

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

2025-05-13

[Ethernet/CC IE/MELSECNET 설정]

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

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

2025-05-13

[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	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

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

2025-05-13

[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	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

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

2025-05-13

[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	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

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

2025-05-13

[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	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

[X/Y 할당 확인]

XY No.	종류		슬롯	모듈 종류	점수	형명	중복
	네트워크	I/O 할당					
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		
0080		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-->X0100			1 국-->Y0100	
0110	CC-Link(1번째 장)		1 국-->X0110			1 국-->Y0110	
0120	CC-Link(1번째 장)		2 국-->X0120			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-->X0170			4 국-->Y0170	
0180	CC-Link(1번째 장)		5 국-->X0180			5 국-->Y0180	
0190	CC-Link(1번째 장)		5 국-->X0190			5 국-->Y0190	
01A0	CC-Link(1번째 장)		6 국-->X01A0			6 국-->Y01A0	
01B0	CC-Link(1번째 장)		6 국-->X01B0			6 국-->Y01B0	

네트워크 파라미터
데이터명 : CC-Link 설정
CC-Link 설정

2025-05-13

[CC-Link 설정]

모듈 장수 1 장

네트워크 파라미터
 데이터명 : CC-Link 설정
 CC-Link 설정

2025-05-13

[CC-Link 설정]

	1	2	3	4
선행 I/O No.	0060	-	-	-
종류	마스터국	-	-	-
데이터 링크 종류	마스터국 CPU 파라미터 자동 기동	-	-	-
모드 설정	리모트 넷-Ver.1 모드	-	-	-
총 접속 대수	6	-	-	-
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 복원 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	-	-	-

[동작 설정]

	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			

네트워크 파라미터
 데이터명 : CC-Link 설정
 CC-Link 국 정보

2025-05-13

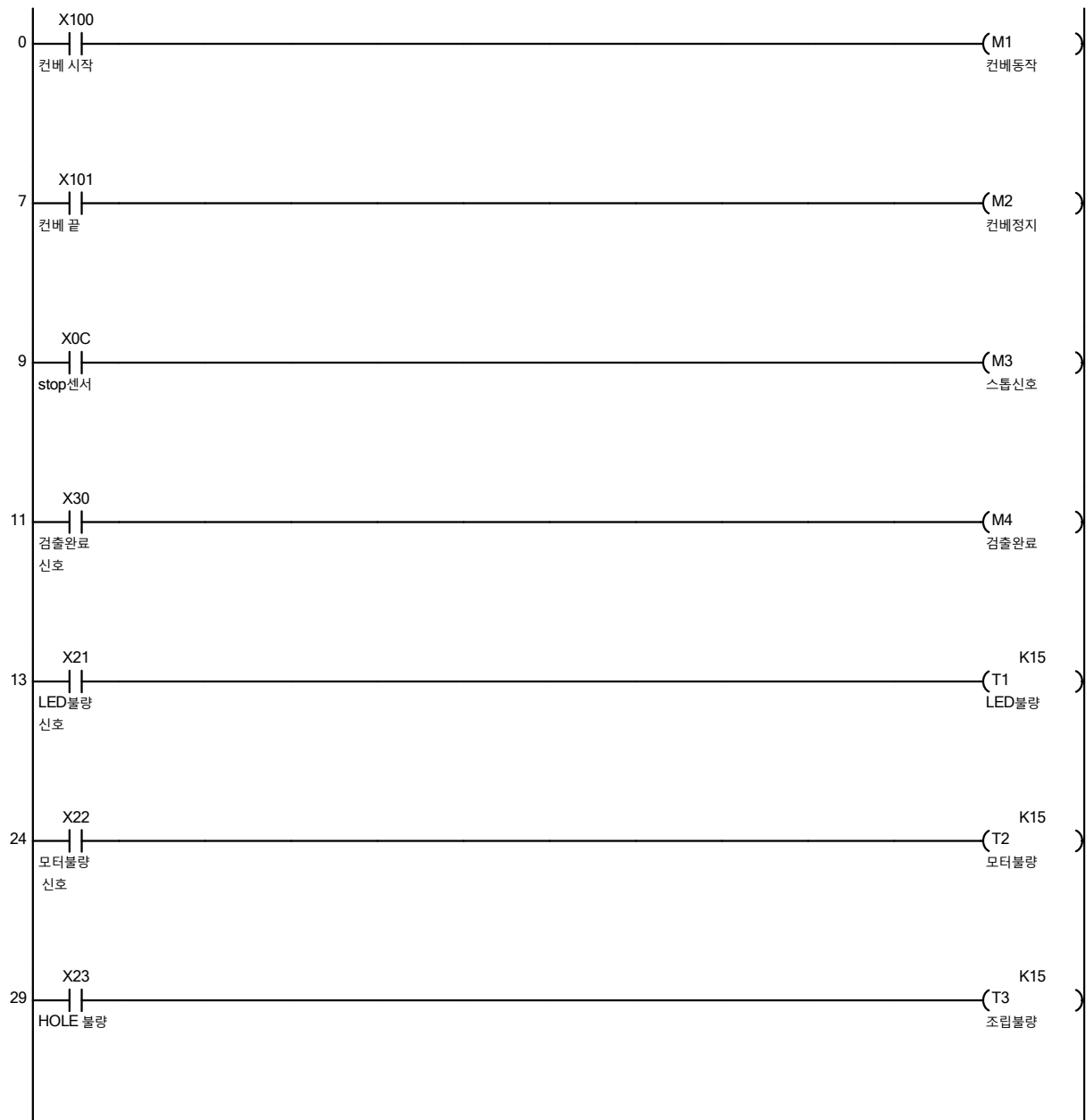
CC-Link 1 번째 장
 선두 I/O No. 0060

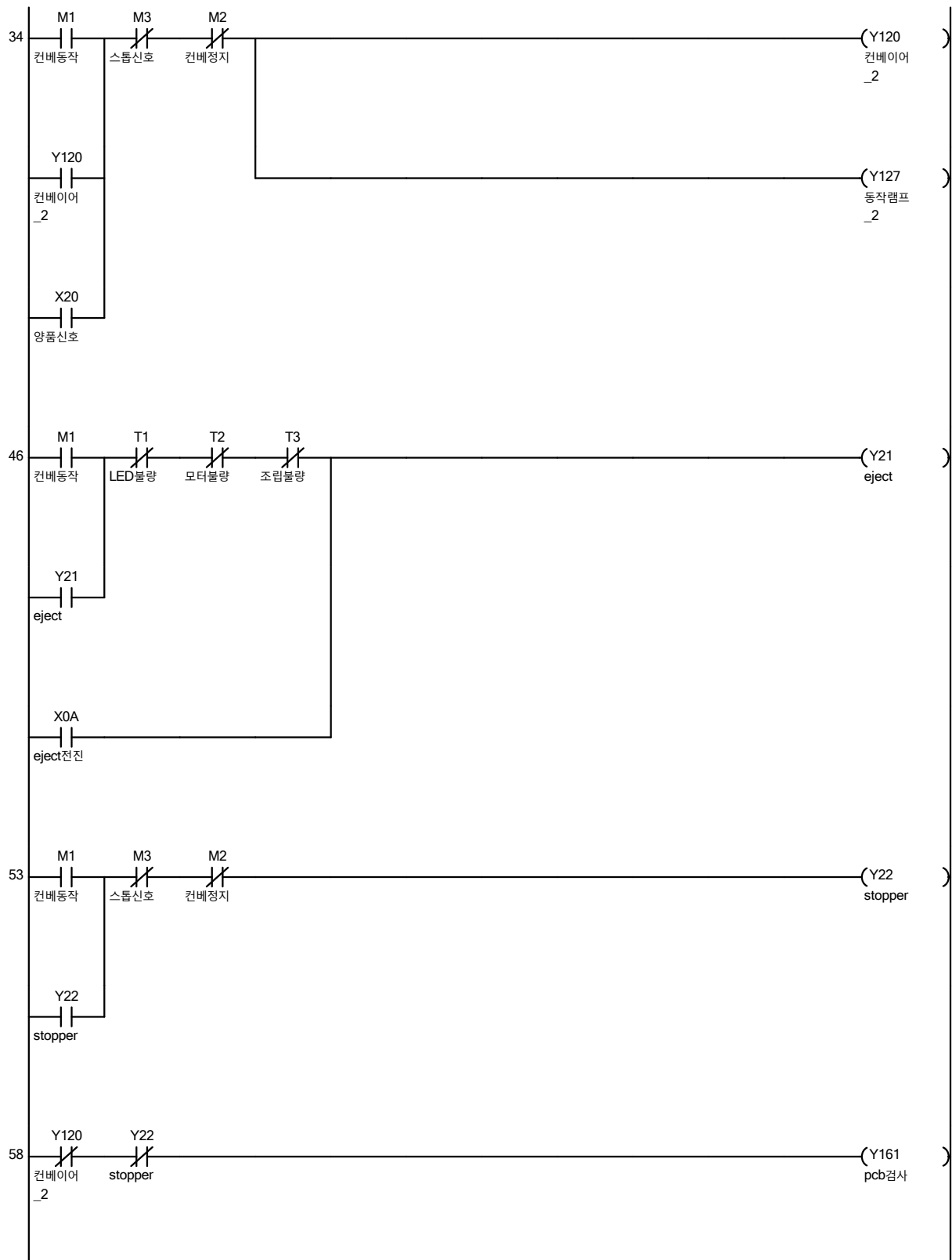
[국 정보]

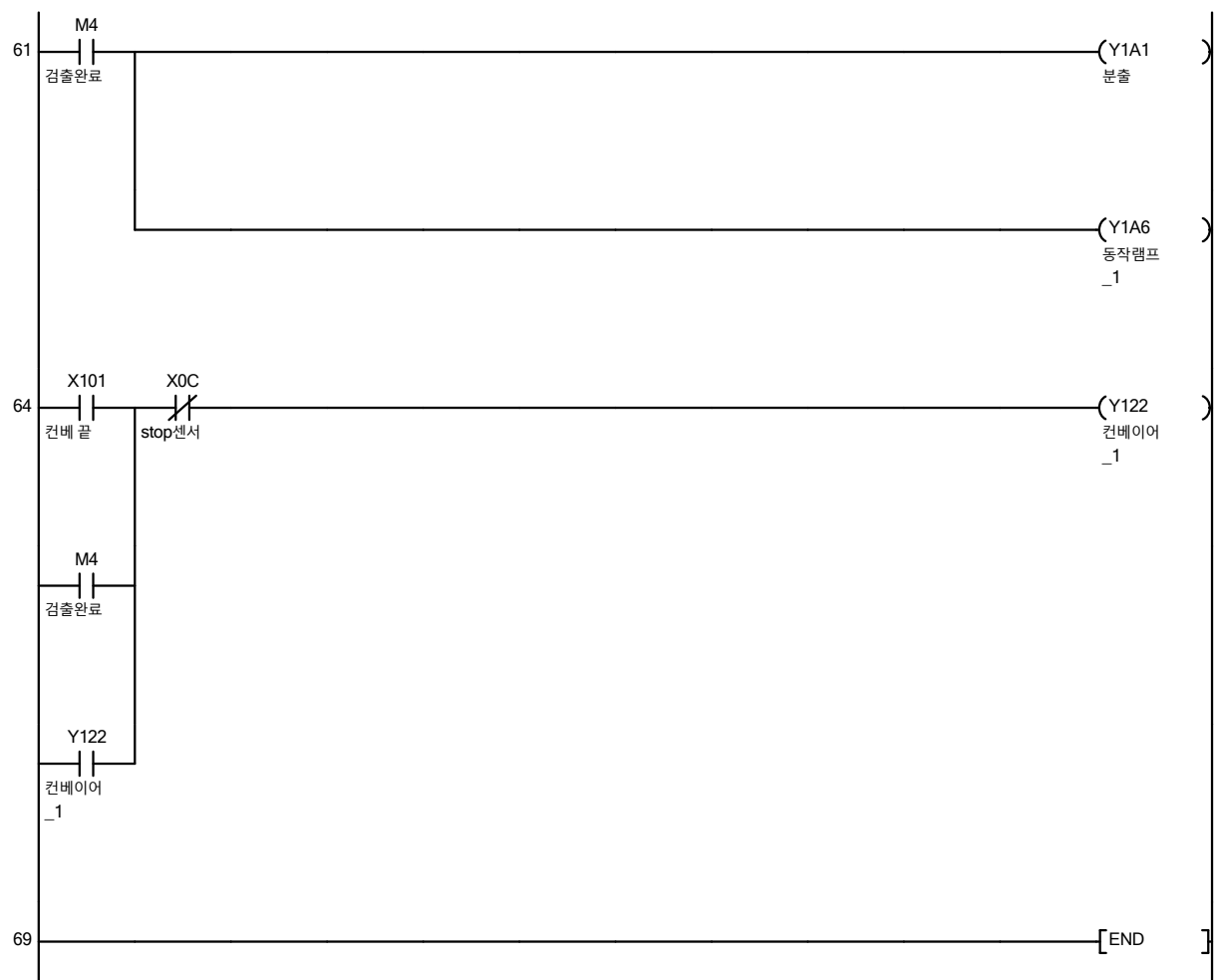
대수/국번	국 종류	확장 사이클릭	점유	리모트국	예약/무효국	인텔리전트 기능용 버퍼 지정(10진-워드 단위)		
		설정	국수	점수	지정	송신	수신	자동
1/ 1	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
2/ 2	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
3/ 3	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
4/ 4	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
5/ 5	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-
6/ 6	리모트 I/O국	1배 설정	1국 점유	32점	설정 없음	-	-	-

[X/Y 할당 확인]

XY No.	종류		슬롯	모듈 종류	점수	형명	중복
	네트워크	I/O 할당					
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		
0080		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-->X0100			1 국-->Y0100	
0110	CC-Link(1번째 장)		1 국-->X0110			1 국-->Y0110	
0120	CC-Link(1번째 장)		2 국-->X0120			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-->X0170			4 국-->Y0170	
0180	CC-Link(1번째 장)		5 국-->X0180			5 국-->Y0180	
0190	CC-Link(1번째 장)		5 국-->X0190			5 국-->Y0190	
01A0	CC-Link(1번째 장)		6 국-->X01A0			6 국-->Y01A0	
01B0	CC-Link(1번째 장)		6 국-->X01B0			6 국-->Y01B0	







디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
M1	연속출력
M2	연속출력
M3	스톱신호
M4	검출판점
SM0	전단 제어
SM1	1차기 전단 제어
SM5	제어 구동 정보
SM16	제어 개입 정보
SM50	제어 제동
SM51	제타의 제어 제어
SM52	제타의 제어
SM53	AC/DC DOWN 검출
SM56	전단 제어
SM60	핀스 단선 검출
SM61	검출력 모듈 디오 제어
SM62	카난시타 검출
SM84	제어 제동
SM165	프로그램 메모리 할당 함수 실행
SM202	LED 소등 지령
SM203	STOP 검출
SM204	PAUSE 검출
SM206	PAUSE 하가 코일
SM210	시계 제타의 제어
SM211	시계 제타의 제어
SM213	시계 제타의 동기 요구
SM214	검출에서 디바이스 스가 금지 실행
SM220	1초기 제어 완료
SM221	2초기 제어 완료
SM222	3초기 제어 완료
SM223	4초기 제어 완료
SM237	디바이스 실행 체크 금지 플래그
SM240	1초기 리셋 중 플래그
SM241	2초기 리셋 중 플래그
SM242	3초기 리셋 중 플래그
SM243	4초기 리셋 중 플래그
SM244	1초기 제어 플래그
SM245	2초기 제어 플래그
SM246	3초기 제어 플래그
SM247	4초기 제어 플래그
SM254	전단 리드제시 지령
SM320	SFC 프로그램 실행
SM321	SFC 프로그램 가동/정지
SM322	SFC 프로그램 가동 상태
SM323	노드 블록 전체 실행 상황
SM324	전단 실행 지시 플래그
SM325	블록 실행 시점 출력 모드
SM326	SFC 디바이스 클럭에 모드
SM327	전도 스칼 실행 시점 출력
SM328	전도스칼 도합 시 클럭에 처리모드
SM329	비동형 블록 RUN 중 스가 실행 중
SM339	제어 클럭에 가능 실행 지령
SM386	조각 입력 누설 방출 플래그
SM391	GINT 출력 실행 완료 플래그
SM400	잠시 ON
SM401	잠시 OFF
SM402	RUN = 1스캔 ON
SM403	RUN = 1스캔 OFF
SM409	0.01초 블록
SM410	0.1초 블록
SM411	0.2초 블록
SM412	1초 블록
SM413	2초 블록
SM414	2초 블록
SM415	2n(ms)초 블록
SM420	사용자 타이밍 블록 No.0
SM421	사용자 타이밍 블록 No.1
SM422	사용자 타이밍 블록 No.2
SM423	사용자 타이밍 블록 No.3
SM424	사용자 타이밍 블록 No.4
SM600	제타의 카드 사용 가능 플래그
SM601	제타의 카드 프로덕트 플래그
SM602	드라이버의 사용 플래그
SM603	드라이버2 플래그
SM604	제타의 카드 사용 중 플래그
SM605	제타의 카드 할당 금지 플래그
SM606	SD메모리카드 검색 사용 금지 지시
SM607	SD 카드 검색 사용 금지 상태
SM609	제타의 카드 할당 하가 플래그
SM620	드라이버 3M 사용 가능 플래그
SM621	드라이버 3M 프로덕트 플래그
SM622	드라이버3 플래그
SM623	드라이버3 플래그
SM624	드라이버3.4 사용 중 플래그
SM626	현상 SRAM 가제트 잠금 플래그
SM638	디바이스의 잠금상태 해제 중 플래그
SM640	카탈 레지스터 사용
SM650	코멘트 사용
SM660	반도 온전
SM671	표준 ROM 제어 데이터 백업 완료
SM675	표준 ROM 제어 데이터 백업 이상
SM676	복구 반복 실행 지령
SM680	프로그램 메모리 스가 이상
SM681	프로그램 메모리 스가 중 플래그
SM682	프로그램 메모리 백업스기 이상
SM685	표준 ROM 스기 이상
SM686	표준 ROM 스기 중 플래그
SM687	표준ROM 백업스기중수 이상 플래그
SM691	백업 스기 완료 플래그
SM692	복구 완료 플래그
SM700	제어 플래그
SM701	출력 모니터링 전원
SM702	잠기 실행
SM703	전환수
SM704	블록 비교
SM709	DT.TM9항 부팅 데이터검출 플래그
SM715	EI 플래그
SM716	블록비교(인터럽트 프로그램 비동)
SM717	블록 비교(인터럽트 프로그램)
SM718	블록비교(인터럽트 프로그램(45))
SM719	SMOV 명령 BIN->BCD 변환
SM720	코멘트 읽기 완료 플래그
SM721	카탈 액세스 중
SM722	BIN, DBIN 명령 제어 불가 플래그
SM735	SFC 코멘트 읽기 명령 실행 중
SM741	제타의검출완료 플래그
SM750	스캐일링 데이터 체크 실행
SM772	CCD/CRC 출력 변환 모드

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
SM773	TBLSORT2 운영 상황 정보 저장
SM774	PID 컨트롤러 제어(PIDCONT(운영용))
SM775	COM 운영 상황 시 리드백시 제어
SM776	CALL나 운영 디바이스 기능(불가)
SM777	외장부품(외장부품)기능(불가)
SM794	PID 컨트롤러 제어(불가한 기능)
SM796	일반 CPU 간 운영 능력 정보 1노기
SM797	일반 CPU 간 운영 능력 정보 2노기
SM798	일반 CPU 간 운영 능력 정보 3노기
SM799	일반 CPU 간 운영 능력 정보 4노기
SM800	프레임스 운영
SM801	프레임스 시작
SM802	프레임스 실행 중
SM803	프레임스 종료
SM804	프레임스 종료 후
SM805	프레임스 완료
SM826	프레임스 제어
SM829	프레임스 운영 상황 정보 저장
SM841	오류 코드 상태
SM1000	필드 단선
SM1002	입출력 모듈 내장 제어
SM1005	AC DOWN 감지
SM1006	제어기 작동
SM1007	제어기 작동 제어
SM1008	제어기 작동 제어
SM1009	제어기 작동 제어
SM1020	사용자 데이터 블록 No.0
SM1021	사용자 데이터 블록 No.1
SM1022	사용자 데이터 블록 No.2
SM1023	사용자 데이터 블록 No.3
SM1024	사용자 데이터 블록 No.4
SM1025	시계 데이터 코드 요구
SM1026	시계 데이터 제어
SM1028	시계 데이터 읽기 요구
SM1030	0.1초 블록
SM1031	0.2초 블록
SM1032	1초 블록
SM1033	2초 블록
SM1034	2초 블록(1초 블록)
SM1036	입력 ON
SM1037	입력 OFF
SM1038	RUN 후 1초간 ON
SM1039	RUN 블록(RUN 후 1초간 OFF)
SM1041	PAUSE 상태 감지
SM1042	스톱 상태 감지
SM1043	정밀도 프레임스 완료
SM1046	정밀도 프레임스
SM1270	시간 설정(SMTP 클럭리셋) 실행
SM1273	외장부 컨트롤러 노치 함수 클럭
SM1292	IP 컨트롤러 작동 상태 요구
SM1293	IP 컨트롤러 작동 상태 정보
SM1294	IP 컨트롤러 작동 상태 제어
SM1295	IP컨트롤러 작동 상태 클럭 요구
SM1296	IP컨트롤러 작동 상태 클럭 완료
SM1297	IP컨트롤러 작동 상태 클럭 제어
SM1333	시리얼 통신프로토콜(제어기)
SM1354	Ethernet 통신프로토콜(제어기)
SM1355	Ethernet 통신프로토콜(제어기)
SM1700	시리얼 통신 전송 상태
SM1704	제어기 작동 상태
SM1718	제어기 작동 상태
SM1741	제어기 작동 상태
SM1780	제어기 OFF 감지 클럭
SM1781	제어기 ON 감지 클럭
SM1782	제어기1호 작동 감지 클럭
SM1783	제어기2호 작동 감지 클럭
SM1940	제어기 No.1 작동 상태 클럭
SM1941	제어기 No.1 작동 시작 클럭
SM1942	제어기 No.1 작동 종료 클럭
SM1943	제어기 No.1 작동 완료 클럭
SM1944	제어기 No.1 작동 종료
SM1945	제어기 No.1 작동 종료 후 클럭
SM1946	제어기 No.1 작동 제어 유무
SM1947	제어기 No.1 작동 제어 유무
SM1948	제어기 No.1 작동 제어 유무
SM1950	제어기 No.2 작동 상태 클럭
SM1951	제어기 No.2 작동 시작 클럭
SM1952	제어기 No.2 작동 종료 클럭
SM1953	제어기 No.2 작동 완료 클럭
SM1954	제어기 No.2 작동 종료
SM1955	제어기 No.2 작동 종료 후 클럭
SM1956	제어기 No.2 작동 제어 유무
SM1957	제어기 No.2 작동 제어 유무
SM1958	제어기 No.2 작동 제어 유무
SM1960	제어기 No.3 작동 상태 클럭
SM1961	제어기 No.3 작동 시작 클럭
SM1962	제어기 No.3 작동 종료 클럭
SM1963	제어기 No.3 작동 완료 클럭
SM1964	제어기 No.3 작동 종료
SM1965	제어기 No.3 작동 종료 후 클럭
SM1966	제어기 No.3 작동 제어 유무
SM1967	제어기 No.3 작동 제어 유무
SM1968	제어기 No.3 작동 제어 유무
SM1970	제어기 No.4 작동 상태 클럭
SM1971	제어기 No.4 작동 시작 클럭
SM1972	제어기 No.4 작동 종료 클럭
SM1973	제어기 No.4 작동 완료 클럭
SM1974	제어기 No.4 작동 종료
SM1975	제어기 No.4 작동 종료 후 클럭
SM1976	제어기 No.4 작동 제어 유무
SM1977	제어기 No.4 작동 제어 유무
SM1978	제어기 No.4 작동 제어 유무
SM1980	제어기 No.5 작동 상태 클럭
SM1981	제어기 No.5 작동 시작 클럭
SM1982	제어기 No.5 작동 종료 클럭
SM1983	제어기 No.5 작동 완료 클럭
SM1984	제어기 No.5 작동 종료
SM1985	제어기 No.5 작동 종료 후 클럭
SM1986	제어기 No.5 작동 제어 유무
SM1987	제어기 No.5 작동 제어 유무
SM1988	제어기 No.5 작동 제어 유무
SM1990	제어기 No.6 작동 상태 클럭
SM1991	제어기 No.6 작동 시작 클럭
SM1992	제어기 No.6 작동 종료 클럭
SM1993	제어기 No.6 작동 완료 클럭
SM1994	제어기 No.6 작동 종료
SM1995	제어기 No.6 작동 종료 후 클럭

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
SM1996	보급 불량 No.6 보급 재차 유무
SM1997	보급불량No.6 재도려 카드 저장 중
SM1998	보급No.6전송 가능 불량 중 물레그
SM2000	보급 불량 No.7 보급 준비 물레그
SM2001	보급 불량 No.7 보급 시작 물레그
SM2002	보급불량No.7 보급 수검 중 물레그
SM2003	보급 불량 No.7 보급 완료 물레그
SM2004	보급 불량 No.7 보급 브리거
SM2005	보급 No.7 보급 브리거 후 물레그
SM2006	보급 불량 No.7 보급 재차 유무
SM2007	보급불량No.7 재도려 카드 저장 중
SM2008	보급No.7전송 가능 불량 중 물레그
SM2010	보급 불량 No.8 보급 준비 물레그
SM2011	보급 불량 No.8 보급 시작 물레그
SM2012	보급불량No.8 보급 수검 중 물레그
SM2013	보급 불량 No.8 보급 완료 물레그
SM2014	보급 불량 No.8 보급 브리거
SM2015	보급 No.8 보급 브리거 후 물레그
SM2016	보급 불량 No.8 보급 재차 유무
SM2017	보급불량No.8 재도려 카드 저장 중
SM2018	보급No.8전송 가능 불량 중 물레그
SM2020	보급 불량 No.9 보급 준비 물레그
SM2021	보급 불량 No.9 보급 시작 물레그
SM2022	보급불량No.9 보급 수검 중 물레그
SM2023	보급 불량 No.9 보급 완료 물레그
SM2024	보급 불량 No.9 보급 브리거
SM2025	보급 No.9 보급 브리거 후 물레그
SM2026	보급 불량 No.9 보급 재차 유무
SM2027	보급불량No.9 재도려 카드 저장 중
SM2028	보급No.9전송 가능 불량 중 물레그
SM2030	보급 불량 No.10 보급 준비 물레그
SM2031	보급 불량 No.10 보급 시작 물레그
SM2032	보급 No.10 보급 수검 중 물레그
SM2033	보급 불량 No.10 보급 완료 물레그
SM2034	보급 불량 No.10 보급 브리거
SM2035	보급 No.10 보급 브리거 후 물레그
SM2036	보급 불량 No.10 보급 재차 유무
SM2037	보급 No.10 재도려 카드 저장 중
SM2038	보급 No.10 전송 가능 불량 중
X0	시작
X1	정지/재설정
X0A	eject전원
X0B	eject후원
X0C	stop재차
X10	서보 불량
X11	서보 정지
X12	서보 재해
X13	서보 오류
X14	원치1
X15	원치2
X20	양품신호
X21	LED불량 신호
X22	모터불량 신호
X23	HOLE 불량
X24	로봇동작불
X30	양품완료신호
X80	QD77 제어 완료
X81	동기화 물레그
X84	*1 M 코드 ON
X85	*2 M 코드 ON
X88	*1 제어 감응
X89	*2 제어 감응
X9C	*1 BUSY
X8D	*2 BUSY
X90	*1 시동 완료
X91	*2 시동 완료
X94	*1 위치 감응 완료
X95	*2 위치 감응 완료
X100	전해 시작
X101	전해 끝
Y20	전해
Y21	eject
Y22	stopper
Y80	PLC 준비
Y81	모든 속 서보 ON
Y84	*1 속 감지
Y85	*2 속 감지
Y88	*1 정온전 JOG 시동
Y89	*1 정온전 JOG 시동
Y8A	*2 정온전 JOG 시동
Y85	*2 정온전 JOG 시동
Y90	*1 위치 감응 시동
Y91	*2 위치 감응 시동
Y94	*1 상행 감지 물레그
Y95	*2 상행 감지 물레그
Y120	전해이여_2
Y122	전해이여_1
Y127	동작완료_2
Y160	로봇 지움
Y161	pcb검사
Y162	로봇 신호3
Y163	로봇 신호4
Y1A1	전송
Y1A6	동작완료_1
SD0	전단 재차
SD1	전단 재차 발생 시간
SD2	전단 재차 발생 시간
SD3	전단 재차 발생 시간
SD4	제어 감응 구간
SD5	제어 감응 정보
SD6	제어 감응 정보
SD7	제어 감응 정보
SD8	제어 감응 정보
SD9	제어 감응 정보
SD10	제어 감응 정보
SD11	제어 감응 정보
SD12	제어 감응 정보
SD13	제어 감응 정보
SD14	제어 감응 정보
SD15	제어 감응 정보
SD16	제어 개월 정보
SD17	제어 개월 정보
SD18	제어 개월 정보
SD19	제어 개월 정보
SD20	제어 개월 정보
SD21	제어 개월 정보
SD22	제어 개월 정보

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
SD23	제어 개월 정보
SD24	제어 개월 정보
SD25	제어 개월 정보
SD26	제어 개월 정보
SD50	제어 개월
SD51	제어일의 적외 제어
SD52	제어일의 적외
SD53	AC/DC DOWN 신호
SD60	문소 안전 모듈 No.
SD61	감속회 모듈 내로 제어 모듈 No.
SD62	안전시리터 보호
SD63	안전시리터 갯수
SD64	안전시리터 감출 번호 제어용
SD65	안전시리터 감출 번호 제어용
SD66	안전시리터 감출 번호 제어용
SD67	안전시리터 감출 번호 제어용
SD68	안전시리터 감출 번호 제어용
SD69	안전시리터 감출 번호 제어용
SD70	안전시리터 감출 번호 제어용
SD71	안전시리터 감출 번호 제어용
SD72	안전시리터 감출 번호 제어용
SD73	안전시리터 감출 번호 제어용
SD74	안전시리터 감출 번호 제어용
SD75	안전시리터 감출 번호 제어용
SD76	안전시리터 감출 번호 제어용
SD77	안전시리터 감출 번호 제어용
SD78	안전시리터 감출 번호 제어용
SD79	안전시리터 감출 번호 제어용
SD81	수행 제어 요인
SD82	수행 제어 요인
SD84	수행 제어 제개
SD85	수행 제어 제개
SD118	제어일의 사용자
SD119	제어일의 장수명화 요인
SD180	최신 IP 해당 중계 제어리터(일)
SD181	최신 IP 해당 중계 제어리터(일)
SD182	최대 IP 해당 중계 제어리터(일)
SD183	최대 IP 해당 중계 제어리터(일)
SD200	스위치 상태
SD201	LED 상태
SD202	LED 소등 제어
SD203	CPU 작동 상태
SD204	LED 표시액
SD207	LED 표시 부진 순위
SD208	LED 표시 부진 순위
SD209	LED 표시 부진 순위
SD210	시계 제어리
SD211	시계 제어리
SD212	시계 제어리
SD213	시계 제어리
SD220	표시기 제어리
SD221	표시기 제어리
SD222	표시기 제어리
SD223	표시기 제어리
SD224	표시기 제어리
SD225	표시기 제어리
SD226	표시기 제어리
SD227	표시기 제어리
SD240	제어소 모드
SD241	중립 단수
SD242	AC/DC 제어소 신호
SD243	제어소 출력 단수
SD244	제어소 출력 단수
SD250	실시간 제어 모듈
SD254	MELSECNET/H 정보
SD255	MELSECNET/H 정보
SD256	MELSECNET/H 정보
SD257	MELSECNET/H 정보
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	MELSECNET/H 정보
SD267	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	디바이스 할당(확장 D)
SD284	디바이스 할당(확장 W)
SD285	디바이스 할당(확장 W)
SD286	디바이스 할당(확장 M)
SD287	디바이스 할당(확장 M)
SD288	디바이스 할당(확장 B)
SD289	디바이스 할당(확장 B)
SD290	디바이스 할당(확장 I)
SD291	디바이스 할당(확장 I)
SD292	디바이스 할당(확장 I)
SD293	디바이스 할당(확장 I)
SD294	디바이스 할당(확장 I)
SD295	디바이스 할당(확장 I)
SD296	디바이스 할당(확장 I)
SD297	디바이스 할당(확장 I)
SD298	디바이스 할당(확장 I)
SD299	디바이스 할당(확장 I)
SD300	디바이스 할당(확장 I)
SD301	디바이스 할당(확장 I)
SD302	디바이스 할당(확장 I)
SD303	디바이스 할당(확장 I)
SD304	디바이스 할당(확장 I)
SD305	디바이스 할당(확장 I)
SD306	디바이스 할당(확장 I)
SD307	디바이스 할당(확장 I)
SD308	디바이스 할당(확장 I)
SD309	디바이스 할당(확장 I)
SD310	디바이스 할당(확장 I)
SD311	디바이스 할당(확장 I)
SD329	제어일 블록 RUN 중 크기 블록 No.
SD339	제어일 블록 크기 블록 정보

디바이스명	코멘트
SD340	Ethernet 정보
SD341	Ethernet 정보
SD342	Ethernet 정보
SD343	Ethernet 정보
SD344	Ethernet 정보
SD345	Ethernet 정보
SD346	Ethernet 정보
SD347	Ethernet 정보
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	Ethernet 정보
SD366	Ethernet 정보
SD367	Ethernet 정보
SD368	Ethernet 정보
SD393	알리 CPU 시스템 정보
SD395	알리 CPU 시스템 정보
SD396	알리 CPU 시스템 정보
SD397	알리 CPU 시스템 정보
SD398	알리 CPU 시스템 정보
SD399	알리 CPU 시스템 정보
SD412	1초 카운터
SD414	2초 클럭 설정
SD415	2mms 클럭 설정
SD420	스캔 카운터
SD500	실행 프로그램 No.
SD520	현재 스캔 채널
SD521	초기 스캔 채널
SD522	초기 스캔 채널
SD523	초기 스캔 채널
SD524	최소 스캔 채널
SD525	최소 스캔 채널
SD526	최대 스캔 채널
SD527	최대 스캔 채널
SD540	END 재시 시간
SD541	END 재시 시간
SD542	장수 스캔 대기 시간
SD543	장수 스캔 대기 시간
SD548	스캔 프로그램 실행 시간
SD549	스캔 프로그램 실행 시간
SD600	메모리 카드 종류
SD603	드라이브2(메모리 카드 SD)용량
SD604	메모리 카드 사용 상황
SD606	드라이브2(메모리 카드 SD) 용량L
SD607	드라이브2(메모리 카드 SD) 용량H
SD616	드라이브2(SD) 사용 가능 용량L
SD617	드라이브2(SD) 사용 가능 용량H
SD620	드라이브3(메모리 RAM)용량
SD622	드라이브3(메모리 RAM)용량
SD623	드라이브4(메모리 ROM)용량
SD624	드라이브3/4 사용 상황
SD638	디렉토리 읽을 차례 종료 상태
SD639	디렉토리 읽을 차례 시작 상황
SD640	파일 제1스터드 드라이브
SD641	파일 제1스터드 파일명
SD642	파일 제1스터드 파일명
SD643	파일 제1스터드 파일명
SD644	파일 제1스터드 파일명
SD645	파일 제1스터드 파일명
SD646	파일 제1스터드 파일명
SD647	파일 제1스터드 용량
SD648	파일 제1스터드 블록 No.
SD650	코멘트 드라이브
SD651	코멘트 파일명
SD652	코멘트 파일명
SD653	코멘트 파일명
SD654	코멘트 파일명
SD655	코멘트 파일명
SD656	코멘트 파일명
SD660	반도 온전 지점 파일
SD661	반도 온전 지점 파일
SD662	반도 온전 지점 파일
SD663	반도 온전 지점 파일
SD664	반도 온전 지점 파일
SD665	반도 온전 지점 파일
SD666	반도 온전 지점 파일
SD670	파라미터 용량 드라이브 정보
SD671	제1 데이터 파일 기능의 상태
SD672	제1 파일 정보
SD673	제1 파일 정보
SD674	제1 파일 정보
SD675	제1 파일 정보
SD676	제1 데이터 복구 정보
SD677	제1 데이터 복구 정보
SD678	제1 데이터 복구 정보
SD679	제1 데이터 복구 정보
SD681	프로그램 메모리 쓰기(전송)지표
SD682	프로그램 메모리 쓰기 횟수 지표
SD683	프로그램 메모리 쓰기 횟수 지표
SD686	프로그램 ROM 쓰기(전송)지표
SD687	프로그램 ROM 쓰기 횟수 지표
SD688	프로그램 ROM 쓰기 횟수 지표
SD689	제1 데이터 파일
SD690	제1 상태
SD691	제1 실행 상황
SD692	복구 데이터 파일
SD693	복구 상태
SD694	복구 실행 상황
SD695	프로그램 쓰기 용량 실행 횟수 지표
SD696	메모리 카드 사용 가능 용량
SD697	메모리 카드 사용 가능 용량
SD698	제1 데이터 용량
SD699	제1 데이터 용량

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
SD715	IMASK 오프 마스크 확인
SD716	IMASK 오프 마스크 확인
SD717	IMASK 오프 마스크 확인
SD718	카운터레버
SD719	카운터레버
SD774	PID 리미트 제한 설정 완료 기록용
SD775	PID 리미트 제한 설정 완료 기록용
SD778	COM 불량 신호 시 리드헤드 차단
SD781	IMASK 오프 마스크 확인
SD782	IMASK 오프 마스크 확인
SD783	IMASK 오프 마스크 확인
SD784	IMASK 오프 마스크 확인
SD785	IMASK 오프 마스크 확인
SD786	IMASK 오프 마스크 확인
SD787	IMASK 오프 마스크 확인
SD788	IMASK 오프 마스크 확인
SD789	IMASK 오프 마스크 확인
SD790	IMASK 오프 마스크 확인
SD791	IMASK 오프 마스크 확인
SD792	IMASK 오프 마스크 확인
SD793	IMASK 오프 마스크 확인
SD794	PID 리미트 제한(불안한 작동용)
SD795	PID 리미트 제한(불안한 작동용)
SD796	일반 CPU 과 열량 불특이(1초가)
SD797	일반 CPU 과 열량 불특이(2초가)
SD798	일반 CPU 과 열량 불특이(3초가)
SD799	일반 CPU 과 열량 불특이(4초가)
SD840	디버그 기능 사용 실패
SD979	전도트 테스트도 누락 함수
SD980	전도트 테스트도 누락 함수
SD981	전도트 테스트도 누락 함수
SD982	전도트 테스트도 누락 함수
SD983	전도트 테스트도 누락 함수
SD984	전도트 테스트도 누락 함수
SD985	전도트 테스트도 누락 함수
SD986	전도트 테스트도 누락 함수
SD987	전도트 테스트도 누락 함수
SD988	전도트 테스트도 누락 함수
SD989	전도트 테스트도 누락 함수
SD990	전도트 테스트도 누락 함수
SD991	전도트 테스트도 누락 함수
SD992	전도트 테스트도 누락 함수
SD993	전도트 테스트도 누락 함수
SD994	전도트 테스트도 누락 함수
SD995	전도트 테스트도 누락 함수
SD997	전도트 테스트도 누락 함수
SD998	전도트 테스트도 누락 함수
SD999	전도트 테스트도 누락 함수
SD1000	클스 단선
SD1002	검출력 보들 대조 예외
SD1005	AC DOWN 카운치
SD1008	치기 전단 예외
SD1009	아니사시의 검출
SD1015	CPU 동작 상태
SD1017	스캔 타임
SD1018	스캔 타임
SD1019	스캔 타임
SD1021	스캔 타임
SD1022	1초 카운치
SD1025	시계 레퍼리
SD1026	시계 레퍼리
SD1027	시계 레퍼리
SD1028	시계 레퍼리
SD1035	열량 측정 레퍼리
SD1091	열량 예외
SD1100	클스 단선 보들
SD1101	클스 단선 보들
SD1102	클스 단선 보들
SD1103	클스 단선 보들
SD1104	클스 단선 보들
SD1105	클스 단선 보들
SD1106	클스 단선 보들
SD1107	클스 단선 보들
SD1116	검출력 보들 대조 예외
SD1117	검출력 보들 대조 예외
SD1118	검출력 보들 대조 예외
SD1119	검출력 보들 대조 예외
SD1120	검출력 보들 대조 예외
SD1121	검출력 보들 대조 예외
SD1122	검출력 보들 대조 예외
SD1123	검출력 보들 대조 예외
SD1124	아니사시의 검출 갯수
SD1125	아니사시의 검출 갯수
SD1126	아니사시의 검출 갯수
SD1127	아니사시의 검출 갯수
SD1128	아니사시의 검출 갯수
SD1129	아니사시의 검출 갯수
SD1130	아니사시의 검출 갯수
SD1131	아니사시의 검출 갯수
SD1132	아니사시의 검출 갯수
SD1260	사용 IP 어드레스(IP 어드레스(L))
SD1261	사용 IP 어드레스(IP 어드레스(H))
SD1262	사용 세보넷 마스크 확인
SD1263	사용 세보넷 마스크 확인
SD1264	사용 디플트 라우팅 IP 어드레스L
SD1265	사용 디플트 라우팅 IP 어드레스H
SD1266	MAC 어드레스(5, 6바이트)
SD1267	MAC 어드레스(3, 4바이트)
SD1268	MAC 어드레스(1, 2바이트)
SD1270	실시 시간(시간 설정 가능)
SD1271	실시 시간(시간 설정 가능)
SD1272	실시 시간(시간 설정 가능)
SD1273	실시 시간(시간 설정 가능)
SD1274	실시 시간(시간 설정 가능)
SD1275	종료 소모 시간(시간 설정 가능)
SD1276	커넥션 상태 유효성
SD1277	커넥션 상태 유효성
SD1282	모든 완료 신호
SD1284	모든 요구 신호
SD1286	주신 상태 신호
SD1288	내부 Ethernet 포트 접속 상태
SD1289	Ethernet 기본 라팅 자동 시간
SD1292	IP 어드레스 설정(IP 어드레스(L))
SD1293	IP 어드레스 설정(IP 어드레스(H))
SD1294	설정 세보넷 마스크 확인
SD1295	설정 세보넷 마스크 확인
SD1296	설정 디플트 라우팅 IP 어드레스L

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
SD1297	설정 지를은 라우터 IP 어드레스H
SD1298	IP 어드레스 지를 설정 하기 제어
SD1299	IP어드레스 지를 설정 클리어 제어
SD1300	클즈 단선 포들
SD1301	클즈 단선 포들
SD1302	클즈 단선 포들
SD1303	클즈 단선 포들
SD1304	클즈 단선 포들
SD1305	클즈 단선 포들
SD1306	클즈 단선 포들
SD1307	클즈 단선 포들
SD1308	클즈 단선 포들
SD1309	클즈 단선 포들
SD1310	클즈 단선 포들
SD1311	클즈 단선 포들
SD1312	클즈 단선 포들
SD1313	클즈 단선 포들
SD1314	클즈 단선 포들
SD1315	클즈 단선 포들
SD1316	클즈 단선 포들
SD1317	클즈 단선 포들
SD1318	클즈 단선 포들
SD1319	클즈 단선 포들
SD1320	클즈 단선 포들
SD1321	클즈 단선 포들
SD1322	클즈 단선 포들
SD1323	클즈 단선 포들
SD1324	클즈 단선 포들
SD1325	클즈 단선 포들
SD1326	클즈 단선 포들
SD1327	클즈 단선 포들
SD1328	클즈 단선 포들
SD1329	클즈 단선 포들
SD1330	클즈 단선 포들
SD1331	클즈 단선 포들
SD1359	이더넷프로토콜설정관리타이밍정보
SD1360	이더넷프로토콜설정관리타이밍정보
SD1361	이더넷프로토콜설정관리타이밍정보
SD1362	이더넷프로토콜설정관리타이밍정보
SD1363	Ethernet 프로토콜 등록수
SD1365	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1366	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1367	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1368	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1369	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1370	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1371	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1372	Ethernet 프로토콜 등록 중무
SD1381	이더넷 통신프로토콜기능 제어코드
SD1395	내부 Ethernet 포트용 카운터
SD1400	입출력 모듈 다트 제어
SD1401	입출력 모듈 다트 제어
SD1402	입출력 모듈 다트 제어
SD1403	입출력 모듈 다트 제어
SD1404	입출력 모듈 다트 제어
SD1405	입출력 모듈 다트 제어
SD1406	입출력 모듈 다트 제어
SD1407	입출력 모듈 다트 제어
SD1408	입출력 모듈 다트 제어
SD1409	입출력 모듈 다트 제어
SD1410	입출력 모듈 다트 제어
SD1411	입출력 모듈 다트 제어
SD1412	입출력 모듈 다트 제어
SD1413	입출력 모듈 다트 제어
SD1414	입출력 모듈 다트 제어
SD1415	입출력 모듈 다트 제어
SD1416	입출력 모듈 다트 제어
SD1417	입출력 모듈 다트 제어
SD1418	입출력 모듈 다트 제어
SD1419	입출력 모듈 다트 제어
SD1420	입출력 모듈 다트 제어
SD1421	입출력 모듈 다트 제어
SD1422	입출력 모듈 다트 제어
SD1423	입출력 모듈 다트 제어
SD1424	입출력 모듈 다트 제어
SD1425	입출력 모듈 다트 제어
SD1426	입출력 모듈 다트 제어
SD1427	입출력 모듈 다트 제어
SD1428	입출력 모듈 다트 제어
SD1429	입출력 모듈 다트 제어
SD1430	입출력 모듈 다트 제어
SD1431	입출력 모듈 다트 제어
SD1500	설정 주기
SD1501	설정 주기
SD1502	프로세스제어 할당 실행 제어 코드
SD1503	프로세스제어 할당 할당 제어 위치
SD1506	이더 디바이스
SD1507	이더 디바이스
SD1508	프로세스 제어 할당 가능 선택
SD1700	각 국 사이클릭 전송 상태
SD1704	각 국 데이터 링크 상태
SD1716	총 접속 대수
SD1718	각 국 제어국 지를 상태
SD1722	전단 링크 스캔 지를 No.1
SD1723	전단 링크 스캔 지를 No.1
SD1724	전단 링크 스캔 지를 No.1
SD1741	전단 링크 지를
SD1742	전단 링크 지를 지를 클러크
SD1743	전단 링크1 지를지
SD1744	전단 링크1 지를 No.
SD1745	전단 링크1 IP 어드레스 L
SD1746	전단 링크1 IP 어드레스 H
SD1753	전단 링크1 지를 지를 지를 지를
SD1754	전단 링크1 지를 지를 지를 지를
SD1758	전단 링크2 지를지서 코드
SD1760	전단 링크2 지를 코드 L
SD1761	전단 링크2 지를 코드 H
SD1762	전단 링크2 지를 지를
SD1764	전단 링크2 지를 지를
SD1765	전단 링크2 지를 코드
SD1766	전단 링크2 지를 지를 지를
SD1767	전단 링크2 지를 지를 지를
SD1780	전단 OFF 지를 지를
SD1781	전단 고장 지를 지를
SD1782	전단1을 순차 지를 지를
SD1783	전단2을 순차 지를 지를
SD1940	복수 No.1 지를 지를 지를(L)

