터저장영역20(H)
U8₩G55242	No.4마크검출데이터저장영역21(L)
U8₩G55243	No.4마크검찰데이터저장영역21(H)
U8₩G55244	No.4마크검출데이터저장영역22(L)
U8₩G55245	No.4마크리플데이터저장영역22(H)
U8₩G55246	No.4마크숍데이터저장역약23(L)
U8₩G55247	No.4마크곱줄데이터저장영역23(H)
U8₩G55248	No.4막크검출테이터저장영역24(L)
U8₩G55249	No.4마크숍데이터저항역24(H)
U8₩G55250	No.4마크검출데이터저장영역25(L)
U8₩G55251	No.4막크검출테이터저장영역25(H)
U8₩G55252	No.4막크검출데이터저장영역26(L)
U8₩G55253	No.4막크검출테이터저장영역26(H)
U8₩G55254	No.4막크검출테이터저장영역27(L)
U8₩G55255	· · ·
U8₩G55256	No.4마크건출데이터저장영역27(H)
U8\(\mathred{W}\)G55257	No.4마크검출데이터저장영역28(L)
	No.4마크검출데이터저장영역28(H)
U8₩G55258 U8₩G55259	No.4마크검출데이터저장영역29(L)
	No.4마크검출데이터저장영역29(H)
U8₩G55260	No.4마크검출데이터저장영역30(L)
U8₩G55261	No.4마크건출테이터저장영역30(H)
U8₩G55262	No.4마크검출데이터저장영역31(L)
U8₩G55263	No.4마크검출데이터저장영역31(H)
U8₩G55264	No.4마크검출데이터저장영역32(L)
U8₩G55265	No.4마크검출데이터저장영역32(H)
U8₩G59300	축1 서보 상태7
U8₩G59300.9	축1 서보상태7드라이버운전알람중
U8₩G59302	축 T 드라이버 운전 알림 번호
U8₩G59400	축2 서보 상태7 -
U8₩G59400.9	축2 서보상태7드라이바운전말람중
U8₩G59402	축간 드라이버 운전 알람 번호
U8₩G64400	\$1 PA20
U8₩G64401	\$1 PA21
U8₩G64402	≈1 PA22
U8₩G64403	\$1 PA23
U8₩G64404	≈1 PA24
U8₩G64405	≈1 PA25
U8₩G64406	1+4 DAGG
-	≈1 PA26
U8₩G64407	축1 PA27
U8₩G64408	\$1 PA27 \$1 PA28
U8₩G64408 U8₩G64409	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29
U8\G64408 U8\G64409 U8\G64410	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30
U8₩G64408 U8₩G64409	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29
U8\G64408 U8\G64409 U8\G64410	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30
U8WG64408 U8WG64409 U8WG64410 U8WG64411	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA30 \$1 PA31
U8WG64408 U8WG64409 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32
U8WG64408 U8WG64409 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46
U8WG64408 U8WG64409 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46 \$1 PB47
U8WG64408 U8WG64409 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414 U8WG64415	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46 \$1 PB47 \$1 PB48
U8WG64408 U8WG644109 U8WG644110 U8WG644111 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414 U8WG64414 U8WG64416	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46 \$1 PB47 \$1 PB48 \$1 PB49
U8WG64408 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414 U8WG64415 U8WG64416 U8WG64416	축1 PA27 축1 PA28 축1 PA29 축1 PA30 축1 PA31 축1 PA32 축1 PB46 축1 PB47 축1 PB48 축1 PB49
U8WG64408 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414 U8WG64415 U8WG64416 U8WG64417 U8WG64418	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46 \$1 PB47 \$1 PB48 \$1 PB49 \$1 PB50 \$1 PB51
U8WG64408 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414 U8WG64415 U8WG64416 U8WG64417 U8WG64418 U8WG64419	\$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46 \$1 PB47 \$1 PB48 \$1 PB49 \$1 PB50 \$1 PB51
U8WG64408 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414 U8WG64415 U8WG64416 U8WG64416 U8WG64417 U8WG64418 U8WG64419 U8WG64420	\$1 PA27 \$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46 \$1 PB47 \$1 PB48 \$1 PB48 \$1 PB49 \$1 PB50 \$1 PB51 \$1 PB52 \$1 PB53 \$1 PB54
U8WG64408 U8WG64410 U8WG64411 U8WG64412 U8WG64413 U8WG64414 U8WG64415 U8WG64415 U8WG64417 U8WG64417 U8WG64418 U8WG64419 U8WG64420 U8WG64421	\$1 PA28 \$1 PA29 \$1 PA30 \$1 PA31 \$1 PA32 \$1 PB46 \$1 PB47 \$1 PB48 \$1 PB49 \$1 PB50 \$1 PB51 \$1 PB52 \$1 PB53