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
SD1941	보급 No.1 최신 차량 파일 번호(H)
SD1942	보급 No.1 최고 차량 파일 번호(L)
SD1943	보급 No.1 최고 차량 파일 번호(H)
SD1944	보급장량No.1 차량 사용 가능 용량
SD1945	보급장량No.1 차량 오버 할당 용량
SD1946	보급 장량 No.1 보급 예약 코드
SD1947	보급장량No.1 잔용 가능 예약 코드
SD1950	보급 No.2 최신 차량 파일 번호(L)
SD1951	보급 No.2 최신 차량 파일 번호(H)
SD1952	보급 No.2 최고 차량 파일 번호(L)
SD1953	보급 No.2 최고 차량 파일 번호(H)
SD1954	보급장량No.2 차량 사용 가능 용량
SD1955	보급장량No.2 차량 오버 할당 용량
SD1956	보급 장량 No.2 보급 예약 코드
SD1957	보급장량No.2 잔용 가능 예약 코드
SD1960	보급 No.3 최신 차량 파일 번호(L)
SD1961	보급 No.3 최신 차량 파일 번호(H)
SD1962	보급 No.3 최고 차량 파일 번호(L)
SD1963	보급 No.3 최고 차량 파일 번호(H)
SD1964	보급장량No.3 차량 사용 가능 용량
SD1965	보급장량No.3 차량 오버 할당 용량
SD1966	보급 장량 No.3 보급 예약 코드
SD1967	보급장량No.3 잔용 가능 예약 코드
SD1970	보급 No.4 최신 차량 파일 번호(L)
SD1971	보급 No.4 최신 차량 파일 번호(H)
SD1972	보급 No.4 최고 차량 파일 번호(L)
SD1973	보급 No.4 최고 차량 파일 번호(H)
SD1974	보급장량No.4 차량 사용 가능 용량
SD1975	보급장량No.4 차량 오버 할당 용량
SD1976	보급 장량 No.4 보급 예약 코드
SD1977	보급장량No.4 잔용 가능 예약 코드
SD1980	보급 No.5 최신 차량 파일 번호(L)
SD1981	보급 No.5 최신 차량 파일 번호(H)
SD1982	보급 No.5 최고 차량 파일 번호(L)
SD1983	보급 No.5 최고 차량 파일 번호(H)
SD1984	보급장량No.5 차량 사용 가능 용량
SD1985	보급장량No.5 차량 오버 할당 용량
SD1986	보급 장량 No.5 보급 예약 코드
SD1987	보급장량No.5 잔용 가능 예약 코드
SD1990	보급 No.6 최신 차량 파일 번호(L)
SD1991	보급 No.6 최신 차량 파일 번호(H)
SD1992	보급 No.6 최고 차량 파일 번호(L)
SD1993	보급 No.6 최고 차량 파일 번호(H)
SD1994	보급장량No.6 차량 사용 가능 용량
SD1995	보급장량No.6 차량 오버 할당 용량
SD1996	보급 장량 No.6 보급 예약 코드
SD1997	보급장량No.6 잔용 가능 예약 코드
SD2000	보급 No.7 최신 차량 파일 번호(L)
SD2001	보급 No.7 최신 차량 파일 번호(H)
SD2002	보급 No.7 최고 차량 파일 번호(L)
SD2003	보급 No.7 최고 차량 파일 번호(H)
SD2004	보급장량No.7 차량 사용 가능 용량
SD2005	보급장량No.7 차량 오버 할당 용량
SD2006	보급 장량 No.7 보급 예약 코드
SD2007	보급장량No.7 잔용 가능 예약 코드
SD2010	보급 No.8 최신 차량 파일 번호(L)
SD2011	보급 No.8 최신 차량 파일 번호(H)
SD2012	보급 No.8 최고 차량 파일 번호(L)
SD2013	보급 No.8 최고 차량 파일 번호(H)
SD2014	보급장량No.8 차량 사용 가능 용량
SD2015	보급장량No.8 차량 오버 할당 용량
SD2016	보급 장량 No.8 보급 예약 코드
SD2017	보급장량No.8 잔용 가능 예약 코드
SD2020	보급 No.9 최신 차량 파일 번호(L)
SD2021	보급 No.9 최신 차량 파일 번호(H)
SD2022	보급 No.9 최고 차량 파일 번호(L)
SD2023	보급 No.9 최고 차량 파일 번호(H)
SD2024	보급장량No.9 차량 사용 가능 용량
SD2025	보급장량No.9 차량 오버 할당 용량
SD2026	보급 장량 No.9 보급 예약 코드
SD2027	보급장량No.9 잔용 가능 예약 코드
SD2030	보급 No.10 최신 차량 파일 번호(L)
SD2031	보급 No.10 최신 차량 파일 번호(H)
SD2032	보급 No.10 최고 차량 파일 번호(L)
SD2033	보급 No.10 최고 차량 파일 번호(H)
SD2034	보급 No.10 차량 사용 가능 용량
SD2035	보급 No.10 차량 오버 할당 용량
SD2036	보급 장량 No.10 보급 예약 코드
SD2037	보급 No.10 잔용 가능 예약 코드
T1	LED등장
T2	외부등장
T3	스마트등장
U8WG0	*1 단위 설정
U8WG1	*1 단위 역률(AM)
U8WG2	*1 1회전당 알스지(AP) (L)
U8WG3	*1 1회전당 알스지(AP) (H)
U8WG4	*1 1회전당 역률(AL) (L)
U8WG5	*1 1회전당 역률(AL) (H)
U8WG6	*1 사용 시 제역률 속도 (L)
U8WG7	*1 사용 시 제역률 속도 (H)
U8WG10	*1 속도 제한값 (L)
U8WG11	*1 속도 제한값 (H)
U8WG12	*1 가속 시간0 (L)
U8WG13	*1 가속 시간0 (H)
U8WG14	*1 감속 시간0 (L)
U8WG15	*1 감속 시간0 (H)
U8WG17	*1 제동시 브레이크
U8WG18	*1 시프트로직 제어값 설정값(L)
U8WG19	*1 시프트로직 제어값 설정값(H)
U8WG20	*1 시프트로직 제어값 설정값(L)
U8WG21	*1 시프트로직 제어값 설정값(H)
U8WG22	*1 시프트로직 제어값 설정값(L)
U8WG23	*1 시프트로직 제어값 설정값(H)
U8WG24	*1 시프트로직 제어값 설정값(L)
U8WG25	*1 시프트로직 제어값 설정값(H)
U8WG26	*1 보조 제동 설정값
U8WG27	*1 M 코드 ON 신호 출력 타이밍
U8WG28	*1 속도 제한 모드
U8WG29	*1 보조 속도 제한 설정
U8WG30	*1 속도 제한 시 승산 해제값
U8WG31	*1 입력 신호 논리 연산
U8WG31.0	*1 입력신호논리연산제한값(리미트)
U8WG31.1	*1 입력신호논리연산제한값(리미트)
U8WG31.3	*1 입력신호논리연산제한값(리미트)
U8WG31.4	*1 입력신호논리연산제한값(리미트)
U8WG31.6	*1 입력신호논리연산제한값(리미트)
U8WG31.8	*1 입력신호논리연산제한값(리미트)

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG32	#1 외부 신호 선택
UBWG33	#1 온도 불차동기 연동지 입력
UBWG34	#1 속도제어 가능 선택
UBWG35	간접 열차 속도제어 가능 선택
UBWG36	#1 가속 시간1 (L)
UBWG37	#1 가속 시간1 (H)
UBWG38	#1 가속 시간2 (L)
UBWG39	#1 가속 시간2 (H)
UBWG40	#1 가속 시간3 (L)
UBWG41	#1 가속 시간3 (H)
UBWG42	#1 감속 시간1 (L)
UBWG43	#1 감속 시간1 (H)
UBWG44	#1 감속 시간2 (L)
UBWG45	#1 감속 시간2 (H)
UBWG46	#1 감속 시간3 (L)
UBWG47	#1 감속 시간3 (H)
UBWG48	#1 JOG 속도 제한값 (L)
UBWG49	#1 JOG 속도 제한값 (H)
UBWG50	#1 JOG 운전 가능 시간 선택
UBWG51	#1 JOG 운전 가능 시간 선택
UBWG52	#1 가감속 제어 선택
UBWG53	#1 S가 리셋
UBWG54	#1 공회전 감속 시간 (L)
UBWG55	#1 공회전 감속 시간 (H)
UBWG56	#1 열차 그룹1 감속지 선택
UBWG57	#1 열차 그룹2 감속지 선택
UBWG58	#1 열차 그룹3 감속지 선택
UBWG59	#1 위치감정후로 신호 출력 시간
UBWG60	#1 원로 보안 여자 허용 범위(L)
UBWG61	#1 원로 보안 여자 허용 범위(H)
UBWG62	#1 외부 지령 가능 선택
UBWG63	#1 degree# 속도 10% 지령
UBWG64	#1 서보 OFF→ON시 제1회 허용
UBWG65	#1 서보 OFF→ON시 제2회 허용
UBWG67	자동 열차INC 동기 연동지 입력
UBWG68	#1 속도제어 제어모드유지 설정
UBWG68.4	#1 출력 설정 속도 초기값 선택
UBWG68.8	#1 출력 설정 속도 초기값 선택
UBWG68.C	#1 출력 설정 속도 전환 시 조건
UBWG70	#1 원동 복귀 위치
UBWG71	#1 원동 복귀 방향
UBWG72	#1 원동 리미트값 (L)
UBWG73	#1 원동 리미트값 (H)
UBWG74	#1 원동 복귀 속도 (L)
UBWG75	#1 원동 복귀 속도 (H)
UBWG76	#1 원동 속도 (L)
UBWG77	#1 원동 속도 (H)
UBWG78	#1 원동 복귀 제1회
UBWG80	#1 근원드크ON# 자동량 설정(L)
UBWG81	#1 근원드크ON# 자동량 설정(H)
UBWG82	#1 원동 복귀 가능 시간 선택
UBWG83	#1 원동 복귀 가능 시간 선택
UBWG84	#1 원동 시프트량 (L)
UBWG85	#1 원동 시프트량 (H)
UBWG86	#1 원동 복귀 속도 제한값
UBWG87	#1 원동복귀제1회로 시 유력 설정
UBWG88	#1 원동 시프트 시 속도 지령
UBWG89	#1 원동복귀 제1회 시 드래프트
UBWG90	#1 원동복귀로 원동 복귀 요구
UBWG91	#1원동복귀로원동복귀제1회로제1회
UBWG100	#1 원동복귀로 원동복귀로 원동
UBWG101	#1 원동복귀로 원동복귀로 원동
UBWG102	#1 원동복귀로 원동복귀로 원동
UBWG103	#1 원동복귀로 원동복귀로 원동
UBWG106	SSCNET 설정
UBWG114	원동 지령 가능 선택 신호 보류
UBWG147	원동 주가 설정
UBWG150	#2 단위 설정
UBWG151	#2 단위 제1회(AM)
UBWG152	#2 1회단위 원동지(AR) (L)
UBWG153	#2 1회단위 원동지(AR) (H)
UBWG154	#2 1회단위 원동지(AL) (L)
UBWG155	#2 1회단위 원동지(AL) (H)
UBWG156	#2 지령 시 제1회 속도 (L)
UBWG157	#2 지령 시 제1회 속도 (H)
UBWG160	#2 속도 제한값 (L)
UBWG161	#2 속도 제한값 (H)
UBWG162	#2 가속 시간 (L)
UBWG163	#2 가속 시간 (H)
UBWG164	#2 감속 시간 (L)
UBWG165	#2 감속 시간 (H)
UBWG167	#2 제1회 보류
UBWG168	#2 시프트 크로미트 설정값(L)
UBWG169	#2 시프트 크로미트 설정값(H)
UBWG170	#2 시프트 크로미트 설정값(L)
UBWG171	#2 시프트 크로미트 설정값(H)
UBWG172	#2 시프트 크로미트 선택
UBWG173	#2 시프트 크로미트 설정값(L)
UBWG174	#2 지령 원동지선 범위 (L)
UBWG175	#2 지령 원동지선 범위 (H)
UBWG176	#2 보류 제1회 설정값
UBWG177	#2 M 코드 ON 신호 출력 제어
UBWG178	#2 속도 제한 모드
UBWG179	#2 보안 속도 지령 범위
UBWG180	#2 속도 제한 시 속한 한계값
UBWG181	#2 입력 신호 논리 선택
UBWG181.0	#2 입력신호논리선택제한 범위
UBWG181.1	#2 입력신호논리선택제한 범위
UBWG181.3	#2 입력신호논리선택제한 범위
UBWG181.4	#2 입력신호논리선택제한 범위
UBWG181.6	#2 입력신호논리선택제한 범위
UBWG182	#2 원동 신호 선택
UBWG184	#2 속도제어 가능 선택
UBWG186	#2 가속 시간1 (L)
UBWG187	#2 가속 시간1 (H)
UBWG188	#2 가속 시간2 (L)
UBWG189	#2 가속 시간2 (H)
UBWG190	#2 가속 시간3 (L)
UBWG191	#2 가속 시간3 (H)
UBWG192	#2 감속 시간1 (L)
UBWG193	#2 감속 시간1 (H)
UBWG194	#2 감속 시간2 (L)
UBWG195	#2 감속 시간2 (H)
UBWG196	#2 감속 시간3 (L)
UBWG197	#2 감속 시간3 (H)
UBWG198	#2 JOG 속도 제한값 (L)
UBWG199	#2 JOG 속도 제한값 (H)

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG200	*2 JOG 운전 계속 시간 선택
UBWG201	*2 JOG 운전 연속 시간 선택
UBWG202	*2 가감속 제1 선택
UBWG203	*2 S11 리셋
UBWG204	*2 공회전 감속 시간 (L)
UBWG205	*2 공회전 감속 시간 (H)
UBWG206	*2 정지 그룹1 공회전 선택
UBWG207	*2 정지 그룹2 공회전 선택
UBWG208	*2 정지 그룹3 공회전 선택
UBWG209	*2 위치결정완료 신호 출력 시간
UBWG210	*2 원로 보안 여자 허용 범위(L)
UBWG211	*2 원로 보안 여자 허용 범위(H)
UBWG212	*2 외부 지령 가능 선택
UBWG213	*2 degree속도 10에 지령
UBWG214	*2 서보 OFF→ON시 제1회 허용
UBWG215	*2 서보 OFF→ON시 제2회 허용
UBWG218	*2 속도/토크 제어모드유지 설정
UBWG218.4	*2 동작 설정 토크 초기값 선택
UBWG218.8	*2 동작 설정 속도 초기값 선택
UBWG218.C	*2 동작 설정 모드 전환 시 조건
UBWG220	*2 원동 복귀 위치
UBWG221	*2 원동 복귀 방향
UBWG222	*2 원동 이득값(L)
UBWG223	*2 원동 이득값(H)
UBWG224	*2 원동 복귀 속도(L)
UBWG225	*2 원동 복귀 속도(H)
UBWG226	*2 원동 속도(L)
UBWG227	*2 원동 속도(H)
UBWG228	*2 원동 복귀 제1회
UBWG230	*2 근원드크ON후 이동량 설정(L)
UBWG231	*2 근원드크ON후 이동량 설정(H)
UBWG232	*2 원동 복귀 계속 시간 선택
UBWG233	*2 원동 복귀 연속 시간 선택
UBWG234	*2 원동 시프트량(L)
UBWG235	*2 원동 시프트량(H)
UBWG236	*2 원동 복귀 토크 제한값
UBWG237	*2 원동복귀제1회로 시 유속 설정
UBWG238	*2 원동 시프트 시 속도 지령
UBWG239	*2 원동복귀 제1회도 시 드웰타임
UBWG240	*2 절스텐션상태를 원동 복귀 요구
UBWG241	*2 절스텐션상태를원동하여신호출제기
UBWG250	*2 일명데이터의 무신자율을 출력1
UBWG251	*2 일명데이터의 무신자율을 출력2
UBWG252	*2 일명데이터의 무신자율을 출력3
UBWG253	*2 일명데이터의 무신자율을 출력4
UBWG800	*1 용선 현재값 (L)
UBWG801	*1 용선 현재값 (H)
UBWG802	*1 용선 가계값 (L)
UBWG803	*1 용선 가계값 (H)
UBWG804	*1 용선 속도 (L)
UBWG805	*1 용선 속도 (H)
UBWG806	*1 속 제1 변화
UBWG807	*1 속 절고 변화
UBWG808	*1 유속 M 코드
UBWG809	*1 속 유속 상태
UBWG810	*1 현재 속도 (L)
UBWG811	*1 현재 속도 (H)
UBWG812	*1 속 용선 속도 (L)
UBWG813	*1 속 용선 속도 (H)
UBWG814	*1 속도/가치 전환 제1 허용량
UBWG815	*1 속도/가치 전환 제2 허용량
UBWG816	*1 용선 상태 신호
UBWG816.0	*1 외부입력신호발생하여신호 신호
UBWG816.1	*1 외부입력신호발생하여신호 신호
UBWG816.3	*1 외부 입력 신호 상태 신호
UBWG816.4	*1 외부입력신호로 외부 지령/제한
UBWG816.6	*1 외부입력신호로 근원 토크 신호
UBWG817	*1 상태
UBWG817.0	*1 상태 속도 제한 중 출력값
UBWG817.1	*1 상태 속도/가치 전환 제1
UBWG817.2	*1 상태 지령 인도시선 출력값
UBWG817.3	*1 상태 원동 복귀 요구 출력값
UBWG817.4	*1 상태 원동 복귀 반로 출력값
UBWG817.5	*1 상태 원동/속도 전환 제1
UBWG817.9	*1 상태 속 절고 검출 출력값
UBWG817.A	*1 상태 속도 변경0 출력값
UBWG818	*1 목표값 (L)
UBWG819	*1 목표값 (H)
UBWG820	*1 목표 속도 (L)
UBWG821	*1 목표 속도 (H)
UBWG824	*1 근원 드크 ON 후의 이동량(L)
UBWG825	*1 근원 드크 ON 후의 이동량(H)
UBWG826	*1 토크 제한/감소된 토크 제한
UBWG827	*1 특수사유데이터결정코드설정값
UBWG828	*1 특수사유데이터결정제1회데이터값
UBWG829	*1 사유데이터결정제1회No. 설정값
UBWG830	*1 속도 제한 중 출력값
UBWG831	*1 속도 변경 지령 중 출력값
UBWG832	*1 특수 사용 번째 카운터
UBWG833	*1 제1 장애 번째 카운터
UBWG834	*1 상태 중 사용 데이터의 보인타
UBWG835	*1 상태중 위치 결한 데이터 No.
UBWG836	*1 상태 중 출력 No.
UBWG837	*1 최종상태까지 결정데이터 No.
UBWG838	*1 상태 중 위치 결한 지령타
UBWG839	*1 상태 중 M 코드
UBWG840	*1 상태 중 드웰타임
UBWG842	*1 상태 중 지령 속도(L)
UBWG843	*1 상태 중 지령 속도(H)
UBWG844	*1 상태를 위치결한 이득속(L)
UBWG845	*1 상태를 위치결한 이득속(H)
UBWG846	*1 상태 중 절로 속도속(L)
UBWG847	*1 상태 중 절로 속도속(H)
UBWG848	*1 원동 복귀 제1회량 (L)
UBWG849	*1 원동 복귀 제1회량 (H)
UBWG850	*1 상태 현재값 (L)
UBWG851	*1 상태 현재값 (H)
UBWG852	*1 현재 카운터값 (L)
UBWG853	*1 현재 카운터값 (H)
UBWG854	*1 모터 회전수 (L)
UBWG855	*1 모터 회전수 (H)
UBWG856	*1 모터 간속값
UBWG858	*1 서보 상태3
UBWG858.E	*1 서보 상태3 입력 제1 중
UBWG864	*1 서보 엘로 소프트웨어 반로
UBWG865	*1 서보 엘로 소프트웨어 반로
UBWG866	*1 서보 엘로 소프트웨어 반로

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
U8WG867	*1 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG868	*1 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG869	*1 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG870	*1 피라미더 제어 번호
U8WG876	*1 서보 상태
U8WG876.0	*1 서보 상태 알람 통과
U8WG876.3	*1 서보 상태 영속도 중
U8WG876.4	*1 서보 상태 속도 제한 중
U8WG876.8	*1 서보 상태 PID 제어 중
U8WG877	*1 서보 상태
U8WG877.0	*1 서보 상태 준비 ON
U8WG877.1	*1 서보 상태 서보 ON
U8WG877.2	*1 서보 상태 제어 모드
U8WG877.3	*1 서보 상태 제어 모드
U8WG877.7	*1 서보 상태 알람 중
U8WG877.C	*1 서보 상태 인터리브
U8WG877.D	*1 서보 상태 토크 제한 중
U8WG877.E	*1 서보 상태 절대 위치 설정 중
U8WG877.F	*1 서보 상태 경고 중
U8WG878	*1 회령 부하율/일정모니터링용*1
U8WG879	*1 실로 부하율/일정모니터링용*2
U8WG880	*1 피크 부하율/일정모니터링용*3
U8WG881	*1 일의 대역폭 모니터링용*4
U8WG887	*1 제1일령 제어
U8WG888	*1 제1일령
U8WG890	*1 열부하 운전 정보
U8WG891	*1 역방향 토크 제한 설정값
U8WG892	*1 지령 중 속도 (L)
U8WG893	*1 지령 중 속도 (H)
U8WG894	*1 지령 중 토크
U8WG895	*1 제어 모드 전환 상태
U8WG899	*1 금속 시작 플래그
U8WG900	*2 운전 반계급 (L)
U8WG901	*2 운전 반계급 (H)
U8WG902	*2 운전 개입 (L)
U8WG903	*2 운전 개입 (H)
U8WG904	*2 운전 속도 (L)
U8WG905	*2 운전 속도 (H)
U8WG906	*2 속 제어 번호
U8WG907	*2 속 경고 번호
U8WG908	*2 실로 M 코드
U8WG909	*2 속 출력 상태
U8WG910	*2 현재 속도 (L)
U8WG911	*2 현재 속도 (H)
U8WG912	*2 속 운전 속도 (L)
U8WG913	*2 속 운전 속도 (H)
U8WG914	*2 속도/위치 전환 제어 허용량
U8WG915	*2 속도/위치 전환 제어 허용량
U8WG916	*2 외부 입력 신호
U8WG916.0	*2 외부입력신호제한리미트 신호
U8WG916.1	*2 외부입력신호제한리미트 신호
U8WG916.3	*2 외부 입력 신호 정지 신호
U8WG916.4	*2 외부입력신호 외부 지령/제한
U8WG916.6	*2 외부입력신호 운동 토크 신호
U8WG917	*2 상태
U8WG917.0	*2 상태 속도 제한 중 플래그
U8WG917.1	*2 상태 속도/위치 전환 제어
U8WG917.2	*2 상태 지령 인터리브 플래그
U8WG917.3	*2 상태 원점 복귀 요구 플래그
U8WG917.4	*2 상태 원점 복귀 완료 플래그
U8WG917.5	*2 상태 위치제한 인터리브 제어
U8WG917.7	*2 상태 속 경고 플래그
U8WG917.A	*2 상태 속도 변경중 플래그
U8WG918	*2 목표값 (L)
U8WG919	*2 목표값 (H)
U8WG920	*2 목표 속도 (L)
U8WG921	*2 목표 속도 (H)
U8WG924	*2 간헐 토크 ON 후의 허용량(L)
U8WG925	*2 간헐 토크 ON 후의 허용량(H)
U8WG926	*2 토크 제한/제한된 토크 제한
U8WG927	*2특수사용데이터출력용보드설정값
U8WG928	*2특수사용데이터출력용제한리미트값
U8WG929	*2 사용자지출데이터No.설정값
U8WG930	*2 속도 제한 중 플래그
U8WG931	*2 속도 변경 처리 중 플래그
U8WG932	*2 특수 사용 반복 카운터
U8WG933	*2 제어 방식 반복 카운터
U8WG934	*2 설정 중 사용 데이터 포인트
U8WG935	*2 설정중 위치 설정 데이터 No.
U8WG936	*2 설정 중 출력 No.
U8WG937	*2 속도제한지출데이터No.
U8WG938	*2 설정 중 위치 설정 이점치
U8WG939	*2 설정 중 M 코드
U8WG940	*2 설정 중 드웰타임
U8WG942	*2 설정 중 지령 속도(L)
U8WG943	*2 설정 중 지령 속도(H)
U8WG944	*2 설정중 위치감정 속도계수(L)
U8WG945	*2 설정중 위치감정 속도계수(H)
U8WG946	*2 설정 중 원점 속도계수(L)
U8WG947	*2 설정 중 원점 속도계수(H)
U8WG948	*2 원점 복귀 제어유량 (L)
U8WG949	*2 원점 복귀 제어유량 (H)
U8WG950	*2 실제 반계급 (L)
U8WG951	*2 실제 반계급 (H)
U8WG952	*2 위치 카운팅값 (L)
U8WG953	*2 위치 카운팅값 (H)
U8WG954	*2 위치 제한수 (L)
U8WG955	*2 위치 제한수 (H)
U8WG956	*2 위치 인터럽트
U8WG958	*2 제1일령
U8WG958.E	*2 서보 상태*3 일령 제어 중
U8WG964	*2 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG965	*2 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG966	*2 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG967	*2 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG968	*2 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG969	*2 서보 영프 소프트웨어 번호
U8WG970	*2 피라미더 제어 번호
U8WG976	*1 서보 상태
U8WG976.0	*2 서보 상태 알람 통과
U8WG976.3	*2 서보 상태 영속도 중
U8WG976.4	*2 서보 상태 속도 제한 중
U8WG976.8	*2 서보 상태 PID 제어 중
U8WG977	*2 서보 상태
U8WG977.0	*2 서보 상태 준비 ON
U8WG977.1	*2 서보 상태 서보 ON
U8WG977.2	*2 서보 상태 제어 모드

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
U8WG977.3	#2 서보 상태 제어 모드
U8WG977.7	#2 서보 상태 출력 중
U8WG977.C	#2 서보 상태 인트러친
U8WG977.D	#2 서보 상태 링크 제한 중
U8WG977.E	#2 서보 상태 링크 제한 소용 중
U8WG977.F	#2 서보 상태 링크 중
U8WG978	#2 최종 위치출력(완료)시사용력1
U8WG979	#2 실패 위치출력(완료)시사용력2
U8WG980	#2 제3 위치출력(완료)시사용력3
U8WG981	#2 임의 데이터 보너시 출력4
U8WG987	#2 세팅을 상태
U8WG988	#2 서보 발진
U8WG990	#2 엔코더 음전 정보
U8WG991	#2 역운전 브크 제한 저장값
U8WG992	#2 지령 중 속도 (L)
U8WG993	#2 지령 중 속도 (H)
U8WG994	#2 지령 중 토크
U8WG995	#2 제어 모드 전환 상태
U8WG999	#2 감속 시작 출력값
U8WG1200	제스트 모드 중
U8WG1206	OS 제한 (L)
U8WG1207	OS 제한 (H)
U8WG1208	전진 시간
U8WG1209	회전 시간
U8WG1211	디지탈 로딩로 RUN 중 출력값
U8WG1212	시동 이력 No.1 시동 정보
U8WG1212.0	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.1	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.2	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.3	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.4	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.5	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.6	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.7	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.8	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.9	시동 이력 No.1 시동 정보 시동속
U8WG1212.F	시동 이력 No.1 시동 정보 제시동
U8WG1213	시동 이력 No.1 시동 번호
U8WG1214	시동 이력 No.1 시동(보너시)
U8WG1215	시동 이력 No.1 시동(보너스)
U8WG1216	시동 이력 No.1 제1 판형
U8WG1216.0	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.1	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.2	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.3	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.4	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.5	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.6	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.7	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.8	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.9	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.A	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.B	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.C	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.D	시동이력 No.1 제1판형 제1판형
U8WG1216.E	시동이력No.1제1판형 제1판형
U8WG1216.F	시동이력No.1제1판형 링크출력값
U8WG1217	시동 이력 No.2 시동 정보
U8WG1217.0	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.1	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.2	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.3	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.4	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.5	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.6	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.7	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.8	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.9	시동 이력 No.2 시동 정보 시동속
U8WG1217.F	시동 이력 No.2 시동 정보 제시동
U8WG1218	시동 이력 No.2 시동 번호
U8WG1219	시동 이력 No.2 시동(보너시)
U8WG1220	시동 이력 No.2 시동(보너스)
U8WG1221	시동 이력 No.2 제1 판형
U8WG1221.0	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.1	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.2	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.3	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.4	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.5	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.6	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.7	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.8	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.9	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.A	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.B	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.C	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.D	시동이력 No.2 제1판형 제1판형
U8WG1221.E	시동이력No.2제1판형 제1판형
U8WG1221.F	시동이력No.2제1판형 링크출력값
U8WG1222	시동 이력 No.3 시동 정보
U8WG1222.0	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.1	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.2	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.3	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.4	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.5	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.6	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.7	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.8	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.9	시동 이력 No.3 시동 정보 시동속
U8WG1222.F	시동 이력 No.3 시동 정보 제시동
U8WG1223	시동 이력 No.3 시동 번호
U8WG1224	시동 이력 No.3 시동(보너시)
U8WG1225	시동 이력 No.3 시동(보너스)
U8WG1226	시동 이력 No.3 제1 판형
U8WG1226.0	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.1	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.2	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.3	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.4	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.5	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.6	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.7	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.8	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.9	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.A	시동이력 No.3 제1판형 제1판형
U8WG1226.B	시동이력 No.3 제1판형 제1판형

데이터명 : COMMENT

2025-05-13

[illegible]

데이터명 : COMMENT

2025-05-13

[illegible]

데이터명 : COMMENT

2025-05-13

[illegible]

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
U8WG1281.B	시동악력 No.14 제리관청 제리번호
U8WG1281.C	시동악력 No.14 제리관청 제리번호
U8WG1281.D	시동악력 No.14 제리관청 제리번호
U8WG1281.E	시동악력No.14제리관청 제리물레그
U8WG1281.F	시동악력No.14제리관청 제리물레그
U8WG1282	시동 악력 No.15 시동 정보
U8WG1282.0	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.1	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.2	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.3	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.4	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.5	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.6	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.7	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.8	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.9	시동 악력 No.15 시동 정보 시동속
U8WG1282.F	시동 악력 No.15 시동 정보 제시동
U8WG1283	시동 악력 No.15 시동 번호
U8WG1284	시동 악력 No.15 시동(할.시)
U8WG1285	시동 악력 No.15 시동(한.조)
U8WG1286	시동 악력 No.15 제리 관청
U8WG1286.0	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.1	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.2	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.3	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.4	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.5	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.6	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.7	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.8	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.9	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.A	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.B	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.C	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.D	시동악력 No.15 제리관청 제리번호
U8WG1286.E	시동악력No.15제리관청 제리물레그
U8WG1286.F	시동악력No.15제리관청 제리물레그
U8WG1292	제리 악력 시동 제리 보인터
U8WG1293	제리 악력 No.1 제리 발생속
U8WG1294	제리 악력 No.1 즉 제리 번호
U8WG1295	제리 No.1 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1296	제리 No.1 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1297	제리 악력 No.2 제리 발생속
U8WG1298	제리 악력 No.2 즉 제리 번호
U8WG1299	제리 No.2 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1300	제리 No.2 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1301	제리 악력 No.3 제리 발생속
U8WG1302	제리 악력 No.3 즉 제리 번호
U8WG1303	제리 No.3 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1304	제리 No.3 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1305	제리 악력 No.4 제리 발생속
U8WG1306	제리 악력 No.4 즉 제리 번호
U8WG1307	제리 No.4 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1308	제리 No.4 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1309	제리 악력 No.5 제리 발생속
U8WG1310	제리 악력 No.5 즉 제리 번호
U8WG1311	제리 No.5 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1312	제리 No.5 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1313	제리 악력 No.6 제리 발생속
U8WG1314	제리 악력 No.6 즉 제리 번호
U8WG1315	제리 No.6 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1316	제리 No.6 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1317	제리 악력 No.7 제리 발생속
U8WG1318	제리 악력 No.7 즉 제리 번호
U8WG1319	제리 No.7 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1320	제리 No.7 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1321	제리 악력 No.8 제리 발생속
U8WG1322	제리 악력 No.8 즉 제리 번호
U8WG1323	제리 No.8 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1324	제리 No.8 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1325	제리 악력 No.9 제리 발생속
U8WG1326	제리 악력 No.9 즉 제리 번호
U8WG1327	제리 No.9 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1328	제리 No.9 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1329	제리 악력 No.10 제리 발생속
U8WG1330	제리 악력 No.10 즉 제리 번호
U8WG1331	제리 No.10 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1332	제리 No.10 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1333	제리 악력 No.11 제리 발생속
U8WG1334	제리 악력 No.11 즉 제리 번호
U8WG1335	제리 No.11 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1336	제리 No.11 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1337	제리 악력 No.12 제리 발생속
U8WG1338	제리 악력 No.12 즉 제리 번호
U8WG1339	제리 No.12 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1340	제리 No.12 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1341	제리 악력 No.13 제리 발생속
U8WG1342	제리 악력 No.13 즉 제리 번호
U8WG1343	제리 No.13 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1344	제리 No.13 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1345	제리 악력 No.14 제리 발생속
U8WG1346	제리 악력 No.14 즉 제리 번호
U8WG1347	제리 No.14 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1348	제리 No.14 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1349	제리 악력 No.15 제리 발생속
U8WG1350	제리 악력 No.15 즉 제리 번호
U8WG1351	제리 No.15 제리 발생 시간(할.시)
U8WG1352	제리 No.15 제리 발생 시간(한.조)
U8WG1357	제리 악력 제리 제리 물레
U8WG1358	검고 악력 No.1 검고 발생속
U8WG1359	검고 악력 No.1 즉 검고 번호
U8WG1360	검고 No.1 발생 시간(할.시)
U8WG1361	검고 No.1 발생 시간(한.조)
U8WG1362	검고 악력 No.2 검고 발생속
U8WG1363	검고 악력 No.2 즉 검고 번호
U8WG1364	검고 No.2 발생 시간(할.시)
U8WG1365	검고 No.2 발생 시간(한.조)
U8WG1366	검고 악력 No.3 검고 발생속
U8WG1367	검고 악력 No.3 즉 검고 번호
U8WG1368	검고 No.3 발생 시간(할.시)
U8WG1369	검고 No.3 발생 시간(한.조)
U8WG1370	검고 악력 No.4 검고 발생속
U8WG1371	검고 악력 No.4 즉 검고 번호
U8WG1372	검고 No.4 발생 시간(할.시)
U8WG1373	검고 No.4 발생 시간(한.조)
U8WG1374	검고 악력 No.5 검고 발생속
U8WG1375	검고 악력 No.5 즉 검고 번호

데이터명 : COMMENT

2025-05-13

내부 코드명	외부 코드명
U8WG1376	검고 No.5 발광 시전(발·시)
U8WG1377	검고 No.5 발광 시전(본·조)
U8WG1378	검고 어색 No.6 검고 발광축
U8WG1379	검고 어색 No.6 축 검고 반호
U8WG1380	검고 No.6 발광 시전(발·시)
U8WG1381	검고 No.6 발광 시전(본·조)
U8WG1382	검고 어색 No.7 검고 발광축
U8WG1383	검고 어색 No.7 축 검고 반호
U8WG1384	검고 No.7 발광 시전(발·시)
U8WG1385	검고 No.7 발광 시전(본·조)
U8WG1386	검고 어색 No.8 검고 발광축
U8WG1387	검고 어색 No.8 축 검고 반호
U8WG1388	검고 No.8 발광 시전(발·시)
U8WG1389	검고 No.8 발광 시전(본·조)
U8WG1390	검고 어색 No.9 검고 발광축
U8WG1391	검고 어색 No.9 축 검고 반호
U8WG1392	검고 No.9 발광 시전(발·시)
U8WG1393	검고 No.9 발광 시전(본·조)
U8WG1394	검고 어색 No.10 검고 발광축
U8WG1395	검고 어색 No.10 축 검고 반호
U8WG1396	검고 No.10 발광 시전(발·시)
U8WG1397	검고 No.10 발광 시전(본·조)
U8WG1398	검고 어색 No.11 검고 발광축
U8WG1399	검고 어색 No.11 축 검고 반호
U8WG1400	검고 No.11 발광 시전(발·시)
U8WG1401	검고 No.11 발광 시전(본·조)
U8WG1402	검고 어색 No.12 검고 발광축
U8WG1403	검고 어색 No.12 축 검고 반호
U8WG1404	검고 No.12 발광 시전(발·시)
U8WG1405	검고 No.12 발광 시전(본·조)
U8WG1406	검고 어색 No.13 검고 발광축
U8WG1407	검고 어색 No.13 축 검고 반호
U8WG1408	검고 No.13 발광 시전(발·시)
U8WG1409	검고 No.13 발광 시전(본·조)
U8WG1410	검고 어색 No.14 검고 발광축
U8WG1411	검고 어색 No.14 축 검고 반호
U8WG1412	검고 No.14 발광 시전(발·시)
U8WG1413	검고 No.14 발광 시전(본·조)
U8WG1414	검고 어색 No.15 검고 발광축
U8WG1415	검고 어색 No.15 축 검고 반호
U8WG1416	검고 No.15 발광 시전(발·시)
U8WG1417	검고 No.15 발광 시전(본·조)
U8WG1422	검고 어색 검고 어색 보합치
U8WG1424	플래시 ROM 쓰기 함수 (L)
U8WG1425	플래시 ROM 쓰기 함수 (H)
U8WG1431	간단 형식 입력
U8WG1432	행호 없는 문장 모드 상태
U8WG1433	SSCNET 제어 상태
U8WG1434	드라이버 간 통신축 감지용 플래그
U8WG1435	모듈 정보
U8WG1438	생물 연산 주기
U8WG1439	연산 주기 코어 플래그
U8WG1440	시동 어색 No.1 시동(본·정)
U8WG1441	시동 어색 No.2 시동(본·정)
U8WG1442	시동 어색 No.3 시동(본·정)
U8WG1443	시동 어색 No.4 시동(본·정)
U8WG1444	시동 어색 No.5 시동(본·정)
U8WG1445	시동 어색 No.6 시동(본·정)
U8WG1446	시동 어색 No.7 시동(본·정)
U8WG1447	시동 어색 No.8 시동(본·정)
U8WG1448	시동 어색 No.9 시동(본·정)
U8WG1449	시동 어색 No.10 시동(본·정)
U8WG1450	시동 어색 No.11 시동(본·정)
U8WG1451	시동 어색 No.12 시동(본·정)
U8WG1452	시동 어색 No.13 시동(본·정)
U8WG1453	시동 어색 No.14 시동(본·정)
U8WG1454	시동 어색 No.15 시동(본·정)
U8WG1456	에러 No.1 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1457	에러 No.2 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1458	에러 No.3 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1459	에러 No.4 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1460	에러 No.5 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1461	에러 No.6 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1462	에러 No.7 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1463	에러 No.8 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1464	에러 No.9 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1465	에러 No.10 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1466	에러 No.11 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1467	에러 No.12 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1468	에러 No.13 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1469	에러 No.14 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1470	에러 No.15 에러 발광 시전(본·정)
U8WG1472	검고 No.1 발광 시전(본·정)
U8WG1473	검고 No.2 발광 시전(본·정)
U8WG1474	검고 No.3 발광 시전(본·정)
U8WG1475	검고 No.4 발광 시전(본·정)
U8WG1476	검고 No.5 발광 시전(본·정)
U8WG1477	검고 No.6 발광 시전(본·정)
U8WG1478	검고 No.7 발광 시전(본·정)
U8WG1479	검고 No.8 발광 시전(본·정)
U8WG1480	검고 No.9 발광 시전(본·정)
U8WG1481	검고 No.10 발광 시전(본·정)
U8WG1482	검고 No.11 발광 시전(본·정)
U8WG1483	검고 No.12 발광 시전(본·정)
U8WG1484	검고 No.13 발광 시전(본·정)
U8WG1485	검고 No.14 발광 시전(본·정)
U8WG1486	검고 No.15 발광 시전(본·정)
U8WG1500	*1 위치 감광 시동 반호
U8WG1501	*1 위치 감광 시동 보합치 반호
U8WG1502	*1 축 에러 과생
U8WG1503	*1 제1시동 지령
U8WG1504	*1 M 모드 OFF 요구
U8WG1505	*1 외부 시동 요구
U8WG1506	*1 반해금 반영값 (L)
U8WG1507	*1 반해금 반영값 (H)
U8WG1508	*1 가측 시간 반영값 (L)
U8WG1509	*1 가측 시간 반영값 (H)
U8WG1510	*1 감속 시간 반영값 (L)
U8WG1511	*1 감속 시간 반영값 (H)
U8WG1512	*1 가감속 시간 반영 반해
U8WG1513	*1 위치감광원속도 오버래이드
U8WG1514	*1 속도 반영값 (L)
U8WG1515	*1 속도 반영값 (H)
U8WG1516	*1 속도 반영 요구
U8WG1517	*1 출력 역방향
U8WG1518	*1 JOG 속도 (L)
U8WG1519	*1 JOG 속도 (H)

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG1520	*1 연속 운전 중단 요구
UBWG1521	*1 운전복귀요구 플레그OFF 요구
UBWG1522	*1 수동 클러치 T박스 압력 해제
UBWG1523	*1 수동 클러치 T박스 압력 해제
UBWG1524	*1 수동 클러치 차기 플레그
UBWG1525	*1 토크변환요구/응용전동요변환요
UBWG1526	*1 속도/회전제한 허용량 변경요
UBWG1527	*1 속도/회전제한 허용량 변경요
UBWG1528	*1 속도/회전 제한 차기 플레그
UBWG1530	*1 원시/속도제한 속도변환요(L)
UBWG1531	*1 원시/속도제한 속도변환요(H)
UBWG1532	*1 원시/속도 제한 차기 플레그
UBWG1534	*1 목표원시변환요(비드레드스)(L)
UBWG1535	*1 목표원시변환요(비드레드스)(H)
UBWG1536	*1 목표 원시 변환요(속도) (L)
UBWG1537	*1 목표 원시 변환요(속도) (H)
UBWG1538	*1 목표 원시 변환 요구 플레그
UBWG1540	*1 동시사용대응속사용 No.(#1)
UBWG1541	*1 동시사용대응속사용 No.(#2)
UBWG1544	*1 스텝 모드
UBWG1545	*1 스텝 종료 플레그
UBWG1546	*1 스텝 시작 정보
UBWG1547	*1 스텝 지령
UBWG1548	*1 지령 대역의 선택
UBWG1549	*1 지령 제1 지령 대역의 No.
UBWG1550	*1 degree 시 ABS 설정 설정
UBWG1551	*1 시브 OFF 지령
UBWG1552	*1 브크 출력 설정요
UBWG1554	*1 피라미리 스기 요구
UBWG1555	*1 피라미리 No.
UBWG1555.0	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.1	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.2	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.3	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.4	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.5	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.6	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.7	*1 피라미리 No. 설정
UBWG1555.8	*1 피라미리 그룹
UBWG1555.9	*1 피라미리 그룹
UBWG1555.A	*1 피라미리 그룹
UBWG1555.B	*1 피라미리 그룹
UBWG1555.C	*1 스기 모드
UBWG1555.D	*1 스기 모드
UBWG1555.E	*1 스기 모드
UBWG1555.F	*1 스기 모드
UBWG1556	*1 변압 대역의 (L)
UBWG1557	*1 변압 대역의 (H)
UBWG1558	*1 제어/출력 전환 요구
UBWG1559	*1 개안 전환 지령
UBWG1563	*1 브크 변환 가능 전환 요구
UBWG1564	*1 역전 브크 변환요
UBWG1565	*1 PI-PID 전환 요구
UBWG1566	*1 속도-원시 전환디바이스 선택
UBWG1567	*1 속도 - 원시 전환 지령
UBWG1574	*1 제어 모드 전환 요구
UBWG1575	*1 제어 모드 지령
UBWG1576	*1 속도제어 모드시 자동속도(L)
UBWG1577	*1 속도제어 모드시 자동속도(H)
UBWG1578	*1 속도 제어 모드 시 계속 시간
UBWG1579	*1 속도 제어 모드 시 계속 시간
UBWG1580	*1 브크 제어 모드 시 자동 속도
UBWG1581	*1 브크제어모드시브크시정량(명)
UBWG1582	*1 브크제어모드시브크시정량(명)
UBWG1584	*1 브크제어모드시속도제한요(L)
UBWG1585	*1 브크제어모드시속도제한요(H)
UBWG1586	*1 압력제어모드시속도제한요(L)
UBWG1587	*1 압력제어모드시속도제한요(H)
UBWG1588	*1 압력 제어 모드 시 계속 시간
UBWG1589	*1 압력 제어 모드 시 계속 시간
UBWG1590	*1 압력 제어 모드 시 목표 브크
UBWG1591	*1 압력 시 브크 시정량(명)
UBWG1592	*1 압력 시 브크 시정량(명)
UBWG1593	*1 제어 모드 자동 전환 조건
UBWG1594	*1 제어모드시자동전환피라미리(L)
UBWG1595	*1 제어모드시자동전환피라미리(H)
UBWG1600	*2 원시 출력 지령 시브 번호
UBWG1601	*2 원시 출력 지령 시브 번호의 번호
UBWG1602	*2 속 제1 설정
UBWG1603	*2 속도 제1
UBWG1604	*2 M 브 OFF 요구
UBWG1605	*2 선택 지령 정보
UBWG1606	*2 현재값 변경요 (L)
UBWG1607	*2 현재값 변경요 (H)
UBWG1608	*2 가속 시간 변경요 (L)
UBWG1609	*2 가속 시간 변경요 (H)
UBWG1610	*2 감속 시간 변경요 (L)
UBWG1611	*2 감속 시간 변경요 (H)
UBWG1612	*2 가속속 시간 변경 선택
UBWG1613	*2 위치결정완료속도 오프셋값
UBWG1614	*2 속도 변경요 (L)
UBWG1615	*2 속도 변경요 (H)
UBWG1616	*2 속도 변경 요구
UBWG1617	*2 간헐 허용량
UBWG1618	*2 JOG 속도 (L)
UBWG1619	*2 JOG 속도 (H)
UBWG1620	*2 연속 운전 중단 요구
UBWG1621	*2 운전복귀요구 플레그OFF 요구
UBWG1622	*2 수동 클러치 T박스 압력 해제
UBWG1623	*2 수동 클러치 T박스 압력 해제
UBWG1624	*2 수동 클러치 차기 플레그
UBWG1625	*2 토크변환요구/응용전동요변환요
UBWG1626	*2 속도/회전제한 허용량 변경요
UBWG1627	*2 속도/회전제한 허용량 변경요
UBWG1628	*2 속도/회전 제한 차기 플레그
UBWG1630	*2 원시/속도제한 속도변환요(L)
UBWG1631	*2 원시/속도제한 속도변환요(H)
UBWG1632	*2 원시/속도 제한 차기 플레그
UBWG1634	*2 목표원시변환요(비드레드스)(L)
UBWG1635	*2 목표원시변환요(비드레드스)(H)
UBWG1636	*2 목표 원시 변환요(속도) (L)
UBWG1637	*2 목표 원시 변환요(속도) (H)
UBWG1638	*2 목표 원시 변환 요구 플레그
UBWG1640	*2 동시사용대응속사용 No.(#1)
UBWG1641	*2 동시사용대응속사용 No.(#2)
UBWG1644	*2 스텝 모드
UBWG1645	*2 스텝 종료 플레그

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG1646	*2 스티핑 시동 정보
UBWG1647	*2 스티핑 지령
UBWG1648	*2 지령 데이터 선택
UBWG1649	*2 지령 위치/결함 데이터 No.
UBWG1650	*2 degree 시 ABS 방향 설정
UBWG1651	*2 신호 OFF 지령
UBWG1652	*2 보조 출력 설정값
UBWG1654	*2 파라미터 쓰기 요구
UBWG1655	*2 파라미터 No.
UBWG1655.0	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.1	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.2	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.3	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.4	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.5	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.6	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.7	*2 파라미터 No. 설정
UBWG1655.8	*2 파라미터 그룹
UBWG1655.9	*2 파라미터 그룹
UBWG1655.A	*2 파라미터 그룹
UBWG1655.B	*2 파라미터 그룹
UBWG1655.C	*2 쓰기 모드
UBWG1655.D	*2 쓰기 모드
UBWG1655.E	*2 쓰기 모드
UBWG1655.F	*2 쓰기 모드
UBWG1656	*2 반경 데이터 (L)
UBWG1657	*2 반경 데이터 (H)
UBWG1658	*2 세미/물 전환 요구
UBWG1659	*2 개전 전환 지령
UBWG1663	*2 보조 반경 가능 전환 요구
UBWG1664	*2 역방향 보조 반경값
UBWG1665	*2 PLPID 전환 요구
UBWG1666	*2 속도-위치 전환데이터 선택
UBWG1667	*2 속도 - 위치 전환 지령
UBWG1674	*2 제어 모드 전환 요구
UBWG1675	*2 제어 모드 지령
UBWG1676	*2 속도제어 모드 시 차량속도(L)
UBWG1677	*2 속도제어 모드 시 차량속도(H)
UBWG1678	*2 속도 제어 모드 시 가속 시간
UBWG1679	*2 속도 제어 모드 시 감속 시간
UBWG1680	*2 보조 제어 모드 시 차량 속도
UBWG1681	*2 보조제어모드시차량속도지령(명)
UBWG1682	*2 보조제어모드시차량속도지령(명)
UBWG1684	*2 보조제어모드시차량속도제한값(L)
UBWG1685	*2 보조제어모드시차량속도제한값(H)
UBWG1686	*2 감속제어모드시차량속도제한값(L)
UBWG1687	*2 감속제어모드시차량속도제한값(H)
UBWG1688	*2 감속 제어 모드 시 가속 시간
UBWG1689	*2 감속 제어 모드 시 감속 시간
UBWG1690	*2 감속 제어 모드 시 목표 속도
UBWG1691	*2 감속 시 속도 지령(명)
UBWG1692	*2 감속 시 속도 지령(명)
UBWG1693	*2 제어 모드 자동 전환 조건
UBWG1694	*2 제어모드시자동완전파라미터(L)
UBWG1695	*2 제어모드시자동완전파라미터(H)
UBWG1900	클래시 ROM 쓰기 요구
UBWG1901	파라미터 초기화 요구
UBWG1905	감속 시작 플래그 출력
UBWG1907	감속 정지 시 감속 지령 처리 선택
UBWG1909	QD75MH 초기값 설정 요구
UBWG1926	결속 관련 운전 모드 전환 요구
UBWG1928	결속 관련 운전 모드 데이터
UBWG1928.0	결속관련운전모드데이터 No.1 FLS
UBWG1928.1	결속관련운전모드데이터 No.1 RLS
UBWG1928.2	결속관련운전모드데이터 No.1 DOG
UBWG1928.3	결속관련운전모드데이터 No.1 STOP
UBWG1928.4	결속관련운전모드데이터 No.2 FLS
UBWG1928.5	결속관련운전모드데이터 No.2 RLS
UBWG1928.6	결속관련운전모드데이터 No.2 DOG
UBWG1928.7	결속관련운전모드데이터 No.2 STOP
UBWG1932	SSCNET 제어 지령
UBWG2000	*1 No.1 위치 결정 지령치
UBWG2001	*1 위치결정 데이터No.1 M 모드
UBWG2002	*1 No.1 드릴타입
UBWG2004	*1 No.1 차량 속도 (L)
UBWG2005	*1 No.1 차량 속도 (H)
UBWG2006	*1 No.1 위치 결정 모드(L)
UBWG2007	*1 No.1 위치 결정 모드(H)
UBWG2008	*1 No.1 원로 모드(L)
UBWG2009	*1 No.1 원로 모드(H)
UBWG2010	*1 No.2 위치 결정 지령치
UBWG2011	*1 위치결정 데이터No.2 M 모드
UBWG2012	*1 No.2 드릴타입
UBWG2014	*1 No.2 차량 속도 (L)
UBWG2015	*1 No.2 차량 속도 (H)
UBWG2016	*1 No.2 위치 결정 모드(L)
UBWG2017	*1 No.2 위치 결정 모드(H)
UBWG2018	*1 No.2 원로 모드(L)
UBWG2019	*1 No.2 원로 모드(H)
UBWG2020	*1 No.3 위치 결정 지령치
UBWG2021	*1 위치결정 데이터No.3 M 모드
UBWG2022	*1 No.3 드릴타입
UBWG2024	*1 No.3 차량 속도 (L)
UBWG2025	*1 No.3 차량 속도 (H)
UBWG2026	*1 No.3 위치 결정 모드(L)
UBWG2027	*1 No.3 위치 결정 모드(H)
UBWG2028	*1 No.3 원로 모드(L)
UBWG2029	*1 No.3 원로 모드(H)
UBWG2030	*1 No.4 위치 결정 지령치
UBWG2031	*1 위치결정 데이터No.4 M 모드
UBWG2032	*1 No.4 드릴타입
UBWG2034	*1 No.4 차량 속도 (L)
UBWG2035	*1 No.4 차량 속도 (H)
UBWG2036	*1 No.4 위치 결정 모드(L)
UBWG2037	*1 No.4 위치 결정 모드(H)
UBWG2038	*1 No.4 원로 모드(L)
UBWG2039	*1 No.4 원로 모드(H)
UBWG2040	*1 No.5 위치 결정 지령치
UBWG2041	*1 위치결정 데이터No.5 M 모드
UBWG2042	*1 No.5 드릴타입
UBWG2044	*1 No.5 차량 속도 (L)
UBWG2045	*1 No.5 차량 속도 (H)
UBWG2046	*1 No.5 위치 결정 모드(L)
UBWG2047	*1 No.5 위치 결정 모드(H)
UBWG2048	*1 No.5 원로 모드(L)
UBWG2049	*1 No.5 원로 모드(H)
UBWG2050	*1 No.6 위치 결정 지령치

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG2051	※1 위치결정 데이터No.6 M 코드
UBWG2052	※1 No.6 도출파일
UBWG2054	※1 No.6 지원 속도 (L)
UBWG2055	※1 No.6 지원 속도 (H)
UBWG2056	※1 No.6 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2057	※1 No.6 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2058	※1 No.6 원후 여드레스 (L)
UBWG2059	※1 No.6 원후 여드레스 (H)
UBWG2060	※1 No.7 위치 결정 식별자
UBWG2061	※1 위치결정 데이터No.7 M 코드
UBWG2062	※1 No.7 도출파일
UBWG2064	※1 No.7 지원 속도 (L)
UBWG2065	※1 No.7 지원 속도 (H)
UBWG2066	※1 No.7 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2067	※1 No.7 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2068	※1 No.7 원후 여드레스 (L)
UBWG2069	※1 No.7 원후 여드레스 (H)
UBWG2070	※1 No.8 위치 결정 식별자
UBWG2071	※1 위치결정 데이터No.8 M 코드
UBWG2072	※1 No.8 도출파일
UBWG2074	※1 No.8 지원 속도 (L)
UBWG2075	※1 No.8 지원 속도 (H)
UBWG2076	※1 No.8 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2077	※1 No.8 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2078	※1 No.8 원후 여드레스 (L)
UBWG2079	※1 No.8 원후 여드레스 (H)
UBWG2080	※1 No.9 위치 결정 식별자
UBWG2081	※1 위치결정 데이터No.9 M 코드
UBWG2082	※1 No.9 도출파일
UBWG2084	※1 No.9 지원 속도 (L)
UBWG2085	※1 No.9 지원 속도 (H)
UBWG2086	※1 No.9 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2087	※1 No.9 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2088	※1 No.9 원후 여드레스 (L)
UBWG2089	※1 No.9 원후 여드레스 (H)
UBWG2090	※1 No.10 위치 결정 식별자
UBWG2091	※1 위치결정 데이터No.10 M 코드
UBWG2092	※1 No.10 도출파일
UBWG2094	※1 No.10 지원 속도 (L)
UBWG2095	※1 No.10 지원 속도 (H)
UBWG2096	※1 No.10 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2097	※1 No.10 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2098	※1 No.10 원후 여드레스 (L)
UBWG2099	※1 No.10 원후 여드레스 (H)
UBWG2100	※1 No.11 위치 결정 식별자
UBWG2101	※1 위치결정 데이터No.11 M 코드
UBWG2102	※1 No.11 도출파일
UBWG2104	※1 No.11 지원 속도 (L)
UBWG2105	※1 No.11 지원 속도 (H)
UBWG2106	※1 No.11 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2107	※1 No.11 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2108	※1 No.11 원후 여드레스 (L)
UBWG2109	※1 No.11 원후 여드레스 (H)
UBWG2110	※1 No.12 위치 결정 식별자
UBWG2111	※1 위치결정 데이터No.12 M 코드
UBWG2112	※1 No.12 도출파일
UBWG2114	※1 No.12 지원 속도 (L)
UBWG2115	※1 No.12 지원 속도 (H)
UBWG2116	※1 No.12 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2117	※1 No.12 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2118	※1 No.12 원후 여드레스 (L)
UBWG2119	※1 No.12 원후 여드레스 (H)
UBWG2120	※1 No.13 위치 결정 식별자
UBWG2121	※1 위치결정 데이터No.13 M 코드
UBWG2122	※1 No.13 도출파일
UBWG2124	※1 No.13 지원 속도 (L)
UBWG2125	※1 No.13 지원 속도 (H)
UBWG2126	※1 No.13 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2127	※1 No.13 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2128	※1 No.13 원후 여드레스 (L)
UBWG2129	※1 No.13 원후 여드레스 (H)
UBWG2130	※1 No.14 위치 결정 식별자
UBWG2131	※1 위치결정 데이터No.14 M 코드
UBWG2132	※1 No.14 도출파일
UBWG2134	※1 No.14 지원 속도 (L)
UBWG2135	※1 No.14 지원 속도 (H)
UBWG2136	※1 No.14 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2137	※1 No.14 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2138	※1 No.14 원후 여드레스 (L)
UBWG2139	※1 No.14 원후 여드레스 (H)
UBWG2140	※1 No.15 위치 결정 식별자
UBWG2141	※1 위치결정 데이터No.15 M 코드
UBWG2142	※1 No.15 도출파일
UBWG2144	※1 No.15 지원 속도 (L)
UBWG2145	※1 No.15 지원 속도 (H)
UBWG2146	※1 No.15 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2147	※1 No.15 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2148	※1 No.15 원후 여드레스 (L)
UBWG2149	※1 No.15 원후 여드레스 (H)
UBWG2150	※1 No.16 위치 결정 식별자
UBWG2151	※1 위치결정 데이터No.16 M 코드
UBWG2152	※1 No.16 도출파일
UBWG2154	※1 No.16 지원 속도 (L)
UBWG2155	※1 No.16 지원 속도 (H)
UBWG2156	※1 No.16 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2157	※1 No.16 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2158	※1 No.16 원후 여드레스 (L)
UBWG2159	※1 No.16 원후 여드레스 (H)
UBWG2160	※1 No.17 위치 결정 식별자
UBWG2161	※1 위치결정 데이터No.17 M 코드
UBWG2162	※1 No.17 도출파일
UBWG2164	※1 No.17 지원 속도 (L)
UBWG2165	※1 No.17 지원 속도 (H)
UBWG2166	※1 No.17 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2167	※1 No.17 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2168	※1 No.17 원후 여드레스 (L)
UBWG2169	※1 No.17 원후 여드레스 (H)
UBWG2170	※1 No.18 위치 결정 식별자
UBWG2171	※1 위치결정 데이터No.18 M 코드
UBWG2172	※1 No.18 도출파일
UBWG2174	※1 No.18 지원 속도 (L)
UBWG2175	※1 No.18 지원 속도 (H)
UBWG2176	※1 No.18 위치 결정 여드레스(L)
UBWG2177	※1 No.18 위치 결정 여드레스(H)
UBWG2178	※1 No.18 원후 여드레스 (L)
UBWG2179	※1 No.18 원후 여드레스 (H)
UBWG2180	※1 No.19 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG2181	※1 위치결정 데이터No.19 M 코드
UBWG2182	※1 No.19 스캔타입
UBWG2184	※1 No.19 지령 속도 (L)
UBWG2185	※1 No.19 지령 속도 (H)
UBWG2186	※1 No.19 위치 결정 모드=(L)
UBWG2187	※1 No.19 위치 결정 모드=(H)
UBWG2188	※1 No.19 원호 모드=(L)
UBWG2189	※1 No.19 원호 모드=(H)
UBWG2190	※1 No.20 위치 결정 직렬타
UBWG2191	※1 위치결정 데이터No.20 M 코드
UBWG2192	※1 No.20 스캔타입
UBWG2194	※1 No.20 지령 속도 (L)
UBWG2195	※1 No.20 지령 속도 (H)
UBWG2196	※1 No.20 위치 결정 모드=(L)
UBWG2197	※1 No.20 위치 결정 모드=(H)
UBWG2198	※1 No.20 원호 모드=(L)
UBWG2199	※1 No.20 원호 모드=(H)
UBWG2200	※1 No.21 위치 결정 직렬타
UBWG2201	※1 위치결정 데이터No.21 M 코드
UBWG2202	※1 No.21 스캔타입
UBWG2204	※1 No.21 지령 속도 (L)
UBWG2205	※1 No.21 지령 속도 (H)
UBWG2206	※1 No.21 위치 결정 모드=(L)
UBWG2207	※1 No.21 위치 결정 모드=(H)
UBWG2208	※1 No.21 원호 모드=(L)
UBWG2209	※1 No.21 원호 모드=(H)
UBWG2210	※1 No.22 위치 결정 직렬타
UBWG2211	※1 위치결정 데이터No.22 M 코드
UBWG2212	※1 No.22 스캔타입
UBWG2214	※1 No.22 지령 속도 (L)
UBWG2215	※1 No.22 지령 속도 (H)
UBWG2216	※1 No.22 위치 결정 모드=(L)
UBWG2217	※1 No.22 위치 결정 모드=(H)
UBWG2218	※1 No.22 원호 모드=(L)
UBWG2219	※1 No.22 원호 모드=(H)
UBWG2220	※1 No.23 위치 결정 직렬타
UBWG2221	※1 위치결정 데이터No.23 M 코드
UBWG2222	※1 No.23 스캔타입
UBWG2224	※1 No.23 지령 속도 (L)
UBWG2225	※1 No.23 지령 속도 (H)
UBWG2226	※1 No.23 위치 결정 모드=(L)
UBWG2227	※1 No.23 위치 결정 모드=(H)
UBWG2228	※1 No.23 원호 모드=(L)
UBWG2229	※1 No.23 원호 모드=(H)
UBWG2230	※1 No.24 위치 결정 직렬타
UBWG2231	※1 위치결정 데이터No.24 M 코드
UBWG2232	※1 No.24 스캔타입
UBWG2234	※1 No.24 지령 속도 (L)
UBWG2235	※1 No.24 지령 속도 (H)
UBWG2236	※1 No.24 위치 결정 모드=(L)
UBWG2237	※1 No.24 위치 결정 모드=(H)
UBWG2238	※1 No.24 원호 모드=(L)
UBWG2239	※1 No.24 원호 모드=(H)
UBWG2240	※1 No.25 위치 결정 직렬타
UBWG2241	※1 위치결정 데이터No.25 M 코드
UBWG2242	※1 No.25 스캔타입
UBWG2244	※1 No.25 지령 속도 (L)
UBWG2245	※1 No.25 지령 속도 (H)
UBWG2246	※1 No.25 위치 결정 모드=(L)
UBWG2247	※1 No.25 위치 결정 모드=(H)
UBWG2248	※1 No.25 원호 모드=(L)
UBWG2249	※1 No.25 원호 모드=(H)
UBWG2250	※1 No.26 위치 결정 직렬타
UBWG2251	※1 위치결정 데이터No.26 M 코드
UBWG2252	※1 No.26 스캔타입
UBWG2254	※1 No.26 지령 속도 (L)
UBWG2255	※1 No.26 지령 속도 (H)
UBWG2256	※1 No.26 위치 결정 모드=(L)
UBWG2257	※1 No.26 위치 결정 모드=(H)
UBWG2258	※1 No.26 원호 모드=(L)
UBWG2259	※1 No.26 원호 모드=(H)
UBWG2260	※1 No.27 위치 결정 직렬타
UBWG2261	※1 위치결정 데이터No.27 M 코드
UBWG2262	※1 No.27 스캔타입
UBWG2264	※1 No.27 지령 속도 (L)
UBWG2265	※1 No.27 지령 속도 (H)
UBWG2266	※1 No.27 위치 결정 모드=(L)
UBWG2267	※1 No.27 위치 결정 모드=(H)
UBWG2268	※1 No.27 원호 모드=(L)
UBWG2269	※1 No.27 원호 모드=(H)
UBWG2270	※1 No.28 위치 결정 직렬타
UBWG2271	※1 위치결정 데이터No.28 M 코드
UBWG2272	※1 No.28 스캔타입
UBWG2274	※1 No.28 지령 속도 (L)
UBWG2275	※1 No.28 지령 속도 (H)
UBWG2276	※1 No.28 위치 결정 모드=(L)
UBWG2277	※1 No.28 위치 결정 모드=(H)
UBWG2278	※1 No.28 원호 모드=(L)
UBWG2279	※1 No.28 원호 모드=(H)
UBWG2280	※1 No.29 위치 결정 직렬타
UBWG2281	※1 위치결정 데이터No.29 M 코드
UBWG2282	※1 No.29 스캔타입
UBWG2284	※1 No.29 지령 속도 (L)
UBWG2285	※1 No.29 지령 속도 (H)
UBWG2286	※1 No.29 위치 결정 모드=(L)
UBWG2287	※1 No.29 위치 결정 모드=(H)
UBWG2288	※1 No.29 원호 모드=(L)
UBWG2289	※1 No.29 원호 모드=(H)
UBWG2290	※1 No.30 위치 결정 직렬타
UBWG2291	※1 위치결정 데이터No.30 M 코드
UBWG2292	※1 No.30 스캔타입
UBWG2294	※1 No.30 지령 속도 (L)
UBWG2295	※1 No.30 지령 속도 (H)
UBWG2296	※1 No.30 위치 결정 모드=(L)
UBWG2297	※1 No.30 위치 결정 모드=(H)
UBWG2298	※1 No.30 원호 모드=(L)
UBWG2299	※1 No.30 원호 모드=(H)
UBWG2300	※1 No.31 위치 결정 직렬타
UBWG2301	※1 위치결정 데이터No.31 M 코드
UBWG2302	※1 No.31 스캔타입
UBWG2304	※1 No.31 지령 속도 (L)
UBWG2305	※1 No.31 지령 속도 (H)
UBWG2306	※1 No.31 위치 결정 모드=(L)
UBWG2307	※1 No.31 위치 결정 모드=(H)
UBWG2308	※1 No.31 원호 모드=(L)
UBWG2309	※1 No.31 원호 모드=(H)
UBWG2310	※1 No.32 위치 결정 직렬타

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG2311	e1 위치결정 데이터No.32 M 코드
UBWG2312	e1 No.32 도출파일
UBWG2314	e1 No.32 지령 속도 (L)
UBWG2315	e1 No.32 지령 속도 (H)
UBWG2316	e1 No.32 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2317	e1 No.32 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2318	e1 No.32 종료 에드레스 (L)
UBWG2319	e1 No.32 종료 에드레스 (H)
UBWG2320	e1 No.33 위치 결정 작업자
UBWG2321	e1 위치결정 데이터No.33 M 코드
UBWG2322	e1 No.33 도출파일
UBWG2324	e1 No.33 지령 속도 (L)
UBWG2325	e1 No.33 지령 속도 (H)
UBWG2326	e1 No.33 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2327	e1 No.33 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2328	e1 No.33 종료 에드레스 (L)
UBWG2329	e1 No.33 종료 에드레스 (H)
UBWG2330	e1 No.34 위치 결정 작업자
UBWG2331	e1 위치결정 데이터No.34 M 코드
UBWG2332	e1 No.34 도출파일
UBWG2334	e1 No.34 지령 속도 (L)
UBWG2335	e1 No.34 지령 속도 (H)
UBWG2336	e1 No.34 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2337	e1 No.34 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2338	e1 No.34 종료 에드레스 (L)
UBWG2339	e1 No.34 종료 에드레스 (H)
UBWG2340	e1 No.35 위치 결정 작업자
UBWG2341	e1 위치결정 데이터No.35 M 코드
UBWG2342	e1 No.35 도출파일
UBWG2344	e1 No.35 지령 속도 (L)
UBWG2345	e1 No.35 지령 속도 (H)
UBWG2346	e1 No.35 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2347	e1 No.35 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2348	e1 No.35 종료 에드레스 (L)
UBWG2349	e1 No.35 종료 에드레스 (H)
UBWG2350	e1 No.36 위치 결정 작업자
UBWG2351	e1 위치결정 데이터No.36 M 코드
UBWG2352	e1 No.36 도출파일
UBWG2354	e1 No.36 지령 속도 (L)
UBWG2355	e1 No.36 지령 속도 (H)
UBWG2356	e1 No.36 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2357	e1 No.36 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2358	e1 No.36 종료 에드레스 (L)
UBWG2359	e1 No.36 종료 에드레스 (H)
UBWG2360	e1 No.37 위치 결정 작업자
UBWG2361	e1 위치결정 데이터No.37 M 코드
UBWG2362	e1 No.37 도출파일
UBWG2364	e1 No.37 지령 속도 (L)
UBWG2365	e1 No.37 지령 속도 (H)
UBWG2366	e1 No.37 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2367	e1 No.37 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2368	e1 No.37 종료 에드레스 (L)
UBWG2369	e1 No.37 종료 에드레스 (H)
UBWG2370	e1 No.38 위치 결정 작업자
UBWG2371	e1 위치결정 데이터No.38 M 코드
UBWG2372	e1 No.38 도출파일
UBWG2374	e1 No.38 지령 속도 (L)
UBWG2375	e1 No.38 지령 속도 (H)
UBWG2376	e1 No.38 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2377	e1 No.38 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2378	e1 No.38 종료 에드레스 (L)
UBWG2379	e1 No.38 종료 에드레스 (H)
UBWG2380	e1 No.39 위치 결정 작업자
UBWG2381	e1 위치결정 데이터No.39 M 코드
UBWG2382	e1 No.39 도출파일
UBWG2384	e1 No.39 지령 속도 (L)
UBWG2385	e1 No.39 지령 속도 (H)
UBWG2386	e1 No.39 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2387	e1 No.39 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2388	e1 No.39 종료 에드레스 (L)
UBWG2389	e1 No.39 종료 에드레스 (H)
UBWG2390	e1 No.40 위치 결정 작업자
UBWG2391	e1 위치결정 데이터No.40 M 코드
UBWG2392	e1 No.40 도출파일
UBWG2394	e1 No.40 지령 속도 (L)
UBWG2395	e1 No.40 지령 속도 (H)
UBWG2396	e1 No.40 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2397	e1 No.40 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2398	e1 No.40 종료 에드레스 (L)
UBWG2399	e1 No.40 종료 에드레스 (H)
UBWG2400	e1 No.41 위치 결정 작업자
UBWG2401	e1 위치결정 데이터No.41 M 코드
UBWG2402	e1 No.41 도출파일
UBWG2404	e1 No.41 지령 속도 (L)
UBWG2405	e1 No.41 지령 속도 (H)
UBWG2406	e1 No.41 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2407	e1 No.41 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2408	e1 No.41 종료 에드레스 (L)
UBWG2409	e1 No.41 종료 에드레스 (H)
UBWG2410	e1 No.42 위치 결정 작업자
UBWG2411	e1 위치결정 데이터No.42 M 코드
UBWG2412	e1 No.42 도출파일
UBWG2414	e1 No.42 지령 속도 (L)
UBWG2415	e1 No.42 지령 속도 (H)
UBWG2416	e1 No.42 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2417	e1 No.42 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2418	e1 No.42 종료 에드레스 (L)
UBWG2419	e1 No.42 종료 에드레스 (H)
UBWG2420	e1 No.43 위치 결정 작업자
UBWG2421	e1 위치결정 데이터No.43 M 코드
UBWG2422	e1 No.43 도출파일
UBWG2424	e1 No.43 지령 속도 (L)
UBWG2425	e1 No.43 지령 속도 (H)
UBWG2426	e1 No.43 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2427	e1 No.43 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2428	e1 No.43 종료 에드레스 (L)
UBWG2429	e1 No.43 종료 에드레스 (H)
UBWG2430	e1 No.44 위치 결정 작업자
UBWG2431	e1 위치결정 데이터No.44 M 코드
UBWG2432	e1 No.44 도출파일
UBWG2434	e1 No.44 지령 속도 (L)
UBWG2435	e1 No.44 지령 속도 (H)
UBWG2436	e1 No.44 위치 결정 에드레스(L)
UBWG2437	e1 No.44 위치 결정 에드레스(H)
UBWG2438	e1 No.44 종료 에드레스 (L)
UBWG2439	e1 No.44 종료 에드레스 (H)
UBWG2440	e1 No.45 위치 결정 작업자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG2441	*1 위치결정 데이터No.45 M 코드
UBWG2442	*1 No.45 도출파일
UBWG2444	*1 No.45 지령 속도 (L)
UBWG2445	*1 No.45 지령 속도 (H)
UBWG2446	*1 No.45 위치 결정 속도(L)
UBWG2447	*1 No.45 위치 결정 속도(H)
UBWG2448	*1 No.45 원호 속도 (L)
UBWG2449	*1 No.45 원호 속도 (H)
UBWG2450	*1 No.46 위치 결정 지령파
UBWG2451	*1 위치결정 데이터No.46 M 코드
UBWG2452	*1 No.46 도출파일
UBWG2454	*1 No.46 지령 속도 (L)
UBWG2455	*1 No.46 지령 속도 (H)
UBWG2456	*1 No.46 위치 결정 속도(L)
UBWG2457	*1 No.46 위치 결정 속도(H)
UBWG2458	*1 No.46 원호 속도 (L)
UBWG2459	*1 No.46 원호 속도 (H)
UBWG2460	*1 No.47 위치 결정 지령파
UBWG2461	*1 위치결정 데이터No.47 M 코드
UBWG2462	*1 No.47 도출파일
UBWG2464	*1 No.47 지령 속도 (L)
UBWG2465	*1 No.47 지령 속도 (H)
UBWG2466	*1 No.47 위치 결정 속도(L)
UBWG2467	*1 No.47 위치 결정 속도(H)
UBWG2468	*1 No.47 원호 속도 (L)
UBWG2469	*1 No.47 원호 속도 (H)
UBWG2470	*1 No.48 위치 결정 지령파
UBWG2471	*1 위치결정 데이터No.48 M 코드
UBWG2472	*1 No.48 도출파일
UBWG2474	*1 No.48 지령 속도 (L)
UBWG2475	*1 No.48 지령 속도 (H)
UBWG2476	*1 No.48 위치 결정 속도(L)
UBWG2477	*1 No.48 위치 결정 속도(H)
UBWG2478	*1 No.48 원호 속도 (L)
UBWG2479	*1 No.48 원호 속도 (H)
UBWG2480	*1 No.49 위치 결정 지령파
UBWG2481	*1 위치결정 데이터No.49 M 코드
UBWG2482	*1 No.49 도출파일
UBWG2484	*1 No.49 지령 속도 (L)
UBWG2485	*1 No.49 지령 속도 (H)
UBWG2486	*1 No.49 위치 결정 속도(L)
UBWG2487	*1 No.49 위치 결정 속도(H)
UBWG2488	*1 No.49 원호 속도 (L)
UBWG2489	*1 No.49 원호 속도 (H)
UBWG2490	*1 No.50 위치 결정 지령파
UBWG2491	*1 위치결정 데이터No.50 M 코드
UBWG2492	*1 No.50 도출파일
UBWG2494	*1 No.50 지령 속도 (L)
UBWG2495	*1 No.50 지령 속도 (H)
UBWG2496	*1 No.50 위치 결정 속도(L)
UBWG2497	*1 No.50 위치 결정 속도(H)
UBWG2498	*1 No.50 원호 속도 (L)
UBWG2499	*1 No.50 원호 속도 (H)
UBWG2500	*1 No.51 위치 결정 지령파
UBWG2501	*1 위치결정 데이터No.51 M 코드
UBWG2502	*1 No.51 도출파일
UBWG2504	*1 No.51 지령 속도 (L)
UBWG2505	*1 No.51 지령 속도 (H)
UBWG2506	*1 No.51 위치 결정 속도(L)
UBWG2507	*1 No.51 위치 결정 속도(H)
UBWG2508	*1 No.51 원호 속도 (L)
UBWG2509	*1 No.51 원호 속도 (H)
UBWG2510	*1 No.52 위치 결정 지령파
UBWG2511	*1 위치결정 데이터No.52 M 코드
UBWG2512	*1 No.52 도출파일
UBWG2514	*1 No.52 지령 속도 (L)
UBWG2515	*1 No.52 지령 속도 (H)
UBWG2516	*1 No.52 위치 결정 속도(L)
UBWG2517	*1 No.52 위치 결정 속도(H)
UBWG2518	*1 No.52 원호 속도 (L)
UBWG2519	*1 No.52 원호 속도 (H)
UBWG2520	*1 No.53 위치 결정 지령파
UBWG2521	*1 위치결정 데이터No.53 M 코드
UBWG2522	*1 No.53 도출파일
UBWG2524	*1 No.53 지령 속도 (L)
UBWG2525	*1 No.53 지령 속도 (H)
UBWG2526	*1 No.53 위치 결정 속도(L)
UBWG2527	*1 No.53 위치 결정 속도(H)
UBWG2528	*1 No.53 원호 속도 (L)
UBWG2529	*1 No.53 원호 속도 (H)
UBWG2530	*1 No.54 위치 결정 지령파
UBWG2531	*1 위치결정 데이터No.54 M 코드
UBWG2532	*1 No.54 도출파일
UBWG2534	*1 No.54 지령 속도 (L)
UBWG2535	*1 No.54 지령 속도 (H)
UBWG2536	*1 No.54 위치 결정 속도(L)
UBWG2537	*1 No.54 위치 결정 속도(H)
UBWG2538	*1 No.54 원호 속도 (L)
UBWG2539	*1 No.54 원호 속도 (H)
UBWG2540	*1 No.55 위치 결정 지령파
UBWG2541	*1 위치결정 데이터No.55 M 코드
UBWG2542	*1 No.55 도출파일
UBWG2544	*1 No.55 지령 속도 (L)
UBWG2545	*1 No.55 지령 속도 (H)
UBWG2546	*1 No.55 위치 결정 속도(L)
UBWG2547	*1 No.55 위치 결정 속도(H)
UBWG2548	*1 No.55 원호 속도 (L)
UBWG2549	*1 No.55 원호 속도 (H)
UBWG2550	*1 No.56 위치 결정 지령파
UBWG2551	*1 위치결정 데이터No.56 M 코드
UBWG2552	*1 No.56 도출파일
UBWG2554	*1 No.56 지령 속도 (L)
UBWG2555	*1 No.56 지령 속도 (H)
UBWG2556	*1 No.56 위치 결정 속도(L)
UBWG2557	*1 No.56 위치 결정 속도(H)
UBWG2558	*1 No.56 원호 속도 (L)
UBWG2559	*1 No.56 원호 속도 (H)
UBWG2560	*1 No.57 위치 결정 지령파
UBWG2561	*1 위치결정 데이터No.57 M 코드
UBWG2562	*1 No.57 도출파일
UBWG2564	*1 No.57 지령 속도 (L)
UBWG2565	*1 No.57 지령 속도 (H)
UBWG2566	*1 No.57 위치 결정 속도(L)
UBWG2567	*1 No.57 위치 결정 속도(H)
UBWG2568	*1 No.57 원호 속도 (L)
UBWG2569	*1 No.57 원호 속도 (H)
UBWG2570	*1 No.58 위치 결정 지령파

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG2571	※1 위치결정 데이터No.58 M 코드
UBWG2572	※1 No.58 도출파일
UBWG2574	※1 No.58 지령 속도 (L)
UBWG2575	※1 No.58 지령 속도 (H)
UBWG2576	※1 No.58 위치 결정 속도(L)
UBWG2577	※1 No.58 위치 결정 속도(H)
UBWG2578	※1 No.58 원호 속도(L)
UBWG2579	※1 No.58 원호 속도(H)
UBWG2580	※1 No.59 위치 결정 파일명
UBWG2581	※1 위치결정 데이터No.59 M 코드
UBWG2582	※1 No.59 도출파일
UBWG2584	※1 No.59 지령 속도 (L)
UBWG2585	※1 No.59 지령 속도 (H)
UBWG2586	※1 No.59 위치 결정 속도(L)
UBWG2587	※1 No.59 위치 결정 속도(H)
UBWG2588	※1 No.59 원호 속도 (L)
UBWG2589	※1 No.59 원호 속도 (H)
UBWG2590	※1 No.60 위치 결정 파일명
UBWG2591	※1 위치결정 데이터No.60 M 코드
UBWG2592	※1 No.60 도출파일
UBWG2594	※1 No.60 지령 속도 (L)
UBWG2595	※1 No.60 지령 속도 (H)
UBWG2596	※1 No.60 위치 결정 속도(L)
UBWG2597	※1 No.60 위치 결정 속도(H)
UBWG2598	※1 No.60 원호 속도 (L)
UBWG2599	※1 No.60 원호 속도 (H)
UBWG2600	※1 No.61 위치 결정 파일명
UBWG2601	※1 위치결정 데이터No.61 M 코드
UBWG2602	※1 No.61 도출파일
UBWG2604	※1 No.61 지령 속도 (L)
UBWG2605	※1 No.61 지령 속도 (H)
UBWG2606	※1 No.61 위치 결정 속도(L)
UBWG2607	※1 No.61 위치 결정 속도(H)
UBWG2608	※1 No.61 원호 속도 (L)
UBWG2609	※1 No.61 원호 속도 (H)
UBWG2610	※1 No.62 위치 결정 파일명
UBWG2611	※1 위치결정 데이터No.62 M 코드
UBWG2612	※1 No.62 도출파일
UBWG2614	※1 No.62 지령 속도 (L)
UBWG2615	※1 No.62 지령 속도 (H)
UBWG2616	※1 No.62 위치 결정 속도(L)
UBWG2617	※1 No.62 위치 결정 속도(H)
UBWG2618	※1 No.62 원호 속도 (L)
UBWG2619	※1 No.62 원호 속도 (H)
UBWG2620	※1 No.63 위치 결정 파일명
UBWG2621	※1 위치결정 데이터No.63 M 코드
UBWG2622	※1 No.63 도출파일
UBWG2624	※1 No.63 지령 속도 (L)
UBWG2625	※1 No.63 지령 속도 (H)
UBWG2626	※1 No.63 위치 결정 속도(L)
UBWG2627	※1 No.63 위치 결정 속도(H)
UBWG2628	※1 No.63 원호 속도 (L)
UBWG2629	※1 No.63 원호 속도 (H)
UBWG2630	※1 No.64 위치 결정 파일명
UBWG2631	※1 위치결정 데이터No.64 M 코드
UBWG2632	※1 No.64 도출파일
UBWG2634	※1 No.64 지령 속도 (L)
UBWG2635	※1 No.64 지령 속도 (H)
UBWG2636	※1 No.64 위치 결정 속도(L)
UBWG2637	※1 No.64 위치 결정 속도(H)
UBWG2638	※1 No.64 원호 속도 (L)
UBWG2639	※1 No.64 원호 속도 (H)
UBWG2640	※1 No.65 위치 결정 파일명
UBWG2641	※1 위치결정 데이터No.65 M 코드
UBWG2642	※1 No.65 도출파일
UBWG2644	※1 No.65 지령 속도 (L)
UBWG2645	※1 No.65 지령 속도 (H)
UBWG2646	※1 No.65 위치 결정 속도(L)
UBWG2647	※1 No.65 위치 결정 속도(H)
UBWG2648	※1 No.65 원호 속도 (L)
UBWG2649	※1 No.65 원호 속도 (H)
UBWG2650	※1 No.66 위치 결정 파일명
UBWG2651	※1 위치결정 데이터No.66 M 코드
UBWG2652	※1 No.66 도출파일
UBWG2654	※1 No.66 지령 속도 (L)
UBWG2655	※1 No.66 지령 속도 (H)
UBWG2656	※1 No.66 위치 결정 속도(L)
UBWG2657	※1 No.66 위치 결정 속도(H)
UBWG2658	※1 No.66 원호 속도 (L)
UBWG2659	※1 No.66 원호 속도 (H)
UBWG2660	※1 No.67 위치 결정 파일명
UBWG2661	※1 위치결정 데이터No.67 M 코드
UBWG2662	※1 No.67 도출파일
UBWG2664	※1 No.67 지령 속도 (L)
UBWG2665	※1 No.67 지령 속도 (H)
UBWG2666	※1 No.67 위치 결정 속도(L)
UBWG2667	※1 No.67 위치 결정 속도(H)
UBWG2668	※1 No.67 원호 속도 (L)
UBWG2669	※1 No.67 원호 속도 (H)
UBWG2670	※1 No.68 위치 결정 파일명
UBWG2671	※1 위치결정 데이터No.68 M 코드
UBWG2672	※1 No.68 도출파일
UBWG2674	※1 No.68 지령 속도 (L)
UBWG2675	※1 No.68 지령 속도 (H)
UBWG2676	※1 No.68 위치 결정 속도(L)
UBWG2677	※1 No.68 위치 결정 속도(H)
UBWG2678	※1 No.68 원호 속도 (L)
UBWG2679	※1 No.68 원호 속도 (H)
UBWG2680	※1 No.69 위치 결정 파일명
UBWG2681	※1 위치결정 데이터No.69 M 코드
UBWG2682	※1 No.69 도출파일
UBWG2684	※1 No.69 지령 속도 (L)
UBWG2685	※1 No.69 지령 속도 (H)
UBWG2686	※1 No.69 위치 결정 속도(L)
UBWG2687	※1 No.69 위치 결정 속도(H)
UBWG2688	※1 No.69 원호 속도 (L)
UBWG2689	※1 No.69 원호 속도 (H)
UBWG2690	※1 No.70 위치 결정 파일명
UBWG2691	※1 위치결정 데이터No.70 M 코드
UBWG2692	※1 No.70 도출파일
UBWG2694	※1 No.70 지령 속도 (L)
UBWG2695	※1 No.70 지령 속도 (H)
UBWG2696	※1 No.70 위치 결정 속도(L)
UBWG2697	※1 No.70 위치 결정 속도(H)
UBWG2698	※1 No.70 원호 속도 (L)
UBWG2699	※1 No.70 원호 속도 (H)
UBWG2700	※1 No.71 위치 결정 파일명

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG2701	e1 위치결정 데이터No.71 M 코드
UBWG2702	e1 No.71 스캔타입
UBWG2704	e1 No.71 지령 속도 (L)
UBWG2705	e1 No.71 지령 속도 (H)
UBWG2706	e1 No.71 위치 결정 모드(L)
UBWG2707	e1 No.71 위치 결정 모드(H)
UBWG2708	e1 No.71 종료 모드(L)
UBWG2709	e1 No.71 종료 모드(H)
UBWG2710	e1 No.72 위치 결정 작업자
UBWG2711	e1 위치결정 데이터No.72 M 코드
UBWG2712	e1 No.72 스캔타입
UBWG2714	e1 No.72 지령 속도 (L)
UBWG2715	e1 No.72 지령 속도 (H)
UBWG2716	e1 No.72 위치 결정 모드(L)
UBWG2717	e1 No.72 위치 결정 모드(H)
UBWG2718	e1 No.72 종료 모드(L)
UBWG2719	e1 No.72 종료 모드(H)
UBWG2720	e1 No.73 위치 결정 작업자
UBWG2721	e1 위치결정 데이터No.73 M 코드
UBWG2722	e1 No.73 스캔타입
UBWG2724	e1 No.73 지령 속도 (L)
UBWG2725	e1 No.73 지령 속도 (H)
UBWG2726	e1 No.73 위치 결정 모드(L)
UBWG2727	e1 No.73 위치 결정 모드(H)
UBWG2728	e1 No.73 종료 모드(L)
UBWG2729	e1 No.73 종료 모드(H)
UBWG2730	e1 No.74 위치 결정 작업자
UBWG2731	e1 위치결정 데이터No.74 M 코드
UBWG2732	e1 No.74 스캔타입
UBWG2734	e1 No.74 지령 속도 (L)
UBWG2735	e1 No.74 지령 속도 (H)
UBWG2736	e1 No.74 위치 결정 모드(L)
UBWG2737	e1 No.74 위치 결정 모드(H)
UBWG2738	e1 No.74 종료 모드(L)
UBWG2739	e1 No.74 종료 모드(H)
UBWG2740	e1 No.75 위치 결정 작업자
UBWG2741	e1 위치결정 데이터No.75 M 코드
UBWG2742	e1 No.75 스캔타입
UBWG2744	e1 No.75 지령 속도 (L)
UBWG2745	e1 No.75 지령 속도 (H)
UBWG2746	e1 No.75 위치 결정 모드(L)
UBWG2747	e1 No.75 위치 결정 모드(H)
UBWG2748	e1 No.75 종료 모드(L)
UBWG2749	e1 No.75 종료 모드(H)
UBWG2750	e1 No.76 위치 결정 작업자
UBWG2751	e1 위치결정 데이터No.76 M 코드
UBWG2752	e1 No.76 스캔타입
UBWG2754	e1 No.76 지령 속도 (L)
UBWG2755	e1 No.76 지령 속도 (H)
UBWG2756	e1 No.76 위치 결정 모드(L)
UBWG2757	e1 No.76 위치 결정 모드(H)
UBWG2758	e1 No.76 종료 모드(L)
UBWG2759	e1 No.76 종료 모드(H)
UBWG2760	e1 No.77 위치 결정 작업자
UBWG2761	e1 위치결정 데이터No.77 M 코드
UBWG2762	e1 No.77 스캔타입
UBWG2764	e1 No.77 지령 속도 (L)
UBWG2765	e1 No.77 지령 속도 (H)
UBWG2766	e1 No.77 위치 결정 모드(L)
UBWG2767	e1 No.77 위치 결정 모드(H)
UBWG2768	e1 No.77 종료 모드(L)
UBWG2769	e1 No.77 종료 모드(H)
UBWG2770	e1 No.78 위치 결정 작업자
UBWG2771	e1 위치결정 데이터No.78 M 코드
UBWG2772	e1 No.78 스캔타입
UBWG2774	e1 No.78 지령 속도 (L)
UBWG2775	e1 No.78 지령 속도 (H)
UBWG2776	e1 No.78 위치 결정 모드(L)
UBWG2777	e1 No.78 위치 결정 모드(H)
UBWG2778	e1 No.78 종료 모드(L)
UBWG2779	e1 No.78 종료 모드(H)
UBWG2780	e1 No.79 위치 결정 작업자
UBWG2781	e1 위치결정 데이터No.79 M 코드
UBWG2782	e1 No.79 스캔타입
UBWG2784	e1 No.79 지령 속도 (L)
UBWG2785	e1 No.79 지령 속도 (H)
UBWG2786	e1 No.79 위치 결정 모드(L)
UBWG2787	e1 No.79 위치 결정 모드(H)
UBWG2788	e1 No.79 종료 모드(L)
UBWG2789	e1 No.79 종료 모드(H)
UBWG2790	e1 No.80 위치 결정 작업자
UBWG2791	e1 위치결정 데이터No.80 M 코드
UBWG2792	e1 No.80 스캔타입
UBWG2794	e1 No.80 지령 속도 (L)
UBWG2795	e1 No.80 지령 속도 (H)
UBWG2796	e1 No.80 위치 결정 모드(L)
UBWG2797	e1 No.80 위치 결정 모드(H)
UBWG2798	e1 No.80 종료 모드(L)
UBWG2799	e1 No.80 종료 모드(H)
UBWG2800	e1 No.81 위치 결정 작업자
UBWG2801	e1 위치결정 데이터No.81 M 코드
UBWG2802	e1 No.81 스캔타입
UBWG2804	e1 No.81 지령 속도 (L)
UBWG2805	e1 No.81 지령 속도 (H)
UBWG2806	e1 No.81 위치 결정 모드(L)
UBWG2807	e1 No.81 위치 결정 모드(H)
UBWG2808	e1 No.81 종료 모드(L)
UBWG2809	e1 No.81 종료 모드(H)
UBWG2810	e1 No.82 위치 결정 작업자
UBWG2811	e1 위치결정 데이터No.82 M 코드
UBWG2812	e1 No.82 스캔타입
UBWG2814	e1 No.82 지령 속도 (L)
UBWG2815	e1 No.82 지령 속도 (H)
UBWG2816	e1 No.82 위치 결정 모드(L)
UBWG2817	e1 No.82 위치 결정 모드(H)
UBWG2818	e1 No.82 종료 모드(L)
UBWG2819	e1 No.82 종료 모드(H)
UBWG2820	e1 No.83 위치 결정 작업자
UBWG2821	e1 위치결정 데이터No.83 M 코드
UBWG2822	e1 No.83 스캔타입
UBWG2824	e1 No.83 지령 속도 (L)
UBWG2825	e1 No.83 지령 속도 (H)
UBWG2826	e1 No.83 위치 결정 모드(L)
UBWG2827	e1 No.83 위치 결정 모드(H)
UBWG2828	e1 No.83 종료 모드(L)
UBWG2829	e1 No.83 종료 모드(H)
UBWG2830	e1 No.84 위치 결정 작업자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주멘트
UBWG2831	※1 위치결정 데이터No.84 M 코드
UBWG2832	※1 No.84 도출타입
UBWG2834	※1 No.84 지령 속도 (L)
UBWG2835	※1 No.84 지령 속도 (H)
UBWG2836	※1 No.84 위치 결정 속도(L)
UBWG2837	※1 No.84 위치 결정 속도(H)
UBWG2838	※1 No.84 원호 속도(L)
UBWG2839	※1 No.84 원호 속도(H)
UBWG2840	※1 No.85 위치 결정 직렬타
UBWG2841	※1 위치결정 데이터No.85 M 코드
UBWG2842	※1 No.85 도출타입
UBWG2844	※1 No.85 지령 속도 (L)
UBWG2845	※1 No.85 지령 속도 (H)
UBWG2846	※1 No.85 위치 결정 속도(L)
UBWG2847	※1 No.85 위치 결정 속도(H)
UBWG2848	※1 No.85 원호 속도 (L)
UBWG2849	※1 No.85 원호 속도 (H)
UBWG2850	※1 No.86 위치 결정 직렬타
UBWG2851	※1 위치결정 데이터No.86 M 코드
UBWG2852	※1 No.86 도출타입
UBWG2854	※1 No.86 지령 속도 (L)
UBWG2855	※1 No.86 지령 속도 (H)
UBWG2856	※1 No.86 위치 결정 속도(L)
UBWG2857	※1 No.86 위치 결정 속도(H)
UBWG2858	※1 No.86 원호 속도 (L)
UBWG2859	※1 No.86 원호 속도 (H)
UBWG2860	※1 No.87 위치 결정 직렬타
UBWG2861	※1 위치결정 데이터No.87 M 코드
UBWG2862	※1 No.87 도출타입
UBWG2864	※1 No.87 지령 속도 (L)
UBWG2865	※1 No.87 지령 속도 (H)
UBWG2866	※1 No.87 위치 결정 속도(L)
UBWG2867	※1 No.87 위치 결정 속도(H)
UBWG2868	※1 No.87 원호 속도 (L)
UBWG2869	※1 No.87 원호 속도 (H)
UBWG2870	※1 No.88 위치 결정 직렬타
UBWG2871	※1 위치결정 데이터No.88 M 코드
UBWG2872	※1 No.88 도출타입
UBWG2874	※1 No.88 지령 속도 (L)
UBWG2875	※1 No.88 지령 속도 (H)
UBWG2876	※1 No.88 위치 결정 속도(L)
UBWG2877	※1 No.88 위치 결정 속도(H)
UBWG2878	※1 No.88 원호 속도 (L)
UBWG2879	※1 No.88 원호 속도 (H)
UBWG2880	※1 No.89 위치 결정 직렬타
UBWG2881	※1 위치결정 데이터No.89 M 코드
UBWG2882	※1 No.89 도출타입
UBWG2884	※1 No.89 지령 속도 (L)
UBWG2885	※1 No.89 지령 속도 (H)
UBWG2886	※1 No.89 위치 결정 속도(L)
UBWG2887	※1 No.89 위치 결정 속도(H)
UBWG2888	※1 No.89 원호 속도 (L)
UBWG2889	※1 No.89 원호 속도 (H)
UBWG2890	※1 No.90 위치 결정 직렬타
UBWG2891	※1 위치결정 데이터No.90 M 코드
UBWG2892	※1 No.90 도출타입
UBWG2894	※1 No.90 지령 속도 (L)
UBWG2895	※1 No.90 지령 속도 (H)
UBWG2896	※1 No.90 위치 결정 속도(L)
UBWG2897	※1 No.90 위치 결정 속도(H)
UBWG2898	※1 No.90 원호 속도 (L)
UBWG2899	※1 No.90 원호 속도 (H)
UBWG2900	※1 No.91 위치 결정 직렬타
UBWG2901	※1 위치결정 데이터No.91 M 코드
UBWG2902	※1 No.91 도출타입
UBWG2904	※1 No.91 지령 속도 (L)
UBWG2905	※1 No.91 지령 속도 (H)
UBWG2906	※1 No.91 위치 결정 속도(L)
UBWG2907	※1 No.91 위치 결정 속도(H)
UBWG2908	※1 No.91 원호 속도 (L)
UBWG2909	※1 No.91 원호 속도 (H)
UBWG2910	※1 No.92 위치 결정 직렬타
UBWG2911	※1 위치결정 데이터No.92 M 코드
UBWG2912	※1 No.92 도출타입
UBWG2914	※1 No.92 지령 속도 (L)
UBWG2915	※1 No.92 지령 속도 (H)
UBWG2916	※1 No.92 위치 결정 속도(L)
UBWG2917	※1 No.92 위치 결정 속도(H)
UBWG2918	※1 No.92 원호 속도 (L)
UBWG2919	※1 No.92 원호 속도 (H)
UBWG2920	※1 No.93 위치 결정 직렬타
UBWG2921	※1 위치결정 데이터No.93 M 코드
UBWG2922	※1 No.93 도출타입
UBWG2924	※1 No.93 지령 속도 (L)
UBWG2925	※1 No.93 지령 속도 (H)
UBWG2926	※1 No.93 위치 결정 속도(L)
UBWG2927	※1 No.93 위치 결정 속도(H)
UBWG2928	※1 No.93 원호 속도 (L)
UBWG2929	※1 No.93 원호 속도 (H)
UBWG2930	※1 No.94 위치 결정 직렬타
UBWG2931	※1 위치결정 데이터No.94 M 코드
UBWG2932	※1 No.94 도출타입
UBWG2934	※1 No.94 지령 속도 (L)
UBWG2935	※1 No.94 지령 속도 (H)
UBWG2936	※1 No.94 위치 결정 속도(L)
UBWG2937	※1 No.94 위치 결정 속도(H)
UBWG2938	※1 No.94 원호 속도 (L)
UBWG2939	※1 No.94 원호 속도 (H)
UBWG2940	※1 No.95 위치 결정 직렬타
UBWG2941	※1 위치결정 데이터No.95 M 코드
UBWG2942	※1 No.95 도출타입
UBWG2944	※1 No.95 지령 속도 (L)
UBWG2945	※1 No.95 지령 속도 (H)
UBWG2946	※1 No.95 위치 결정 속도(L)
UBWG2947	※1 No.95 위치 결정 속도(H)
UBWG2948	※1 No.95 원호 속도 (L)
UBWG2949	※1 No.95 원호 속도 (H)
UBWG2950	※1 No.96 위치 결정 직렬타
UBWG2951	※1 위치결정 데이터No.96 M 코드
UBWG2952	※1 No.96 도출타입
UBWG2954	※1 No.96 지령 속도 (L)
UBWG2955	※1 No.96 지령 속도 (H)
UBWG2956	※1 No.96 위치 결정 속도(L)
UBWG2957	※1 No.96 위치 결정 속도(H)
UBWG2958	※1 No.96 원호 속도 (L)
UBWG2959	※1 No.96 원호 속도 (H)
UBWG2960	※1 No.97 위치 결정 직렬타