디바이스명 U8₩G64424	코멘트 축1 PB57
U8₩G64425	マ1PD57 幸1 PB58
U8WG64426	축1PB59
U8₩G64427	축1 PB60
U8₩G64428	41 PB61
U8₩G64429	\$1PB62
U8₩G64430	÷1 PB63
U8₩G64431	축1 PB64
U8₩G64432	₹1 PC33
U8₩G64433	₹1 PC34
U8₩G64434	축1 PC35
U8₩G64435	축1 PC36
U8₩G64436	축1 PC37
U8₩G64437	축1 PC38
U8₩G64438	축1 PC39
U8₩G64439	축1 PC40
U8₩G64440	\$1 PC41
U8₩G64441	축1 PC42
U8₩G64442	축1 PC43
U8₩G64443 U8₩G64444	축1 PC44 축1 PC45
U8\G64445	축1 PC46 축1 PC46
U8₩G64446	축1 PC47
U8₩G64447	축1 PC48
U8₩G64448	축1 PC49
U8WG64449	축1 PC50
U8₩G64450	축1 PC51
U8₩G64451	축1 PC52
U8₩G64452	÷1 PC53
U8₩G64453	\$1 PC54
U8₩G64454	축1 PC55
U8₩G64455	축1 PC56
U8₩G64456	축1 PC57
U8₩G64457	축1 PC58
U8₩G64458	축1 PC59
U8₩G64459	축1 PC60
U8₩G64460	축1 PC61
U8₩G64461	\$1,000
U8₩G64462 U8₩G64463	축1 PC63 축1 PC64
U8₩G64464	축1 PD33
U8₩G64465	축1 PD34
U8₩G64466	축1 PD35
U8₩G64467	축1 PD36
U8₩G64468	\$1 PD37
U8₩G64469	\$1 PD38
U8₩G64470	\$1 PD39
U8₩G64471	축1 PD40
U8₩G64472	축1 PD41
U8₩G64473	축1 PD42
U8₩G64474	축1 PD43
U8₩G64475	축1 PD44
U8₩G64476	축1 PD45
U8₩G64477	축1 PD46
U8₩G64478	축1 PD47
U8₩G64479	축1 PD48
U8₩G64480 U8₩G64481	축1 PE41 축1 PE42
U8₩G64481	축1 PE42 축1 PE43
U8₩G64483	축1 PE44
U8₩G64484	축1 PE45
U8₩G64485	축1 PE46
U8₩G64486	축1 PE47
U8₩G64487	축1 PE48
U8₩G64488	축1 PE49
U8₩G64489	축1 PE50
U8₩G64490	\$1 PE51
U8₩G64491	\$1 PE52
U8₩G64492	축1 PE53
U8₩G64493	र्दे1 PE54
U8₩G64494	축1 PE55
U8₩G64495	축1 PE56
U8₩G64496	축1 PE57
U8₩G64497	축1 PE58