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG2961	※1 위치결정 데이터No.97 M 코드
UBWG2962	※1 No.97 드물타임
UBWG2964	※1 No.97 지령 속도 (L)
UBWG2965	※1 No.97 지령 속도 (H)
UBWG2966	※1 No.97 위치 결정 모드(L)
UBWG2967	※1 No.97 위치 결정 모드(H)
UBWG2968	※1 No.97 원호 모드(L)
UBWG2969	※1 No.97 원호 모드(H)
UBWG2970	※1 No.98 위치 결정 식별자
UBWG2971	※1 위치결정 데이터No.98 M 코드
UBWG2972	※1 No.98 드물타임
UBWG2974	※1 No.98 지령 속도 (L)
UBWG2975	※1 No.98 지령 속도 (H)
UBWG2976	※1 No.98 위치 결정 모드(L)
UBWG2977	※1 No.98 위치 결정 모드(H)
UBWG2978	※1 No.98 원호 모드(L)
UBWG2979	※1 No.98 원호 모드(H)
UBWG2980	※1 No.99 위치 결정 식별자
UBWG2981	※1 위치결정 데이터No.99 M 코드
UBWG2982	※1 No.99 드물타임
UBWG2984	※1 No.99 지령 속도 (L)
UBWG2985	※1 No.99 지령 속도 (H)
UBWG2986	※1 No.99 위치 결정 모드(L)
UBWG2987	※1 No.99 위치 결정 모드(H)
UBWG2988	※1 No.99 원호 모드(L)
UBWG2989	※1 No.99 원호 모드(H)
UBWG2990	※1 No.100 위치 결정 식별자
UBWG2991	※1 위치결정 데이터No.100 M 코드
UBWG2992	※1 No.100 드물타임
UBWG2994	※1 No.100 지령 속도 (L)
UBWG2995	※1 No.100 지령 속도 (H)
UBWG2996	※1 No.100 위치 결정 모드(L)
UBWG2997	※1 No.100 위치 결정 모드(H)
UBWG2998	※1 No.100 원호 모드(L)
UBWG2999	※1 No.100 원호 모드(H)
UBWG3000	※1 No.101 위치 결정 식별자
UBWG3001	※1 위치결정 데이터No.101 M 코드
UBWG3002	※1 No.101 드물타임
UBWG3004	※1 No.101 지령 속도 (L)
UBWG3005	※1 No.101 지령 속도 (H)
UBWG3006	※1 No.101 위치 결정 모드(L)
UBWG3007	※1 No.101 위치 결정 모드(H)
UBWG3008	※1 No.101 원호 모드(L)
UBWG3009	※1 No.101 원호 모드(H)
UBWG3010	※1 No.102 위치 결정 식별자
UBWG3011	※1 위치결정 데이터No.102 M 코드
UBWG3012	※1 No.102 드물타임
UBWG3014	※1 No.102 지령 속도 (L)
UBWG3015	※1 No.102 지령 속도 (H)
UBWG3016	※1 No.102 위치 결정 모드(L)
UBWG3017	※1 No.102 위치 결정 모드(H)
UBWG3018	※1 No.102 원호 모드(L)
UBWG3019	※1 No.102 원호 모드(H)
UBWG3020	※1 No.103 위치 결정 식별자
UBWG3021	※1 위치결정 데이터No.103 M 코드
UBWG3022	※1 No.103 드물타임
UBWG3024	※1 No.103 지령 속도 (L)
UBWG3025	※1 No.103 지령 속도 (H)
UBWG3026	※1 No.103 위치 결정 모드(L)
UBWG3027	※1 No.103 위치 결정 모드(H)
UBWG3028	※1 No.103 원호 모드(L)
UBWG3029	※1 No.103 원호 모드(H)
UBWG3030	※1 No.104 위치 결정 식별자
UBWG3031	※1 위치결정 데이터No.104 M 코드
UBWG3032	※1 No.104 드물타임
UBWG3034	※1 No.104 지령 속도 (L)
UBWG3035	※1 No.104 지령 속도 (H)
UBWG3036	※1 No.104 위치 결정 모드(L)
UBWG3037	※1 No.104 위치 결정 모드(H)
UBWG3038	※1 No.104 원호 모드(L)
UBWG3039	※1 No.104 원호 모드(H)
UBWG3040	※1 No.105 위치 결정 식별자
UBWG3041	※1 위치결정 데이터No.105 M 코드
UBWG3042	※1 No.105 드물타임
UBWG3044	※1 No.105 지령 속도 (L)
UBWG3045	※1 No.105 지령 속도 (H)
UBWG3046	※1 No.105 위치 결정 모드(L)
UBWG3047	※1 No.105 위치 결정 모드(H)
UBWG3048	※1 No.105 원호 모드(L)
UBWG3049	※1 No.105 원호 모드(H)
UBWG3050	※1 No.106 위치 결정 식별자
UBWG3051	※1 위치결정 데이터No.106 M 코드
UBWG3052	※1 No.106 드물타임
UBWG3054	※1 No.106 지령 속도 (L)
UBWG3055	※1 No.106 지령 속도 (H)
UBWG3056	※1 No.106 위치 결정 모드(L)
UBWG3057	※1 No.106 위치 결정 모드(H)
UBWG3058	※1 No.106 원호 모드(L)
UBWG3059	※1 No.106 원호 모드(H)
UBWG3060	※1 No.107 위치 결정 식별자
UBWG3061	※1 위치결정 데이터No.107 M 코드
UBWG3062	※1 No.107 드물타임
UBWG3064	※1 No.107 지령 속도 (L)
UBWG3065	※1 No.107 지령 속도 (H)
UBWG3066	※1 No.107 위치 결정 모드(L)
UBWG3067	※1 No.107 위치 결정 모드(H)
UBWG3068	※1 No.107 원호 모드(L)
UBWG3069	※1 No.107 원호 모드(H)
UBWG3070	※1 No.108 위치 결정 식별자
UBWG3071	※1 위치결정 데이터No.108 M 코드
UBWG3072	※1 No.108 드물타임
UBWG3074	※1 No.108 지령 속도 (L)
UBWG3075	※1 No.108 지령 속도 (H)
UBWG3076	※1 No.108 위치 결정 모드(L)
UBWG3077	※1 No.108 위치 결정 모드(H)
UBWG3078	※1 No.108 원호 모드(L)
UBWG3079	※1 No.108 원호 모드(H)
UBWG3080	※1 No.109 위치 결정 식별자
UBWG3081	※1 위치결정 데이터No.109 M 코드
UBWG3082	※1 No.109 드물타임
UBWG3084	※1 No.109 지령 속도 (L)
UBWG3085	※1 No.109 지령 속도 (H)
UBWG3086	※1 No.109 위치 결정 모드(L)
UBWG3087	※1 No.109 위치 결정 모드(H)
UBWG3088	※1 No.109 원호 모드(L)
UBWG3089	※1 No.109 원호 모드(H)
UBWG3090	※1 No.110 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG3091	※1 위치결정 데이터No.110 M 모드
UBWG3092	※1 No.110 드물타임
UBWG3094	※1 No.110 지령 속도 (L)
UBWG3095	※1 No.110 지령 속도 (H)
UBWG3096	※1 No.110 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3097	※1 No.110 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3098	※1 No.110 종료 에드레스 (L)
UBWG3099	※1 No.110 종료 에드레스 (H)
UBWG3100	※1 No.111 위치 결정 실행자
UBWG3101	※1 위치결정 데이터No.111 M 모드
UBWG3102	※1 No.111 드물타임
UBWG3104	※1 No.111 지령 속도 (L)
UBWG3105	※1 No.111 지령 속도 (H)
UBWG3106	※1 No.111 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3107	※1 No.111 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3108	※1 No.111 종료 에드레스 (L)
UBWG3109	※1 No.111 종료 에드레스 (H)
UBWG3110	※1 No.112 위치 결정 실행자
UBWG3111	※1 위치결정 데이터No.112 M 모드
UBWG3112	※1 No.112 드물타임
UBWG3114	※1 No.112 지령 속도 (L)
UBWG3115	※1 No.112 지령 속도 (H)
UBWG3116	※1 No.112 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3117	※1 No.112 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3118	※1 No.112 종료 에드레스 (L)
UBWG3119	※1 No.112 종료 에드레스 (H)
UBWG3120	※1 No.113 위치 결정 실행자
UBWG3121	※1 위치결정 데이터No.113 M 모드
UBWG3122	※1 No.113 드물타임
UBWG3124	※1 No.113 지령 속도 (L)
UBWG3125	※1 No.113 지령 속도 (H)
UBWG3126	※1 No.113 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3127	※1 No.113 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3128	※1 No.113 종료 에드레스 (L)
UBWG3129	※1 No.113 종료 에드레스 (H)
UBWG3130	※1 No.114 위치 결정 실행자
UBWG3131	※1 위치결정 데이터No.114 M 모드
UBWG3132	※1 No.114 드물타임
UBWG3134	※1 No.114 지령 속도 (L)
UBWG3135	※1 No.114 지령 속도 (H)
UBWG3136	※1 No.114 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3137	※1 No.114 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3138	※1 No.114 종료 에드레스 (L)
UBWG3139	※1 No.114 종료 에드레스 (H)
UBWG3140	※1 No.115 위치 결정 실행자
UBWG3141	※1 위치결정 데이터No.115 M 모드
UBWG3142	※1 No.115 드물타임
UBWG3144	※1 No.115 지령 속도 (L)
UBWG3145	※1 No.115 지령 속도 (H)
UBWG3146	※1 No.115 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3147	※1 No.115 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3148	※1 No.115 종료 에드레스 (L)
UBWG3149	※1 No.115 종료 에드레스 (H)
UBWG3150	※1 No.116 위치 결정 실행자
UBWG3151	※1 위치결정 데이터No.116 M 모드
UBWG3152	※1 No.116 드물타임
UBWG3154	※1 No.116 지령 속도 (L)
UBWG3155	※1 No.116 지령 속도 (H)
UBWG3156	※1 No.116 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3157	※1 No.116 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3158	※1 No.116 종료 에드레스 (L)
UBWG3159	※1 No.116 종료 에드레스 (H)
UBWG3160	※1 No.117 위치 결정 실행자
UBWG3161	※1 위치결정 데이터No.117 M 모드
UBWG3162	※1 No.117 드물타임
UBWG3164	※1 No.117 지령 속도 (L)
UBWG3165	※1 No.117 지령 속도 (H)
UBWG3166	※1 No.117 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3167	※1 No.117 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3168	※1 No.117 종료 에드레스 (L)
UBWG3169	※1 No.117 종료 에드레스 (H)
UBWG3170	※1 No.118 위치 결정 실행자
UBWG3171	※1 위치결정 데이터No.118 M 모드
UBWG3172	※1 No.118 드물타임
UBWG3174	※1 No.118 지령 속도 (L)
UBWG3175	※1 No.118 지령 속도 (H)
UBWG3176	※1 No.118 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3177	※1 No.118 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3178	※1 No.118 종료 에드레스 (L)
UBWG3179	※1 No.118 종료 에드레스 (H)
UBWG3180	※1 No.119 위치 결정 실행자
UBWG3181	※1 위치결정 데이터No.119 M 모드
UBWG3182	※1 No.119 드물타임
UBWG3184	※1 No.119 지령 속도 (L)
UBWG3185	※1 No.119 지령 속도 (H)
UBWG3186	※1 No.119 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3187	※1 No.119 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3188	※1 No.119 종료 에드레스 (L)
UBWG3189	※1 No.119 종료 에드레스 (H)
UBWG3190	※1 No.120 위치 결정 실행자
UBWG3191	※1 위치결정 데이터No.120 M 모드
UBWG3192	※1 No.120 드물타임
UBWG3194	※1 No.120 지령 속도 (L)
UBWG3195	※1 No.120 지령 속도 (H)
UBWG3196	※1 No.120 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3197	※1 No.120 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3198	※1 No.120 종료 에드레스 (L)
UBWG3199	※1 No.120 종료 에드레스 (H)
UBWG3200	※1 No.121 위치 결정 실행자
UBWG3201	※1 위치결정 데이터No.121 M 모드
UBWG3202	※1 No.121 드물타임
UBWG3204	※1 No.121 지령 속도 (L)
UBWG3205	※1 No.121 지령 속도 (H)
UBWG3206	※1 No.121 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3207	※1 No.121 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3208	※1 No.121 종료 에드레스 (L)
UBWG3209	※1 No.121 종료 에드레스 (H)
UBWG3210	※1 No.122 위치 결정 실행자
UBWG3211	※1 위치결정 데이터No.122 M 모드
UBWG3212	※1 No.122 드물타임
UBWG3214	※1 No.122 지령 속도 (L)
UBWG3215	※1 No.122 지령 속도 (H)
UBWG3216	※1 No.122 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3217	※1 No.122 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3218	※1 No.122 종료 에드레스 (L)
UBWG3219	※1 No.122 종료 에드레스 (H)
UBWG3220	※1 No.123 위치 결정 실행자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG3221	※1 위치결정 데이터No.123 M 모드
UBWG3222	※1 No.123 드물타임
UBWG3224	※1 No.123 지령 속도 (L)
UBWG3225	※1 No.123 지령 속도 (H)
UBWG3226	※1 No.123 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3227	※1 No.123 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3228	※1 No.123 원로 에드레스 (L)
UBWG3229	※1 No.123 원로 에드레스 (H)
UBWG3230	※1 No.124 위치 결정 식별자
UBWG3231	※1 위치결정 데이터No.124 M 모드
UBWG3232	※1 No.124 드물타임
UBWG3234	※1 No.124 지령 속도 (L)
UBWG3235	※1 No.124 지령 속도 (H)
UBWG3236	※1 No.124 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3237	※1 No.124 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3238	※1 No.124 원로 에드레스 (L)
UBWG3239	※1 No.124 원로 에드레스 (H)
UBWG3240	※1 No.125 위치 결정 식별자
UBWG3241	※1 위치결정 데이터No.125 M 모드
UBWG3242	※1 No.125 드물타임
UBWG3244	※1 No.125 지령 속도 (L)
UBWG3245	※1 No.125 지령 속도 (H)
UBWG3246	※1 No.125 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3247	※1 No.125 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3248	※1 No.125 원로 에드레스 (L)
UBWG3249	※1 No.125 원로 에드레스 (H)
UBWG3250	※1 No.126 위치 결정 식별자
UBWG3251	※1 위치결정 데이터No.126 M 모드
UBWG3252	※1 No.126 드물타임
UBWG3254	※1 No.126 지령 속도 (L)
UBWG3255	※1 No.126 지령 속도 (H)
UBWG3256	※1 No.126 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3257	※1 No.126 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3258	※1 No.126 원로 에드레스 (L)
UBWG3259	※1 No.126 원로 에드레스 (H)
UBWG3260	※1 No.127 위치 결정 식별자
UBWG3261	※1 위치결정 데이터No.127 M 모드
UBWG3262	※1 No.127 드물타임
UBWG3264	※1 No.127 지령 속도 (L)
UBWG3265	※1 No.127 지령 속도 (H)
UBWG3266	※1 No.127 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3267	※1 No.127 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3268	※1 No.127 원로 에드레스 (L)
UBWG3269	※1 No.127 원로 에드레스 (H)
UBWG3270	※1 No.128 위치 결정 식별자
UBWG3271	※1 위치결정 데이터No.128 M 모드
UBWG3272	※1 No.128 드물타임
UBWG3274	※1 No.128 지령 속도 (L)
UBWG3275	※1 No.128 지령 속도 (H)
UBWG3276	※1 No.128 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3277	※1 No.128 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3278	※1 No.128 원로 에드레스 (L)
UBWG3279	※1 No.128 원로 에드레스 (H)
UBWG3280	※1 No.129 위치 결정 식별자
UBWG3281	※1 위치결정 데이터No.129 M 모드
UBWG3282	※1 No.129 드물타임
UBWG3284	※1 No.129 지령 속도 (L)
UBWG3285	※1 No.129 지령 속도 (H)
UBWG3286	※1 No.129 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3287	※1 No.129 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3288	※1 No.129 원로 에드레스 (L)
UBWG3289	※1 No.129 원로 에드레스 (H)
UBWG3290	※1 No.130 위치 결정 식별자
UBWG3291	※1 위치결정 데이터No.130 M 모드
UBWG3292	※1 No.130 드물타임
UBWG3294	※1 No.130 지령 속도 (L)
UBWG3295	※1 No.130 지령 속도 (H)
UBWG3296	※1 No.130 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3297	※1 No.130 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3298	※1 No.130 원로 에드레스 (L)
UBWG3299	※1 No.130 원로 에드레스 (H)
UBWG3300	※1 No.131 위치 결정 식별자
UBWG3301	※1 위치결정 데이터No.131 M 모드
UBWG3302	※1 No.131 드물타임
UBWG3304	※1 No.131 지령 속도 (L)
UBWG3305	※1 No.131 지령 속도 (H)
UBWG3306	※1 No.131 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3307	※1 No.131 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3308	※1 No.131 원로 에드레스 (L)
UBWG3309	※1 No.131 원로 에드레스 (H)
UBWG3310	※1 No.132 위치 결정 식별자
UBWG3311	※1 위치결정 데이터No.132 M 모드
UBWG3312	※1 No.132 드물타임
UBWG3314	※1 No.132 지령 속도 (L)
UBWG3315	※1 No.132 지령 속도 (H)
UBWG3316	※1 No.132 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3317	※1 No.132 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3318	※1 No.132 원로 에드레스 (L)
UBWG3319	※1 No.132 원로 에드레스 (H)
UBWG3320	※1 No.133 위치 결정 식별자
UBWG3321	※1 위치결정 데이터No.133 M 모드
UBWG3322	※1 No.133 드물타임
UBWG3324	※1 No.133 지령 속도 (L)
UBWG3325	※1 No.133 지령 속도 (H)
UBWG3326	※1 No.133 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3327	※1 No.133 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3328	※1 No.133 원로 에드레스 (L)
UBWG3329	※1 No.133 원로 에드레스 (H)
UBWG3330	※1 No.134 위치 결정 식별자
UBWG3331	※1 위치결정 데이터No.134 M 모드
UBWG3332	※1 No.134 드물타임
UBWG3334	※1 No.134 지령 속도 (L)
UBWG3335	※1 No.134 지령 속도 (H)
UBWG3336	※1 No.134 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3337	※1 No.134 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3338	※1 No.134 원로 에드레스 (L)
UBWG3339	※1 No.134 원로 에드레스 (H)
UBWG3340	※1 No.135 위치 결정 식별자
UBWG3341	※1 위치결정 데이터No.135 M 모드
UBWG3342	※1 No.135 드물타임
UBWG3344	※1 No.135 지령 속도 (L)
UBWG3345	※1 No.135 지령 속도 (H)
UBWG3346	※1 No.135 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3347	※1 No.135 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3348	※1 No.135 원로 에드레스 (L)
UBWG3349	※1 No.135 원로 에드레스 (H)
UBWG3350	※1 No.136 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG3351	※1 위치결정 데이터No.136 M 코드
UBWG3352	※1 No.136 드물타임
UBWG3354	※1 No.136 지령 속도 (L)
UBWG3355	※1 No.136 지령 속도 (H)
UBWG3356	※1 No.136 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3357	※1 No.136 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3358	※1 No.136 원로 어드레스 (L)
UBWG3359	※1 No.136 원로 어드레스 (H)
UBWG3360	※1 No.137 위치 결정 식별자
UBWG3361	※1 위치결정 데이터No.137 M 코드
UBWG3362	※1 No.137 드물타임
UBWG3364	※1 No.137 지령 속도 (L)
UBWG3365	※1 No.137 지령 속도 (H)
UBWG3366	※1 No.137 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3367	※1 No.137 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3368	※1 No.137 원로 어드레스 (L)
UBWG3369	※1 No.137 원로 어드레스 (H)
UBWG3370	※1 No.138 위치 결정 식별자
UBWG3371	※1 위치결정 데이터No.138 M 코드
UBWG3372	※1 No.138 드물타임
UBWG3374	※1 No.138 지령 속도 (L)
UBWG3375	※1 No.138 지령 속도 (H)
UBWG3376	※1 No.138 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3377	※1 No.138 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3378	※1 No.138 원로 어드레스 (L)
UBWG3379	※1 No.138 원로 어드레스 (H)
UBWG3380	※1 No.139 위치 결정 식별자
UBWG3381	※1 위치결정 데이터No.139 M 코드
UBWG3382	※1 No.139 드물타임
UBWG3384	※1 No.139 지령 속도 (L)
UBWG3385	※1 No.139 지령 속도 (H)
UBWG3386	※1 No.139 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3387	※1 No.139 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3388	※1 No.139 원로 어드레스 (L)
UBWG3389	※1 No.139 원로 어드레스 (H)
UBWG3390	※1 No.140 위치 결정 식별자
UBWG3391	※1 위치결정 데이터No.140 M 코드
UBWG3392	※1 No.140 드물타임
UBWG3394	※1 No.140 지령 속도 (L)
UBWG3395	※1 No.140 지령 속도 (H)
UBWG3396	※1 No.140 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3397	※1 No.140 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3398	※1 No.140 원로 어드레스 (L)
UBWG3399	※1 No.140 원로 어드레스 (H)
UBWG3400	※1 No.141 위치 결정 식별자
UBWG3401	※1 위치결정 데이터No.141 M 코드
UBWG3402	※1 No.141 드물타임
UBWG3404	※1 No.141 지령 속도 (L)
UBWG3405	※1 No.141 지령 속도 (H)
UBWG3406	※1 No.141 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3407	※1 No.141 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3408	※1 No.141 원로 어드레스 (L)
UBWG3409	※1 No.141 원로 어드레스 (H)
UBWG3410	※1 No.142 위치 결정 식별자
UBWG3411	※1 위치결정 데이터No.142 M 코드
UBWG3412	※1 No.142 드물타임
UBWG3414	※1 No.142 지령 속도 (L)
UBWG3415	※1 No.142 지령 속도 (H)
UBWG3416	※1 No.142 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3417	※1 No.142 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3418	※1 No.142 원로 어드레스 (L)
UBWG3419	※1 No.142 원로 어드레스 (H)
UBWG3420	※1 No.143 위치 결정 식별자
UBWG3421	※1 위치결정 데이터No.143 M 코드
UBWG3422	※1 No.143 드물타임
UBWG3424	※1 No.143 지령 속도 (L)
UBWG3425	※1 No.143 지령 속도 (H)
UBWG3426	※1 No.143 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3427	※1 No.143 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3428	※1 No.143 원로 어드레스 (L)
UBWG3429	※1 No.143 원로 어드레스 (H)
UBWG3430	※1 No.144 위치 결정 식별자
UBWG3431	※1 위치결정 데이터No.144 M 코드
UBWG3432	※1 No.144 드물타임
UBWG3434	※1 No.144 지령 속도 (L)
UBWG3435	※1 No.144 지령 속도 (H)
UBWG3436	※1 No.144 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3437	※1 No.144 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3438	※1 No.144 원로 어드레스 (L)
UBWG3439	※1 No.144 원로 어드레스 (H)
UBWG3440	※1 No.145 위치 결정 식별자
UBWG3441	※1 위치결정 데이터No.145 M 코드
UBWG3442	※1 No.145 드물타임
UBWG3444	※1 No.145 지령 속도 (L)
UBWG3445	※1 No.145 지령 속도 (H)
UBWG3446	※1 No.145 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3447	※1 No.145 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3448	※1 No.145 원로 어드레스 (L)
UBWG3449	※1 No.145 원로 어드레스 (H)
UBWG3450	※1 No.146 위치 결정 식별자
UBWG3451	※1 위치결정 데이터No.146 M 코드
UBWG3452	※1 No.146 드물타임
UBWG3454	※1 No.146 지령 속도 (L)
UBWG3455	※1 No.146 지령 속도 (H)
UBWG3456	※1 No.146 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3457	※1 No.146 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3458	※1 No.146 원로 어드레스 (L)
UBWG3459	※1 No.146 원로 어드레스 (H)
UBWG3460	※1 No.147 위치 결정 식별자
UBWG3461	※1 위치결정 데이터No.147 M 코드
UBWG3462	※1 No.147 드물타임
UBWG3464	※1 No.147 지령 속도 (L)
UBWG3465	※1 No.147 지령 속도 (H)
UBWG3466	※1 No.147 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3467	※1 No.147 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3468	※1 No.147 원로 어드레스 (L)
UBWG3469	※1 No.147 원로 어드레스 (H)
UBWG3470	※1 No.148 위치 결정 식별자
UBWG3471	※1 위치결정 데이터No.148 M 코드
UBWG3472	※1 No.148 드물타임
UBWG3474	※1 No.148 지령 속도 (L)
UBWG3475	※1 No.148 지령 속도 (H)
UBWG3476	※1 No.148 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3477	※1 No.148 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3478	※1 No.148 원로 어드레스 (L)
UBWG3479	※1 No.148 원로 어드레스 (H)
UBWG3480	※1 No.149 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG3481	*1 위치결정 데이터No.149 M 코드
UBWG3482	*1 No.149 드물타임
UBWG3484	*1 No.149 지령 속도 (L)
UBWG3485	*1 No.149 지령 속도 (H)
UBWG3486	*1 No.149 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3487	*1 No.149 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3488	*1 No.149 원호 어드레스 (L)
UBWG3489	*1 No.149 원호 어드레스 (H)
UBWG3490	*1 No.150 위치 결정 식별자
UBWG3491	*1 위치결정 데이터No.150 M 코드
UBWG3492	*1 No.150 드물타임
UBWG3494	*1 No.150 지령 속도 (L)
UBWG3495	*1 No.150 지령 속도 (H)
UBWG3496	*1 No.150 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3497	*1 No.150 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3498	*1 No.150 원호 어드레스 (L)
UBWG3499	*1 No.150 원호 어드레스 (H)
UBWG3500	*1 No.151 위치 결정 식별자
UBWG3501	*1 위치결정 데이터No.151 M 코드
UBWG3502	*1 No.151 드물타임
UBWG3504	*1 No.151 지령 속도 (L)
UBWG3505	*1 No.151 지령 속도 (H)
UBWG3506	*1 No.151 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3507	*1 No.151 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3508	*1 No.151 원호 어드레스 (L)
UBWG3509	*1 No.151 원호 어드레스 (H)
UBWG3510	*1 No.152 위치 결정 식별자
UBWG3511	*1 위치결정 데이터No.152 M 코드
UBWG3512	*1 No.152 드물타임
UBWG3514	*1 No.152 지령 속도 (L)
UBWG3515	*1 No.152 지령 속도 (H)
UBWG3516	*1 No.152 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3517	*1 No.152 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3518	*1 No.152 원호 어드레스 (L)
UBWG3519	*1 No.152 원호 어드레스 (H)
UBWG3520	*1 No.153 위치 결정 식별자
UBWG3521	*1 위치결정 데이터No.153 M 코드
UBWG3522	*1 No.153 드물타임
UBWG3524	*1 No.153 지령 속도 (L)
UBWG3525	*1 No.153 지령 속도 (H)
UBWG3526	*1 No.153 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3527	*1 No.153 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3528	*1 No.153 원호 어드레스 (L)
UBWG3529	*1 No.153 원호 어드레스 (H)
UBWG3530	*1 No.154 위치 결정 식별자
UBWG3531	*1 위치결정 데이터No.154 M 코드
UBWG3532	*1 No.154 드물타임
UBWG3534	*1 No.154 지령 속도 (L)
UBWG3535	*1 No.154 지령 속도 (H)
UBWG3536	*1 No.154 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3537	*1 No.154 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3538	*1 No.154 원호 어드레스 (L)
UBWG3539	*1 No.154 원호 어드레스 (H)
UBWG3540	*1 No.155 위치 결정 식별자
UBWG3541	*1 위치결정 데이터No.155 M 코드
UBWG3542	*1 No.155 드물타임
UBWG3544	*1 No.155 지령 속도 (L)
UBWG3545	*1 No.155 지령 속도 (H)
UBWG3546	*1 No.155 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3547	*1 No.155 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3548	*1 No.155 원호 어드레스 (L)
UBWG3549	*1 No.155 원호 어드레스 (H)
UBWG3550	*1 No.156 위치 결정 식별자
UBWG3551	*1 위치결정 데이터No.156 M 코드
UBWG3552	*1 No.156 드물타임
UBWG3554	*1 No.156 지령 속도 (L)
UBWG3555	*1 No.156 지령 속도 (H)
UBWG3556	*1 No.156 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3557	*1 No.156 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3558	*1 No.156 원호 어드레스 (L)
UBWG3559	*1 No.156 원호 어드레스 (H)
UBWG3560	*1 No.157 위치 결정 식별자
UBWG3561	*1 위치결정 데이터No.157 M 코드
UBWG3562	*1 No.157 드물타임
UBWG3564	*1 No.157 지령 속도 (L)
UBWG3565	*1 No.157 지령 속도 (H)
UBWG3566	*1 No.157 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3567	*1 No.157 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3568	*1 No.157 원호 어드레스 (L)
UBWG3569	*1 No.157 원호 어드레스 (H)
UBWG3570	*1 No.158 위치 결정 식별자
UBWG3571	*1 위치결정 데이터No.158 M 코드
UBWG3572	*1 No.158 드물타임
UBWG3574	*1 No.158 지령 속도 (L)
UBWG3575	*1 No.158 지령 속도 (H)
UBWG3576	*1 No.158 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3577	*1 No.158 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3578	*1 No.158 원호 어드레스 (L)
UBWG3579	*1 No.158 원호 어드레스 (H)
UBWG3580	*1 No.159 위치 결정 식별자
UBWG3581	*1 위치결정 데이터No.159 M 코드
UBWG3582	*1 No.159 드물타임
UBWG3584	*1 No.159 지령 속도 (L)
UBWG3585	*1 No.159 지령 속도 (H)
UBWG3586	*1 No.159 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3587	*1 No.159 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3588	*1 No.159 원호 어드레스 (L)
UBWG3589	*1 No.159 원호 어드레스 (H)
UBWG3590	*1 No.160 위치 결정 식별자
UBWG3591	*1 위치결정 데이터No.160 M 코드
UBWG3592	*1 No.160 드물타임
UBWG3594	*1 No.160 지령 속도 (L)
UBWG3595	*1 No.160 지령 속도 (H)
UBWG3596	*1 No.160 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3597	*1 No.160 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3598	*1 No.160 원호 어드레스 (L)
UBWG3599	*1 No.160 원호 어드레스 (H)
UBWG3600	*1 No.161 위치 결정 식별자
UBWG3601	*1 위치결정 데이터No.161 M 코드
UBWG3602	*1 No.161 드물타임
UBWG3604	*1 No.161 지령 속도 (L)
UBWG3605	*1 No.161 지령 속도 (H)
UBWG3606	*1 No.161 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3607	*1 No.161 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3608	*1 No.161 원호 어드레스 (L)
UBWG3609	*1 No.161 원호 어드레스 (H)
UBWG3610	*1 No.162 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG3611	※1 위치결정 데이터No.162 M 모드
UBWG3612	※1 No.162 드물타임
UBWG3614	※1 No.162 지령 속도 (L)
UBWG3615	※1 No.162 지령 속도 (H)
UBWG3616	※1 No.162 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3617	※1 No.162 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3618	※1 No.162 원호 어드레스 (L)
UBWG3619	※1 No.162 원호 어드레스 (H)
UBWG3620	※1 No.163 위치 결정 식별자
UBWG3621	※1 위치결정 데이터No.163 M 모드
UBWG3622	※1 No.163 드물타임
UBWG3624	※1 No.163 지령 속도 (L)
UBWG3625	※1 No.163 지령 속도 (H)
UBWG3626	※1 No.163 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3627	※1 No.163 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3628	※1 No.163 원호 어드레스 (L)
UBWG3629	※1 No.163 원호 어드레스 (H)
UBWG3630	※1 No.164 위치 결정 식별자
UBWG3631	※1 위치결정 데이터No.164 M 모드
UBWG3632	※1 No.164 드물타임
UBWG3634	※1 No.164 지령 속도 (L)
UBWG3635	※1 No.164 지령 속도 (H)
UBWG3636	※1 No.164 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3637	※1 No.164 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3638	※1 No.164 원호 어드레스 (L)
UBWG3639	※1 No.164 원호 어드레스 (H)
UBWG3640	※1 No.165 위치 결정 식별자
UBWG3641	※1 위치결정 데이터No.165 M 모드
UBWG3642	※1 No.165 드물타임
UBWG3644	※1 No.165 지령 속도 (L)
UBWG3645	※1 No.165 지령 속도 (H)
UBWG3646	※1 No.165 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3647	※1 No.165 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3648	※1 No.165 원호 어드레스 (L)
UBWG3649	※1 No.165 원호 어드레스 (H)
UBWG3650	※1 No.166 위치 결정 식별자
UBWG3651	※1 위치결정 데이터No.166 M 모드
UBWG3652	※1 No.166 드물타임
UBWG3654	※1 No.166 지령 속도 (L)
UBWG3655	※1 No.166 지령 속도 (H)
UBWG3656	※1 No.166 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3657	※1 No.166 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3658	※1 No.166 원호 어드레스 (L)
UBWG3659	※1 No.166 원호 어드레스 (H)
UBWG3660	※1 No.167 위치 결정 식별자
UBWG3661	※1 위치결정 데이터No.167 M 모드
UBWG3662	※1 No.167 드물타임
UBWG3664	※1 No.167 지령 속도 (L)
UBWG3665	※1 No.167 지령 속도 (H)
UBWG3666	※1 No.167 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3667	※1 No.167 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3668	※1 No.167 원호 어드레스 (L)
UBWG3669	※1 No.167 원호 어드레스 (H)
UBWG3670	※1 No.168 위치 결정 식별자
UBWG3671	※1 위치결정 데이터No.168 M 모드
UBWG3672	※1 No.168 드물타임
UBWG3674	※1 No.168 지령 속도 (L)
UBWG3675	※1 No.168 지령 속도 (H)
UBWG3676	※1 No.168 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3677	※1 No.168 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3678	※1 No.168 원호 어드레스 (L)
UBWG3679	※1 No.168 원호 어드레스 (H)
UBWG3680	※1 No.169 위치 결정 식별자
UBWG3681	※1 위치결정 데이터No.169 M 모드
UBWG3682	※1 No.169 드물타임
UBWG3684	※1 No.169 지령 속도 (L)
UBWG3685	※1 No.169 지령 속도 (H)
UBWG3686	※1 No.169 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3687	※1 No.169 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3688	※1 No.169 원호 어드레스 (L)
UBWG3689	※1 No.169 원호 어드레스 (H)
UBWG3690	※1 No.170 위치 결정 식별자
UBWG3691	※1 위치결정 데이터No.170 M 모드
UBWG3692	※1 No.170 드물타임
UBWG3694	※1 No.170 지령 속도 (L)
UBWG3695	※1 No.170 지령 속도 (H)
UBWG3696	※1 No.170 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3697	※1 No.170 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3698	※1 No.170 원호 어드레스 (L)
UBWG3699	※1 No.170 원호 어드레스 (H)
UBWG3700	※1 No.171 위치 결정 식별자
UBWG3701	※1 위치결정 데이터No.171 M 모드
UBWG3702	※1 No.171 드물타임
UBWG3704	※1 No.171 지령 속도 (L)
UBWG3705	※1 No.171 지령 속도 (H)
UBWG3706	※1 No.171 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3707	※1 No.171 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3708	※1 No.171 원호 어드레스 (L)
UBWG3709	※1 No.171 원호 어드레스 (H)
UBWG3710	※1 No.172 위치 결정 식별자
UBWG3711	※1 위치결정 데이터No.172 M 모드
UBWG3712	※1 No.172 드물타임
UBWG3714	※1 No.172 지령 속도 (L)
UBWG3715	※1 No.172 지령 속도 (H)
UBWG3716	※1 No.172 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3717	※1 No.172 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3718	※1 No.172 원호 어드레스 (L)
UBWG3719	※1 No.172 원호 어드레스 (H)
UBWG3720	※1 No.173 위치 결정 식별자
UBWG3721	※1 위치결정 데이터No.173 M 모드
UBWG3722	※1 No.173 드물타임
UBWG3724	※1 No.173 지령 속도 (L)
UBWG3725	※1 No.173 지령 속도 (H)
UBWG3726	※1 No.173 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3727	※1 No.173 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3728	※1 No.173 원호 어드레스 (L)
UBWG3729	※1 No.173 원호 어드레스 (H)
UBWG3730	※1 No.174 위치 결정 식별자
UBWG3731	※1 위치결정 데이터No.174 M 모드
UBWG3732	※1 No.174 드물타임
UBWG3734	※1 No.174 지령 속도 (L)
UBWG3735	※1 No.174 지령 속도 (H)
UBWG3736	※1 No.174 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3737	※1 No.174 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3738	※1 No.174 원호 어드레스 (L)
UBWG3739	※1 No.174 원호 어드레스 (H)
UBWG3740	※1 No.175 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG3741	※1 위치결정 데이터No.175 M 모드
UBWG3742	※1 No.175 드물타임
UBWG3744	※1 No.175 지령 속도 (L)
UBWG3745	※1 No.175 지령 속도 (H)
UBWG3746	※1 No.175 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3747	※1 No.175 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3748	※1 No.175 원로 어드레스 (L)
UBWG3749	※1 No.175 원로 어드레스 (H)
UBWG3750	※1 No.176 위치 결정 식별자
UBWG3751	※1 위치결정 데이터No.176 M 모드
UBWG3752	※1 No.176 드물타임
UBWG3754	※1 No.176 지령 속도 (L)
UBWG3755	※1 No.176 지령 속도 (H)
UBWG3756	※1 No.176 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3757	※1 No.176 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3758	※1 No.176 원로 어드레스 (L)
UBWG3759	※1 No.176 원로 어드레스 (H)
UBWG3760	※1 No.177 위치 결정 식별자
UBWG3761	※1 위치결정 데이터No.177 M 모드
UBWG3762	※1 No.177 드물타임
UBWG3764	※1 No.177 지령 속도 (L)
UBWG3765	※1 No.177 지령 속도 (H)
UBWG3766	※1 No.177 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3767	※1 No.177 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3768	※1 No.177 원로 어드레스 (L)
UBWG3769	※1 No.177 원로 어드레스 (H)
UBWG3770	※1 No.178 위치 결정 식별자
UBWG3771	※1 위치결정 데이터No.178 M 모드
UBWG3772	※1 No.178 드물타임
UBWG3774	※1 No.178 지령 속도 (L)
UBWG3775	※1 No.178 지령 속도 (H)
UBWG3776	※1 No.178 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3777	※1 No.178 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3778	※1 No.178 원로 어드레스 (L)
UBWG3779	※1 No.178 원로 어드레스 (H)
UBWG3780	※1 No.179 위치 결정 식별자
UBWG3781	※1 위치결정 데이터No.179 M 모드
UBWG3782	※1 No.179 드물타임
UBWG3784	※1 No.179 지령 속도 (L)
UBWG3785	※1 No.179 지령 속도 (H)
UBWG3786	※1 No.179 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3787	※1 No.179 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3788	※1 No.179 원로 어드레스 (L)
UBWG3789	※1 No.179 원로 어드레스 (H)
UBWG3790	※1 No.180 위치 결정 식별자
UBWG3791	※1 위치결정 데이터No.180 M 모드
UBWG3792	※1 No.180 드물타임
UBWG3794	※1 No.180 지령 속도 (L)
UBWG3795	※1 No.180 지령 속도 (H)
UBWG3796	※1 No.180 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3797	※1 No.180 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3798	※1 No.180 원로 어드레스 (L)
UBWG3799	※1 No.180 원로 어드레스 (H)
UBWG3800	※1 No.181 위치 결정 식별자
UBWG3801	※1 위치결정 데이터No.181 M 모드
UBWG3802	※1 No.181 드물타임
UBWG3804	※1 No.181 지령 속도 (L)
UBWG3805	※1 No.181 지령 속도 (H)
UBWG3806	※1 No.181 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3807	※1 No.181 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3808	※1 No.181 원로 어드레스 (L)
UBWG3809	※1 No.181 원로 어드레스 (H)
UBWG3810	※1 No.182 위치 결정 식별자
UBWG3811	※1 위치결정 데이터No.182 M 모드
UBWG3812	※1 No.182 드물타임
UBWG3814	※1 No.182 지령 속도 (L)
UBWG3815	※1 No.182 지령 속도 (H)
UBWG3816	※1 No.182 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3817	※1 No.182 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3818	※1 No.182 원로 어드레스 (L)
UBWG3819	※1 No.182 원로 어드레스 (H)
UBWG3820	※1 No.183 위치 결정 식별자
UBWG3821	※1 위치결정 데이터No.183 M 모드
UBWG3822	※1 No.183 드물타임
UBWG3824	※1 No.183 지령 속도 (L)
UBWG3825	※1 No.183 지령 속도 (H)
UBWG3826	※1 No.183 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3827	※1 No.183 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3828	※1 No.183 원로 어드레스 (L)
UBWG3829	※1 No.183 원로 어드레스 (H)
UBWG3830	※1 No.184 위치 결정 식별자
UBWG3831	※1 위치결정 데이터No.184 M 모드
UBWG3832	※1 No.184 드물타임
UBWG3834	※1 No.184 지령 속도 (L)
UBWG3835	※1 No.184 지령 속도 (H)
UBWG3836	※1 No.184 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3837	※1 No.184 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3838	※1 No.184 원로 어드레스 (L)
UBWG3839	※1 No.184 원로 어드레스 (H)
UBWG3840	※1 No.185 위치 결정 식별자
UBWG3841	※1 위치결정 데이터No.185 M 모드
UBWG3842	※1 No.185 드물타임
UBWG3844	※1 No.185 지령 속도 (L)
UBWG3845	※1 No.185 지령 속도 (H)
UBWG3846	※1 No.185 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3847	※1 No.185 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3848	※1 No.185 원로 어드레스 (L)
UBWG3849	※1 No.185 원로 어드레스 (H)
UBWG3850	※1 No.186 위치 결정 식별자
UBWG3851	※1 위치결정 데이터No.186 M 모드
UBWG3852	※1 No.186 드물타임
UBWG3854	※1 No.186 지령 속도 (L)
UBWG3855	※1 No.186 지령 속도 (H)
UBWG3856	※1 No.186 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3857	※1 No.186 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3858	※1 No.186 원로 어드레스 (L)
UBWG3859	※1 No.186 원로 어드레스 (H)
UBWG3860	※1 No.187 위치 결정 식별자
UBWG3861	※1 위치결정 데이터No.187 M 모드
UBWG3862	※1 No.187 드물타임
UBWG3864	※1 No.187 지령 속도 (L)
UBWG3865	※1 No.187 지령 속도 (H)
UBWG3866	※1 No.187 위치 결정 어드레스(L)
UBWG3867	※1 No.187 위치 결정 어드레스(H)
UBWG3868	※1 No.187 원로 어드레스 (L)
UBWG3869	※1 No.187 원로 어드레스 (H)
UBWG3870	※1 No.188 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG3871	※1 위치결정 데이터No.188 M 코드
UBWG3872	※1 No.188 드물타임
UBWG3874	※1 No.188 지령 속도 (L)
UBWG3875	※1 No.188 지령 속도 (H)
UBWG3876	※1 No.188 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3877	※1 No.188 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3878	※1 No.188 원로 에드레스 (L)
UBWG3879	※1 No.188 원로 에드레스 (H)
UBWG3880	※1 No.189 위치 결정 식별자
UBWG3881	※1 위치결정 데이터No.189 M 코드
UBWG3882	※1 No.189 드물타임
UBWG3884	※1 No.189 지령 속도 (L)
UBWG3885	※1 No.189 지령 속도 (H)
UBWG3886	※1 No.189 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3887	※1 No.189 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3888	※1 No.189 원로 에드레스 (L)
UBWG3889	※1 No.189 원로 에드레스 (H)
UBWG3890	※1 No.190 위치 결정 식별자
UBWG3891	※1 위치결정 데이터No.190 M 코드
UBWG3892	※1 No.190 드물타임
UBWG3894	※1 No.190 지령 속도 (L)
UBWG3895	※1 No.190 지령 속도 (H)
UBWG3896	※1 No.190 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3897	※1 No.190 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3898	※1 No.190 원로 에드레스 (L)
UBWG3899	※1 No.190 원로 에드레스 (H)
UBWG3900	※1 No.191 위치 결정 식별자
UBWG3901	※1 위치결정 데이터No.191 M 코드
UBWG3902	※1 No.191 드물타임
UBWG3904	※1 No.191 지령 속도 (L)
UBWG3905	※1 No.191 지령 속도 (H)
UBWG3906	※1 No.191 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3907	※1 No.191 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3908	※1 No.191 원로 에드레스 (L)
UBWG3909	※1 No.191 원로 에드레스 (H)
UBWG3910	※1 No.192 위치 결정 식별자
UBWG3911	※1 위치결정 데이터No.192 M 코드
UBWG3912	※1 No.192 드물타임
UBWG3914	※1 No.192 지령 속도 (L)
UBWG3915	※1 No.192 지령 속도 (H)
UBWG3916	※1 No.192 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3917	※1 No.192 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3918	※1 No.192 원로 에드레스 (L)
UBWG3919	※1 No.192 원로 에드레스 (H)
UBWG3920	※1 No.193 위치 결정 식별자
UBWG3921	※1 위치결정 데이터No.193 M 코드
UBWG3922	※1 No.193 드물타임
UBWG3924	※1 No.193 지령 속도 (L)
UBWG3925	※1 No.193 지령 속도 (H)
UBWG3926	※1 No.193 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3927	※1 No.193 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3928	※1 No.193 원로 에드레스 (L)
UBWG3929	※1 No.193 원로 에드레스 (H)
UBWG3930	※1 No.194 위치 결정 식별자
UBWG3931	※1 위치결정 데이터No.194 M 코드
UBWG3932	※1 No.194 드물타임
UBWG3934	※1 No.194 지령 속도 (L)
UBWG3935	※1 No.194 지령 속도 (H)
UBWG3936	※1 No.194 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3937	※1 No.194 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3938	※1 No.194 원로 에드레스 (L)
UBWG3939	※1 No.194 원로 에드레스 (H)
UBWG3940	※1 No.195 위치 결정 식별자
UBWG3941	※1 위치결정 데이터No.195 M 코드
UBWG3942	※1 No.195 드물타임
UBWG3944	※1 No.195 지령 속도 (L)
UBWG3945	※1 No.195 지령 속도 (H)
UBWG3946	※1 No.195 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3947	※1 No.195 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3948	※1 No.195 원로 에드레스 (L)
UBWG3949	※1 No.195 원로 에드레스 (H)
UBWG3950	※1 No.196 위치 결정 식별자
UBWG3951	※1 위치결정 데이터No.196 M 코드
UBWG3952	※1 No.196 드물타임
UBWG3954	※1 No.196 지령 속도 (L)
UBWG3955	※1 No.196 지령 속도 (H)
UBWG3956	※1 No.196 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3957	※1 No.196 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3958	※1 No.196 원로 에드레스 (L)
UBWG3959	※1 No.196 원로 에드레스 (H)
UBWG3960	※1 No.197 위치 결정 식별자
UBWG3961	※1 위치결정 데이터No.197 M 코드
UBWG3962	※1 No.197 드물타임
UBWG3964	※1 No.197 지령 속도 (L)
UBWG3965	※1 No.197 지령 속도 (H)
UBWG3966	※1 No.197 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3967	※1 No.197 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3968	※1 No.197 원로 에드레스 (L)
UBWG3969	※1 No.197 원로 에드레스 (H)
UBWG3970	※1 No.198 위치 결정 식별자
UBWG3971	※1 위치결정 데이터No.198 M 코드
UBWG3972	※1 No.198 드물타임
UBWG3974	※1 No.198 지령 속도 (L)
UBWG3975	※1 No.198 지령 속도 (H)
UBWG3976	※1 No.198 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3977	※1 No.198 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3978	※1 No.198 원로 에드레스 (L)
UBWG3979	※1 No.198 원로 에드레스 (H)
UBWG3980	※1 No.199 위치 결정 식별자
UBWG3981	※1 위치결정 데이터No.199 M 코드
UBWG3982	※1 No.199 드물타임
UBWG3984	※1 No.199 지령 속도 (L)
UBWG3985	※1 No.199 지령 속도 (H)
UBWG3986	※1 No.199 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3987	※1 No.199 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3988	※1 No.199 원로 에드레스 (L)
UBWG3989	※1 No.199 원로 에드레스 (H)
UBWG3990	※1 No.200 위치 결정 식별자
UBWG3991	※1 위치결정 데이터No.200 M 코드
UBWG3992	※1 No.200 드물타임
UBWG3994	※1 No.200 지령 속도 (L)
UBWG3995	※1 No.200 지령 속도 (H)
UBWG3996	※1 No.200 위치 결정 에드레스(L)
UBWG3997	※1 No.200 위치 결정 에드레스(H)
UBWG3998	※1 No.200 원로 에드레스 (L)
UBWG3999	※1 No.200 원로 에드레스 (H)
UBWG4000	※1 No.201 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG4001	※1 위치결정 데이터No.201 M 코드
UBWG4002	※1 No.201 드물타임
UBWG4004	※1 No.201 지령 속도 (L)
UBWG4005	※1 No.201 지령 속도 (H)
UBWG4006	※1 No.201 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4007	※1 No.201 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4008	※1 No.201 원호 어드레스 (L)
UBWG4009	※1 No.201 원호 어드레스 (H)
UBWG4010	※1 No.202 위치 결정 식별자
UBWG4011	※1 위치결정 데이터No.202 M 코드
UBWG4012	※1 No.202 드물타임
UBWG4014	※1 No.202 지령 속도 (L)
UBWG4015	※1 No.202 지령 속도 (H)
UBWG4016	※1 No.202 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4017	※1 No.202 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4018	※1 No.202 원호 어드레스 (L)
UBWG4019	※1 No.202 원호 어드레스 (H)
UBWG4020	※1 No.203 위치 결정 식별자
UBWG4021	※1 위치결정 데이터No.203 M 코드
UBWG4022	※1 No.203 드물타임
UBWG4024	※1 No.203 지령 속도 (L)
UBWG4025	※1 No.203 지령 속도 (H)
UBWG4026	※1 No.203 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4027	※1 No.203 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4028	※1 No.203 원호 어드레스 (L)
UBWG4029	※1 No.203 원호 어드레스 (H)
UBWG4030	※1 No.204 위치 결정 식별자
UBWG4031	※1 위치결정 데이터No.204 M 코드
UBWG4032	※1 No.204 드물타임
UBWG4034	※1 No.204 지령 속도 (L)
UBWG4035	※1 No.204 지령 속도 (H)
UBWG4036	※1 No.204 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4037	※1 No.204 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4038	※1 No.204 원호 어드레스 (L)
UBWG4039	※1 No.204 원호 어드레스 (H)
UBWG4040	※1 No.205 위치 결정 식별자
UBWG4041	※1 위치결정 데이터No.205 M 코드
UBWG4042	※1 No.205 드물타임
UBWG4044	※1 No.205 지령 속도 (L)
UBWG4045	※1 No.205 지령 속도 (H)
UBWG4046	※1 No.205 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4047	※1 No.205 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4048	※1 No.205 원호 어드레스 (L)
UBWG4049	※1 No.205 원호 어드레스 (H)
UBWG4050	※1 No.206 위치 결정 식별자
UBWG4051	※1 위치결정 데이터No.206 M 코드
UBWG4052	※1 No.206 드물타임
UBWG4054	※1 No.206 지령 속도 (L)
UBWG4055	※1 No.206 지령 속도 (H)
UBWG4056	※1 No.206 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4057	※1 No.206 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4058	※1 No.206 원호 어드레스 (L)
UBWG4059	※1 No.206 원호 어드레스 (H)
UBWG4060	※1 No.207 위치 결정 식별자
UBWG4061	※1 위치결정 데이터No.207 M 코드
UBWG4062	※1 No.207 드물타임
UBWG4064	※1 No.207 지령 속도 (L)
UBWG4065	※1 No.207 지령 속도 (H)
UBWG4066	※1 No.207 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4067	※1 No.207 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4068	※1 No.207 원호 어드레스 (L)
UBWG4069	※1 No.207 원호 어드레스 (H)
UBWG4070	※1 No.208 위치 결정 식별자
UBWG4071	※1 위치결정 데이터No.208 M 코드
UBWG4072	※1 No.208 드물타임
UBWG4074	※1 No.208 지령 속도 (L)
UBWG4075	※1 No.208 지령 속도 (H)
UBWG4076	※1 No.208 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4077	※1 No.208 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4078	※1 No.208 원호 어드레스 (L)
UBWG4079	※1 No.208 원호 어드레스 (H)
UBWG4080	※1 No.209 위치 결정 식별자
UBWG4081	※1 위치결정 데이터No.209 M 코드
UBWG4082	※1 No.209 드물타임
UBWG4084	※1 No.209 지령 속도 (L)
UBWG4085	※1 No.209 지령 속도 (H)
UBWG4086	※1 No.209 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4087	※1 No.209 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4088	※1 No.209 원호 어드레스 (L)
UBWG4089	※1 No.209 원호 어드레스 (H)
UBWG4090	※1 No.210 위치 결정 식별자
UBWG4091	※1 위치결정 데이터No.210 M 코드
UBWG4092	※1 No.210 드물타임
UBWG4094	※1 No.210 지령 속도 (L)
UBWG4095	※1 No.210 지령 속도 (H)
UBWG4096	※1 No.210 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4097	※1 No.210 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4098	※1 No.210 원호 어드레스 (L)
UBWG4099	※1 No.210 원호 어드레스 (H)
UBWG4100	※1 No.211 위치 결정 식별자
UBWG4101	※1 위치결정 데이터No.211 M 코드
UBWG4102	※1 No.211 드물타임
UBWG4104	※1 No.211 지령 속도 (L)
UBWG4105	※1 No.211 지령 속도 (H)
UBWG4106	※1 No.211 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4107	※1 No.211 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4108	※1 No.211 원호 어드레스 (L)
UBWG4109	※1 No.211 원호 어드레스 (H)
UBWG4110	※1 No.212 위치 결정 식별자
UBWG4111	※1 위치결정 데이터No.212 M 코드
UBWG4112	※1 No.212 드물타임
UBWG4114	※1 No.212 지령 속도 (L)
UBWG4115	※1 No.212 지령 속도 (H)
UBWG4116	※1 No.212 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4117	※1 No.212 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4118	※1 No.212 원호 어드레스 (L)
UBWG4119	※1 No.212 원호 어드레스 (H)
UBWG4120	※1 No.213 위치 결정 식별자
UBWG4121	※1 위치결정 데이터No.213 M 코드
UBWG4122	※1 No.213 드물타임
UBWG4124	※1 No.213 지령 속도 (L)
UBWG4125	※1 No.213 지령 속도 (H)
UBWG4126	※1 No.213 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4127	※1 No.213 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4128	※1 No.213 원호 어드레스 (L)
UBWG4129	※1 No.213 원호 어드레스 (H)
UBWG4130	※1 No.214 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG4131	※1 위치결정 데이터No.214 M 모드
UBWG4132	※1 No.214 드물어짐
UBWG4134	※1 No.214 지령 속도 (L)
UBWG4135	※1 No.214 지령 속도 (H)
UBWG4136	※1 No.214 위치 결정 모드(L)
UBWG4137	※1 No.214 위치 결정 모드(H)
UBWG4138	※1 No.214 원로 모드(L)
UBWG4139	※1 No.214 원로 모드(H)
UBWG4140	※1 No.215 위치 결정 식별자
UBWG4141	※1 위치결정 데이터No.215 M 모드
UBWG4142	※1 No.215 드물어짐
UBWG4144	※1 No.215 지령 속도 (L)
UBWG4145	※1 No.215 지령 속도 (H)
UBWG4146	※1 No.215 위치 결정 모드(L)
UBWG4147	※1 No.215 위치 결정 모드(H)
UBWG4148	※1 No.215 원로 모드(L)
UBWG4149	※1 No.215 원로 모드(H)
UBWG4150	※1 No.216 위치 결정 식별자
UBWG4151	※1 위치결정 데이터No.216 M 모드
UBWG4152	※1 No.216 드물어짐
UBWG4154	※1 No.216 지령 속도 (L)
UBWG4155	※1 No.216 지령 속도 (H)
UBWG4156	※1 No.216 위치 결정 모드(L)
UBWG4157	※1 No.216 위치 결정 모드(H)
UBWG4158	※1 No.216 원로 모드(L)
UBWG4159	※1 No.216 원로 모드(H)
UBWG4160	※1 No.217 위치 결정 식별자
UBWG4161	※1 위치결정 데이터No.217 M 모드
UBWG4162	※1 No.217 드물어짐
UBWG4164	※1 No.217 지령 속도 (L)
UBWG4165	※1 No.217 지령 속도 (H)
UBWG4166	※1 No.217 위치 결정 모드(L)
UBWG4167	※1 No.217 위치 결정 모드(H)
UBWG4168	※1 No.217 원로 모드(L)
UBWG4169	※1 No.217 원로 모드(H)
UBWG4170	※1 No.218 위치 결정 식별자
UBWG4171	※1 위치결정 데이터No.218 M 모드
UBWG4172	※1 No.218 드물어짐
UBWG4174	※1 No.218 지령 속도 (L)
UBWG4175	※1 No.218 지령 속도 (H)
UBWG4176	※1 No.218 위치 결정 모드(L)
UBWG4177	※1 No.218 위치 결정 모드(H)
UBWG4178	※1 No.218 원로 모드(L)
UBWG4179	※1 No.218 원로 모드(H)
UBWG4180	※1 No.219 위치 결정 식별자
UBWG4181	※1 위치결정 데이터No.219 M 모드
UBWG4182	※1 No.219 드물어짐
UBWG4184	※1 No.219 지령 속도 (L)
UBWG4185	※1 No.219 지령 속도 (H)
UBWG4186	※1 No.219 위치 결정 모드(L)
UBWG4187	※1 No.219 위치 결정 모드(H)
UBWG4188	※1 No.219 원로 모드(L)
UBWG4189	※1 No.219 원로 모드(H)
UBWG4190	※1 No.220 위치 결정 식별자
UBWG4191	※1 위치결정 데이터No.220 M 모드
UBWG4192	※1 No.220 드물어짐
UBWG4194	※1 No.220 지령 속도 (L)
UBWG4195	※1 No.220 지령 속도 (H)
UBWG4196	※1 No.220 위치 결정 모드(L)
UBWG4197	※1 No.220 위치 결정 모드(H)
UBWG4198	※1 No.220 원로 모드(L)
UBWG4199	※1 No.220 원로 모드(H)
UBWG4200	※1 No.221 위치 결정 식별자
UBWG4201	※1 위치결정 데이터No.221 M 모드
UBWG4202	※1 No.221 드물어짐
UBWG4204	※1 No.221 지령 속도 (L)
UBWG4205	※1 No.221 지령 속도 (H)
UBWG4206	※1 No.221 위치 결정 모드(L)
UBWG4207	※1 No.221 위치 결정 모드(H)
UBWG4208	※1 No.221 원로 모드(L)
UBWG4209	※1 No.221 원로 모드(H)
UBWG4210	※1 No.222 위치 결정 식별자
UBWG4211	※1 위치결정 데이터No.222 M 모드
UBWG4212	※1 No.222 드물어짐
UBWG4214	※1 No.222 지령 속도 (L)
UBWG4215	※1 No.222 지령 속도 (H)
UBWG4216	※1 No.222 위치 결정 모드(L)
UBWG4217	※1 No.222 위치 결정 모드(H)
UBWG4218	※1 No.222 원로 모드(L)
UBWG4219	※1 No.222 원로 모드(H)
UBWG4220	※1 No.223 위치 결정 식별자
UBWG4221	※1 위치결정 데이터No.223 M 모드
UBWG4222	※1 No.223 드물어짐
UBWG4224	※1 No.223 지령 속도 (L)
UBWG4225	※1 No.223 지령 속도 (H)
UBWG4226	※1 No.223 위치 결정 모드(L)
UBWG4227	※1 No.223 위치 결정 모드(H)
UBWG4228	※1 No.223 원로 모드(L)
UBWG4229	※1 No.223 원로 모드(H)
UBWG4230	※1 No.224 위치 결정 식별자
UBWG4231	※1 위치결정 데이터No.224 M 모드
UBWG4232	※1 No.224 드물어짐
UBWG4234	※1 No.224 지령 속도 (L)
UBWG4235	※1 No.224 지령 속도 (H)
UBWG4236	※1 No.224 위치 결정 모드(L)
UBWG4237	※1 No.224 위치 결정 모드(H)
UBWG4238	※1 No.224 원로 모드(L)
UBWG4239	※1 No.224 원로 모드(H)
UBWG4240	※1 No.225 위치 결정 식별자
UBWG4241	※1 위치결정 데이터No.225 M 모드
UBWG4242	※1 No.225 드물어짐
UBWG4244	※1 No.225 지령 속도 (L)
UBWG4245	※1 No.225 지령 속도 (H)
UBWG4246	※1 No.225 위치 결정 모드(L)
UBWG4247	※1 No.225 위치 결정 모드(H)
UBWG4248	※1 No.225 원로 모드(L)
UBWG4249	※1 No.225 원로 모드(H)
UBWG4250	※1 No.226 위치 결정 식별자
UBWG4251	※1 위치결정 데이터No.226 M 모드
UBWG4252	※1 No.226 드물어짐
UBWG4254	※1 No.226 지령 속도 (L)
UBWG4255	※1 No.226 지령 속도 (H)
UBWG4256	※1 No.226 위치 결정 모드(L)
UBWG4257	※1 No.226 위치 결정 모드(H)
UBWG4258	※1 No.226 원로 모드(L)
UBWG4259	※1 No.226 원로 모드(H)
UBWG4260	※1 No.227 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG4261	※1 위치결정 데이터No.227 M 모드
UBWG4262	※1 No.227 드릴타입
UBWG4264	※1 No.227 지령 속도 (L)
UBWG4265	※1 No.227 지령 속도 (H)
UBWG4266	※1 No.227 위치 결정 모드(L)
UBWG4267	※1 No.227 위치 결정 모드(H)
UBWG4268	※1 No.227 원호 모드(L)
UBWG4269	※1 No.227 원호 모드(H)
UBWG4270	※1 No.228 위치 결정 식별자
UBWG4271	※1 위치결정 데이터No.228 M 모드
UBWG4272	※1 No.228 드릴타입
UBWG4274	※1 No.228 지령 속도 (L)
UBWG4275	※1 No.228 지령 속도 (H)
UBWG4276	※1 No.228 위치 결정 모드(L)
UBWG4277	※1 No.228 위치 결정 모드(H)
UBWG4278	※1 No.228 원호 모드(L)
UBWG4279	※1 No.228 원호 모드(H)
UBWG4280	※1 No.229 위치 결정 식별자
UBWG4281	※1 위치결정 데이터No.229 M 모드
UBWG4282	※1 No.229 드릴타입
UBWG4284	※1 No.229 지령 속도 (L)
UBWG4285	※1 No.229 지령 속도 (H)
UBWG4286	※1 No.229 위치 결정 모드(L)
UBWG4287	※1 No.229 위치 결정 모드(H)
UBWG4288	※1 No.229 원호 모드(L)
UBWG4289	※1 No.229 원호 모드(H)
UBWG4290	※1 No.230 위치 결정 식별자
UBWG4291	※1 위치결정 데이터No.230 M 모드
UBWG4292	※1 No.230 드릴타입
UBWG4294	※1 No.230 지령 속도 (L)
UBWG4295	※1 No.230 지령 속도 (H)
UBWG4296	※1 No.230 위치 결정 모드(L)
UBWG4297	※1 No.230 위치 결정 모드(H)
UBWG4298	※1 No.230 원호 모드(L)
UBWG4299	※1 No.230 원호 모드(H)
UBWG4300	※1 No.231 위치 결정 식별자
UBWG4301	※1 위치결정 데이터No.231 M 모드
UBWG4302	※1 No.231 드릴타입
UBWG4304	※1 No.231 지령 속도 (L)
UBWG4305	※1 No.231 지령 속도 (H)
UBWG4306	※1 No.231 위치 결정 모드(L)
UBWG4307	※1 No.231 위치 결정 모드(H)
UBWG4308	※1 No.231 원호 모드(L)
UBWG4309	※1 No.231 원호 모드(H)
UBWG4310	※1 No.232 위치 결정 식별자
UBWG4311	※1 위치결정 데이터No.232 M 모드
UBWG4312	※1 No.232 드릴타입
UBWG4314	※1 No.232 지령 속도 (L)
UBWG4315	※1 No.232 지령 속도 (H)
UBWG4316	※1 No.232 위치 결정 모드(L)
UBWG4317	※1 No.232 위치 결정 모드(H)
UBWG4318	※1 No.232 원호 모드(L)
UBWG4319	※1 No.232 원호 모드(H)
UBWG4320	※1 No.233 위치 결정 식별자
UBWG4321	※1 위치결정 데이터No.233 M 모드
UBWG4322	※1 No.233 드릴타입
UBWG4324	※1 No.233 지령 속도 (L)
UBWG4325	※1 No.233 지령 속도 (H)
UBWG4326	※1 No.233 위치 결정 모드(L)
UBWG4327	※1 No.233 위치 결정 모드(H)
UBWG4328	※1 No.233 원호 모드(L)
UBWG4329	※1 No.233 원호 모드(H)
UBWG4330	※1 No.234 위치 결정 식별자
UBWG4331	※1 위치결정 데이터No.234 M 모드
UBWG4332	※1 No.234 드릴타입
UBWG4334	※1 No.234 지령 속도 (L)
UBWG4335	※1 No.234 지령 속도 (H)
UBWG4336	※1 No.234 위치 결정 모드(L)
UBWG4337	※1 No.234 위치 결정 모드(H)
UBWG4338	※1 No.234 원호 모드(L)
UBWG4339	※1 No.234 원호 모드(H)
UBWG4340	※1 No.235 위치 결정 식별자
UBWG4341	※1 위치결정 데이터No.235 M 모드
UBWG4342	※1 No.235 드릴타입
UBWG4344	※1 No.235 지령 속도 (L)
UBWG4345	※1 No.235 지령 속도 (H)
UBWG4346	※1 No.235 위치 결정 모드(L)
UBWG4347	※1 No.235 위치 결정 모드(H)
UBWG4348	※1 No.235 원호 모드(L)
UBWG4349	※1 No.235 원호 모드(H)
UBWG4350	※1 No.236 위치 결정 식별자
UBWG4351	※1 위치결정 데이터No.236 M 모드
UBWG4352	※1 No.236 드릴타입
UBWG4354	※1 No.236 지령 속도 (L)
UBWG4355	※1 No.236 지령 속도 (H)
UBWG4356	※1 No.236 위치 결정 모드(L)
UBWG4357	※1 No.236 위치 결정 모드(H)
UBWG4358	※1 No.236 원호 모드(L)
UBWG4359	※1 No.236 원호 모드(H)
UBWG4360	※1 No.237 위치 결정 식별자
UBWG4361	※1 위치결정 데이터No.237 M 모드
UBWG4362	※1 No.237 드릴타입
UBWG4364	※1 No.237 지령 속도 (L)
UBWG4365	※1 No.237 지령 속도 (H)
UBWG4366	※1 No.237 위치 결정 모드(L)
UBWG4367	※1 No.237 위치 결정 모드(H)
UBWG4368	※1 No.237 원호 모드(L)
UBWG4369	※1 No.237 원호 모드(H)
UBWG4370	※1 No.238 위치 결정 식별자
UBWG4371	※1 위치결정 데이터No.238 M 모드
UBWG4372	※1 No.238 드릴타입
UBWG4374	※1 No.238 지령 속도 (L)
UBWG4375	※1 No.238 지령 속도 (H)
UBWG4376	※1 No.238 위치 결정 모드(L)
UBWG4377	※1 No.238 위치 결정 모드(H)
UBWG4378	※1 No.238 원호 모드(L)
UBWG4379	※1 No.238 원호 모드(H)
UBWG4380	※1 No.239 위치 결정 식별자
UBWG4381	※1 위치결정 데이터No.239 M 모드
UBWG4382	※1 No.239 드릴타입
UBWG4384	※1 No.239 지령 속도 (L)
UBWG4385	※1 No.239 지령 속도 (H)
UBWG4386	※1 No.239 위치 결정 모드(L)
UBWG4387	※1 No.239 위치 결정 모드(H)
UBWG4388	※1 No.239 원호 모드(L)
UBWG4389	※1 No.239 원호 모드(H)
UBWG4390	※1 No.240 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG4391	※1 위치결정 데이터No.240 M 코드
UBWG4392	※1 No.240 드물어임
UBWG4394	※1 No.240 지령 속도 (L)
UBWG4395	※1 No.240 지령 속도 (H)
UBWG4396	※1 No.240 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4397	※1 No.240 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4398	※1 No.240 원로 어드레스 (L)
UBWG4399	※1 No.240 원로 어드레스 (H)
UBWG4400	※1 No.241 위치 결정 식별자
UBWG4401	※1 위치결정 데이터No.241 M 코드
UBWG4402	※1 No.241 드물어임
UBWG4404	※1 No.241 지령 속도 (L)
UBWG4405	※1 No.241 지령 속도 (H)
UBWG4406	※1 No.241 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4407	※1 No.241 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4408	※1 No.241 원로 어드레스 (L)
UBWG4409	※1 No.241 원로 어드레스 (H)
UBWG4410	※1 No.242 위치 결정 식별자
UBWG4411	※1 위치결정 데이터No.242 M 코드
UBWG4412	※1 No.242 드물어임
UBWG4414	※1 No.242 지령 속도 (L)
UBWG4415	※1 No.242 지령 속도 (H)
UBWG4416	※1 No.242 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4417	※1 No.242 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4418	※1 No.242 원로 어드레스 (L)
UBWG4419	※1 No.242 원로 어드레스 (H)
UBWG4420	※1 No.243 위치 결정 식별자
UBWG4421	※1 위치결정 데이터No.243 M 코드
UBWG4422	※1 No.243 드물어임
UBWG4424	※1 No.243 지령 속도 (L)
UBWG4425	※1 No.243 지령 속도 (H)
UBWG4426	※1 No.243 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4427	※1 No.243 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4428	※1 No.243 원로 어드레스 (L)
UBWG4429	※1 No.243 원로 어드레스 (H)
UBWG4430	※1 No.244 위치 결정 식별자
UBWG4431	※1 위치결정 데이터No.244 M 코드
UBWG4432	※1 No.244 드물어임
UBWG4434	※1 No.244 지령 속도 (L)
UBWG4435	※1 No.244 지령 속도 (H)
UBWG4436	※1 No.244 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4437	※1 No.244 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4438	※1 No.244 원로 어드레스 (L)
UBWG4439	※1 No.244 원로 어드레스 (H)
UBWG4440	※1 No.245 위치 결정 식별자
UBWG4441	※1 위치결정 데이터No.245 M 코드
UBWG4442	※1 No.245 드물어임
UBWG4444	※1 No.245 지령 속도 (L)
UBWG4445	※1 No.245 지령 속도 (H)
UBWG4446	※1 No.245 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4447	※1 No.245 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4448	※1 No.245 원로 어드레스 (L)
UBWG4449	※1 No.245 원로 어드레스 (H)
UBWG4450	※1 No.246 위치 결정 식별자
UBWG4451	※1 위치결정 데이터No.246 M 코드
UBWG4452	※1 No.246 드물어임
UBWG4454	※1 No.246 지령 속도 (L)
UBWG4455	※1 No.246 지령 속도 (H)
UBWG4456	※1 No.246 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4457	※1 No.246 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4458	※1 No.246 원로 어드레스 (L)
UBWG4459	※1 No.246 원로 어드레스 (H)
UBWG4460	※1 No.247 위치 결정 식별자
UBWG4461	※1 위치결정 데이터No.247 M 코드
UBWG4462	※1 No.247 드물어임
UBWG4464	※1 No.247 지령 속도 (L)
UBWG4465	※1 No.247 지령 속도 (H)
UBWG4466	※1 No.247 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4467	※1 No.247 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4468	※1 No.247 원로 어드레스 (L)
UBWG4469	※1 No.247 원로 어드레스 (H)
UBWG4470	※1 No.248 위치 결정 식별자
UBWG4471	※1 위치결정 데이터No.248 M 코드
UBWG4472	※1 No.248 드물어임
UBWG4474	※1 No.248 지령 속도 (L)
UBWG4475	※1 No.248 지령 속도 (H)
UBWG4476	※1 No.248 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4477	※1 No.248 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4478	※1 No.248 원로 어드레스 (L)
UBWG4479	※1 No.248 원로 어드레스 (H)
UBWG4480	※1 No.249 위치 결정 식별자
UBWG4481	※1 위치결정 데이터No.249 M 코드
UBWG4482	※1 No.249 드물어임
UBWG4484	※1 No.249 지령 속도 (L)
UBWG4485	※1 No.249 지령 속도 (H)
UBWG4486	※1 No.249 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4487	※1 No.249 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4488	※1 No.249 원로 어드레스 (L)
UBWG4489	※1 No.249 원로 어드레스 (H)
UBWG4490	※1 No.250 위치 결정 식별자
UBWG4491	※1 위치결정 데이터No.250 M 코드
UBWG4492	※1 No.250 드물어임
UBWG4494	※1 No.250 지령 속도 (L)
UBWG4495	※1 No.250 지령 속도 (H)
UBWG4496	※1 No.250 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4497	※1 No.250 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4498	※1 No.250 원로 어드레스 (L)
UBWG4499	※1 No.250 원로 어드레스 (H)
UBWG4500	※1 No.251 위치 결정 식별자
UBWG4501	※1 위치결정 데이터No.251 M 코드
UBWG4502	※1 No.251 드물어임
UBWG4504	※1 No.251 지령 속도 (L)
UBWG4505	※1 No.251 지령 속도 (H)
UBWG4506	※1 No.251 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4507	※1 No.251 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4508	※1 No.251 원로 어드레스 (L)
UBWG4509	※1 No.251 원로 어드레스 (H)
UBWG4510	※1 No.252 위치 결정 식별자
UBWG4511	※1 위치결정 데이터No.252 M 코드
UBWG4512	※1 No.252 드물어임
UBWG4514	※1 No.252 지령 속도 (L)
UBWG4515	※1 No.252 지령 속도 (H)
UBWG4516	※1 No.252 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4517	※1 No.252 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4518	※1 No.252 원로 어드레스 (L)
UBWG4519	※1 No.252 원로 어드레스 (H)
UBWG4520	※1 No.253 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG4521	*1 위치결정 데이터No.253 M 코드
UBWG4522	*1 No.253 드물타임
UBWG4524	*1 No.253 지령 속도 (L)
UBWG4525	*1 No.253 지령 속도 (H)
UBWG4526	*1 No.253 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4527	*1 No.253 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4528	*1 No.253 원호 어드레스 (L)
UBWG4529	*1 No.253 원호 어드레스 (H)
UBWG4530	*1 No.254 위치 결정 식별자
UBWG4531	*1 위치결정 데이터No.254 M 코드
UBWG4532	*1 No.254 드물타임
UBWG4534	*1 No.254 지령 속도 (L)
UBWG4535	*1 No.254 지령 속도 (H)
UBWG4536	*1 No.254 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4537	*1 No.254 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4538	*1 No.254 원호 어드레스 (L)
UBWG4539	*1 No.254 원호 어드레스 (H)
UBWG4540	*1 No.255 위치 결정 식별자
UBWG4541	*1 위치결정 데이터No.255 M 코드
UBWG4542	*1 No.255 드물타임
UBWG4544	*1 No.255 지령 속도 (L)
UBWG4545	*1 No.255 지령 속도 (H)
UBWG4546	*1 No.255 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4547	*1 No.255 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4548	*1 No.255 원호 어드레스 (L)
UBWG4549	*1 No.255 원호 어드레스 (H)
UBWG4550	*1 No.256 위치 결정 식별자
UBWG4551	*1 위치결정 데이터No.256 M 코드
UBWG4552	*1 No.256 드물타임
UBWG4554	*1 No.256 지령 속도 (L)
UBWG4555	*1 No.256 지령 속도 (H)
UBWG4556	*1 No.256 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4557	*1 No.256 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4558	*1 No.256 원호 어드레스 (L)
UBWG4559	*1 No.256 원호 어드레스 (H)
UBWG4560	*1 No.257 위치 결정 식별자
UBWG4561	*1 위치결정 데이터No.257 M 코드
UBWG4562	*1 No.257 드물타임
UBWG4564	*1 No.257 지령 속도 (L)
UBWG4565	*1 No.257 지령 속도 (H)
UBWG4566	*1 No.257 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4567	*1 No.257 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4568	*1 No.257 원호 어드레스 (L)
UBWG4569	*1 No.257 원호 어드레스 (H)
UBWG4570	*1 No.258 위치 결정 식별자
UBWG4571	*1 위치결정 데이터No.258 M 코드
UBWG4572	*1 No.258 드물타임
UBWG4574	*1 No.258 지령 속도 (L)
UBWG4575	*1 No.258 지령 속도 (H)
UBWG4576	*1 No.258 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4577	*1 No.258 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4578	*1 No.258 원호 어드레스 (L)
UBWG4579	*1 No.258 원호 어드레스 (H)
UBWG4580	*1 No.259 위치 결정 식별자
UBWG4581	*1 위치결정 데이터No.259 M 코드
UBWG4582	*1 No.259 드물타임
UBWG4584	*1 No.259 지령 속도 (L)
UBWG4585	*1 No.259 지령 속도 (H)
UBWG4586	*1 No.259 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4587	*1 No.259 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4588	*1 No.259 원호 어드레스 (L)
UBWG4589	*1 No.259 원호 어드레스 (H)
UBWG4590	*1 No.260 위치 결정 식별자
UBWG4591	*1 위치결정 데이터No.260 M 코드
UBWG4592	*1 No.260 드물타임
UBWG4594	*1 No.260 지령 속도 (L)
UBWG4595	*1 No.260 지령 속도 (H)
UBWG4596	*1 No.260 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4597	*1 No.260 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4598	*1 No.260 원호 어드레스 (L)
UBWG4599	*1 No.260 원호 어드레스 (H)
UBWG4600	*1 No.261 위치 결정 식별자
UBWG4601	*1 위치결정 데이터No.261 M 코드
UBWG4602	*1 No.261 드물타임
UBWG4604	*1 No.261 지령 속도 (L)
UBWG4605	*1 No.261 지령 속도 (H)
UBWG4606	*1 No.261 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4607	*1 No.261 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4608	*1 No.261 원호 어드레스 (L)
UBWG4609	*1 No.261 원호 어드레스 (H)
UBWG4610	*1 No.262 위치 결정 식별자
UBWG4611	*1 위치결정 데이터No.262 M 코드
UBWG4612	*1 No.262 드물타임
UBWG4614	*1 No.262 지령 속도 (L)
UBWG4615	*1 No.262 지령 속도 (H)
UBWG4616	*1 No.262 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4617	*1 No.262 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4618	*1 No.262 원호 어드레스 (L)
UBWG4619	*1 No.262 원호 어드레스 (H)
UBWG4620	*1 No.263 위치 결정 식별자
UBWG4621	*1 위치결정 데이터No.263 M 코드
UBWG4622	*1 No.263 드물타임
UBWG4624	*1 No.263 지령 속도 (L)
UBWG4625	*1 No.263 지령 속도 (H)
UBWG4626	*1 No.263 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4627	*1 No.263 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4628	*1 No.263 원호 어드레스 (L)
UBWG4629	*1 No.263 원호 어드레스 (H)
UBWG4630	*1 No.264 위치 결정 식별자
UBWG4631	*1 위치결정 데이터No.264 M 코드
UBWG4632	*1 No.264 드물타임
UBWG4634	*1 No.264 지령 속도 (L)
UBWG4635	*1 No.264 지령 속도 (H)
UBWG4636	*1 No.264 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4637	*1 No.264 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4638	*1 No.264 원호 어드레스 (L)
UBWG4639	*1 No.264 원호 어드레스 (H)
UBWG4640	*1 No.265 위치 결정 식별자
UBWG4641	*1 위치결정 데이터No.265 M 코드
UBWG4642	*1 No.265 드물타임
UBWG4644	*1 No.265 지령 속도 (L)
UBWG4645	*1 No.265 지령 속도 (H)
UBWG4646	*1 No.265 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4647	*1 No.265 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4648	*1 No.265 원호 어드레스 (L)
UBWG4649	*1 No.265 원호 어드레스 (H)
UBWG4650	*1 No.266 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG4651	※1 위치결정 데이터No.266 M 코드
UBWG4652	※1 No.266 드물타임
UBWG4654	※1 No.266 지령 속도 (L)
UBWG4655	※1 No.266 지령 속도 (H)
UBWG4656	※1 No.266 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4657	※1 No.266 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4658	※1 No.266 원호 어드레스 (L)
UBWG4659	※1 No.266 원호 어드레스 (H)
UBWG4660	※1 No.267 위치 결정 식별자
UBWG4661	※1 위치결정 데이터No.267 M 코드
UBWG4662	※1 No.267 드물타임
UBWG4664	※1 No.267 지령 속도 (L)
UBWG4665	※1 No.267 지령 속도 (H)
UBWG4666	※1 No.267 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4667	※1 No.267 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4668	※1 No.267 원호 어드레스 (L)
UBWG4669	※1 No.267 원호 어드레스 (H)
UBWG4670	※1 No.268 위치 결정 식별자
UBWG4671	※1 위치결정 데이터No.268 M 코드
UBWG4672	※1 No.268 드물타임
UBWG4674	※1 No.268 지령 속도 (L)
UBWG4675	※1 No.268 지령 속도 (H)
UBWG4676	※1 No.268 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4677	※1 No.268 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4678	※1 No.268 원호 어드레스 (L)
UBWG4679	※1 No.268 원호 어드레스 (H)
UBWG4680	※1 No.269 위치 결정 식별자
UBWG4681	※1 위치결정 데이터No.269 M 코드
UBWG4682	※1 No.269 드물타임
UBWG4684	※1 No.269 지령 속도 (L)
UBWG4685	※1 No.269 지령 속도 (H)
UBWG4686	※1 No.269 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4687	※1 No.269 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4688	※1 No.269 원호 어드레스 (L)
UBWG4689	※1 No.269 원호 어드레스 (H)
UBWG4690	※1 No.270 위치 결정 식별자
UBWG4691	※1 위치결정 데이터No.270 M 코드
UBWG4692	※1 No.270 드물타임
UBWG4694	※1 No.270 지령 속도 (L)
UBWG4695	※1 No.270 지령 속도 (H)
UBWG4696	※1 No.270 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4697	※1 No.270 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4698	※1 No.270 원호 어드레스 (L)
UBWG4699	※1 No.270 원호 어드레스 (H)
UBWG4700	※1 No.271 위치 결정 식별자
UBWG4701	※1 위치결정 데이터No.271 M 코드
UBWG4702	※1 No.271 드물타임
UBWG4704	※1 No.271 지령 속도 (L)
UBWG4705	※1 No.271 지령 속도 (H)
UBWG4706	※1 No.271 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4707	※1 No.271 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4708	※1 No.271 원호 어드레스 (L)
UBWG4709	※1 No.271 원호 어드레스 (H)
UBWG4710	※1 No.272 위치 결정 식별자
UBWG4711	※1 위치결정 데이터No.272 M 코드
UBWG4712	※1 No.272 드물타임
UBWG4714	※1 No.272 지령 속도 (L)
UBWG4715	※1 No.272 지령 속도 (H)
UBWG4716	※1 No.272 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4717	※1 No.272 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4718	※1 No.272 원호 어드레스 (L)
UBWG4719	※1 No.272 원호 어드레스 (H)
UBWG4720	※1 No.273 위치 결정 식별자
UBWG4721	※1 위치결정 데이터No.273 M 코드
UBWG4722	※1 No.273 드물타임
UBWG4724	※1 No.273 지령 속도 (L)
UBWG4725	※1 No.273 지령 속도 (H)
UBWG4726	※1 No.273 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4727	※1 No.273 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4728	※1 No.273 원호 어드레스 (L)
UBWG4729	※1 No.273 원호 어드레스 (H)
UBWG4730	※1 No.274 위치 결정 식별자
UBWG4731	※1 위치결정 데이터No.274 M 코드
UBWG4732	※1 No.274 드물타임
UBWG4734	※1 No.274 지령 속도 (L)
UBWG4735	※1 No.274 지령 속도 (H)
UBWG4736	※1 No.274 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4737	※1 No.274 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4738	※1 No.274 원호 어드레스 (L)
UBWG4739	※1 No.274 원호 어드레스 (H)
UBWG4740	※1 No.275 위치 결정 식별자
UBWG4741	※1 위치결정 데이터No.275 M 코드
UBWG4742	※1 No.275 드물타임
UBWG4744	※1 No.275 지령 속도 (L)
UBWG4745	※1 No.275 지령 속도 (H)
UBWG4746	※1 No.275 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4747	※1 No.275 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4748	※1 No.275 원호 어드레스 (L)
UBWG4749	※1 No.275 원호 어드레스 (H)
UBWG4750	※1 No.276 위치 결정 식별자
UBWG4751	※1 위치결정 데이터No.276 M 코드
UBWG4752	※1 No.276 드물타임
UBWG4754	※1 No.276 지령 속도 (L)
UBWG4755	※1 No.276 지령 속도 (H)
UBWG4756	※1 No.276 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4757	※1 No.276 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4758	※1 No.276 원호 어드레스 (L)
UBWG4759	※1 No.276 원호 어드레스 (H)
UBWG4760	※1 No.277 위치 결정 식별자
UBWG4761	※1 위치결정 데이터No.277 M 코드
UBWG4762	※1 No.277 드물타임
UBWG4764	※1 No.277 지령 속도 (L)
UBWG4765	※1 No.277 지령 속도 (H)
UBWG4766	※1 No.277 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4767	※1 No.277 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4768	※1 No.277 원호 어드레스 (L)
UBWG4769	※1 No.277 원호 어드레스 (H)
UBWG4770	※1 No.278 위치 결정 식별자
UBWG4771	※1 위치결정 데이터No.278 M 코드
UBWG4772	※1 No.278 드물타임
UBWG4774	※1 No.278 지령 속도 (L)
UBWG4775	※1 No.278 지령 속도 (H)
UBWG4776	※1 No.278 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4777	※1 No.278 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4778	※1 No.278 원호 어드레스 (L)
UBWG4779	※1 No.278 원호 어드레스 (H)
UBWG4780	※1 No.279 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG4781	*1 위치결정 데이터No.279 M 코드
UBWG4782	*1 No.279 드물타임
UBWG4784	*1 No.279 지령 속도 (L)
UBWG4785	*1 No.279 지령 속도 (H)
UBWG4786	*1 No.279 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4787	*1 No.279 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4788	*1 No.279 원호 에드레스 (L)
UBWG4789	*1 No.279 원호 에드레스 (H)
UBWG4790	*1 No.280 위치 결정 식별자
UBWG4791	*1 위치결정 데이터No.280 M 코드
UBWG4792	*1 No.280 드물타임
UBWG4794	*1 No.280 지령 속도 (L)
UBWG4795	*1 No.280 지령 속도 (H)
UBWG4796	*1 No.280 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4797	*1 No.280 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4798	*1 No.280 원호 에드레스 (L)
UBWG4799	*1 No.280 원호 에드레스 (H)
UBWG4800	*1 No.281 위치 결정 식별자
UBWG4801	*1 위치결정 데이터No.281 M 코드
UBWG4802	*1 No.281 드물타임
UBWG4804	*1 No.281 지령 속도 (L)
UBWG4805	*1 No.281 지령 속도 (H)
UBWG4806	*1 No.281 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4807	*1 No.281 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4808	*1 No.281 원호 에드레스 (L)
UBWG4809	*1 No.281 원호 에드레스 (H)
UBWG4810	*1 No.282 위치 결정 식별자
UBWG4811	*1 위치결정 데이터No.282 M 코드
UBWG4812	*1 No.282 드물타임
UBWG4814	*1 No.282 지령 속도 (L)
UBWG4815	*1 No.282 지령 속도 (H)
UBWG4816	*1 No.282 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4817	*1 No.282 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4818	*1 No.282 원호 에드레스 (L)
UBWG4819	*1 No.282 원호 에드레스 (H)
UBWG4820	*1 No.283 위치 결정 식별자
UBWG4821	*1 위치결정 데이터No.283 M 코드
UBWG4822	*1 No.283 드물타임
UBWG4824	*1 No.283 지령 속도 (L)
UBWG4825	*1 No.283 지령 속도 (H)
UBWG4826	*1 No.283 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4827	*1 No.283 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4828	*1 No.283 원호 에드레스 (L)
UBWG4829	*1 No.283 원호 에드레스 (H)
UBWG4830	*1 No.284 위치 결정 식별자
UBWG4831	*1 위치결정 데이터No.284 M 코드
UBWG4832	*1 No.284 드물타임
UBWG4834	*1 No.284 지령 속도 (L)
UBWG4835	*1 No.284 지령 속도 (H)
UBWG4836	*1 No.284 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4837	*1 No.284 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4838	*1 No.284 원호 에드레스 (L)
UBWG4839	*1 No.284 원호 에드레스 (H)
UBWG4840	*1 No.285 위치 결정 식별자
UBWG4841	*1 위치결정 데이터No.285 M 코드
UBWG4842	*1 No.285 드물타임
UBWG4844	*1 No.285 지령 속도 (L)
UBWG4845	*1 No.285 지령 속도 (H)
UBWG4846	*1 No.285 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4847	*1 No.285 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4848	*1 No.285 원호 에드레스 (L)
UBWG4849	*1 No.285 원호 에드레스 (H)
UBWG4850	*1 No.286 위치 결정 식별자
UBWG4851	*1 위치결정 데이터No.286 M 코드
UBWG4852	*1 No.286 드물타임
UBWG4854	*1 No.286 지령 속도 (L)
UBWG4855	*1 No.286 지령 속도 (H)
UBWG4856	*1 No.286 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4857	*1 No.286 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4858	*1 No.286 원호 에드레스 (L)
UBWG4859	*1 No.286 원호 에드레스 (H)
UBWG4860	*1 No.287 위치 결정 식별자
UBWG4861	*1 위치결정 데이터No.287 M 코드
UBWG4862	*1 No.287 드물타임
UBWG4864	*1 No.287 지령 속도 (L)
UBWG4865	*1 No.287 지령 속도 (H)
UBWG4866	*1 No.287 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4867	*1 No.287 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4868	*1 No.287 원호 에드레스 (L)
UBWG4869	*1 No.287 원호 에드레스 (H)
UBWG4870	*1 No.288 위치 결정 식별자
UBWG4871	*1 위치결정 데이터No.288 M 코드
UBWG4872	*1 No.288 드물타임
UBWG4874	*1 No.288 지령 속도 (L)
UBWG4875	*1 No.288 지령 속도 (H)
UBWG4876	*1 No.288 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4877	*1 No.288 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4878	*1 No.288 원호 에드레스 (L)
UBWG4879	*1 No.288 원호 에드레스 (H)
UBWG4880	*1 No.289 위치 결정 식별자
UBWG4881	*1 위치결정 데이터No.289 M 코드
UBWG4882	*1 No.289 드물타임
UBWG4884	*1 No.289 지령 속도 (L)
UBWG4885	*1 No.289 지령 속도 (H)
UBWG4886	*1 No.289 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4887	*1 No.289 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4888	*1 No.289 원호 에드레스 (L)
UBWG4889	*1 No.289 원호 에드레스 (H)
UBWG4890	*1 No.290 위치 결정 식별자
UBWG4891	*1 위치결정 데이터No.290 M 코드
UBWG4892	*1 No.290 드물타임
UBWG4894	*1 No.290 지령 속도 (L)
UBWG4895	*1 No.290 지령 속도 (H)
UBWG4896	*1 No.290 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4897	*1 No.290 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4898	*1 No.290 원호 에드레스 (L)
UBWG4899	*1 No.290 원호 에드레스 (H)
UBWG4900	*1 No.291 위치 결정 식별자
UBWG4901	*1 위치결정 데이터No.291 M 코드
UBWG4902	*1 No.291 드물타임
UBWG4904	*1 No.291 지령 속도 (L)
UBWG4905	*1 No.291 지령 속도 (H)
UBWG4906	*1 No.291 위치 결정 에드레스(L)
UBWG4907	*1 No.291 위치 결정 에드레스(H)
UBWG4908	*1 No.291 원호 에드레스 (L)
UBWG4909	*1 No.291 원호 에드레스 (H)
UBWG4910	*1 No.292 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG4911	※1 위치결정 데이터No.292 M 코드
UBWG4912	※1 No.292 드물어짐
UBWG4914	※1 No.292 지령 속도 (L)
UBWG4915	※1 No.292 지령 속도 (H)
UBWG4916	※1 No.292 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4917	※1 No.292 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4918	※1 No.292 원호 어드레스 (L)
UBWG4919	※1 No.292 원호 어드레스 (H)
UBWG4920	※1 No.293 위치 결정 식별자
UBWG4921	※1 위치결정 데이터No.293 M 코드
UBWG4922	※1 No.293 드물어짐
UBWG4924	※1 No.293 지령 속도 (L)
UBWG4925	※1 No.293 지령 속도 (H)
UBWG4926	※1 No.293 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4927	※1 No.293 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4928	※1 No.293 원호 어드레스 (L)
UBWG4929	※1 No.293 원호 어드레스 (H)
UBWG4930	※1 No.294 위치 결정 식별자
UBWG4931	※1 위치결정 데이터No.294 M 코드
UBWG4932	※1 No.294 드물어짐
UBWG4934	※1 No.294 지령 속도 (L)
UBWG4935	※1 No.294 지령 속도 (H)
UBWG4936	※1 No.294 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4937	※1 No.294 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4938	※1 No.294 원호 어드레스 (L)
UBWG4939	※1 No.294 원호 어드레스 (H)
UBWG4940	※1 No.295 위치 결정 식별자
UBWG4941	※1 위치결정 데이터No.295 M 코드
UBWG4942	※1 No.295 드물어짐
UBWG4944	※1 No.295 지령 속도 (L)
UBWG4945	※1 No.295 지령 속도 (H)
UBWG4946	※1 No.295 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4947	※1 No.295 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4948	※1 No.295 원호 어드레스 (L)
UBWG4949	※1 No.295 원호 어드레스 (H)
UBWG4950	※1 No.296 위치 결정 식별자
UBWG4951	※1 위치결정 데이터No.296 M 코드
UBWG4952	※1 No.296 드물어짐
UBWG4954	※1 No.296 지령 속도 (L)
UBWG4955	※1 No.296 지령 속도 (H)
UBWG4956	※1 No.296 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4957	※1 No.296 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4958	※1 No.296 원호 어드레스 (L)
UBWG4959	※1 No.296 원호 어드레스 (H)
UBWG4960	※1 No.297 위치 결정 식별자
UBWG4961	※1 위치결정 데이터No.297 M 코드
UBWG4962	※1 No.297 드물어짐
UBWG4964	※1 No.297 지령 속도 (L)
UBWG4965	※1 No.297 지령 속도 (H)
UBWG4966	※1 No.297 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4967	※1 No.297 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4968	※1 No.297 원호 어드레스 (L)
UBWG4969	※1 No.297 원호 어드레스 (H)
UBWG4970	※1 No.298 위치 결정 식별자
UBWG4971	※1 위치결정 데이터No.298 M 코드
UBWG4972	※1 No.298 드물어짐
UBWG4974	※1 No.298 지령 속도 (L)
UBWG4975	※1 No.298 지령 속도 (H)
UBWG4976	※1 No.298 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4977	※1 No.298 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4978	※1 No.298 원호 어드레스 (L)
UBWG4979	※1 No.298 원호 어드레스 (H)
UBWG4980	※1 No.299 위치 결정 식별자
UBWG4981	※1 위치결정 데이터No.299 M 코드
UBWG4982	※1 No.299 드물어짐
UBWG4984	※1 No.299 지령 속도 (L)
UBWG4985	※1 No.299 지령 속도 (H)
UBWG4986	※1 No.299 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4987	※1 No.299 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4988	※1 No.299 원호 어드레스 (L)
UBWG4989	※1 No.299 원호 어드레스 (H)
UBWG4990	※1 No.300 위치 결정 식별자
UBWG4991	※1 위치결정 데이터No.300 M 코드
UBWG4992	※1 No.300 드물어짐
UBWG4994	※1 No.300 지령 속도 (L)
UBWG4995	※1 No.300 지령 속도 (H)
UBWG4996	※1 No.300 위치 결정 어드레스(L)
UBWG4997	※1 No.300 위치 결정 어드레스(H)
UBWG4998	※1 No.300 원호 어드레스 (L)
UBWG4999	※1 No.300 원호 어드레스 (H)
UBWG5000	※1 No.301 위치 결정 식별자
UBWG5001	※1 위치결정 데이터No.301 M 코드
UBWG5002	※1 No.301 드물어짐
UBWG5004	※1 No.301 지령 속도 (L)
UBWG5005	※1 No.301 지령 속도 (H)
UBWG5006	※1 No.301 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5007	※1 No.301 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5008	※1 No.301 원호 어드레스 (L)
UBWG5009	※1 No.301 원호 어드레스 (H)
UBWG5010	※1 No.302 위치 결정 식별자
UBWG5011	※1 위치결정 데이터No.302 M 코드
UBWG5012	※1 No.302 드물어짐
UBWG5014	※1 No.302 지령 속도 (L)
UBWG5015	※1 No.302 지령 속도 (H)
UBWG5016	※1 No.302 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5017	※1 No.302 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5018	※1 No.302 원호 어드레스 (L)
UBWG5019	※1 No.302 원호 어드레스 (H)
UBWG5020	※1 No.303 위치 결정 식별자
UBWG5021	※1 위치결정 데이터No.303 M 코드
UBWG5022	※1 No.303 드물어짐
UBWG5024	※1 No.303 지령 속도 (L)
UBWG5025	※1 No.303 지령 속도 (H)
UBWG5026	※1 No.303 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5027	※1 No.303 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5028	※1 No.303 원호 어드레스 (L)
UBWG5029	※1 No.303 원호 어드레스 (H)
UBWG5030	※1 No.304 위치 결정 식별자
UBWG5031	※1 위치결정 데이터No.304 M 코드
UBWG5032	※1 No.304 드물어짐
UBWG5034	※1 No.304 지령 속도 (L)
UBWG5035	※1 No.304 지령 속도 (H)
UBWG5036	※1 No.304 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5037	※1 No.304 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5038	※1 No.304 원호 어드레스 (L)
UBWG5039	※1 No.304 원호 어드레스 (H)
UBWG5040	※1 No.305 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG5041	※1 위치결정 데이터No.305 M 코드
UBWG5042	※1 No.305 드물타임
UBWG5044	※1 No.305 지령 속도 (L)
UBWG5045	※1 No.305 지령 속도 (H)
UBWG5046	※1 No.305 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5047	※1 No.305 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5048	※1 No.305 원호 어드레스 (L)
UBWG5049	※1 No.305 원호 어드레스 (H)
UBWG5050	※1 No.306 위치 결정 식별자
UBWG5051	※1 위치결정 데이터No.306 M 코드
UBWG5052	※1 No.306 드물타임
UBWG5054	※1 No.306 지령 속도 (L)
UBWG5055	※1 No.306 지령 속도 (H)
UBWG5056	※1 No.306 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5057	※1 No.306 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5058	※1 No.306 원호 어드레스 (L)
UBWG5059	※1 No.306 원호 어드레스 (H)
UBWG5060	※1 No.307 위치 결정 식별자
UBWG5061	※1 위치결정 데이터No.307 M 코드
UBWG5062	※1 No.307 드물타임
UBWG5064	※1 No.307 지령 속도 (L)
UBWG5065	※1 No.307 지령 속도 (H)
UBWG5066	※1 No.307 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5067	※1 No.307 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5068	※1 No.307 원호 어드레스 (L)
UBWG5069	※1 No.307 원호 어드레스 (H)
UBWG5070	※1 No.308 위치 결정 식별자
UBWG5071	※1 위치결정 데이터No.308 M 코드
UBWG5072	※1 No.308 드물타임
UBWG5074	※1 No.308 지령 속도 (L)
UBWG5075	※1 No.308 지령 속도 (H)
UBWG5076	※1 No.308 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5077	※1 No.308 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5078	※1 No.308 원호 어드레스 (L)
UBWG5079	※1 No.308 원호 어드레스 (H)
UBWG5080	※1 No.309 위치 결정 식별자
UBWG5081	※1 위치결정 데이터No.309 M 코드
UBWG5082	※1 No.309 드물타임
UBWG5084	※1 No.309 지령 속도 (L)
UBWG5085	※1 No.309 지령 속도 (H)
UBWG5086	※1 No.309 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5087	※1 No.309 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5088	※1 No.309 원호 어드레스 (L)
UBWG5089	※1 No.309 원호 어드레스 (H)
UBWG5090	※1 No.310 위치 결정 식별자
UBWG5091	※1 위치결정 데이터No.310 M 코드
UBWG5092	※1 No.310 드물타임
UBWG5094	※1 No.310 지령 속도 (L)
UBWG5095	※1 No.310 지령 속도 (H)
UBWG5096	※1 No.310 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5097	※1 No.310 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5098	※1 No.310 원호 어드레스 (L)
UBWG5099	※1 No.310 원호 어드레스 (H)
UBWG5100	※1 No.311 위치 결정 식별자
UBWG5101	※1 위치결정 데이터No.311 M 코드
UBWG5102	※1 No.311 드물타임
UBWG5104	※1 No.311 지령 속도 (L)
UBWG5105	※1 No.311 지령 속도 (H)
UBWG5106	※1 No.311 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5107	※1 No.311 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5108	※1 No.311 원호 어드레스 (L)
UBWG5109	※1 No.311 원호 어드레스 (H)
UBWG5110	※1 No.312 위치 결정 식별자
UBWG5111	※1 위치결정 데이터No.312 M 코드
UBWG5112	※1 No.312 드물타임
UBWG5114	※1 No.312 지령 속도 (L)
UBWG5115	※1 No.312 지령 속도 (H)
UBWG5116	※1 No.312 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5117	※1 No.312 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5118	※1 No.312 원호 어드레스 (L)
UBWG5119	※1 No.312 원호 어드레스 (H)
UBWG5120	※1 No.313 위치 결정 식별자
UBWG5121	※1 위치결정 데이터No.313 M 코드
UBWG5122	※1 No.313 드물타임
UBWG5124	※1 No.313 지령 속도 (L)
UBWG5125	※1 No.313 지령 속도 (H)
UBWG5126	※1 No.313 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5127	※1 No.313 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5128	※1 No.313 원호 어드레스 (L)
UBWG5129	※1 No.313 원호 어드레스 (H)
UBWG5130	※1 No.314 위치 결정 식별자
UBWG5131	※1 위치결정 데이터No.314 M 코드
UBWG5132	※1 No.314 드물타임
UBWG5134	※1 No.314 지령 속도 (L)
UBWG5135	※1 No.314 지령 속도 (H)
UBWG5136	※1 No.314 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5137	※1 No.314 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5138	※1 No.314 원호 어드레스 (L)
UBWG5139	※1 No.314 원호 어드레스 (H)
UBWG5140	※1 No.315 위치 결정 식별자
UBWG5141	※1 위치결정 데이터No.315 M 코드
UBWG5142	※1 No.315 드물타임
UBWG5144	※1 No.315 지령 속도 (L)
UBWG5145	※1 No.315 지령 속도 (H)
UBWG5146	※1 No.315 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5147	※1 No.315 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5148	※1 No.315 원호 어드레스 (L)