디바이스명	코멘트
U8 W G64498	\$1 PE59
U8₩G64499	\$1 PE60
U8₩G64500	\$1 PE61
U8₩G64501	\$1 PE62
U8₩G64502	\$1 PE63
U8₩G64503	축1 PE64
U8₩G64504	축1 PF17
U8₩G64505	축1 PF18
U8₩G64506	축1 PF19
U8₩G64507	축1 PF20
U8₩G64508	축1 PF21
U8₩G64509	e1 PF22
U8₩G64510	e1 PF23
U8₩G64511	축1 PF24
U8₩G64512 U8₩G64513	축1 PF25
U8₩G64513 U8₩G64514	축1 PF26
U8₩G64514 U8₩G64515	축1 PF27 축1 PF28
U8₩G64516	축1 PF29
U8₩G64517	축1 PF30
U8WG64518	축1 PF31
U8₩G64519	축1 PF32
U8₩G64520	축1 PF33
U8₩G64521	축1 PF34
U8₩G64522	축1 PF35
U8₩G64523	축1 PF36
U8₩G64524	♣1 PF37
U8₩G64525	축1 PF38
U8₩G64526	축1 PF39
U8₩G64527	축1 PF40
U8₩G64528	축1 PF41
U8₩G64529	축1 PF42
U8₩G64530	축1 PF43
U8₩G64531	축1 PF44
U8₩G64532	e1 PF45
U8₩G64533	축1 PF46
U8₩G64534	축1 PF47
U8₩G64535 U8₩G64536	축1 PF48 축1 Po17
U8₩G64536 U8₩G64537	축1 P017 축1 P018
U8₩G64538	축1 Po19
U8₩G64539	축1 Po20
U8₩G64540	축1P021
U8₩G64541	축1 Po22
U8₩G64542	\$1 Po23
U8₩G64543	\$1 Po24
U8₩G64544	\$1 Po25
U8₩G64545	축1 Po26
U8₩G64546	축1 Po27
U8₩G64547	₹1 Po28
U8₩G64548	\$1 Po29
U8₩G64549	축1 Po30
U8₩G64550	축1 Po31
U8₩G64551	축1 Po32
U8WG64552	축1 PL01
U8₩G64553	축1 PL02
U8₩G64554	축1 PL03
U8₩G64555 U8₩G64556	축1 PL04 ★1 PL06
U8₩G64556 U8₩G64557	축1 PL05 축1 PL06
U8₩G64557 U8₩G64558	축1 PL07
U8₩G64559	축1 PL08
U8₩G64560	축1 PL09
U8₩G64561	축1 PL10
U8₩G64562	축1 PL11
U8₩G64563	축1 PL12
U8₩G64564	축1 PL13
U8₩G64565	축1 PL14
U8₩G64566	축1 PL15
U8₩G64567	축1 PL16
U8₩G64568	축1 PL17
U8₩G64569	축1 PL18
U8₩G64570	축1 PL19
U8₩G64571	≈1 PL20

디바이스명 U8₩G64572	코멘트
U8\G64573	\$1PL22
U8₩G64574	\$1 PL23
U8₩G64575	축1 PL24
U8₩G64576	÷1PL25
U8₩G64577	\$1PL26
U8₩G64578	÷1 PL27
U8₩G64579	\$1 PL28
U8₩G64580	\$1 PL29
U8₩G64581	\$1 PL30
U8₩G64582	축1 PL31
U8₩G64583	축1 PL32
U8₩G64584	축1 PL33
U8₩G64585	南1 PL34
U8₩G64586	\$1 PL35
U8₩G64587	축1 PL36
U8₩G64588	축1 PL37
U8₩G64589 U8₩G64590	축1 PL38 축1 PL39
U8\G64591	축1 PL40
U8₩G64592	축1 PL41
U8₩G64593	축1 PL42
U8₩G64594	축1 PL43
U8₩G64595	축1 PL44
U8₩G64596	축1 PL45
U8₩G64597	축1 PL46
U8₩G64598	축1 PL47
U8₩G64599	축1 PL48
U8₩G64600	축1 PT01
U8₩G64601	\$1 PT02
U8₩G64602	\$1 PT03
U8₩G64603	축1 PT04
U8₩G64604	\$1 PT05
U8₩G64605 U8₩G64606	축1 PT06 축1 PT07
U8\G64607	\$1PT08
U8\G64608	\$1 PT09
U8₩G64609	41 PT10
U8₩G64610	\$1 PT11
U8₩G64611	\$1 PT12
U8₩G64612	\$1 PT13
U8₩G64613	축1 PT14
U8₩G64614	축1 PT15
U8 W G64615	\$1 PT16
U8₩G64616	\$1 PT17
U8₩G64617	\$1\$ PT18
U8₩G64618 U8₩G64619	축1 PT19 축1 PT20
U8WG64620	\$1 PT21
U8\G64621	\$1 PT22
U8₩G64622	\$1 PT23
U8₩G64623	축1 PT24
U8₩G64624	축1 PT25
U8₩G64625	축1 PT26
U8₩G64626	축1 PT27
U8₩G64627	축1 PT28
U8₩G64628	축1 PT29
U8₩G64629	축1 PT30
U8₩G64630	\$1\$ PT31
U8₩G64631	\$1 PT32
U8₩G64632 U8₩G64633	축1 PT33 축1 PT34
U8₩G64634	축1 PT35
U8\G64635	\$1PT36
U8₩G64636	\$1PT37
U8₩G64637	축1 PT38
U8₩G64638	축1 PT39
U8₩G64639	축1 PT40
U8₩G64640	축1 PT41
U8₩G64641	축1 PT42
U8₩G64642	축1 PT43
U8₩G64643	축1 PT44
U8₩G64644	축1 PT45
	축1 PT46
U8₩G64645	311140

=1.11.01 : 25	
디바이스명	교면트
U8₩G64646	\$1 PT47
U8₩G64647	≒1 PT48
U8₩G64650	≈2 PA20
U8₩G64651	≑2 PA21
U8₩G64652	\$2 PA22
U8₩G64653	\$2 PA23
U8₩G64654	\$2 PA24
U8₩G64655	常 2 PA25
U8₩G64656	\$2 PA26
U8₩G64657	축2 PA27
U8₩G64658	\$2 PA28
U8₩G64659	≈2 PA29
U8₩G64660	≈2 PA30
U8₩G64661	≑2 PA31
U8₩G64662	چ2 PA32
U8₩G64663	\$2 PB46
U8₩G64664	\$2 PB47
U8₩G64665	₱2 PB48
U8₩G64666	\$2 PB49
U8₩G64667	≑2 PB50
U8\G64668	축2 PB51
U8₩G64669	축2 PB52
U8₩G64670	국Z PB53
U8₩G64671	\$2 PB54
U8₩G64672	축2 PB55
U8₩G64673	\$2 PB56
U8₩G64674	≈2 PB57
U8₩G64675	≑2 PB58
U8₩G64676	#2 PB59
U8₩G64677	≈2 PB60
U8₩G64678	\$2 PB61
U8₩G64679	₹2 PB62
U8₩G64680	\$2 PB63
U8₩G64681	\$2 PB64
U8₩G64682	\$2 PC33
U8WG64683	₹2 PC34
U8₩G64684	축2 PC35
U8₩G64685	₹2 PC36
U8₩G64686	\$2 PC37
U8₩G64687	축2 PC38
U8₩G64688	≑2 PC39
U8₩G64689	≑2 PC40
U8₩G64690	≈2 PC41
U8₩G64691	≈2 PC42
U8₩G64692	桌2 PC43
U8₩G64693	₹2 PC44
U8₩G64694	≈2 PC45
U8₩G64695	\$2 PC46
U8WG64696	\$2 PC47
U8WG64697	₹2 PC48
U8WG64698	축2 PC49
U8\G64699	축2 PC50
U8₩G64700	\$2 PC51
U8₩G64701	\$2 PC52
U8₩G64702	\$2 PC53
U8₩G64703	≑2 PC54
U8₩G64704	\$2 PC55
U8₩G64705	≈2 PC56
U8₩G64706	e2 PC57
U8₩G64707	#2 PCS8
U8₩G64708	\$2 PC59
U8₩G64709	≈2 PC60
U8₩G64710	₹2 PC61
U8WG64711	\$2 PC62
U8WG64712	₹2 PC63
U8WG64713	₹2 PC64
U8₩G64714	考2 PD33
U8₩G64715	\$2 PD34 ★2 PD25
U8₩G64716	축2 PD35
U8₩G64717	축2 PD36
U8₩G64718	≑2 PD37
U8₩G64719	≑2 PD38
U8₩G64720	≑2 PD39
U8₩G64721	≈2 PD40
-	