UBWG5149	※1 No.315 원호 어드레스 (H)
UBWG5150	※1 No.316 위치 결정 식별자
UBWG5151	※1 위치결정 데이터No.316 M 코드
UBWG5152	※1 No.316 드물타임
UBWG5154	※1 No.316 지령 속도 (L)
UBWG5155	※1 No.316 지령 속도 (H)
UBWG5156	※1 No.316 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5157	※1 No.316 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5158	※1 No.316 원호 어드레스 (L)
UBWG5159	※1 No.316 원호 어드레스 (H)
UBWG5160	※1 No.317 위치 결정 식별자
UBWG5161	※1 위치결정 데이터No.317 M 코드
UBWG5162	※1 No.317 드물타임
UBWG5164	※1 No.317 지령 속도 (L)
UBWG5165	※1 No.317 지령 속도 (H)
UBWG5166	※1 No.317 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5167	※1 No.317 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5168	※1 No.317 원호 어드레스 (L)
UBWG5169	※1 No.317 원호 어드레스 (H)
UBWG5170	※1 No.318 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG5171	*1 위치결정 데이터No.318 M 코드
UBWG5172	*1 No.318 드물타임
UBWG5174	*1 No.318 지령 속도 (L)
UBWG5175	*1 No.318 지령 속도 (H)
UBWG5176	*1 No.318 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5177	*1 No.318 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5178	*1 No.318 원호 에드레스 (L)
UBWG5179	*1 No.318 원호 에드레스 (H)
UBWG5180	*1 No.319 위치 결정 식별자
UBWG5181	*1 위치결정 데이터No.319 M 코드
UBWG5182	*1 No.319 드물타임
UBWG5184	*1 No.319 지령 속도 (L)
UBWG5185	*1 No.319 지령 속도 (H)
UBWG5186	*1 No.319 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5187	*1 No.319 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5188	*1 No.319 원호 에드레스 (L)
UBWG5189	*1 No.319 원호 에드레스 (H)
UBWG5190	*1 No.320 위치 결정 식별자
UBWG5191	*1 위치결정 데이터No.320 M 코드
UBWG5192	*1 No.320 드물타임
UBWG5194	*1 No.320 지령 속도 (L)
UBWG5195	*1 No.320 지령 속도 (H)
UBWG5196	*1 No.320 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5197	*1 No.320 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5198	*1 No.320 원호 에드레스 (L)
UBWG5199	*1 No.320 원호 에드레스 (H)
UBWG5200	*1 No.321 위치 결정 식별자
UBWG5201	*1 위치결정 데이터No.321 M 코드
UBWG5202	*1 No.321 드물타임
UBWG5204	*1 No.321 지령 속도 (L)
UBWG5205	*1 No.321 지령 속도 (H)
UBWG5206	*1 No.321 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5207	*1 No.321 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5208	*1 No.321 원호 에드레스 (L)
UBWG5209	*1 No.321 원호 에드레스 (H)
UBWG5210	*1 No.322 위치 결정 식별자
UBWG5211	*1 위치결정 데이터No.322 M 코드
UBWG5212	*1 No.322 드물타임
UBWG5214	*1 No.322 지령 속도 (L)
UBWG5215	*1 No.322 지령 속도 (H)
UBWG5216	*1 No.322 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5217	*1 No.322 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5218	*1 No.322 원호 에드레스 (L)
UBWG5219	*1 No.322 원호 에드레스 (H)
UBWG5220	*1 No.323 위치 결정 식별자
UBWG5221	*1 위치결정 데이터No.323 M 코드
UBWG5222	*1 No.323 드물타임
UBWG5224	*1 No.323 지령 속도 (L)
UBWG5225	*1 No.323 지령 속도 (H)
UBWG5226	*1 No.323 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5227	*1 No.323 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5228	*1 No.323 원호 에드레스 (L)
UBWG5229	*1 No.323 원호 에드레스 (H)
UBWG5230	*1 No.324 위치 결정 식별자
UBWG5231	*1 위치결정 데이터No.324 M 코드
UBWG5232	*1 No.324 드물타임
UBWG5234	*1 No.324 지령 속도 (L)
UBWG5235	*1 No.324 지령 속도 (H)
UBWG5236	*1 No.324 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5237	*1 No.324 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5238	*1 No.324 원호 에드레스 (L)
UBWG5239	*1 No.324 원호 에드레스 (H)
UBWG5240	*1 No.325 위치 결정 식별자
UBWG5241	*1 위치결정 데이터No.325 M 코드
UBWG5242	*1 No.325 드물타임
UBWG5244	*1 No.325 지령 속도 (L)
UBWG5245	*1 No.325 지령 속도 (H)
UBWG5246	*1 No.325 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5247	*1 No.325 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5248	*1 No.325 원호 에드레스 (L)
UBWG5249	*1 No.325 원호 에드레스 (H)
UBWG5250	*1 No.326 위치 결정 식별자
UBWG5251	*1 위치결정 데이터No.326 M 코드
UBWG5252	*1 No.326 드물타임
UBWG5254	*1 No.326 지령 속도 (L)
UBWG5255	*1 No.326 지령 속도 (H)
UBWG5256	*1 No.326 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5257	*1 No.326 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5258	*1 No.326 원호 에드레스 (L)
UBWG5259	*1 No.326 원호 에드레스 (H)
UBWG5260	*1 No.327 위치 결정 식별자
UBWG5261	*1 위치결정 데이터No.327 M 코드
UBWG5262	*1 No.327 드물타임
UBWG5264	*1 No.327 지령 속도 (L)
UBWG5265	*1 No.327 지령 속도 (H)
UBWG5266	*1 No.327 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5267	*1 No.327 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5268	*1 No.327 원호 에드레스 (L)
UBWG5269	*1 No.327 원호 에드레스 (H)
UBWG5270	*1 No.328 위치 결정 식별자
UBWG5271	*1 위치결정 데이터No.328 M 코드
UBWG5272	*1 No.328 드물타임
UBWG5274	*1 No.328 지령 속도 (L)
UBWG5275	*1 No.328 지령 속도 (H)
UBWG5276	*1 No.328 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5277	*1 No.328 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5278	*1 No.328 원호 에드레스 (L)
UBWG5279	*1 No.328 원호 에드레스 (H)
UBWG5280	*1 No.329 위치 결정 식별자
UBWG5281	*1 위치결정 데이터No.329 M 코드
UBWG5282	*1 No.329 드물타임
UBWG5284	*1 No.329 지령 속도 (L)
UBWG5285	*1 No.329 지령 속도 (H)
UBWG5286	*1 No.329 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5287	*1 No.329 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5288	*1 No.329 원호 에드레스 (L)
UBWG5289	*1 No.329 원호 에드레스 (H)
UBWG5290	*1 No.330 위치 결정 식별자
UBWG5291	*1 위치결정 데이터No.330 M 코드
UBWG5292	*1 No.330 드물타임
UBWG5294	*1 No.330 지령 속도 (L)
UBWG5295	*1 No.330 지령 속도 (H)
UBWG5296	*1 No.330 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5297	*1 No.330 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5298	*1 No.330 원호 에드레스 (L)
UBWG5299	*1 No.330 원호 에드레스 (H)
UBWG5300	*1 No.331 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG5301	※1 위치결정 데이터No.331 M 포트
UBWG5302	※1 No.331 드릴타입
UBWG5304	※1 No.331 지령 속도 (L)
UBWG5305	※1 No.331 지령 속도 (H)
UBWG5306	※1 No.331 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5307	※1 No.331 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5308	※1 No.331 원호 에드레스 (L)
UBWG5309	※1 No.331 원호 에드레스 (H)
UBWG5310	※1 No.332 위치 결정 식별자
UBWG5311	※1 위치결정 데이터No.332 M 포트
UBWG5312	※1 No.332 드릴타입
UBWG5314	※1 No.332 지령 속도 (L)
UBWG5315	※1 No.332 지령 속도 (H)
UBWG5316	※1 No.332 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5317	※1 No.332 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5318	※1 No.332 원호 에드레스 (L)
UBWG5319	※1 No.332 원호 에드레스 (H)
UBWG5320	※1 No.333 위치 결정 식별자
UBWG5321	※1 위치결정 데이터No.333 M 포트
UBWG5322	※1 No.333 드릴타입
UBWG5324	※1 No.333 지령 속도 (L)
UBWG5325	※1 No.333 지령 속도 (H)
UBWG5326	※1 No.333 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5327	※1 No.333 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5328	※1 No.333 원호 에드레스 (L)
UBWG5329	※1 No.333 원호 에드레스 (H)
UBWG5330	※1 No.334 위치 결정 식별자
UBWG5331	※1 위치결정 데이터No.334 M 포트
UBWG5332	※1 No.334 드릴타입
UBWG5334	※1 No.334 지령 속도 (L)
UBWG5335	※1 No.334 지령 속도 (H)
UBWG5336	※1 No.334 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5337	※1 No.334 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5338	※1 No.334 원호 에드레스 (L)
UBWG5339	※1 No.334 원호 에드레스 (H)
UBWG5340	※1 No.335 위치 결정 식별자
UBWG5341	※1 위치결정 데이터No.335 M 포트
UBWG5342	※1 No.335 드릴타입
UBWG5344	※1 No.335 지령 속도 (L)
UBWG5345	※1 No.335 지령 속도 (H)
UBWG5346	※1 No.335 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5347	※1 No.335 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5348	※1 No.335 원호 에드레스 (L)
UBWG5349	※1 No.335 원호 에드레스 (H)
UBWG5350	※1 No.336 위치 결정 식별자
UBWG5351	※1 위치결정 데이터No.336 M 포트
UBWG5352	※1 No.336 드릴타입
UBWG5354	※1 No.336 지령 속도 (L)
UBWG5355	※1 No.336 지령 속도 (H)
UBWG5356	※1 No.336 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5357	※1 No.336 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5358	※1 No.336 원호 에드레스 (L)
UBWG5359	※1 No.336 원호 에드레스 (H)
UBWG5360	※1 No.337 위치 결정 식별자
UBWG5361	※1 위치결정 데이터No.337 M 포트
UBWG5362	※1 No.337 드릴타입
UBWG5364	※1 No.337 지령 속도 (L)
UBWG5365	※1 No.337 지령 속도 (H)
UBWG5366	※1 No.337 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5367	※1 No.337 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5368	※1 No.337 원호 에드레스 (L)
UBWG5369	※1 No.337 원호 에드레스 (H)
UBWG5370	※1 No.338 위치 결정 식별자
UBWG5371	※1 위치결정 데이터No.338 M 포트
UBWG5372	※1 No.338 드릴타입
UBWG5374	※1 No.338 지령 속도 (L)
UBWG5375	※1 No.338 지령 속도 (H)
UBWG5376	※1 No.338 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5377	※1 No.338 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5378	※1 No.338 원호 에드레스 (L)
UBWG5379	※1 No.338 원호 에드레스 (H)
UBWG5380	※1 No.339 위치 결정 식별자
UBWG5381	※1 위치결정 데이터No.339 M 포트
UBWG5382	※1 No.339 드릴타입
UBWG5384	※1 No.339 지령 속도 (L)
UBWG5385	※1 No.339 지령 속도 (H)
UBWG5386	※1 No.339 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5387	※1 No.339 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5388	※1 No.339 원호 에드레스 (L)
UBWG5389	※1 No.339 원호 에드레스 (H)
UBWG5390	※1 No.340 위치 결정 식별자
UBWG5391	※1 위치결정 데이터No.340 M 포트
UBWG5392	※1 No.340 드릴타입
UBWG5394	※1 No.340 지령 속도 (L)
UBWG5395	※1 No.340 지령 속도 (H)
UBWG5396	※1 No.340 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5397	※1 No.340 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5398	※1 No.340 원호 에드레스 (L)
UBWG5399	※1 No.340 원호 에드레스 (H)
UBWG5400	※1 No.341 위치 결정 식별자
UBWG5401	※1 위치결정 데이터No.341 M 포트
UBWG5402	※1 No.341 드릴타입
UBWG5404	※1 No.341 지령 속도 (L)
UBWG5405	※1 No.341 지령 속도 (H)
UBWG5406	※1 No.341 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5407	※1 No.341 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5408	※1 No.341 원호 에드레스 (L)
UBWG5409	※1 No.341 원호 에드레스 (H)
UBWG5410	※1 No.342 위치 결정 식별자
UBWG5411	※1 위치결정 데이터No.342 M 포트
UBWG5412	※1 No.342 드릴타입
UBWG5414	※1 No.342 지령 속도 (L)
UBWG5415	※1 No.342 지령 속도 (H)
UBWG5416	※1 No.342 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5417	※1 No.342 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5418	※1 No.342 원호 에드레스 (L)
UBWG5419	※1 No.342 원호 에드레스 (H)
UBWG5420	※1 No.343 위치 결정 식별자
UBWG5421	※1 위치결정 데이터No.343 M 포트
UBWG5422	※1 No.343 드릴타입
UBWG5424	※1 No.343 지령 속도 (L)
UBWG5425	※1 No.343 지령 속도 (H)
UBWG5426	※1 No.343 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5427	※1 No.343 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5428	※1 No.343 원호 에드레스 (L)
UBWG5429	※1 No.343 원호 에드레스 (H)
UBWG5430	※1 No.344 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG5431	※1 위치결정 데이터No.344 M 코드
UBWG5432	※1 No.344 드물타임
UBWG5434	※1 No.344 지령 속도 (L)
UBWG5435	※1 No.344 지령 속도 (H)
UBWG5436	※1 No.344 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5437	※1 No.344 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5438	※1 No.344 원호 에드레스 (L)
UBWG5439	※1 No.344 원호 에드레스 (H)
UBWG5440	※1 No.345 위치 결정 식별자
UBWG5441	※1 위치결정 데이터No.345 M 코드
UBWG5442	※1 No.345 드물타임
UBWG5444	※1 No.345 지령 속도 (L)
UBWG5445	※1 No.345 지령 속도 (H)
UBWG5446	※1 No.345 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5447	※1 No.345 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5448	※1 No.345 원호 에드레스 (L)
UBWG5449	※1 No.345 원호 에드레스 (H)
UBWG5450	※1 No.346 위치 결정 식별자
UBWG5451	※1 위치결정 데이터No.346 M 코드
UBWG5452	※1 No.346 드물타임
UBWG5454	※1 No.346 지령 속도 (L)
UBWG5455	※1 No.346 지령 속도 (H)
UBWG5456	※1 No.346 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5457	※1 No.346 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5458	※1 No.346 원호 에드레스 (L)
UBWG5459	※1 No.346 원호 에드레스 (H)
UBWG5460	※1 No.347 위치 결정 식별자
UBWG5461	※1 위치결정 데이터No.347 M 코드
UBWG5462	※1 No.347 드물타임
UBWG5464	※1 No.347 지령 속도 (L)
UBWG5465	※1 No.347 지령 속도 (H)
UBWG5466	※1 No.347 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5467	※1 No.347 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5468	※1 No.347 원호 에드레스 (L)
UBWG5469	※1 No.347 원호 에드레스 (H)
UBWG5470	※1 No.348 위치 결정 식별자
UBWG5471	※1 위치결정 데이터No.348 M 코드
UBWG5472	※1 No.348 드물타임
UBWG5474	※1 No.348 지령 속도 (L)
UBWG5475	※1 No.348 지령 속도 (H)
UBWG5476	※1 No.348 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5477	※1 No.348 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5478	※1 No.348 원호 에드레스 (L)
UBWG5479	※1 No.348 원호 에드레스 (H)
UBWG5480	※1 No.349 위치 결정 식별자
UBWG5481	※1 위치결정 데이터No.349 M 코드
UBWG5482	※1 No.349 드물타임
UBWG5484	※1 No.349 지령 속도 (L)
UBWG5485	※1 No.349 지령 속도 (H)
UBWG5486	※1 No.349 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5487	※1 No.349 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5488	※1 No.349 원호 에드레스 (L)
UBWG5489	※1 No.349 원호 에드레스 (H)
UBWG5490	※1 No.350 위치 결정 식별자
UBWG5491	※1 위치결정 데이터No.350 M 코드
UBWG5492	※1 No.350 드물타임
UBWG5494	※1 No.350 지령 속도 (L)
UBWG5495	※1 No.350 지령 속도 (H)
UBWG5496	※1 No.350 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5497	※1 No.350 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5498	※1 No.350 원호 에드레스 (L)
UBWG5499	※1 No.350 원호 에드레스 (H)
UBWG5500	※1 No.351 위치 결정 식별자
UBWG5501	※1 위치결정 데이터No.351 M 코드
UBWG5502	※1 No.351 드물타임
UBWG5504	※1 No.351 지령 속도 (L)
UBWG5505	※1 No.351 지령 속도 (H)
UBWG5506	※1 No.351 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5507	※1 No.351 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5508	※1 No.351 원호 에드레스 (L)
UBWG5509	※1 No.351 원호 에드레스 (H)
UBWG5510	※1 No.352 위치 결정 식별자
UBWG5511	※1 위치결정 데이터No.352 M 코드
UBWG5512	※1 No.352 드물타임
UBWG5514	※1 No.352 지령 속도 (L)
UBWG5515	※1 No.352 지령 속도 (H)
UBWG5516	※1 No.352 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5517	※1 No.352 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5518	※1 No.352 원호 에드레스 (L)
UBWG5519	※1 No.352 원호 에드레스 (H)
UBWG5520	※1 No.353 위치 결정 식별자
UBWG5521	※1 위치결정 데이터No.353 M 코드
UBWG5522	※1 No.353 드물타임
UBWG5524	※1 No.353 지령 속도 (L)
UBWG5525	※1 No.353 지령 속도 (H)
UBWG5526	※1 No.353 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5527	※1 No.353 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5528	※1 No.353 원호 에드레스 (L)
UBWG5529	※1 No.353 원호 에드레스 (H)
UBWG5530	※1 No.354 위치 결정 식별자
UBWG5531	※1 위치결정 데이터No.354 M 코드
UBWG5532	※1 No.354 드물타임
UBWG5534	※1 No.354 지령 속도 (L)
UBWG5535	※1 No.354 지령 속도 (H)
UBWG5536	※1 No.354 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5537	※1 No.354 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5538	※1 No.354 원호 에드레스 (L)
UBWG5539	※1 No.354 원호 에드레스 (H)
UBWG5540	※1 No.355 위치 결정 식별자
UBWG5541	※1 위치결정 데이터No.355 M 코드
UBWG5542	※1 No.355 드물타임
UBWG5544	※1 No.355 지령 속도 (L)
UBWG5545	※1 No.355 지령 속도 (H)
UBWG5546	※1 No.355 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5547	※1 No.355 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5548	※1 No.355 원호 에드레스 (L)
UBWG5549	※1 No.355 원호 에드레스 (H)
UBWG5550	※1 No.356 위치 결정 식별자
UBWG5551	※1 위치결정 데이터No.356 M 코드
UBWG5552	※1 No.356 드물타임
UBWG5554	※1 No.356 지령 속도 (L)
UBWG5555	※1 No.356 지령 속도 (H)
UBWG5556	※1 No.356 위치 결정 에드레스(L)
UBWG5557	※1 No.356 위치 결정 에드레스(H)
UBWG5558	※1 No.356 원호 에드레스 (L)
UBWG5559	※1 No.356 원호 에드레스 (H)
UBWG5560	※1 No.357 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG5561	※1 위치결정 데이터No.357 M 코드
UBWG5562	※1 No.357 드물타임
UBWG5564	※1 No.357 지령 속도 (L)
UBWG5565	※1 No.357 지령 속도 (H)
UBWG5566	※1 No.357 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5567	※1 No.357 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5568	※1 No.357 원호 어드레스 (L)
UBWG5569	※1 No.357 원호 어드레스 (H)
UBWG5570	※1 No.358 위치 결정 식별자
UBWG5571	※1 위치결정 데이터No.358 M 코드
UBWG5572	※1 No.358 드물타임
UBWG5574	※1 No.358 지령 속도 (L)
UBWG5575	※1 No.358 지령 속도 (H)
UBWG5576	※1 No.358 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5577	※1 No.358 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5578	※1 No.358 원호 어드레스 (L)
UBWG5579	※1 No.358 원호 어드레스 (H)
UBWG5580	※1 No.359 위치 결정 식별자
UBWG5581	※1 위치결정 데이터No.359 M 코드
UBWG5582	※1 No.359 드물타임
UBWG5584	※1 No.359 지령 속도 (L)
UBWG5585	※1 No.359 지령 속도 (H)
UBWG5586	※1 No.359 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5587	※1 No.359 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5588	※1 No.359 원호 어드레스 (L)
UBWG5589	※1 No.359 원호 어드레스 (H)
UBWG5590	※1 No.360 위치 결정 식별자
UBWG5591	※1 위치결정 데이터No.360 M 코드
UBWG5592	※1 No.360 드물타임
UBWG5594	※1 No.360 지령 속도 (L)
UBWG5595	※1 No.360 지령 속도 (H)
UBWG5596	※1 No.360 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5597	※1 No.360 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5598	※1 No.360 원호 어드레스 (L)
UBWG5599	※1 No.360 원호 어드레스 (H)
UBWG5600	※1 No.361 위치 결정 식별자
UBWG5601	※1 위치결정 데이터No.361 M 코드
UBWG5602	※1 No.361 드물타임
UBWG5604	※1 No.361 지령 속도 (L)
UBWG5605	※1 No.361 지령 속도 (H)
UBWG5606	※1 No.361 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5607	※1 No.361 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5608	※1 No.361 원호 어드레스 (L)
UBWG5609	※1 No.361 원호 어드레스 (H)
UBWG5610	※1 No.362 위치 결정 식별자
UBWG5611	※1 위치결정 데이터No.362 M 코드
UBWG5612	※1 No.362 드물타임
UBWG5614	※1 No.362 지령 속도 (L)
UBWG5615	※1 No.362 지령 속도 (H)
UBWG5616	※1 No.362 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5617	※1 No.362 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5618	※1 No.362 원호 어드레스 (L)
UBWG5619	※1 No.362 원호 어드레스 (H)
UBWG5620	※1 No.363 위치 결정 식별자
UBWG5621	※1 위치결정 데이터No.363 M 코드
UBWG5622	※1 No.363 드물타임
UBWG5624	※1 No.363 지령 속도 (L)
UBWG5625	※1 No.363 지령 속도 (H)
UBWG5626	※1 No.363 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5627	※1 No.363 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5628	※1 No.363 원호 어드레스 (L)
UBWG5629	※1 No.363 원호 어드레스 (H)
UBWG5630	※1 No.364 위치 결정 식별자
UBWG5631	※1 위치결정 데이터No.364 M 코드
UBWG5632	※1 No.364 드물타임
UBWG5634	※1 No.364 지령 속도 (L)
UBWG5635	※1 No.364 지령 속도 (H)
UBWG5636	※1 No.364 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5637	※1 No.364 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5638	※1 No.364 원호 어드레스 (L)
UBWG5639	※1 No.364 원호 어드레스 (H)
UBWG5640	※1 No.365 위치 결정 식별자
UBWG5641	※1 위치결정 데이터No.365 M 코드
UBWG5642	※1 No.365 드물타임
UBWG5644	※1 No.365 지령 속도 (L)
UBWG5645	※1 No.365 지령 속도 (H)
UBWG5646	※1 No.365 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5647	※1 No.365 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5648	※1 No.365 원호 어드레스 (L)
UBWG5649	※1 No.365 원호 어드레스 (H)
UBWG5650	※1 No.366 위치 결정 식별자
UBWG5651	※1 위치결정 데이터No.366 M 코드
UBWG5652	※1 No.366 드물타임
UBWG5654	※1 No.366 지령 속도 (L)
UBWG5655	※1 No.366 지령 속도 (H)
UBWG5656	※1 No.366 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5657	※1 No.366 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5658	※1 No.366 원호 어드레스 (L)
UBWG5659	※1 No.366 원호 어드레스 (H)
UBWG5660	※1 No.367 위치 결정 식별자
UBWG5661	※1 위치결정 데이터No.367 M 코드
UBWG5662	※1 No.367 드물타임
UBWG5664	※1 No.367 지령 속도 (L)
UBWG5665	※1 No.367 지령 속도 (H)
UBWG5666	※1 No.367 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5667	※1 No.367 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5668	※1 No.367 원호 어드레스 (L)
UBWG5669	※1 No.367 원호 어드레스 (H)
UBWG5670	※1 No.368 위치 결정 식별자
UBWG5671	※1 위치결정 데이터No.368 M 코드
UBWG5672	※1 No.368 드물타임
UBWG5674	※1 No.368 지령 속도 (L)
UBWG5675	※1 No.368 지령 속도 (H)
UBWG5676	※1 No.368 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5677	※1 No.368 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5678	※1 No.368 원호 어드레스 (L)
UBWG5679	※1 No.368 원호 어드레스 (H)
UBWG5680	※1 No.369 위치 결정 식별자
UBWG5681	※1 위치결정 데이터No.369 M 코드
UBWG5682	※1 No.369 드물타임
UBWG5684	※1 No.369 지령 속도 (L)
UBWG5685	※1 No.369 지령 속도 (H)
UBWG5686	※1 No.369 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5687	※1 No.369 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5688	※1 No.369 원호 어드레스 (L)
UBWG5689	※1 No.369 원호 어드레스 (H)
UBWG5690	※1 No.370 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG5691	※1 위치결정 데이터No.370 M 모드
UBWG5692	※1 No.370 드물타임
UBWG5694	※1 No.370 지령 속도 (L)
UBWG5695	※1 No.370 지령 속도 (H)
UBWG5696	※1 No.370 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5697	※1 No.370 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5698	※1 No.370 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5699	※1 No.370 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5700	※1 No.371 위치 결정 식별자
UBWG5701	※1 위치결정 데이터No.371 M 모드
UBWG5702	※1 No.371 드물타임
UBWG5704	※1 No.371 지령 속도 (L)
UBWG5705	※1 No.371 지령 속도 (H)
UBWG5706	※1 No.371 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5707	※1 No.371 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5708	※1 No.371 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5709	※1 No.371 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5710	※1 No.372 위치 결정 식별자
UBWG5711	※1 위치결정 데이터No.372 M 모드
UBWG5712	※1 No.372 드물타임
UBWG5714	※1 No.372 지령 속도 (L)
UBWG5715	※1 No.372 지령 속도 (H)
UBWG5716	※1 No.372 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5717	※1 No.372 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5718	※1 No.372 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5719	※1 No.372 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5720	※1 No.373 위치 결정 식별자
UBWG5721	※1 위치결정 데이터No.373 M 모드
UBWG5722	※1 No.373 드물타임
UBWG5724	※1 No.373 지령 속도 (L)
UBWG5725	※1 No.373 지령 속도 (H)
UBWG5726	※1 No.373 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5727	※1 No.373 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5728	※1 No.373 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5729	※1 No.373 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5730	※1 No.374 위치 결정 식별자
UBWG5731	※1 위치결정 데이터No.374 M 모드
UBWG5732	※1 No.374 드물타임
UBWG5734	※1 No.374 지령 속도 (L)
UBWG5735	※1 No.374 지령 속도 (H)
UBWG5736	※1 No.374 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5737	※1 No.374 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5738	※1 No.374 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5739	※1 No.374 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5740	※1 No.375 위치 결정 식별자
UBWG5741	※1 위치결정 데이터No.375 M 모드
UBWG5742	※1 No.375 드물타임
UBWG5744	※1 No.375 지령 속도 (L)
UBWG5745	※1 No.375 지령 속도 (H)
UBWG5746	※1 No.375 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5747	※1 No.375 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5748	※1 No.375 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5749	※1 No.375 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5750	※1 No.376 위치 결정 식별자
UBWG5751	※1 위치결정 데이터No.376 M 모드
UBWG5752	※1 No.376 드물타임
UBWG5754	※1 No.376 지령 속도 (L)
UBWG5755	※1 No.376 지령 속도 (H)
UBWG5756	※1 No.376 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5757	※1 No.376 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5758	※1 No.376 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5759	※1 No.376 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5760	※1 No.377 위치 결정 식별자
UBWG5761	※1 위치결정 데이터No.377 M 모드
UBWG5762	※1 No.377 드물타임
UBWG5764	※1 No.377 지령 속도 (L)
UBWG5765	※1 No.377 지령 속도 (H)
UBWG5766	※1 No.377 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5767	※1 No.377 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5768	※1 No.377 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5769	※1 No.377 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5770	※1 No.378 위치 결정 식별자
UBWG5771	※1 위치결정 데이터No.378 M 모드
UBWG5772	※1 No.378 드물타임
UBWG5774	※1 No.378 지령 속도 (L)
UBWG5775	※1 No.378 지령 속도 (H)
UBWG5776	※1 No.378 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5777	※1 No.378 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5778	※1 No.378 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5779	※1 No.378 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5780	※1 No.379 위치 결정 식별자
UBWG5781	※1 위치결정 데이터No.379 M 모드
UBWG5782	※1 No.379 드물타임
UBWG5784	※1 No.379 지령 속도 (L)
UBWG5785	※1 No.379 지령 속도 (H)
UBWG5786	※1 No.379 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5787	※1 No.379 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5788	※1 No.379 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5789	※1 No.379 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5790	※1 No.380 위치 결정 식별자
UBWG5791	※1 위치결정 데이터No.380 M 모드
UBWG5792	※1 No.380 드물타임
UBWG5794	※1 No.380 지령 속도 (L)
UBWG5795	※1 No.380 지령 속도 (H)
UBWG5796	※1 No.380 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5797	※1 No.380 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5798	※1 No.380 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5799	※1 No.380 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5800	※1 No.381 위치 결정 식별자
UBWG5801	※1 위치결정 데이터No.381 M 모드
UBWG5802	※1 No.381 드물타임
UBWG5804	※1 No.381 지령 속도 (L)
UBWG5805	※1 No.381 지령 속도 (H)
UBWG5806	※1 No.381 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5807	※1 No.381 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5808	※1 No.381 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5809	※1 No.381 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5810	※1 No.382 위치 결정 식별자
UBWG5811	※1 위치결정 데이터No.382 M 모드
UBWG5812	※1 No.382 드물타임
UBWG5814	※1 No.382 지령 속도 (L)
UBWG5815	※1 No.382 지령 속도 (H)
UBWG5816	※1 No.382 위치 결정 모드(드레스스(L))
UBWG5817	※1 No.382 위치 결정 모드(드레스스(H))
UBWG5818	※1 No.382 원호 모드(드레스스 (L))
UBWG5819	※1 No.382 원호 모드(드레스스 (H))
UBWG5820	※1 No.383 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG5821	*1 위치결정 데이터No.383 M 코드
UBWG5822	*1 No.383 드물타임
UBWG5824	*1 No.383 지령 속도 (L)
UBWG5825	*1 No.383 지령 속도 (H)
UBWG5826	*1 No.383 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5827	*1 No.383 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5828	*1 No.383 원로 어드레스 (L)
UBWG5829	*1 No.383 원로 어드레스 (H)
UBWG5830	*1 No.384 위치 결정 식별자
UBWG5831	*1 위치결정 데이터No.384 M 코드
UBWG5832	*1 No.384 드물타임
UBWG5834	*1 No.384 지령 속도 (L)
UBWG5835	*1 No.384 지령 속도 (H)
UBWG5836	*1 No.384 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5837	*1 No.384 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5838	*1 No.384 원로 어드레스 (L)
UBWG5839	*1 No.384 원로 어드레스 (H)
UBWG5840	*1 No.385 위치 결정 식별자
UBWG5841	*1 위치결정 데이터No.385 M 코드
UBWG5842	*1 No.385 드물타임
UBWG5844	*1 No.385 지령 속도 (L)
UBWG5845	*1 No.385 지령 속도 (H)
UBWG5846	*1 No.385 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5847	*1 No.385 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5848	*1 No.385 원로 어드레스 (L)
UBWG5849	*1 No.385 원로 어드레스 (H)
UBWG5850	*1 No.386 위치 결정 식별자
UBWG5851	*1 위치결정 데이터No.386 M 코드
UBWG5852	*1 No.386 드물타임
UBWG5854	*1 No.386 지령 속도 (L)
UBWG5855	*1 No.386 지령 속도 (H)
UBWG5856	*1 No.386 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5857	*1 No.386 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5858	*1 No.386 원로 어드레스 (L)
UBWG5859	*1 No.386 원로 어드레스 (H)
UBWG5860	*1 No.387 위치 결정 식별자
UBWG5861	*1 위치결정 데이터No.387 M 코드
UBWG5862	*1 No.387 드물타임
UBWG5864	*1 No.387 지령 속도 (L)
UBWG5865	*1 No.387 지령 속도 (H)
UBWG5866	*1 No.387 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5867	*1 No.387 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5868	*1 No.387 원로 어드레스 (L)
UBWG5869	*1 No.387 원로 어드레스 (H)
UBWG5870	*1 No.388 위치 결정 식별자
UBWG5871	*1 위치결정 데이터No.388 M 코드
UBWG5872	*1 No.388 드물타임
UBWG5874	*1 No.388 지령 속도 (L)
UBWG5875	*1 No.388 지령 속도 (H)
UBWG5876	*1 No.388 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5877	*1 No.388 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5878	*1 No.388 원로 어드레스 (L)
UBWG5879	*1 No.388 원로 어드레스 (H)
UBWG5880	*1 No.389 위치 결정 식별자
UBWG5881	*1 위치결정 데이터No.389 M 코드
UBWG5882	*1 No.389 드물타임
UBWG5884	*1 No.389 지령 속도 (L)
UBWG5885	*1 No.389 지령 속도 (H)
UBWG5886	*1 No.389 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5887	*1 No.389 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5888	*1 No.389 원로 어드레스 (L)
UBWG5889	*1 No.389 원로 어드레스 (H)
UBWG5890	*1 No.390 위치 결정 식별자
UBWG5891	*1 위치결정 데이터No.390 M 코드
UBWG5892	*1 No.390 드물타임
UBWG5894	*1 No.390 지령 속도 (L)
UBWG5895	*1 No.390 지령 속도 (H)
UBWG5896	*1 No.390 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5897	*1 No.390 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5898	*1 No.390 원로 어드레스 (L)
UBWG5899	*1 No.390 원로 어드레스 (H)
UBWG5900	*1 No.391 위치 결정 식별자
UBWG5901	*1 위치결정 데이터No.391 M 코드
UBWG5902	*1 No.391 드물타임
UBWG5904	*1 No.391 지령 속도 (L)
UBWG5905	*1 No.391 지령 속도 (H)
UBWG5906	*1 No.391 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5907	*1 No.391 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5908	*1 No.391 원로 어드레스 (L)
UBWG5909	*1 No.391 원로 어드레스 (H)
UBWG5910	*1 No.392 위치 결정 식별자
UBWG5911	*1 위치결정 데이터No.392 M 코드
UBWG5912	*1 No.392 드물타임
UBWG5914	*1 No.392 지령 속도 (L)
UBWG5915	*1 No.392 지령 속도 (H)
UBWG5916	*1 No.392 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5917	*1 No.392 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5918	*1 No.392 원로 어드레스 (L)
UBWG5919	*1 No.392 원로 어드레스 (H)
UBWG5920	*1 No.393 위치 결정 식별자
UBWG5921	*1 위치결정 데이터No.393 M 코드
UBWG5922	*1 No.393 드물타임
UBWG5924	*1 No.393 지령 속도 (L)
UBWG5925	*1 No.393 지령 속도 (H)
UBWG5926	*1 No.393 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5927	*1 No.393 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5928	*1 No.393 원로 어드레스 (L)
UBWG5929	*1 No.393 원로 어드레스 (H)
UBWG5930	*1 No.394 위치 결정 식별자
UBWG5931	*1 위치결정 데이터No.394 M 코드
UBWG5932	*1 No.394 드물타임
UBWG5934	*1 No.394 지령 속도 (L)
UBWG5935	*1 No.394 지령 속도 (H)
UBWG5936	*1 No.394 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5937	*1 No.394 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5938	*1 No.394 원로 어드레스 (L)
UBWG5939	*1 No.394 원로 어드레스 (H)
UBWG5940	*1 No.395 위치 결정 식별자
UBWG5941	*1 위치결정 데이터No.395 M 코드
UBWG5942	*1 No.395 드물타임
UBWG5944	*1 No.395 지령 속도 (L)
UBWG5945	*1 No.395 지령 속도 (H)
UBWG5946	*1 No.395 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5947	*1 No.395 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5948	*1 No.395 원로 어드레스 (L)
UBWG5949	*1 No.395 원로 어드레스 (H)
UBWG5950	*1 No.396 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG5951	※1 위치결정 데이터No.396 M 코드
UBWG5952	※1 No.396 드릴타입
UBWG5954	※1 No.396 지령 속도 (L)
UBWG5955	※1 No.396 지령 속도 (H)
UBWG5956	※1 No.396 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5957	※1 No.396 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5958	※1 No.396 원로 어드레스 (L)
UBWG5959	※1 No.396 원로 어드레스 (H)
UBWG5960	※1 No.397 위치 결정 식별자
UBWG5961	※1 위치결정 데이터No.397 M 코드
UBWG5962	※1 No.397 드릴타입
UBWG5964	※1 No.397 지령 속도 (L)
UBWG5965	※1 No.397 지령 속도 (H)
UBWG5966	※1 No.397 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5967	※1 No.397 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5968	※1 No.397 원로 어드레스 (L)
UBWG5969	※1 No.397 원로 어드레스 (H)
UBWG5970	※1 No.398 위치 결정 식별자
UBWG5971	※1 위치결정 데이터No.398 M 코드
UBWG5972	※1 No.398 드릴타입
UBWG5974	※1 No.398 지령 속도 (L)
UBWG5975	※1 No.398 지령 속도 (H)
UBWG5976	※1 No.398 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5977	※1 No.398 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5978	※1 No.398 원로 어드레스 (L)
UBWG5979	※1 No.398 원로 어드레스 (H)
UBWG5980	※1 No.399 위치 결정 식별자
UBWG5981	※1 위치결정 데이터No.399 M 코드
UBWG5982	※1 No.399 드릴타입
UBWG5984	※1 No.399 지령 속도 (L)
UBWG5985	※1 No.399 지령 속도 (H)
UBWG5986	※1 No.399 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5987	※1 No.399 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5988	※1 No.399 원로 어드레스 (L)
UBWG5989	※1 No.399 원로 어드레스 (H)
UBWG5990	※1 No.400 위치 결정 식별자
UBWG5991	※1 위치결정 데이터No.400 M 코드
UBWG5992	※1 No.400 드릴타입
UBWG5994	※1 No.400 지령 속도 (L)
UBWG5995	※1 No.400 지령 속도 (H)
UBWG5996	※1 No.400 위치 결정 어드레스(L)
UBWG5997	※1 No.400 위치 결정 어드레스(H)
UBWG5998	※1 No.400 원로 어드레스 (L)
UBWG5999	※1 No.400 원로 어드레스 (H)
UBWG6000	※1 No.401 위치 결정 식별자
UBWG6001	※1 위치결정 데이터No.401 M 코드
UBWG6002	※1 No.401 드릴타입
UBWG6004	※1 No.401 지령 속도 (L)
UBWG6005	※1 No.401 지령 속도 (H)
UBWG6006	※1 No.401 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6007	※1 No.401 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6008	※1 No.401 원로 어드레스 (L)
UBWG6009	※1 No.401 원로 어드레스 (H)
UBWG6010	※1 No.402 위치 결정 식별자
UBWG6011	※1 위치결정 데이터No.402 M 코드
UBWG6012	※1 No.402 드릴타입
UBWG6014	※1 No.402 지령 속도 (L)
UBWG6015	※1 No.402 지령 속도 (H)
UBWG6016	※1 No.402 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6017	※1 No.402 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6018	※1 No.402 원로 어드레스 (L)
UBWG6019	※1 No.402 원로 어드레스 (H)
UBWG6020	※1 No.403 위치 결정 식별자
UBWG6021	※1 위치결정 데이터No.403 M 코드
UBWG6022	※1 No.403 드릴타입
UBWG6024	※1 No.403 지령 속도 (L)
UBWG6025	※1 No.403 지령 속도 (H)
UBWG6026	※1 No.403 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6027	※1 No.403 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6028	※1 No.403 원로 어드레스 (L)
UBWG6029	※1 No.403 원로 어드레스 (H)
UBWG6030	※1 No.404 위치 결정 식별자
UBWG6031	※1 위치결정 데이터No.404 M 코드
UBWG6032	※1 No.404 드릴타입
UBWG6034	※1 No.404 지령 속도 (L)
UBWG6035	※1 No.404 지령 속도 (H)
UBWG6036	※1 No.404 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6037	※1 No.404 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6038	※1 No.404 원로 어드레스 (L)
UBWG6039	※1 No.404 원로 어드레스 (H)
UBWG6040	※1 No.405 위치 결정 식별자
UBWG6041	※1 위치결정 데이터No.405 M 코드
UBWG6042	※1 No.405 드릴타입
UBWG6044	※1 No.405 지령 속도 (L)
UBWG6045	※1 No.405 지령 속도 (H)
UBWG6046	※1 No.405 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6047	※1 No.405 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6048	※1 No.405 원로 어드레스 (L)
UBWG6049	※1 No.405 원로 어드레스 (H)
UBWG6050	※1 No.406 위치 결정 식별자
UBWG6051	※1 위치결정 데이터No.406 M 코드
UBWG6052	※1 No.406 드릴타입
UBWG6054	※1 No.406 지령 속도 (L)
UBWG6055	※1 No.406 지령 속도 (H)
UBWG6056	※1 No.406 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6057	※1 No.406 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6058	※1 No.406 원로 어드레스 (L)
UBWG6059	※1 No.406 원로 어드레스 (H)
UBWG6060	※1 No.407 위치 결정 식별자
UBWG6061	※1 위치결정 데이터No.407 M 코드
UBWG6062	※1 No.407 드릴타입
UBWG6064	※1 No.407 지령 속도 (L)
UBWG6065	※1 No.407 지령 속도 (H)
UBWG6066	※1 No.407 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6067	※1 No.407 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6068	※1 No.407 원로 어드레스 (L)
UBWG6069	※1 No.407 원로 어드레스 (H)
UBWG6070	※1 No.408 위치 결정 식별자
UBWG6071	※1 위치결정 데이터No.408 M 코드
UBWG6072	※1 No.408 드릴타입
UBWG6074	※1 No.408 지령 속도 (L)
UBWG6075	※1 No.408 지령 속도 (H)
UBWG6076	※1 No.408 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6077	※1 No.408 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6078	※1 No.408 원로 어드레스 (L)
UBWG6079	※1 No.408 원로 어드레스 (H)
UBWG6080	※1 No.409 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG6081	※1 위치결정 데이터No.409 M 코드
UBWG6082	※1 No.409 드물어짐
UBWG6084	※1 No.409 지령 속도 (L)
UBWG6085	※1 No.409 지령 속도 (H)
UBWG6086	※1 No.409 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6087	※1 No.409 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6088	※1 No.409 원호 어드레스 (L)
UBWG6089	※1 No.409 원호 어드레스 (H)
UBWG6090	※1 No.410 위치 결정 식별자
UBWG6091	※1 위치결정 데이터No.410 M 코드
UBWG6092	※1 No.410 드물어짐
UBWG6094	※1 No.410 지령 속도 (L)
UBWG6095	※1 No.410 지령 속도 (H)
UBWG6096	※1 No.410 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6097	※1 No.410 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6098	※1 No.410 원호 어드레스 (L)
UBWG6099	※1 No.410 원호 어드레스 (H)
UBWG6100	※1 No.411 위치 결정 식별자
UBWG6101	※1 위치결정 데이터No.411 M 코드
UBWG6102	※1 No.411 드물어짐
UBWG6104	※1 No.411 지령 속도 (L)
UBWG6105	※1 No.411 지령 속도 (H)
UBWG6106	※1 No.411 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6107	※1 No.411 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6108	※1 No.411 원호 어드레스 (L)
UBWG6109	※1 No.411 원호 어드레스 (H)
UBWG6110	※1 No.412 위치 결정 식별자
UBWG6111	※1 위치결정 데이터No.412 M 코드
UBWG6112	※1 No.412 드물어짐
UBWG6114	※1 No.412 지령 속도 (L)
UBWG6115	※1 No.412 지령 속도 (H)
UBWG6116	※1 No.412 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6117	※1 No.412 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6118	※1 No.412 원호 어드레스 (L)
UBWG6119	※1 No.412 원호 어드레스 (H)
UBWG6120	※1 No.413 위치 결정 식별자
UBWG6121	※1 위치결정 데이터No.413 M 코드
UBWG6122	※1 No.413 드물어짐
UBWG6124	※1 No.413 지령 속도 (L)
UBWG6125	※1 No.413 지령 속도 (H)
UBWG6126	※1 No.413 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6127	※1 No.413 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6128	※1 No.413 원호 어드레스 (L)
UBWG6129	※1 No.413 원호 어드레스 (H)
UBWG6130	※1 No.414 위치 결정 식별자
UBWG6131	※1 위치결정 데이터No.414 M 코드
UBWG6132	※1 No.414 드물어짐
UBWG6134	※1 No.414 지령 속도 (L)
UBWG6135	※1 No.414 지령 속도 (H)
UBWG6136	※1 No.414 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6137	※1 No.414 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6138	※1 No.414 원호 어드레스 (L)
UBWG6139	※1 No.414 원호 어드레스 (H)
UBWG6140	※1 No.415 위치 결정 식별자
UBWG6141	※1 위치결정 데이터No.415 M 코드
UBWG6142	※1 No.415 드물어짐
UBWG6144	※1 No.415 지령 속도 (L)
UBWG6145	※1 No.415 지령 속도 (H)
UBWG6146	※1 No.415 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6147	※1 No.415 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6148	※1 No.415 원호 어드레스 (L)
UBWG6149	※1 No.415 원호 어드레스 (H)
UBWG6150	※1 No.416 위치 결정 식별자
UBWG6151	※1 위치결정 데이터No.416 M 코드
UBWG6152	※1 No.416 드물어짐
UBWG6154	※1 No.416 지령 속도 (L)
UBWG6155	※1 No.416 지령 속도 (H)
UBWG6156	※1 No.416 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6157	※1 No.416 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6158	※1 No.416 원호 어드레스 (L)
UBWG6159	※1 No.416 원호 어드레스 (H)
UBWG6160	※1 No.417 위치 결정 식별자
UBWG6161	※1 위치결정 데이터No.417 M 코드
UBWG6162	※1 No.417 드물어짐
UBWG6164	※1 No.417 지령 속도 (L)
UBWG6165	※1 No.417 지령 속도 (H)
UBWG6166	※1 No.417 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6167	※1 No.417 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6168	※1 No.417 원호 어드레스 (L)
UBWG6169	※1 No.417 원호 어드레스 (H)
UBWG6170	※1 No.418 위치 결정 식별자
UBWG6171	※1 위치결정 데이터No.418 M 코드
UBWG6172	※1 No.418 드물어짐
UBWG6174	※1 No.418 지령 속도 (L)
UBWG6175	※1 No.418 지령 속도 (H)
UBWG6176	※1 No.418 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6177	※1 No.418 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6178	※1 No.418 원호 어드레스 (L)
UBWG6179	※1 No.418 원호 어드레스 (H)
UBWG6180	※1 No.419 위치 결정 식별자
UBWG6181	※1 위치결정 데이터No.419 M 코드
UBWG6182	※1 No.419 드물어짐
UBWG6184	※1 No.419 지령 속도 (L)
UBWG6185	※1 No.419 지령 속도 (H)
UBWG6186	※1 No.419 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6187	※1 No.419 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6188	※1 No.419 원호 어드레스 (L)
UBWG6189	※1 No.419 원호 어드레스 (H)
UBWG6190	※1 No.420 위치 결정 식별자
UBWG6191	※1 위치결정 데이터No.420 M 코드
UBWG6192	※1 No.420 드물어짐
UBWG6194	※1 No.420 지령 속도 (L)
UBWG6195	※1 No.420 지령 속도 (H)
UBWG6196	※1 No.420 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6197	※1 No.420 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6198	※1 No.420 원호 어드레스 (L)
UBWG6199	※1 No.420 원호 어드레스 (H)
UBWG6200	※1 No.421 위치 결정 식별자
UBWG6201	※1 위치결정 데이터No.421 M 코드
UBWG6202	※1 No.421 드물어짐
UBWG6204	※1 No.421 지령 속도 (L)
UBWG6205	※1 No.421 지령 속도 (H)
UBWG6206	※1 No.421 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6207	※1 No.421 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6208	※1 No.421 원호 어드레스 (L)
UBWG6209	※1 No.421 원호 어드레스 (H)
UBWG6210	※1 No.422 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG6211	※1 위치결정 데이터No.422 M 모드
UBWG6212	※1 No.422 드물어짐
UBWG6214	※1 No.422 지령 속도 (L)
UBWG6215	※1 No.422 지령 속도 (H)
UBWG6216	※1 No.422 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6217	※1 No.422 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6218	※1 No.422 원호 어드레스 (L)
UBWG6219	※1 No.422 원호 어드레스 (H)
UBWG6220	※1 No.423 위치 결정 식별자
UBWG6221	※1 위치결정 데이터No.423 M 모드
UBWG6222	※1 No.423 드물어짐
UBWG6224	※1 No.423 지령 속도 (L)
UBWG6225	※1 No.423 지령 속도 (H)
UBWG6226	※1 No.423 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6227	※1 No.423 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6228	※1 No.423 원호 어드레스 (L)
UBWG6229	※1 No.423 원호 어드레스 (H)
UBWG6230	※1 No.424 위치 결정 식별자
UBWG6231	※1 위치결정 데이터No.424 M 모드
UBWG6232	※1 No.424 드물어짐
UBWG6234	※1 No.424 지령 속도 (L)
UBWG6235	※1 No.424 지령 속도 (H)
UBWG6236	※1 No.424 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6237	※1 No.424 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6238	※1 No.424 원호 어드레스 (L)
UBWG6239	※1 No.424 원호 어드레스 (H)
UBWG6240	※1 No.425 위치 결정 식별자
UBWG6241	※1 위치결정 데이터No.425 M 모드
UBWG6242	※1 No.425 드물어짐
UBWG6244	※1 No.425 지령 속도 (L)
UBWG6245	※1 No.425 지령 속도 (H)
UBWG6246	※1 No.425 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6247	※1 No.425 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6248	※1 No.425 원호 어드레스 (L)
UBWG6249	※1 No.425 원호 어드레스 (H)
UBWG6250	※1 No.426 위치 결정 식별자
UBWG6251	※1 위치결정 데이터No.426 M 모드
UBWG6252	※1 No.426 드물어짐
UBWG6254	※1 No.426 지령 속도 (L)
UBWG6255	※1 No.426 지령 속도 (H)
UBWG6256	※1 No.426 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6257	※1 No.426 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6258	※1 No.426 원호 어드레스 (L)
UBWG6259	※1 No.426 원호 어드레스 (H)
UBWG6260	※1 No.427 위치 결정 식별자
UBWG6261	※1 위치결정 데이터No.427 M 모드
UBWG6262	※1 No.427 드물어짐
UBWG6264	※1 No.427 지령 속도 (L)
UBWG6265	※1 No.427 지령 속도 (H)
UBWG6266	※1 No.427 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6267	※1 No.427 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6268	※1 No.427 원호 어드레스 (L)
UBWG6269	※1 No.427 원호 어드레스 (H)
UBWG6270	※1 No.428 위치 결정 식별자
UBWG6271	※1 위치결정 데이터No.428 M 모드
UBWG6272	※1 No.428 드물어짐
UBWG6274	※1 No.428 지령 속도 (L)
UBWG6275	※1 No.428 지령 속도 (H)
UBWG6276	※1 No.428 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6277	※1 No.428 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6278	※1 No.428 원호 어드레스 (L)
UBWG6279	※1 No.428 원호 어드레스 (H)
UBWG6280	※1 No.429 위치 결정 식별자
UBWG6281	※1 위치결정 데이터No.429 M 모드
UBWG6282	※1 No.429 드물어짐
UBWG6284	※1 No.429 지령 속도 (L)
UBWG6285	※1 No.429 지령 속도 (H)
UBWG6286	※1 No.429 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6287	※1 No.429 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6288	※1 No.429 원호 어드레스 (L)
UBWG6289	※1 No.429 원호 어드레스 (H)
UBWG6290	※1 No.430 위치 결정 식별자
UBWG6291	※1 위치결정 데이터No.430 M 모드
UBWG6292	※1 No.430 드물어짐
UBWG6294	※1 No.430 지령 속도 (L)
UBWG6295	※1 No.430 지령 속도 (H)
UBWG6296	※1 No.430 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6297	※1 No.430 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6298	※1 No.430 원호 어드레스 (L)
UBWG6299	※1 No.430 원호 어드레스 (H)
UBWG6300	※1 No.431 위치 결정 식별자
UBWG6301	※1 위치결정 데이터No.431 M 모드
UBWG6302	※1 No.431 드물어짐
UBWG6304	※1 No.431 지령 속도 (L)
UBWG6305	※1 No.431 지령 속도 (H)
UBWG6306	※1 No.431 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6307	※1 No.431 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6308	※1 No.431 원호 어드레스 (L)
UBWG6309	※1 No.431 원호 어드레스 (H)
UBWG6310	※1 No.432 위치 결정 식별자
UBWG6311	※1 위치결정 데이터No.432 M 모드
UBWG6312	※1 No.432 드물어짐
UBWG6314	※1 No.432 지령 속도 (L)
UBWG6315	※1 No.432 지령 속도 (H)
UBWG6316	※1 No.432 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6317	※1 No.432 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6318	※1 No.432 원호 어드레스 (L)
UBWG6319	※1 No.432 원호 어드레스 (H)
UBWG6320	※1 No.433 위치 결정 식별자
UBWG6321	※1 위치결정 데이터No.433 M 모드
UBWG6322	※1 No.433 드물어짐
UBWG6324	※1 No.433 지령 속도 (L)
UBWG6325	※1 No.433 지령 속도 (H)
UBWG6326	※1 No.433 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6327	※1 No.433 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6328	※1 No.433 원호 어드레스 (L)
UBWG6329	※1 No.433 원호 어드레스 (H)
UBWG6330	※1 No.434 위치 결정 식별자
UBWG6331	※1 위치결정 데이터No.434 M 모드
UBWG6332	※1 No.434 드물어짐
UBWG6334	※1 No.434 지령 속도 (L)
UBWG6335	※1 No.434 지령 속도 (H)
UBWG6336	※1 No.434 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6337	※1 No.434 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6338	※1 No.434 원호 어드레스 (L)
UBWG6339	※1 No.434 원호 어드레스 (H)
UBWG6340	※1 No.435 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG6341	※1 위치결정 데이터No.435 M 코드
UBWG6342	※1 No.435 드물타임
UBWG6344	※1 No.435 지령 속도 (L)
UBWG6345	※1 No.435 지령 속도 (H)
UBWG6346	※1 No.435 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6347	※1 No.435 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6348	※1 No.435 원호 에드레스 (L)
UBWG6349	※1 No.435 원호 에드레스 (H)
UBWG6350	※1 No.436 위치 결정 식별자
UBWG6351	※1 위치결정 데이터No.436 M 코드
UBWG6352	※1 No.436 드물타임
UBWG6354	※1 No.436 지령 속도 (L)
UBWG6355	※1 No.436 지령 속도 (H)
UBWG6356	※1 No.436 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6357	※1 No.436 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6358	※1 No.436 원호 에드레스 (L)
UBWG6359	※1 No.436 원호 에드레스 (H)
UBWG6360	※1 No.437 위치 결정 식별자
UBWG6361	※1 위치결정 데이터No.437 M 코드
UBWG6362	※1 No.437 드물타임
UBWG6364	※1 No.437 지령 속도 (L)
UBWG6365	※1 No.437 지령 속도 (H)
UBWG6366	※1 No.437 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6367	※1 No.437 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6368	※1 No.437 원호 에드레스 (L)
UBWG6369	※1 No.437 원호 에드레스 (H)
UBWG6370	※1 No.438 위치 결정 식별자
UBWG6371	※1 위치결정 데이터No.438 M 코드
UBWG6372	※1 No.438 드물타임
UBWG6374	※1 No.438 지령 속도 (L)
UBWG6375	※1 No.438 지령 속도 (H)
UBWG6376	※1 No.438 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6377	※1 No.438 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6378	※1 No.438 원호 에드레스 (L)
UBWG6379	※1 No.438 원호 에드레스 (H)
UBWG6380	※1 No.439 위치 결정 식별자
UBWG6381	※1 위치결정 데이터No.439 M 코드
UBWG6382	※1 No.439 드물타임
UBWG6384	※1 No.439 지령 속도 (L)
UBWG6385	※1 No.439 지령 속도 (H)
UBWG6386	※1 No.439 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6387	※1 No.439 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6388	※1 No.439 원호 에드레스 (L)
UBWG6389	※1 No.439 원호 에드레스 (H)
UBWG6390	※1 No.440 위치 결정 식별자
UBWG6391	※1 위치결정 데이터No.440 M 코드
UBWG6392	※1 No.440 드물타임
UBWG6394	※1 No.440 지령 속도 (L)
UBWG6395	※1 No.440 지령 속도 (H)
UBWG6396	※1 No.440 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6397	※1 No.440 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6398	※1 No.440 원호 에드레스 (L)
UBWG6399	※1 No.440 원호 에드레스 (H)
UBWG6400	※1 No.441 위치 결정 식별자
UBWG6401	※1 위치결정 데이터No.441 M 코드
UBWG6402	※1 No.441 드물타임
UBWG6404	※1 No.441 지령 속도 (L)
UBWG6405	※1 No.441 지령 속도 (H)
UBWG6406	※1 No.441 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6407	※1 No.441 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6408	※1 No.441 원호 에드레스 (L)
UBWG6409	※1 No.441 원호 에드레스 (H)
UBWG6410	※1 No.442 위치 결정 식별자
UBWG6411	※1 위치결정 데이터No.442 M 코드
UBWG6412	※1 No.442 드물타임
UBWG6414	※1 No.442 지령 속도 (L)
UBWG6415	※1 No.442 지령 속도 (H)
UBWG6416	※1 No.442 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6417	※1 No.442 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6418	※1 No.442 원호 에드레스 (L)
UBWG6419	※1 No.442 원호 에드레스 (H)
UBWG6420	※1 No.443 위치 결정 식별자
UBWG6421	※1 위치결정 데이터No.443 M 코드
UBWG6422	※1 No.443 드물타임
UBWG6424	※1 No.443 지령 속도 (L)
UBWG6425	※1 No.443 지령 속도 (H)
UBWG6426	※1 No.443 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6427	※1 No.443 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6428	※1 No.443 원호 에드레스 (L)
UBWG6429	※1 No.443 원호 에드레스 (H)
UBWG6430	※1 No.444 위치 결정 식별자
UBWG6431	※1 위치결정 데이터No.444 M 코드
UBWG6432	※1 No.444 드물타임
UBWG6434	※1 No.444 지령 속도 (L)
UBWG6435	※1 No.444 지령 속도 (H)
UBWG6436	※1 No.444 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6437	※1 No.444 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6438	※1 No.444 원호 에드레스 (L)
UBWG6439	※1 No.444 원호 에드레스 (H)
UBWG6440	※1 No.445 위치 결정 식별자
UBWG6441	※1 위치결정 데이터No.445 M 코드
UBWG6442	※1 No.445 드물타임
UBWG6444	※1 No.445 지령 속도 (L)
UBWG6445	※1 No.445 지령 속도 (H)
UBWG6446	※1 No.445 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6447	※1 No.445 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6448	※1 No.445 원호 에드레스 (L)
UBWG6449	※1 No.445 원호 에드레스 (H)
UBWG6450	※1 No.446 위치 결정 식별자
UBWG6451	※1 위치결정 데이터No.446 M 코드
UBWG6452	※1 No.446 드물타임
UBWG6454	※1 No.446 지령 속도 (L)
UBWG6455	※1 No.446 지령 속도 (H)
UBWG6456	※1 No.446 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6457	※1 No.446 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6458	※1 No.446 원호 에드레스 (L)
UBWG6459	※1 No.446 원호 에드레스 (H)
UBWG6460	※1 No.447 위치 결정 식별자
UBWG6461	※1 위치결정 데이터No.447 M 코드
UBWG6462	※1 No.447 드물타임
UBWG6464	※1 No.447 지령 속도 (L)
UBWG6465	※1 No.447 지령 속도 (H)
UBWG6466	※1 No.447 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6467	※1 No.447 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6468	※1 No.447 원호 에드레스 (L)
UBWG6469	※1 No.447 원호 에드레스 (H)
UBWG6470	※1 No.448 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG6471	※1 위치결정 데이터No.448 M 모드
UBWG6472	※1 No.448 드물타임
UBWG6474	※1 No.448 지령 속도 (L)
UBWG6475	※1 No.448 지령 속도 (H)
UBWG6476	※1 No.448 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6477	※1 No.448 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6478	※1 No.448 원호 에드레스 (L)
UBWG6479	※1 No.448 원호 에드레스 (H)
UBWG6480	※1 No.449 위치 결정 식별자
UBWG6481	※1 위치결정 데이터No.449 M 모드
UBWG6482	※1 No.449 드물타임
UBWG6484	※1 No.449 지령 속도 (L)
UBWG6485	※1 No.449 지령 속도 (H)
UBWG6486	※1 No.449 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6487	※1 No.449 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6488	※1 No.449 원호 에드레스 (L)
UBWG6489	※1 No.449 원호 에드레스 (H)
UBWG6490	※1 No.450 위치 결정 식별자
UBWG6491	※1 위치결정 데이터No.450 M 모드
UBWG6492	※1 No.450 드물타임
UBWG6494	※1 No.450 지령 속도 (L)
UBWG6495	※1 No.450 지령 속도 (H)
UBWG6496	※1 No.450 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6497	※1 No.450 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6498	※1 No.450 원호 에드레스 (L)
UBWG6499	※1 No.450 원호 에드레스 (H)
UBWG6500	※1 No.451 위치 결정 식별자
UBWG6501	※1 위치결정 데이터No.451 M 모드
UBWG6502	※1 No.451 드물타임
UBWG6504	※1 No.451 지령 속도 (L)
UBWG6505	※1 No.451 지령 속도 (H)
UBWG6506	※1 No.451 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6507	※1 No.451 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6508	※1 No.451 원호 에드레스 (L)
UBWG6509	※1 No.451 원호 에드레스 (H)
UBWG6510	※1 No.452 위치 결정 식별자
UBWG6511	※1 위치결정 데이터No.452 M 모드
UBWG6512	※1 No.452 드물타임
UBWG6514	※1 No.452 지령 속도 (L)
UBWG6515	※1 No.452 지령 속도 (H)
UBWG6516	※1 No.452 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6517	※1 No.452 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6518	※1 No.452 원호 에드레스 (L)
UBWG6519	※1 No.452 원호 에드레스 (H)
UBWG6520	※1 No.453 위치 결정 식별자
UBWG6521	※1 위치결정 데이터No.453 M 모드
UBWG6522	※1 No.453 드물타임
UBWG6524	※1 No.453 지령 속도 (L)
UBWG6525	※1 No.453 지령 속도 (H)
UBWG6526	※1 No.453 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6527	※1 No.453 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6528	※1 No.453 원호 에드레스 (L)
UBWG6529	※1 No.453 원호 에드레스 (H)
UBWG6530	※1 No.454 위치 결정 식별자
UBWG6531	※1 위치결정 데이터No.454 M 모드
UBWG6532	※1 No.454 드물타임
UBWG6534	※1 No.454 지령 속도 (L)
UBWG6535	※1 No.454 지령 속도 (H)
UBWG6536	※1 No.454 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6537	※1 No.454 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6538	※1 No.454 원호 에드레스 (L)
UBWG6539	※1 No.454 원호 에드레스 (H)
UBWG6540	※1 No.455 위치 결정 식별자
UBWG6541	※1 위치결정 데이터No.455 M 모드
UBWG6542	※1 No.455 드물타임
UBWG6544	※1 No.455 지령 속도 (L)
UBWG6545	※1 No.455 지령 속도 (H)
UBWG6546	※1 No.455 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6547	※1 No.455 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6548	※1 No.455 원호 에드레스 (L)
UBWG6549	※1 No.455 원호 에드레스 (H)
UBWG6550	※1 No.456 위치 결정 식별자
UBWG6551	※1 위치결정 데이터No.456 M 모드
UBWG6552	※1 No.456 드물타임
UBWG6554	※1 No.456 지령 속도 (L)
UBWG6555	※1 No.456 지령 속도 (H)
UBWG6556	※1 No.456 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6557	※1 No.456 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6558	※1 No.456 원호 에드레스 (L)
UBWG6559	※1 No.456 원호 에드레스 (H)
UBWG6560	※1 No.457 위치 결정 식별자
UBWG6561	※1 위치결정 데이터No.457 M 모드
UBWG6562	※1 No.457 드물타임
UBWG6564	※1 No.457 지령 속도 (L)
UBWG6565	※1 No.457 지령 속도 (H)
UBWG6566	※1 No.457 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6567	※1 No.457 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6568	※1 No.457 원호 에드레스 (L)
UBWG6569	※1 No.457 원호 에드레스 (H)
UBWG6570	※1 No.458 위치 결정 식별자
UBWG6571	※1 위치결정 데이터No.458 M 모드
UBWG6572	※1 No.458 드물타임
UBWG6574	※1 No.458 지령 속도 (L)
UBWG6575	※1 No.458 지령 속도 (H)
UBWG6576	※1 No.458 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6577	※1 No.458 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6578	※1 No.458 원호 에드레스 (L)
UBWG6579	※1 No.458 원호 에드레스 (H)
UBWG6580	※1 No.459 위치 결정 식별자
UBWG6581	※1 위치결정 데이터No.459 M 모드
UBWG6582	※1 No.459 드물타임
UBWG6584	※1 No.459 지령 속도 (L)
UBWG6585	※1 No.459 지령 속도 (H)
UBWG6586	※1 No.459 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6587	※1 No.459 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6588	※1 No.459 원호 에드레스 (L)
UBWG6589	※1 No.459 원호 에드레스 (H)
UBWG6590	※1 No.460 위치 결정 식별자
UBWG6591	※1 위치결정 데이터No.460 M 모드
UBWG6592	※1 No.460 드물타임
UBWG6594	※1 No.460 지령 속도 (L)
UBWG6595	※1 No.460 지령 속도 (H)
UBWG6596	※1 No.460 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6597	※1 No.460 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6598	※1 No.460 원호 에드레스 (L)
UBWG6599	※1 No.460 원호 에드레스 (H)
UBWG6600	※1 No.461 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG6601	※1 위치결정 데이터No.461 M 코드
UBWG6602	※1 No.461 드물타임
UBWG6604	※1 No.461 지령 속도 (L)
UBWG6605	※1 No.461 지령 속도 (H)
UBWG6606	※1 No.461 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6607	※1 No.461 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6608	※1 No.461 원호 에드레스 (L)
UBWG6609	※1 No.461 원호 에드레스 (H)
UBWG6610	※1 No.462 위치 결정 식별자
UBWG6611	※1 위치결정 데이터No.462 M 코드
UBWG6612	※1 No.462 드물타임
UBWG6614	※1 No.462 지령 속도 (L)
UBWG6615	※1 No.462 지령 속도 (H)
UBWG6616	※1 No.462 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6617	※1 No.462 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6618	※1 No.462 원호 에드레스 (L)
UBWG6619	※1 No.462 원호 에드레스 (H)
UBWG6620	※1 No.463 위치 결정 식별자
UBWG6621	※1 위치결정 데이터No.463 M 코드
UBWG6622	※1 No.463 드물타임
UBWG6624	※1 No.463 지령 속도 (L)
UBWG6625	※1 No.463 지령 속도 (H)
UBWG6626	※1 No.463 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6627	※1 No.463 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6628	※1 No.463 원호 에드레스 (L)
UBWG6629	※1 No.463 원호 에드레스 (H)
UBWG6630	※1 No.464 위치 결정 식별자
UBWG6631	※1 위치결정 데이터No.464 M 코드
UBWG6632	※1 No.464 드물타임
UBWG6634	※1 No.464 지령 속도 (L)
UBWG6635	※1 No.464 지령 속도 (H)
UBWG6636	※1 No.464 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6637	※1 No.464 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6638	※1 No.464 원호 에드레스 (L)
UBWG6639	※1 No.464 원호 에드레스 (H)
UBWG6640	※1 No.465 위치 결정 식별자
UBWG6641	※1 위치결정 데이터No.465 M 코드
UBWG6642	※1 No.465 드물타임
UBWG6644	※1 No.465 지령 속도 (L)
UBWG6645	※1 No.465 지령 속도 (H)
UBWG6646	※1 No.465 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6647	※1 No.465 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6648	※1 No.465 원호 에드레스 (L)
UBWG6649	※1 No.465 원호 에드레스 (H)
UBWG6650	※1 No.466 위치 결정 식별자
UBWG6651	※1 위치결정 데이터No.466 M 코드
UBWG6652	※1 No.466 드물타임
UBWG6654	※1 No.466 지령 속도 (L)
UBWG6655	※1 No.466 지령 속도 (H)
UBWG6656	※1 No.466 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6657	※1 No.466 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6658	※1 No.466 원호 에드레스 (L)
UBWG6659	※1 No.466 원호 에드레스 (H)
UBWG6660	※1 No.467 위치 결정 식별자
UBWG6661	※1 위치결정 데이터No.467 M 코드
UBWG6662	※1 No.467 드물타임
UBWG6664	※1 No.467 지령 속도 (L)
UBWG6665	※1 No.467 지령 속도 (H)
UBWG6666	※1 No.467 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6667	※1 No.467 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6668	※1 No.467 원호 에드레스 (L)
UBWG6669	※1 No.467 원호 에드레스 (H)
UBWG6670	※1 No.468 위치 결정 식별자
UBWG6671	※1 위치결정 데이터No.468 M 코드
UBWG6672	※1 No.468 드물타임
UBWG6674	※1 No.468 지령 속도 (L)
UBWG6675	※1 No.468 지령 속도 (H)
UBWG6676	※1 No.468 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6677	※1 No.468 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6678	※1 No.468 원호 에드레스 (L)
UBWG6679	※1 No.468 원호 에드레스 (H)
UBWG6680	※1 No.469 위치 결정 식별자
UBWG6681	※1 위치결정 데이터No.469 M 코드
UBWG6682	※1 No.469 드물타임
UBWG6684	※1 No.469 지령 속도 (L)
UBWG6685	※1 No.469 지령 속도 (H)
UBWG6686	※1 No.469 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6687	※1 No.469 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6688	※1 No.469 원호 에드레스 (L)
UBWG6689	※1 No.469 원호 에드레스 (H)
UBWG6690	※1 No.470 위치 결정 식별자
UBWG6691	※1 위치결정 데이터No.470 M 코드
UBWG6692	※1 No.470 드물타임
UBWG6694	※1 No.470 지령 속도 (L)
UBWG6695	※1 No.470 지령 속도 (H)
UBWG6696	※1 No.470 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6697	※1 No.470 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6698	※1 No.470 원호 에드레스 (L)
UBWG6699	※1 No.470 원호 에드레스 (H)
UBWG6700	※1 No.471 위치 결정 식별자
UBWG6701	※1 위치결정 데이터No.471 M 코드
UBWG6702	※1 No.471 드물타임
UBWG6704	※1 No.471 지령 속도 (L)
UBWG6705	※1 No.471 지령 속도 (H)
UBWG6706	※1 No.471 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6707	※1 No.471 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6708	※1 No.471 원호 에드레스 (L)
UBWG6709	※1 No.471 원호 에드레스 (H)
UBWG6710	※1 No.472 위치 결정 식별자
UBWG6711	※1 위치결정 데이터No.472 M 코드
UBWG6712	※1 No.472 드물타임
UBWG6714	※1 No.472 지령 속도 (L)
UBWG6715	※1 No.472 지령 속도 (H)
UBWG6716	※1 No.472 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6717	※1 No.472 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6718	※1 No.472 원호 에드레스 (L)
UBWG6719	※1 No.472 원호 에드레스 (H)
UBWG6720	※1 No.473 위치 결정 식별자
UBWG6721	※1 위치결정 데이터No.473 M 코드
UBWG6722	※1 No.473 드물타임
UBWG6724	※1 No.473 지령 속도 (L)
UBWG6725	※1 No.473 지령 속도 (H)
UBWG6726	※1 No.473 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6727	※1 No.473 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6728	※1 No.473 원호 에드레스 (L)
UBWG6729	※1 No.473 원호 에드레스 (H)
UBWG6730	※1 No.474 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG6731	※1 위치결정 데이터No.474 M 코드
UBWG6732	※1 No.474 드물어짐
UBWG6734	※1 No.474 지령 속도 (L)
UBWG6735	※1 No.474 지령 속도 (H)
UBWG6736	※1 No.474 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6737	※1 No.474 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6738	※1 No.474 원호 에드레스 (L)
UBWG6739	※1 No.474 원호 에드레스 (H)
UBWG6740	※1 No.475 위치 결정 식별자
UBWG6741	※1 위치결정 데이터No.475 M 코드
UBWG6742	※1 No.475 드물어짐
UBWG6744	※1 No.475 지령 속도 (L)
UBWG6745	※1 No.475 지령 속도 (H)
UBWG6746	※1 No.475 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6747	※1 No.475 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6748	※1 No.475 원호 에드레스 (L)
UBWG6749	※1 No.475 원호 에드레스 (H)
UBWG6750	※1 No.476 위치 결정 식별자
UBWG6751	※1 위치결정 데이터No.476 M 코드
UBWG6752	※1 No.476 드물어짐
UBWG6754	※1 No.476 지령 속도 (L)
UBWG6755	※1 No.476 지령 속도 (H)
UBWG6756	※1 No.476 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6757	※1 No.476 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6758	※1 No.476 원호 에드레스 (L)
UBWG6759	※1 No.476 원호 에드레스 (H)
UBWG6760	※1 No.477 위치 결정 식별자
UBWG6761	※1 위치결정 데이터No.477 M 코드
UBWG6762	※1 No.477 드물어짐
UBWG6764	※1 No.477 지령 속도 (L)
UBWG6765	※1 No.477 지령 속도 (H)
UBWG6766	※1 No.477 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6767	※1 No.477 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6768	※1 No.477 원호 에드레스 (L)
UBWG6769	※1 No.477 원호 에드레스 (H)
UBWG6770	※1 No.478 위치 결정 식별자
UBWG6771	※1 위치결정 데이터No.478 M 코드
UBWG6772	※1 No.478 드물어짐
UBWG6774	※1 No.478 지령 속도 (L)
UBWG6775	※1 No.478 지령 속도 (H)
UBWG6776	※1 No.478 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6777	※1 No.478 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6778	※1 No.478 원호 에드레스 (L)
UBWG6779	※1 No.478 원호 에드레스 (H)
UBWG6780	※1 No.479 위치 결정 식별자
UBWG6781	※1 위치결정 데이터No.479 M 코드
UBWG6782	※1 No.479 드물어짐
UBWG6784	※1 No.479 지령 속도 (L)
UBWG6785	※1 No.479 지령 속도 (H)
UBWG6786	※1 No.479 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6787	※1 No.479 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6788	※1 No.479 원호 에드레스 (L)
UBWG6789	※1 No.479 원호 에드레스 (H)
UBWG6790	※1 No.480 위치 결정 식별자
UBWG6791	※1 위치결정 데이터No.480 M 코드
UBWG6792	※1 No.480 드물어짐
UBWG6794	※1 No.480 지령 속도 (L)
UBWG6795	※1 No.480 지령 속도 (H)
UBWG6796	※1 No.480 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6797	※1 No.480 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6798	※1 No.480 원호 에드레스 (L)
UBWG6799	※1 No.480 원호 에드레스 (H)
UBWG6800	※1 No.481 위치 결정 식별자
UBWG6801	※1 위치결정 데이터No.481 M 코드
UBWG6802	※1 No.481 드물어짐
UBWG6804	※1 No.481 지령 속도 (L)
UBWG6805	※1 No.481 지령 속도 (H)
UBWG6806	※1 No.481 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6807	※1 No.481 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6808	※1 No.481 원호 에드레스 (L)
UBWG6809	※1 No.481 원호 에드레스 (H)
UBWG6810	※1 No.482 위치 결정 식별자
UBWG6811	※1 위치결정 데이터No.482 M 코드
UBWG6812	※1 No.482 드물어짐
UBWG6814	※1 No.482 지령 속도 (L)
UBWG6815	※1 No.482 지령 속도 (H)
UBWG6816	※1 No.482 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6817	※1 No.482 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6818	※1 No.482 원호 에드레스 (L)
UBWG6819	※1 No.482 원호 에드레스 (H)
UBWG6820	※1 No.483 위치 결정 식별자
UBWG6821	※1 위치결정 데이터No.483 M 코드
UBWG6822	※1 No.483 드물어짐
UBWG6824	※1 No.483 지령 속도 (L)
UBWG6825	※1 No.483 지령 속도 (H)
UBWG6826	※1 No.483 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6827	※1 No.483 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6828	※1 No.483 원호 에드레스 (L)
UBWG6829	※1 No.483 원호 에드레스 (H)
UBWG6830	※1 No.484 위치 결정 식별자
UBWG6831	※1 위치결정 데이터No.484 M 코드
UBWG6832	※1 No.484 드물어짐
UBWG6834	※1 No.484 지령 속도 (L)
UBWG6835	※1 No.484 지령 속도 (H)
UBWG6836	※1 No.484 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6837	※1 No.484 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6838	※1 No.484 원호 에드레스 (L)
UBWG6839	※1 No.484 원호 에드레스 (H)
UBWG6840	※1 No.485 위치 결정 식별자
UBWG6841	※1 위치결정 데이터No.485 M 코드
UBWG6842	※1 No.485 드물어짐
UBWG6844	※1 No.485 지령 속도 (L)
UBWG6845	※1 No.485 지령 속도 (H)
UBWG6846	※1 No.485 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6847	※1 No.485 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6848	※1 No.485 원호 에드레스 (L)
UBWG6849	※1 No.485 원호 에드레스 (H)
UBWG6850	※1 No.486 위치 결정 식별자
UBWG6851	※1 위치결정 데이터No.486 M 코드
UBWG6852	※1 No.486 드물어짐
UBWG6854	※1 No.486 지령 속도 (L)
UBWG6855	※1 No.486 지령 속도 (H)
UBWG6856	※1 No.486 위치 결정 에드레스(L)
UBWG6857	※1 No.486 위치 결정 에드레스(H)
UBWG6858	※1 No.486 원호 에드레스 (L)
UBWG6859	※1 No.486 원호 에드레스 (H)
UBWG6860	※1 No.487 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG6861	※1 위치결정 데이터No.487 M 모드
UBWG6862	※1 No.487 드물타임
UBWG6864	※1 No.487 지령 속도 (L)
UBWG6865	※1 No.487 지령 속도 (H)
UBWG6866	※1 No.487 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6867	※1 No.487 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6868	※1 No.487 원로 어드레스 (L)
UBWG6869	※1 No.487 원로 어드레스 (H)
UBWG6870	※1 No.488 위치 결정 식별자
UBWG6871	※1 위치결정 데이터No.488 M 모드
UBWG6872	※1 No.488 드물타임
UBWG6874	※1 No.488 지령 속도 (L)
UBWG6875	※1 No.488 지령 속도 (H)
UBWG6876	※1 No.488 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6877	※1 No.488 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6878	※1 No.488 원로 어드레스 (L)
UBWG6879	※1 No.488 원로 어드레스 (H)
UBWG6880	※1 No.489 위치 결정 식별자
UBWG6881	※1 위치결정 데이터No.489 M 모드
UBWG6882	※1 No.489 드물타임
UBWG6884	※1 No.489 지령 속도 (L)
UBWG6885	※1 No.489 지령 속도 (H)
UBWG6886	※1 No.489 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6887	※1 No.489 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6888	※1 No.489 원로 어드레스 (L)
UBWG6889	※1 No.489 원로 어드레스 (H)
UBWG6890	※1 No.490 위치 결정 식별자
UBWG6891	※1 위치결정 데이터No.490 M 모드
UBWG6892	※1 No.490 드물타임
UBWG6894	※1 No.490 지령 속도 (L)
UBWG6895	※1 No.490 지령 속도 (H)
UBWG6896	※1 No.490 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6897	※1 No.490 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6898	※1 No.490 원로 어드레스 (L)
UBWG6899	※1 No.490 원로 어드레스 (H)
UBWG6900	※1 No.491 위치 결정 식별자
UBWG6901	※1 위치결정 데이터No.491 M 모드
UBWG6902	※1 No.491 드물타임
UBWG6904	※1 No.491 지령 속도 (L)
UBWG6905	※1 No.491 지령 속도 (H)
UBWG6906	※1 No.491 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6907	※1 No.491 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6908	※1 No.491 원로 어드레스 (L)
UBWG6909	※1 No.491 원로 어드레스 (H)
UBWG6910	※1 No.492 위치 결정 식별자
UBWG6911	※1 위치결정 데이터No.492 M 모드
UBWG6912	※1 No.492 드물타임
UBWG6914	※1 No.492 지령 속도 (L)
UBWG6915	※1 No.492 지령 속도 (H)
UBWG6916	※1 No.492 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6917	※1 No.492 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6918	※1 No.492 원로 어드레스 (L)
UBWG6919	※1 No.492 원로 어드레스 (H)
UBWG6920	※1 No.493 위치 결정 식별자
UBWG6921	※1 위치결정 데이터No.493 M 모드
UBWG6922	※1 No.493 드물타임
UBWG6924	※1 No.493 지령 속도 (L)
UBWG6925	※1 No.493 지령 속도 (H)
UBWG6926	※1 No.493 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6927	※1 No.493 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6928	※1 No.493 원로 어드레스 (L)
UBWG6929	※1 No.493 원로 어드레스 (H)
UBWG6930	※1 No.494 위치 결정 식별자
UBWG6931	※1 위치결정 데이터No.494 M 모드
UBWG6932	※1 No.494 드물타임
UBWG6934	※1 No.494 지령 속도 (L)
UBWG6935	※1 No.494 지령 속도 (H)
UBWG6936	※1 No.494 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6937	※1 No.494 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6938	※1 No.494 원로 어드레스 (L)
UBWG6939	※1 No.494 원로 어드레스 (H)
UBWG6940	※1 No.495 위치 결정 식별자
UBWG6941	※1 위치결정 데이터No.495 M 모드
UBWG6942	※1 No.495 드물타임
UBWG6944	※1 No.495 지령 속도 (L)
UBWG6945	※1 No.495 지령 속도 (H)
UBWG6946	※1 No.495 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6947	※1 No.495 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6948	※1 No.495 원로 어드레스 (L)
UBWG6949	※1 No.495 원로 어드레스 (H)
UBWG6950	※1 No.496 위치 결정 식별자
UBWG6951	※1 위치결정 데이터No.496 M 모드
UBWG6952	※1 No.496 드물타임
UBWG6954	※1 No.496 지령 속도 (L)
UBWG6955	※1 No.496 지령 속도 (H)
UBWG6956	※1 No.496 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6957	※1 No.496 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6958	※1 No.496 원로 어드레스 (L)
UBWG6959	※1 No.496 원로 어드레스 (H)
UBWG6960	※1 No.497 위치 결정 식별자
UBWG6961	※1 위치결정 데이터No.497 M 모드
UBWG6962	※1 No.497 드물타임
UBWG6964	※1 No.497 지령 속도 (L)
UBWG6965	※1 No.497 지령 속도 (H)
UBWG6966	※1 No.497 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6967	※1 No.497 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6968	※1 No.497 원로 어드레스 (L)
UBWG6969	※1 No.497 원로 어드레스 (H)
UBWG6970	※1 No.498 위치 결정 식별자
UBWG6971	※1 위치결정 데이터No.498 M 모드
UBWG6972	※1 No.498 드물타임
UBWG6974	※1 No.498 지령 속도 (L)
UBWG6975	※1 No.498 지령 속도 (H)
UBWG6976	※1 No.498 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6977	※1 No.498 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6978	※1 No.498 원로 어드레스 (L)
UBWG6979	※1 No.498 원로 어드레스 (H)
UBWG6980	※1 No.499 위치 결정 식별자
UBWG6981	※1 위치결정 데이터No.499 M 모드
UBWG6982	※1 No.499 드물타임
UBWG6984	※1 No.499 지령 속도 (L)
UBWG6985	※1 No.499 지령 속도 (H)
UBWG6986	※1 No.499 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6987	※1 No.499 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6988	※1 No.499 원로 어드레스 (L)
UBWG6989	※1 No.499 원로 어드레스 (H)
UBWG6990	※1 No.500 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG6991	※1 위치결정 데이터No.500 M 코드
UBWG6992	※1 No.500 드물타임
UBWG6994	※1 No.500 지령 속도 (L)
UBWG6995	※1 No.500 지령 속도 (H)
UBWG6996	※1 No.500 위치 결정 어드레스(L)
UBWG6997	※1 No.500 위치 결정 어드레스(H)
UBWG6998	※1 No.500 원로 어드레스 (L)
UBWG6999	※1 No.500 원로 어드레스 (H)
UBWG7000	※1 No.501 위치 결정 실행자
UBWG7001	※1 위치결정 데이터No.501 M 코드
UBWG7002	※1 No.501 드물타임
UBWG7004	※1 No.501 지령 속도 (L)
UBWG7005	※1 No.501 지령 속도 (H)
UBWG7006	※1 No.501 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7007	※1 No.501 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7008	※1 No.501 원로 어드레스 (L)
UBWG7009	※1 No.501 원로 어드레스 (H)
UBWG7010	※1 No.502 위치 결정 실행자
UBWG7011	※1 위치결정 데이터No.502 M 코드
UBWG7012	※1 No.502 드물타임
UBWG7014	※1 No.502 지령 속도 (L)
UBWG7015	※1 No.502 지령 속도 (H)
UBWG7016	※1 No.502 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7017	※1 No.502 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7018	※1 No.502 원로 어드레스 (L)
UBWG7019	※1 No.502 원로 어드레스 (H)
UBWG7020	※1 No.503 위치 결정 실행자
UBWG7021	※1 위치결정 데이터No.503 M 코드
UBWG7022	※1 No.503 드물타임
UBWG7024	※1 No.503 지령 속도 (L)
UBWG7025	※1 No.503 지령 속도 (H)
UBWG7026	※1 No.503 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7027	※1 No.503 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7028	※1 No.503 원로 어드레스 (L)
UBWG7029	※1 No.503 원로 어드레스 (H)
UBWG7030	※1 No.504 위치 결정 실행자
UBWG7031	※1 위치결정 데이터No.504 M 코드
UBWG7032	※1 No.504 드물타임
UBWG7034	※1 No.504 지령 속도 (L)
UBWG7035	※1 No.504 지령 속도 (H)
UBWG7036	※1 No.504 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7037	※1 No.504 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7038	※1 No.504 원로 어드레스 (L)
UBWG7039	※1 No.504 원로 어드레스 (H)
UBWG7040	※1 No.505 위치 결정 실행자
UBWG7041	※1 위치결정 데이터No.505 M 코드
UBWG7042	※1 No.505 드물타임
UBWG7044	※1 No.505 지령 속도 (L)
UBWG7045	※1 No.505 지령 속도 (H)
UBWG7046	※1 No.505 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7047	※1 No.505 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7048	※1 No.505 원로 어드레스 (L)
UBWG7049	※1 No.505 원로 어드레스 (H)
UBWG7050	※1 No.506 위치 결정 실행자
UBWG7051	※1 위치결정 데이터No.506 M 코드
UBWG7052	※1 No.506 드물타임
UBWG7054	※1 No.506 지령 속도 (L)
UBWG7055	※1 No.506 지령 속도 (H)
UBWG7056	※1 No.506 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7057	※1 No.506 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7058	※1 No.506 원로 어드레스 (L)
UBWG7059	※1 No.506 원로 어드레스 (H)
UBWG7060	※1 No.507 위치 결정 실행자
UBWG7061	※1 위치결정 데이터No.507 M 코드
UBWG7062	※1 No.507 드물타임
UBWG7064	※1 No.507 지령 속도 (L)
UBWG7065	※1 No.507 지령 속도 (H)
UBWG7066	※1 No.507 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7067	※1 No.507 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7068	※1 No.507 원로 어드레스 (L)
UBWG7069	※1 No.507 원로 어드레스 (H)
UBWG7070	※1 No.508 위치 결정 실행자
UBWG7071	※1 위치결정 데이터No.508 M 코드
UBWG7072	※1 No.508 드물타임
UBWG7074	※1 No.508 지령 속도 (L)
UBWG7075	※1 No.508 지령 속도 (H)
UBWG7076	※1 No.508 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7077	※1 No.508 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7078	※1 No.508 원로 어드레스 (L)
UBWG7079	※1 No.508 원로 어드레스 (H)
UBWG7080	※1 No.509 위치 결정 실행자
UBWG7081	※1 위치결정 데이터No.509 M 코드
UBWG7082	※1 No.509 드물타임
UBWG7084	※1 No.509 지령 속도 (L)
UBWG7085	※1 No.509 지령 속도 (H)
UBWG7086	※1 No.509 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7087	※1 No.509 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7088	※1 No.509 원로 어드레스 (L)
UBWG7089	※1 No.509 원로 어드레스 (H)
UBWG7090	※1 No.510 위치 결정 실행자
UBWG7091	※1 위치결정 데이터No.510 M 코드
UBWG7092	※1 No.510 드물타임
UBWG7094	※1 No.510 지령 속도 (L)
UBWG7095	※1 No.510 지령 속도 (H)
UBWG7096	※1 No.510 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7097	※1 No.510 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7098	※1 No.510 원로 어드레스 (L)
UBWG7099	※1 No.510 원로 어드레스 (H)
UBWG7100	※1 No.511 위치 결정 실행자
UBWG7101	※1 위치결정 데이터No.511 M 코드
UBWG7102	※1 No.511 드물타임
UBWG7104	※1 No.511 지령 속도 (L)
UBWG7105	※1 No.511 지령 속도 (H)
UBWG7106	※1 No.511 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7107	※1 No.511 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7108	※1 No.511 원로 어드레스 (L)
UBWG7109	※1 No.511 원로 어드레스 (H)
UBWG7110	※1 No.512 위치 결정 실행자
UBWG7111	※1 위치결정 데이터No.512 M 코드
UBWG7112	※1 No.512 드물타임
UBWG7114	※1 No.512 지령 속도 (L)
UBWG7115	※1 No.512 지령 속도 (H)
UBWG7116	※1 No.512 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7117	※1 No.512 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7118	※1 No.512 원로 어드레스 (L)
UBWG7119	※1 No.512 원로 어드레스 (H)
UBWG7120	※1 No.513 위치 결정 실행자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG7121	※1 위치결정 데이터No.513 M 모드
UBWG7122	※1 No.513 드물타임
UBWG7124	※1 No.513 지령 속도 (L)
UBWG7125	※1 No.513 지령 속도 (H)
UBWG7126	※1 No.513 위치 결정 모드(L)
UBWG7127	※1 No.513 위치 결정 모드(H)
UBWG7128	※1 No.513 원로 모드(L)
UBWG7129	※1 No.513 원로 모드(H)
UBWG7130	※1 No.514 위치 결정 실행여
UBWG7131	※1 위치결정 데이터No.514 M 모드
UBWG7132	※1 No.514 드물타임
UBWG7134	※1 No.514 지령 속도 (L)
UBWG7135	※1 No.514 지령 속도 (H)
UBWG7136	※1 No.514 위치 결정 모드(L)
UBWG7137	※1 No.514 위치 결정 모드(H)
UBWG7138	※1 No.514 원로 모드(L)
UBWG7139	※1 No.514 원로 모드(H)
UBWG7140	※1 No.515 위치 결정 실행여
UBWG7141	※1 위치결정 데이터No.515 M 모드
UBWG7142	※1 No.515 드물타임
UBWG7144	※1 No.515 지령 속도 (L)
UBWG7145	※1 No.515 지령 속도 (H)
UBWG7146	※1 No.515 위치 결정 모드(L)
UBWG7147	※1 No.515 위치 결정 모드(H)
UBWG7148	※1 No.515 원로 모드(L)
UBWG7149	※1 No.515 원로 모드(H)
UBWG7150	※1 No.516 위치 결정 실행여
UBWG7151	※1 위치결정 데이터No.516 M 모드
UBWG7152	※1 No.516 드물타임
UBWG7154	※1 No.516 지령 속도 (L)
UBWG7155	※1 No.516 지령 속도 (H)
UBWG7156	※1 No.516 위치 결정 모드(L)
UBWG7157	※1 No.516 위치 결정 모드(H)
UBWG7158	※1 No.516 원로 모드(L)
UBWG7159	※1 No.516 원로 모드(H)
UBWG7160	※1 No.517 위치 결정 실행여
UBWG7161	※1 위치결정 데이터No.517 M 모드
UBWG7162	※1 No.517 드물타임
UBWG7164	※1 No.517 지령 속도 (L)
UBWG7165	※1 No.517 지령 속도 (H)
UBWG7166	※1 No.517 위치 결정 모드(L)
UBWG7167	※1 No.517 위치 결정 모드(H)
UBWG7168	※1 No.517 원로 모드(L)
UBWG7169	※1 No.517 원로 모드(H)
UBWG7170	※1 No.518 위치 결정 실행여
UBWG7171	※1 위치결정 데이터No.518 M 모드
UBWG7172	※1 No.518 드물타임
UBWG7174	※1 No.518 지령 속도 (L)
UBWG7175	※1 No.518 지령 속도 (H)
UBWG7176	※1 No.518 위치 결정 모드(L)
UBWG7177	※1 No.518 위치 결정 모드(H)
UBWG7178	※1 No.518 원로 모드(L)
UBWG7179	※1 No.518 원로 모드(H)
UBWG7180	※1 No.519 위치 결정 실행여
UBWG7181	※1 위치결정 데이터No.519 M 모드
UBWG7182	※1 No.519 드물타임
UBWG7184	※1 No.519 지령 속도 (L)
UBWG7185	※1 No.519 지령 속도 (H)
UBWG7186	※1 No.519 위치 결정 모드(L)
UBWG7187	※1 No.519 위치 결정 모드(H)
UBWG7188	※1 No.519 원로 모드(L)
UBWG7189	※1 No.519 원로 모드(H)
UBWG7190	※1 No.520 위치 결정 실행여
UBWG7191	※1 위치결정 데이터No.520 M 모드
UBWG7192	※1 No.520 드물타임
UBWG7194	※1 No.520 지령 속도 (L)
UBWG7195	※1 No.520 지령 속도 (H)
UBWG7196	※1 No.520 위치 결정 모드(L)
UBWG7197	※1 No.520 위치 결정 모드(H)
UBWG7198	※1 No.520 원로 모드(L)
UBWG7199	※1 No.520 원로 모드(H)
UBWG7200	※1 No.521 위치 결정 실행여
UBWG7201	※1 위치결정 데이터No.521 M 모드
UBWG7202	※1 No.521 드물타임
UBWG7204	※1 No.521 지령 속도 (L)
UBWG7205	※1 No.521 지령 속도 (H)
UBWG7206	※1 No.521 위치 결정 모드(L)
UBWG7207	※1 No.521 위치 결정 모드(H)
UBWG7208	※1 No.521 원로 모드(L)
UBWG7209	※1 No.521 원로 모드(H)
UBWG7210	※1 No.522 위치 결정 실행여
UBWG7211	※1 위치결정 데이터No.522 M 모드
UBWG7212	※1 No.522 드물타임
UBWG7214	※1 No.522 지령 속도 (L)
UBWG7215	※1 No.522 지령 속도 (H)
UBWG7216	※1 No.522 위치 결정 모드(L)
UBWG7217	※1 No.522 위치 결정 모드(H)
UBWG7218	※1 No.522 원로 모드(L)
UBWG7219	※1 No.522 원로 모드(H)
UBWG7220	※1 No.523 위치 결정 실행여
UBWG7221	※1 위치결정 데이터No.523 M 모드
UBWG7222	※1 No.523 드물타임
UBWG7224	※1 No.523 지령 속도 (L)
UBWG7225	※1 No.523 지령 속도 (H)
UBWG7226	※1 No.523 위치 결정 모드(L)
UBWG7227	※1 No.523 위치 결정 모드(H)
UBWG7228	※1 No.523 원로 모드(L)
UBWG7229	※1 No.523 원로 모드(H)
UBWG7230	※1 No.524 위치 결정 실행여
UBWG7231	※1 위치결정 데이터No.524 M 모드
UBWG7232	※1 No.524 드물타임
UBWG7234	※1 No.524 지령 속도 (L)
UBWG7235	※1 No.524 지령 속도 (H)
UBWG7236	※1 No.524 위치 결정 모드(L)
UBWG7237	※1 No.524 위치 결정 모드(H)
UBWG7238	※1 No.524 원로 모드(L)
UBWG7239	※1 No.524 원로 모드(H)
UBWG7240	※1 No.525 위치 결정 실행여
UBWG7241	※1 위치결정 데이터No.525 M 모드
UBWG7242	※1 No.525 드물타임
UBWG7244	※1 No.525 지령 속도 (L)
UBWG7245	※1 No.525 지령 속도 (H)
UBWG7246	※1 No.525 위치 결정 모드(L)
UBWG7247	※1 No.525 위치 결정 모드(H)
UBWG7248	※1 No.525 원로 모드(L)
UBWG7249	※1 No.525 원로 모드(H)
UBWG7250	※1 No.526 위치 결정 실행여