CINIOLA DI	2005
디바이스명 U8₩G64722	코멘트 축2 PD41
U8₩G64723	축2 PD42
U8₩G64724	\$2 PD43
U8₩G64725	\$2 PD44
U8₩G64726	\$2 PD45
U8₩G64727	\$2 PD46
U8₩G64728	축2 PD47
U8₩G64729	축2 PD48
U8₩G64730	축2 PE41
U8₩G64731	축2 PE42
U8₩G64732	축2 PE43
U8₩G64733	\$2 PE44
U8₩G64734	축2 PE45
U8₩G64735	축2 PE46
U8₩G64736 U8₩G64737	축2 PE47
U8₩G64737 U8₩G64738	축2 PE48 축2 PE49
U8₩G64739	축2 PE50
U8₩G64740	考2 PE51
U8₩G64741	축2 PE52
U8₩G64742	축2 PE53
U8₩G64743	72 PE54
U8₩G64744	\$2 PE55
U8₩G64745	축2 PE56
U8₩G64746	축2 PE57
U8₩G64747	축2 PE58
U8₩G64748	축2 PE59
U8₩G64749	축2 PE60
U8₩G64750	축2 PE61
U8₩G64751	축2 PE62
U8₩G64752	축2 PE63
U8₩G64753	축2 PE64
U8₩G64754	축2 PF17
U8₩G64755	\$2 PF18
U8₩G64756	축2 PF19
U8₩G64757	축2 PF20
U8₩G64758 U8₩G64759	축2 PF21 축2 PF22
U8₩G64759 U8₩G64760	축2 PF23 축2 PF23
U8₩G64761	축2 PF24
U8₩G64762	축2 PF25
U8₩G64763	\$2 PF26
U8₩G64764	\$2 PF27
U8₩G64765	\$2 PF28
U8₩G64766	\$2 PF29
U8₩G64767	축2 PF30
U8₩G64768	축2 PF31
U8₩G64769	축2 PF32
U8₩G64770	축2 PF33
U8₩G64771	축2 PF34
U8₩G64772	축2 PF35
U8₩G64773	축2 PF36
U8₩G64774	축2 PF37
U8₩G64775	축2 PF38
U8₩G64776	축2 PF39
U8₩G64777 U8₩G64778	축2 PF40 추2 PF41
U8₩G64778 U8₩G64779	축2 PF41 축2 PF42
U8₩G64779 U8₩G64780	축2 PF43 축2 PF43
U8₩G64781	マンド (4) マンド
U8₩G64781	축2 PF45
U8₩G64783	축2 PF46
U8₩G64784	축2 PF47
U8₩G64785	축2 PF48
U8₩G64786	₹2 Po17
U8₩G64787	축2 Po18
U8₩G64788	\$2 Po19
U8₩G64789	₹2 Po20
U8₩G64790	\$2 Po21
U8₩G64791	\$2 Po22
U8₩G64792	\$2 Po23
U8₩G64793	축2 Po24
U8₩G64794	å2 Po25
U8₩G64795	å2 Po26

디바이스명 U8₩G64796	코멘트 축2 Po27
U8₩G64797	₹2 P028
U8₩G64798	축2 Po29
U8₩G64799	축2 Po30
U8₩G64800	\$2 PO31
U8₩G64801	\$2 PO32
U8₩G64802	÷2 PL01
U8₩G64803	\$2 PL02
U8₩G64804	\$2 PL03
U8₩G64805	축2 PL04
U8₩G64806	축2 PL05
U8₩G64807	축2 PL06
U8₩G64808	축2 PL07
U8₩G64809	축2 PL08
U8₩G64810	축2 PL09
U8₩G64811	\$ 2 PL10
U8₩G64812	\$2 PL11
U8₩G64813	₹2 PL12
U8₩G64814	\$2 PL13
U8₩G64815 U8₩G64816	축2 PL14 축2 PL15
U8₩G64817	축2 PL16
U8₩G64818	T2 PL 10
U8₩G64819	マンド
U8₩G64820	₹2 PL19
U8WG64821	축2 PL20
U8WG64822	축2 PL21
U8₩G64823	축2 PL22
U8₩G64824	\$2 PL23
U8₩G64825	\$2 PL24
U8₩G64826	₹2 PL25
U8₩G64827	축2 PL26
U8₩G64828	축2 PL27
U8₩G64829	축2 PL28
U8₩G64830	축2 PL29
U8₩G64831	축2 PL30
U8₩G64832	₹2 PL31
U8₩G64833	\$2 PL32
U8₩G64834 U8₩G64835	축2 PL33 축2 PL34
U8₩G64836	축2 PL35
U8₩G64837	\$2 PL36
U8WG64838	축2 PL37
U8₩G64839	\$2 PL38
U8₩G64840	\$2 PL39
U8₩G64841	\$2 PL40
U8₩G64842	\$2 PL41
U8₩G64843	축2 PL42
U8₩G64844	축2 PL43
U8₩G64845	रू2 PL44
U8₩G64846	축2 PL45
U8₩G64847	축2 PL46
U8₩G64848	축2 PL47
U8₩G64849	축2 PL48
U8₩G64850	\$2 PT01
U8₩G64851 U8₩G64852	\$2 PT02
U8₩G64852 U8₩G64853	축2 PT03 축2 PT04
U8₩G64854	축2 PT05
U8₩G64855	考2 PT06
U8₩G64856	₹2 PT07
U8₩G64857	\$2 PT08
U8₩G64858	축2 PT09
U8₩G64859	₹2 PT10
U8₩G64860	축2 PT11
U8₩G64861	₹2 PT12
U8₩G64862	축2 PT13
U8₩G64863	र्दे2 PT14
U8₩G64864	축2 PT15
U8₩G64865	축2 PT16
U8₩G64866	\$2 PT17
U8₩G64867	\$2 PT18
U8₩G64868	\$2 PT19
U8₩G64869	₹2 PT20

데이터명 : COMMENT

디바이스명	코멘트
U8₩G64870	\$2 PT21
U8₩G64871	\$2 PT22
U8₩G64872	\$2 PT23
U8₩G64873	\$2 PT24
U8₩G64874	\$2 PT25
U8₩G64875	\$2 PT26
U8₩G64876	\$2 PT27
U8₩G64877	\$2 PT28
U8₩G64878	\$2 PT29
U8₩G64879	\$2 PT30
U8₩G64880	\$2 PT31
U8₩G64881	s2 PT32
U8₩G64882	\$2 PT33
U8₩G64883	\$2 PT34
U8₩G64884	\$2 PT35
U8₩G64885	\$2 PT36
U8₩G64886	\$2 PT37
U8₩G64887	₹2 PT38
U8₩G64888	\$2 PT39
U8₩G64889	\$2 PT40
U8₩G64890	\$2 PT41
U8₩G64891	\$2 PT42
U8₩G64892	\$2 PT43
U8₩G64893	s2 PT44
U8₩G64894	s2 PT45
U8₩G64895	s2 PT46
U8₩G64896	s2 PT47
U8₩G64897	s2 PT48

스테이트먼트/노트 2025-05-13

데이터명 : **MAIN**

[행 간 스테이트먼트 일람]

스텝	행 간 스테이트먼트
(0 x100(컨베이어 시작 센서)이 작동 되면
	컨베이어, eject, stopper작동

스테이트먼트/노트 2025-05-13

데이터명 : ser

[행 간 스테이트먼트 일람]

스텝	행 간 스테이트먼트
0	서보
87	D40은 서보 위치 지정하기 위해 1번째 칸에 저장되면 D40에
	저장이 될수 있게하고 +1해서 다음 위치에 저장되게 했음
	아래 회로는 저장하는 서보 위치