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG7251	※1 위치결정 데이터No.526 M 코드
UBWG7252	※1 No.526 드물타임
UBWG7254	※1 No.526 지령 속도 (L)
UBWG7255	※1 No.526 지령 속도 (H)
UBWG7256	※1 No.526 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7257	※1 No.526 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7258	※1 No.526 원호 에드레스 (L)
UBWG7259	※1 No.526 원호 에드레스 (H)
UBWG7260	※1 No.527 위치 결정 식별자
UBWG7261	※1 위치결정 데이터No.527 M 코드
UBWG7262	※1 No.527 드물타임
UBWG7264	※1 No.527 지령 속도 (L)
UBWG7265	※1 No.527 지령 속도 (H)
UBWG7266	※1 No.527 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7267	※1 No.527 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7268	※1 No.527 원호 에드레스 (L)
UBWG7269	※1 No.527 원호 에드레스 (H)
UBWG7270	※1 No.528 위치 결정 식별자
UBWG7271	※1 위치결정 데이터No.528 M 코드
UBWG7272	※1 No.528 드물타임
UBWG7274	※1 No.528 지령 속도 (L)
UBWG7275	※1 No.528 지령 속도 (H)
UBWG7276	※1 No.528 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7277	※1 No.528 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7278	※1 No.528 원호 에드레스 (L)
UBWG7279	※1 No.528 원호 에드레스 (H)
UBWG7280	※1 No.529 위치 결정 식별자
UBWG7281	※1 위치결정 데이터No.529 M 코드
UBWG7282	※1 No.529 드물타임
UBWG7284	※1 No.529 지령 속도 (L)
UBWG7285	※1 No.529 지령 속도 (H)
UBWG7286	※1 No.529 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7287	※1 No.529 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7288	※1 No.529 원호 에드레스 (L)
UBWG7289	※1 No.529 원호 에드레스 (H)
UBWG7290	※1 No.530 위치 결정 식별자
UBWG7291	※1 위치결정 데이터No.530 M 코드
UBWG7292	※1 No.530 드물타임
UBWG7294	※1 No.530 지령 속도 (L)
UBWG7295	※1 No.530 지령 속도 (H)
UBWG7296	※1 No.530 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7297	※1 No.530 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7298	※1 No.530 원호 에드레스 (L)
UBWG7299	※1 No.530 원호 에드레스 (H)
UBWG7300	※1 No.531 위치 결정 식별자
UBWG7301	※1 위치결정 데이터No.531 M 코드
UBWG7302	※1 No.531 드물타임
UBWG7304	※1 No.531 지령 속도 (L)
UBWG7305	※1 No.531 지령 속도 (H)
UBWG7306	※1 No.531 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7307	※1 No.531 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7308	※1 No.531 원호 에드레스 (L)
UBWG7309	※1 No.531 원호 에드레스 (H)
UBWG7310	※1 No.532 위치 결정 식별자
UBWG7311	※1 위치결정 데이터No.532 M 코드
UBWG7312	※1 No.532 드물타임
UBWG7314	※1 No.532 지령 속도 (L)
UBWG7315	※1 No.532 지령 속도 (H)
UBWG7316	※1 No.532 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7317	※1 No.532 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7318	※1 No.532 원호 에드레스 (L)
UBWG7319	※1 No.532 원호 에드레스 (H)
UBWG7320	※1 No.533 위치 결정 식별자
UBWG7321	※1 위치결정 데이터No.533 M 코드
UBWG7322	※1 No.533 드물타임
UBWG7324	※1 No.533 지령 속도 (L)
UBWG7325	※1 No.533 지령 속도 (H)
UBWG7326	※1 No.533 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7327	※1 No.533 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7328	※1 No.533 원호 에드레스 (L)
UBWG7329	※1 No.533 원호 에드레스 (H)
UBWG7330	※1 No.534 위치 결정 식별자
UBWG7331	※1 위치결정 데이터No.534 M 코드
UBWG7332	※1 No.534 드물타임
UBWG7334	※1 No.534 지령 속도 (L)
UBWG7335	※1 No.534 지령 속도 (H)
UBWG7336	※1 No.534 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7337	※1 No.534 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7338	※1 No.534 원호 에드레스 (L)
UBWG7339	※1 No.534 원호 에드레스 (H)
UBWG7340	※1 No.535 위치 결정 식별자
UBWG7341	※1 위치결정 데이터No.535 M 코드
UBWG7342	※1 No.535 드물타임
UBWG7344	※1 No.535 지령 속도 (L)
UBWG7345	※1 No.535 지령 속도 (H)
UBWG7346	※1 No.535 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7347	※1 No.535 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7348	※1 No.535 원호 에드레스 (L)
UBWG7349	※1 No.535 원호 에드레스 (H)
UBWG7350	※1 No.536 위치 결정 식별자
UBWG7351	※1 위치결정 데이터No.536 M 코드
UBWG7352	※1 No.536 드물타임
UBWG7354	※1 No.536 지령 속도 (L)
UBWG7355	※1 No.536 지령 속도 (H)
UBWG7356	※1 No.536 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7357	※1 No.536 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7358	※1 No.536 원호 에드레스 (L)
UBWG7359	※1 No.536 원호 에드레스 (H)
UBWG7360	※1 No.537 위치 결정 식별자
UBWG7361	※1 위치결정 데이터No.537 M 코드
UBWG7362	※1 No.537 드물타임
UBWG7364	※1 No.537 지령 속도 (L)
UBWG7365	※1 No.537 지령 속도 (H)
UBWG7366	※1 No.537 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7367	※1 No.537 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7368	※1 No.537 원호 에드레스 (L)
UBWG7369	※1 No.537 원호 에드레스 (H)
UBWG7370	※1 No.538 위치 결정 식별자
UBWG7371	※1 위치결정 데이터No.538 M 코드
UBWG7372	※1 No.538 드물타임
UBWG7374	※1 No.538 지령 속도 (L)
UBWG7375	※1 No.538 지령 속도 (H)
UBWG7376	※1 No.538 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7377	※1 No.538 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7378	※1 No.538 원호 에드레스 (L)
UBWG7379	※1 No.538 원호 에드레스 (H)
UBWG7380	※1 No.539 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG7381	※1 위치결정 데이터No.539 M 코드
UBWG7382	※1 No.539 드물어임
UBWG7384	※1 No.539 지령 속도 (L)
UBWG7385	※1 No.539 지령 속도 (H)
UBWG7386	※1 No.539 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7387	※1 No.539 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7388	※1 No.539 원로 에드레스 (L)
UBWG7389	※1 No.539 원로 에드레스 (H)
UBWG7390	※1 No.540 위치 결정 실행자
UBWG7391	※1 위치결정 데이터No.540 M 코드
UBWG7392	※1 No.540 드물어임
UBWG7394	※1 No.540 지령 속도 (L)
UBWG7395	※1 No.540 지령 속도 (H)
UBWG7396	※1 No.540 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7397	※1 No.540 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7398	※1 No.540 원로 에드레스 (L)
UBWG7399	※1 No.540 원로 에드레스 (H)
UBWG7400	※1 No.541 위치 결정 실행자
UBWG7401	※1 위치결정 데이터No.541 M 코드
UBWG7402	※1 No.541 드물어임
UBWG7404	※1 No.541 지령 속도 (L)
UBWG7405	※1 No.541 지령 속도 (H)
UBWG7406	※1 No.541 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7407	※1 No.541 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7408	※1 No.541 원로 에드레스 (L)
UBWG7409	※1 No.541 원로 에드레스 (H)
UBWG7410	※1 No.542 위치 결정 실행자
UBWG7411	※1 위치결정 데이터No.542 M 코드
UBWG7412	※1 No.542 드물어임
UBWG7414	※1 No.542 지령 속도 (L)
UBWG7415	※1 No.542 지령 속도 (H)
UBWG7416	※1 No.542 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7417	※1 No.542 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7418	※1 No.542 원로 에드레스 (L)
UBWG7419	※1 No.542 원로 에드레스 (H)
UBWG7420	※1 No.543 위치 결정 실행자
UBWG7421	※1 위치결정 데이터No.543 M 코드
UBWG7422	※1 No.543 드물어임
UBWG7424	※1 No.543 지령 속도 (L)
UBWG7425	※1 No.543 지령 속도 (H)
UBWG7426	※1 No.543 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7427	※1 No.543 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7428	※1 No.543 원로 에드레스 (L)
UBWG7429	※1 No.543 원로 에드레스 (H)
UBWG7430	※1 No.544 위치 결정 실행자
UBWG7431	※1 위치결정 데이터No.544 M 코드
UBWG7432	※1 No.544 드물어임
UBWG7434	※1 No.544 지령 속도 (L)
UBWG7435	※1 No.544 지령 속도 (H)
UBWG7436	※1 No.544 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7437	※1 No.544 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7438	※1 No.544 원로 에드레스 (L)
UBWG7439	※1 No.544 원로 에드레스 (H)
UBWG7440	※1 No.545 위치 결정 실행자
UBWG7441	※1 위치결정 데이터No.545 M 코드
UBWG7442	※1 No.545 드물어임
UBWG7444	※1 No.545 지령 속도 (L)
UBWG7445	※1 No.545 지령 속도 (H)
UBWG7446	※1 No.545 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7447	※1 No.545 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7448	※1 No.545 원로 에드레스 (L)
UBWG7449	※1 No.545 원로 에드레스 (H)
UBWG7450	※1 No.546 위치 결정 실행자
UBWG7451	※1 위치결정 데이터No.546 M 코드
UBWG7452	※1 No.546 드물어임
UBWG7454	※1 No.546 지령 속도 (L)
UBWG7455	※1 No.546 지령 속도 (H)
UBWG7456	※1 No.546 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7457	※1 No.546 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7458	※1 No.546 원로 에드레스 (L)
UBWG7459	※1 No.546 원로 에드레스 (H)
UBWG7460	※1 No.547 위치 결정 실행자
UBWG7461	※1 위치결정 데이터No.547 M 코드
UBWG7462	※1 No.547 드물어임
UBWG7464	※1 No.547 지령 속도 (L)
UBWG7465	※1 No.547 지령 속도 (H)
UBWG7466	※1 No.547 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7467	※1 No.547 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7468	※1 No.547 원로 에드레스 (L)
UBWG7469	※1 No.547 원로 에드레스 (H)
UBWG7470	※1 No.548 위치 결정 실행자
UBWG7471	※1 위치결정 데이터No.548 M 코드
UBWG7472	※1 No.548 드물어임
UBWG7474	※1 No.548 지령 속도 (L)
UBWG7475	※1 No.548 지령 속도 (H)
UBWG7476	※1 No.548 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7477	※1 No.548 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7478	※1 No.548 원로 에드레스 (L)
UBWG7479	※1 No.548 원로 에드레스 (H)
UBWG7480	※1 No.549 위치 결정 실행자
UBWG7481	※1 위치결정 데이터No.549 M 코드
UBWG7482	※1 No.549 드물어임
UBWG7484	※1 No.549 지령 속도 (L)
UBWG7485	※1 No.549 지령 속도 (H)
UBWG7486	※1 No.549 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7487	※1 No.549 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7488	※1 No.549 원로 에드레스 (L)
UBWG7489	※1 No.549 원로 에드레스 (H)
UBWG7490	※1 No.550 위치 결정 실행자
UBWG7491	※1 위치결정 데이터No.550 M 코드
UBWG7492	※1 No.550 드물어임
UBWG7494	※1 No.550 지령 속도 (L)
UBWG7495	※1 No.550 지령 속도 (H)
UBWG7496	※1 No.550 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7497	※1 No.550 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7498	※1 No.550 원로 에드레스 (L)
UBWG7499	※1 No.550 원로 에드레스 (H)
UBWG7500	※1 No.551 위치 결정 실행자
UBWG7501	※1 위치결정 데이터No.551 M 코드
UBWG7502	※1 No.551 드물어임
UBWG7504	※1 No.551 지령 속도 (L)
UBWG7505	※1 No.551 지령 속도 (H)
UBWG7506	※1 No.551 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7507	※1 No.551 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7508	※1 No.551 원로 에드레스 (L)
UBWG7509	※1 No.551 원로 에드레스 (H)
UBWG7510	※1 No.552 위치 결정 실행자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG7511	※1 위치결정 데이터No.552 M 코드
UBWG7512	※1 No.552 드물리임
UBWG7514	※1 No.552 지령 속도 (L)
UBWG7515	※1 No.552 지령 속도 (H)
UBWG7516	※1 No.552 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7517	※1 No.552 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7518	※1 No.552 원호 어드레스 (L)
UBWG7519	※1 No.552 원호 어드레스 (H)
UBWG7520	※1 No.553 위치 결정 식별자
UBWG7521	※1 위치결정 데이터No.553 M 코드
UBWG7522	※1 No.553 드물리임
UBWG7524	※1 No.553 지령 속도 (L)
UBWG7525	※1 No.553 지령 속도 (H)
UBWG7526	※1 No.553 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7527	※1 No.553 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7528	※1 No.553 원호 어드레스 (L)
UBWG7529	※1 No.553 원호 어드레스 (H)
UBWG7530	※1 No.554 위치 결정 식별자
UBWG7531	※1 위치결정 데이터No.554 M 코드
UBWG7532	※1 No.554 드물리임
UBWG7534	※1 No.554 지령 속도 (L)
UBWG7535	※1 No.554 지령 속도 (H)
UBWG7536	※1 No.554 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7537	※1 No.554 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7538	※1 No.554 원호 어드레스 (L)
UBWG7539	※1 No.554 원호 어드레스 (H)
UBWG7540	※1 No.555 위치 결정 식별자
UBWG7541	※1 위치결정 데이터No.555 M 코드
UBWG7542	※1 No.555 드물리임
UBWG7544	※1 No.555 지령 속도 (L)
UBWG7545	※1 No.555 지령 속도 (H)
UBWG7546	※1 No.555 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7547	※1 No.555 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7548	※1 No.555 원호 어드레스 (L)
UBWG7549	※1 No.555 원호 어드레스 (H)
UBWG7550	※1 No.556 위치 결정 식별자
UBWG7551	※1 위치결정 데이터No.556 M 코드
UBWG7552	※1 No.556 드물리임
UBWG7554	※1 No.556 지령 속도 (L)
UBWG7555	※1 No.556 지령 속도 (H)
UBWG7556	※1 No.556 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7557	※1 No.556 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7558	※1 No.556 원호 어드레스 (L)
UBWG7559	※1 No.556 원호 어드레스 (H)
UBWG7560	※1 No.557 위치 결정 식별자
UBWG7561	※1 위치결정 데이터No.557 M 코드
UBWG7562	※1 No.557 드물리임
UBWG7564	※1 No.557 지령 속도 (L)
UBWG7565	※1 No.557 지령 속도 (H)
UBWG7566	※1 No.557 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7567	※1 No.557 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7568	※1 No.557 원호 어드레스 (L)
UBWG7569	※1 No.557 원호 어드레스 (H)
UBWG7570	※1 No.558 위치 결정 식별자
UBWG7571	※1 위치결정 데이터No.558 M 코드
UBWG7572	※1 No.558 드물리임
UBWG7574	※1 No.558 지령 속도 (L)
UBWG7575	※1 No.558 지령 속도 (H)
UBWG7576	※1 No.558 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7577	※1 No.558 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7578	※1 No.558 원호 어드레스 (L)
UBWG7579	※1 No.558 원호 어드레스 (H)
UBWG7580	※1 No.559 위치 결정 식별자
UBWG7581	※1 위치결정 데이터No.559 M 코드
UBWG7582	※1 No.559 드물리임
UBWG7584	※1 No.559 지령 속도 (L)
UBWG7585	※1 No.559 지령 속도 (H)
UBWG7586	※1 No.559 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7587	※1 No.559 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7588	※1 No.559 원호 어드레스 (L)
UBWG7589	※1 No.559 원호 어드레스 (H)
UBWG7590	※1 No.560 위치 결정 식별자
UBWG7591	※1 위치결정 데이터No.560 M 코드
UBWG7592	※1 No.560 드물리임
UBWG7594	※1 No.560 지령 속도 (L)
UBWG7595	※1 No.560 지령 속도 (H)
UBWG7596	※1 No.560 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7597	※1 No.560 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7598	※1 No.560 원호 어드레스 (L)
UBWG7599	※1 No.560 원호 어드레스 (H)
UBWG7600	※1 No.561 위치 결정 식별자
UBWG7601	※1 위치결정 데이터No.561 M 코드
UBWG7602	※1 No.561 드물리임
UBWG7604	※1 No.561 지령 속도 (L)
UBWG7605	※1 No.561 지령 속도 (H)
UBWG7606	※1 No.561 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7607	※1 No.561 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7608	※1 No.561 원호 어드레스 (L)
UBWG7609	※1 No.561 원호 어드레스 (H)
UBWG7610	※1 No.562 위치 결정 식별자
UBWG7611	※1 위치결정 데이터No.562 M 코드
UBWG7612	※1 No.562 드물리임
UBWG7614	※1 No.562 지령 속도 (L)
UBWG7615	※1 No.562 지령 속도 (H)
UBWG7616	※1 No.562 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7617	※1 No.562 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7618	※1 No.562 원호 어드레스 (L)
UBWG7619	※1 No.562 원호 어드레스 (H)
UBWG7620	※1 No.563 위치 결정 식별자
UBWG7621	※1 위치결정 데이터No.563 M 코드
UBWG7622	※1 No.563 드물리임
UBWG7624	※1 No.563 지령 속도 (L)
UBWG7625	※1 No.563 지령 속도 (H)
UBWG7626	※1 No.563 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7627	※1 No.563 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7628	※1 No.563 원호 어드레스 (L)
UBWG7629	※1 No.563 원호 어드레스 (H)
UBWG7630	※1 No.564 위치 결정 식별자
UBWG7631	※1 위치결정 데이터No.564 M 코드
UBWG7632	※1 No.564 드물리임
UBWG7634	※1 No.564 지령 속도 (L)
UBWG7635	※1 No.564 지령 속도 (H)
UBWG7636	※1 No.564 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7637	※1 No.564 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7638	※1 No.564 원호 어드레스 (L)
UBWG7639	※1 No.564 원호 어드레스 (H)
UBWG7640	※1 No.565 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG7641	※1 위치결정 데이터No.565 M 코드
UBWG7642	※1 No.565 드물어임
UBWG7644	※1 No.565 지령 속도 (L)
UBWG7645	※1 No.565 지령 속도 (H)
UBWG7646	※1 No.565 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7647	※1 No.565 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7648	※1 No.565 원호 어드레스 (L)
UBWG7649	※1 No.565 원호 어드레스 (H)
UBWG7650	※1 No.566 위치 결정 식별자
UBWG7651	※1 위치결정 데이터No.566 M 코드
UBWG7652	※1 No.566 드물어임
UBWG7654	※1 No.566 지령 속도 (L)
UBWG7655	※1 No.566 지령 속도 (H)
UBWG7656	※1 No.566 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7657	※1 No.566 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7658	※1 No.566 원호 어드레스 (L)
UBWG7659	※1 No.566 원호 어드레스 (H)
UBWG7660	※1 No.567 위치 결정 식별자
UBWG7661	※1 위치결정 데이터No.567 M 코드
UBWG7662	※1 No.567 드물어임
UBWG7664	※1 No.567 지령 속도 (L)
UBWG7665	※1 No.567 지령 속도 (H)
UBWG7666	※1 No.567 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7667	※1 No.567 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7668	※1 No.567 원호 어드레스 (L)
UBWG7669	※1 No.567 원호 어드레스 (H)
UBWG7670	※1 No.568 위치 결정 식별자
UBWG7671	※1 위치결정 데이터No.568 M 코드
UBWG7672	※1 No.568 드물어임
UBWG7674	※1 No.568 지령 속도 (L)
UBWG7675	※1 No.568 지령 속도 (H)
UBWG7676	※1 No.568 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7677	※1 No.568 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7678	※1 No.568 원호 어드레스 (L)
UBWG7679	※1 No.568 원호 어드레스 (H)
UBWG7680	※1 No.569 위치 결정 식별자
UBWG7681	※1 위치결정 데이터No.569 M 코드
UBWG7682	※1 No.569 드물어임
UBWG7684	※1 No.569 지령 속도 (L)
UBWG7685	※1 No.569 지령 속도 (H)
UBWG7686	※1 No.569 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7687	※1 No.569 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7688	※1 No.569 원호 어드레스 (L)
UBWG7689	※1 No.569 원호 어드레스 (H)
UBWG7690	※1 No.570 위치 결정 식별자
UBWG7691	※1 위치결정 데이터No.570 M 코드
UBWG7692	※1 No.570 드물어임
UBWG7694	※1 No.570 지령 속도 (L)
UBWG7695	※1 No.570 지령 속도 (H)
UBWG7696	※1 No.570 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7697	※1 No.570 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7698	※1 No.570 원호 어드레스 (L)
UBWG7699	※1 No.570 원호 어드레스 (H)
UBWG7700	※1 No.571 위치 결정 식별자
UBWG7701	※1 위치결정 데이터No.571 M 코드
UBWG7702	※1 No.571 드물어임
UBWG7704	※1 No.571 지령 속도 (L)
UBWG7705	※1 No.571 지령 속도 (H)
UBWG7706	※1 No.571 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7707	※1 No.571 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7708	※1 No.571 원호 어드레스 (L)
UBWG7709	※1 No.571 원호 어드레스 (H)
UBWG7710	※1 No.572 위치 결정 식별자
UBWG7711	※1 위치결정 데이터No.572 M 코드
UBWG7712	※1 No.572 드물어임
UBWG7714	※1 No.572 지령 속도 (L)
UBWG7715	※1 No.572 지령 속도 (H)
UBWG7716	※1 No.572 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7717	※1 No.572 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7718	※1 No.572 원호 어드레스 (L)
UBWG7719	※1 No.572 원호 어드레스 (H)
UBWG7720	※1 No.573 위치 결정 식별자
UBWG7721	※1 위치결정 데이터No.573 M 코드
UBWG7722	※1 No.573 드물어임
UBWG7724	※1 No.573 지령 속도 (L)
UBWG7725	※1 No.573 지령 속도 (H)
UBWG7726	※1 No.573 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7727	※1 No.573 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7728	※1 No.573 원호 어드레스 (L)
UBWG7729	※1 No.573 원호 어드레스 (H)
UBWG7730	※1 No.574 위치 결정 식별자
UBWG7731	※1 위치결정 데이터No.574 M 코드
UBWG7732	※1 No.574 드물어임
UBWG7734	※1 No.574 지령 속도 (L)
UBWG7735	※1 No.574 지령 속도 (H)
UBWG7736	※1 No.574 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7737	※1 No.574 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7738	※1 No.574 원호 어드레스 (L)
UBWG7739	※1 No.574 원호 어드레스 (H)
UBWG7740	※1 No.575 위치 결정 식별자
UBWG7741	※1 위치결정 데이터No.575 M 코드
UBWG7742	※1 No.575 드물어임
UBWG7744	※1 No.575 지령 속도 (L)
UBWG7745	※1 No.575 지령 속도 (H)
UBWG7746	※1 No.575 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7747	※1 No.575 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7748	※1 No.575 원호 어드레스 (L)
UBWG7749	※1 No.575 원호 어드레스 (H)
UBWG7750	※1 No.576 위치 결정 식별자
UBWG7751	※1 위치결정 데이터No.576 M 코드
UBWG7752	※1 No.576 드물어임
UBWG7754	※1 No.576 지령 속도 (L)
UBWG7755	※1 No.576 지령 속도 (H)
UBWG7756	※1 No.576 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7757	※1 No.576 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7758	※1 No.576 원호 어드레스 (L)
UBWG7759	※1 No.576 원호 어드레스 (H)
UBWG7760	※1 No.577 위치 결정 식별자
UBWG7761	※1 위치결정 데이터No.577 M 코드
UBWG7762	※1 No.577 드물어임
UBWG7764	※1 No.577 지령 속도 (L)
UBWG7765	※1 No.577 지령 속도 (H)
UBWG7766	※1 No.577 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7767	※1 No.577 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7768	※1 No.577 원호 어드레스 (L)
UBWG7769	※1 No.577 원호 어드레스 (H)
UBWG7770	※1 No.578 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG7771	*1 위치결정 데이터No.578 M 코드
UBWG7772	*1 No.578 드물타임
UBWG7774	*1 No.578 지령 속도 (L)
UBWG7775	*1 No.578 지령 속도 (H)
UBWG7776	*1 No.578 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7777	*1 No.578 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7778	*1 No.578 원로 에드레스 (L)
UBWG7779	*1 No.578 원로 에드레스 (H)
UBWG7780	*1 No.579 위치 결정 식별자
UBWG7781	*1 위치결정 데이터No.579 M 코드
UBWG7782	*1 No.579 드물타임
UBWG7784	*1 No.579 지령 속도 (L)
UBWG7785	*1 No.579 지령 속도 (H)
UBWG7786	*1 No.579 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7787	*1 No.579 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7788	*1 No.579 원로 에드레스 (L)
UBWG7789	*1 No.579 원로 에드레스 (H)
UBWG7790	*1 No.580 위치 결정 식별자
UBWG7791	*1 위치결정 데이터No.580 M 코드
UBWG7792	*1 No.580 드물타임
UBWG7794	*1 No.580 지령 속도 (L)
UBWG7795	*1 No.580 지령 속도 (H)
UBWG7796	*1 No.580 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7797	*1 No.580 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7798	*1 No.580 원로 에드레스 (L)
UBWG7799	*1 No.580 원로 에드레스 (H)
UBWG7800	*1 No.581 위치 결정 식별자
UBWG7801	*1 위치결정 데이터No.581 M 코드
UBWG7802	*1 No.581 드물타임
UBWG7804	*1 No.581 지령 속도 (L)
UBWG7805	*1 No.581 지령 속도 (H)
UBWG7806	*1 No.581 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7807	*1 No.581 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7808	*1 No.581 원로 에드레스 (L)
UBWG7809	*1 No.581 원로 에드레스 (H)
UBWG7810	*1 No.582 위치 결정 식별자
UBWG7811	*1 위치결정 데이터No.582 M 코드
UBWG7812	*1 No.582 드물타임
UBWG7814	*1 No.582 지령 속도 (L)
UBWG7815	*1 No.582 지령 속도 (H)
UBWG7816	*1 No.582 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7817	*1 No.582 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7818	*1 No.582 원로 에드레스 (L)
UBWG7819	*1 No.582 원로 에드레스 (H)
UBWG7820	*1 No.583 위치 결정 식별자
UBWG7821	*1 위치결정 데이터No.583 M 코드
UBWG7822	*1 No.583 드물타임
UBWG7824	*1 No.583 지령 속도 (L)
UBWG7825	*1 No.583 지령 속도 (H)
UBWG7826	*1 No.583 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7827	*1 No.583 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7828	*1 No.583 원로 에드레스 (L)
UBWG7829	*1 No.583 원로 에드레스 (H)
UBWG7830	*1 No.584 위치 결정 식별자
UBWG7831	*1 위치결정 데이터No.584 M 코드
UBWG7832	*1 No.584 드물타임
UBWG7834	*1 No.584 지령 속도 (L)
UBWG7835	*1 No.584 지령 속도 (H)
UBWG7836	*1 No.584 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7837	*1 No.584 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7838	*1 No.584 원로 에드레스 (L)
UBWG7839	*1 No.584 원로 에드레스 (H)
UBWG7840	*1 No.585 위치 결정 식별자
UBWG7841	*1 위치결정 데이터No.585 M 코드
UBWG7842	*1 No.585 드물타임
UBWG7844	*1 No.585 지령 속도 (L)
UBWG7845	*1 No.585 지령 속도 (H)
UBWG7846	*1 No.585 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7847	*1 No.585 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7848	*1 No.585 원로 에드레스 (L)
UBWG7849	*1 No.585 원로 에드레스 (H)
UBWG7850	*1 No.586 위치 결정 식별자
UBWG7851	*1 위치결정 데이터No.586 M 코드
UBWG7852	*1 No.586 드물타임
UBWG7854	*1 No.586 지령 속도 (L)
UBWG7855	*1 No.586 지령 속도 (H)
UBWG7856	*1 No.586 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7857	*1 No.586 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7858	*1 No.586 원로 에드레스 (L)
UBWG7859	*1 No.586 원로 에드레스 (H)
UBWG7860	*1 No.587 위치 결정 식별자
UBWG7861	*1 위치결정 데이터No.587 M 코드
UBWG7862	*1 No.587 드물타임
UBWG7864	*1 No.587 지령 속도 (L)
UBWG7865	*1 No.587 지령 속도 (H)
UBWG7866	*1 No.587 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7867	*1 No.587 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7868	*1 No.587 원로 에드레스 (L)
UBWG7869	*1 No.587 원로 에드레스 (H)
UBWG7870	*1 No.588 위치 결정 식별자
UBWG7871	*1 위치결정 데이터No.588 M 코드
UBWG7872	*1 No.588 드물타임
UBWG7874	*1 No.588 지령 속도 (L)
UBWG7875	*1 No.588 지령 속도 (H)
UBWG7876	*1 No.588 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7877	*1 No.588 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7878	*1 No.588 원로 에드레스 (L)
UBWG7879	*1 No.588 원로 에드레스 (H)
UBWG7880	*1 No.589 위치 결정 식별자
UBWG7881	*1 위치결정 데이터No.589 M 코드
UBWG7882	*1 No.589 드물타임
UBWG7884	*1 No.589 지령 속도 (L)
UBWG7885	*1 No.589 지령 속도 (H)
UBWG7886	*1 No.589 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7887	*1 No.589 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7888	*1 No.589 원로 에드레스 (L)
UBWG7889	*1 No.589 원로 에드레스 (H)
UBWG7890	*1 No.590 위치 결정 식별자
UBWG7891	*1 위치결정 데이터No.590 M 코드
UBWG7892	*1 No.590 드물타임
UBWG7894	*1 No.590 지령 속도 (L)
UBWG7895	*1 No.590 지령 속도 (H)
UBWG7896	*1 No.590 위치 결정 에드레스(L)
UBWG7897	*1 No.590 위치 결정 에드레스(H)
UBWG7898	*1 No.590 원로 에드레스 (L)
UBWG7899	*1 No.590 원로 에드레스 (H)
UBWG7900	*1 No.591 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG7901	*1 위치결정 데이터No.591 M 코드
UBWG7902	*1 No.591 드물타입
UBWG7904	*1 No.591 지령 속도 (L)
UBWG7905	*1 No.591 지령 속도 (H)
UBWG7906	*1 No.591 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7907	*1 No.591 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7908	*1 No.591 원호 어드레스 (L)
UBWG7909	*1 No.591 원호 어드레스 (H)
UBWG7910	*1 No.592 위치 결정 식별자
UBWG7911	*1 위치결정 데이터No.592 M 코드
UBWG7912	*1 No.592 드물타입
UBWG7914	*1 No.592 지령 속도 (L)
UBWG7915	*1 No.592 지령 속도 (H)
UBWG7916	*1 No.592 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7917	*1 No.592 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7918	*1 No.592 원호 어드레스 (L)
UBWG7919	*1 No.592 원호 어드레스 (H)
UBWG7920	*1 No.593 위치 결정 식별자
UBWG7921	*1 위치결정 데이터No.593 M 코드
UBWG7922	*1 No.593 드물타입
UBWG7924	*1 No.593 지령 속도 (L)
UBWG7925	*1 No.593 지령 속도 (H)
UBWG7926	*1 No.593 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7927	*1 No.593 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7928	*1 No.593 원호 어드레스 (L)
UBWG7929	*1 No.593 원호 어드레스 (H)
UBWG7930	*1 No.594 위치 결정 식별자
UBWG7931	*1 위치결정 데이터No.594 M 코드
UBWG7932	*1 No.594 드물타입
UBWG7934	*1 No.594 지령 속도 (L)
UBWG7935	*1 No.594 지령 속도 (H)
UBWG7936	*1 No.594 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7937	*1 No.594 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7938	*1 No.594 원호 어드레스 (L)
UBWG7939	*1 No.594 원호 어드레스 (H)
UBWG7940	*1 No.595 위치 결정 식별자
UBWG7941	*1 위치결정 데이터No.595 M 코드
UBWG7942	*1 No.595 드물타입
UBWG7944	*1 No.595 지령 속도 (L)
UBWG7945	*1 No.595 지령 속도 (H)
UBWG7946	*1 No.595 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7947	*1 No.595 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7948	*1 No.595 원호 어드레스 (L)
UBWG7949	*1 No.595 원호 어드레스 (H)
UBWG7950	*1 No.596 위치 결정 식별자
UBWG7951	*1 위치결정 데이터No.596 M 코드
UBWG7952	*1 No.596 드물타입
UBWG7954	*1 No.596 지령 속도 (L)
UBWG7955	*1 No.596 지령 속도 (H)
UBWG7956	*1 No.596 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7957	*1 No.596 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7958	*1 No.596 원호 어드레스 (L)
UBWG7959	*1 No.596 원호 어드레스 (H)
UBWG7960	*1 No.597 위치 결정 식별자
UBWG7961	*1 위치결정 데이터No.597 M 코드
UBWG7962	*1 No.597 드물타입
UBWG7964	*1 No.597 지령 속도 (L)
UBWG7965	*1 No.597 지령 속도 (H)
UBWG7966	*1 No.597 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7967	*1 No.597 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7968	*1 No.597 원호 어드레스 (L)
UBWG7969	*1 No.597 원호 어드레스 (H)
UBWG7970	*1 No.598 위치 결정 식별자
UBWG7971	*1 위치결정 데이터No.598 M 코드
UBWG7972	*1 No.598 드물타입
UBWG7974	*1 No.598 지령 속도 (L)
UBWG7975	*1 No.598 지령 속도 (H)
UBWG7976	*1 No.598 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7977	*1 No.598 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7978	*1 No.598 원호 어드레스 (L)
UBWG7979	*1 No.598 원호 어드레스 (H)
UBWG7980	*1 No.599 위치 결정 식별자
UBWG7981	*1 위치결정 데이터No.599 M 코드
UBWG7982	*1 No.599 드물타입
UBWG7984	*1 No.599 지령 속도 (L)
UBWG7985	*1 No.599 지령 속도 (H)
UBWG7986	*1 No.599 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7987	*1 No.599 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7988	*1 No.599 원호 어드레스 (L)
UBWG7989	*1 No.599 원호 어드레스 (H)
UBWG7990	*1 No.600 위치 결정 식별자
UBWG7991	*1 위치결정 데이터No.600 M 코드
UBWG7992	*1 No.600 드물타입
UBWG7994	*1 No.600 지령 속도 (L)
UBWG7995	*1 No.600 지령 속도 (H)
UBWG7996	*1 No.600 위치 결정 어드레스(L)
UBWG7997	*1 No.600 위치 결정 어드레스(H)
UBWG7998	*1 No.600 원호 어드레스 (L)
UBWG7999	*1 No.600 원호 어드레스 (H)
UBWG8000	*2 No.1 위치 결정 식별자
UBWG8001	*2 위치결정 데이터No.1 M 코드
UBWG8002	*2 No.1 드물타입
UBWG8004	*2 No.1 지령 속도 (L)
UBWG8005	*2 No.1 지령 속도 (H)
UBWG8006	*2 No.1 위치 결정 어드레스(L)
UBWG8007	*2 No.1 위치 결정 어드레스(H)
UBWG8008	*2 No.1 원호 어드레스 (L)
UBWG8009	*2 No.1 원호 어드레스 (H)
UBWG8010	*2 No.2 위치 결정 식별자
UBWG8011	*2 위치결정 데이터No.2 M 코드
UBWG8012	*2 No.2 드물타입
UBWG8014	*2 No.2 지령 속도 (L)
UBWG8015	*2 No.2 지령 속도 (H)
UBWG8016	*2 No.2 위치 결정 어드레스(L)
UBWG8017	*2 No.2 위치 결정 어드레스(H)
UBWG8018	*2 No.2 원호 어드레스 (L)
UBWG8019	*2 No.2 원호 어드레스 (H)
UBWG8020	*2 No.3 위치 결정 식별자
UBWG8021	*2 위치결정 데이터No.3 M 코드
UBWG8022	*2 No.3 드물타입
UBWG8024	*2 No.3 지령 속도 (L)
UBWG8025	*2 No.3 지령 속도 (H)
UBWG8026	*2 No.3 위치 결정 어드레스(L)
UBWG8027	*2 No.3 위치 결정 어드레스(H)
UBWG8028	*2 No.3 원호 어드레스 (L)
UBWG8029	*2 No.3 원호 어드레스 (H)
UBWG8030	*2 No.4 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG8031	*2 위치결정 데이터No.4 M 코드
UBWG8032	*2 No.4 도출파일
UBWG8034	*2 No.4 지원 속도 (L)
UBWG8035	*2 No.4 지원 속도 (H)
UBWG8036	*2 No.4 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8037	*2 No.4 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8038	*2 No.4 원호 여드레스 (L)
UBWG8039	*2 No.4 원호 여드레스 (H)
UBWG8040	*2 No.5 위치 결정 식별자
UBWG8041	*2 위치결정 데이터No.5 M 코드
UBWG8042	*2 No.5 도출파일
UBWG8044	*2 No.5 지원 속도 (L)
UBWG8045	*2 No.5 지원 속도 (H)
UBWG8046	*2 No.5 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8047	*2 No.5 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8048	*2 No.5 원호 여드레스 (L)
UBWG8049	*2 No.5 원호 여드레스 (H)
UBWG8050	*2 No.6 위치 결정 식별자
UBWG8051	*2 위치결정 데이터No.6 M 코드
UBWG8052	*2 No.6 도출파일
UBWG8054	*2 No.6 지원 속도 (L)
UBWG8055	*2 No.6 지원 속도 (H)
UBWG8056	*2 No.6 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8057	*2 No.6 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8058	*2 No.6 원호 여드레스 (L)
UBWG8059	*2 No.6 원호 여드레스 (H)
UBWG8060	*2 No.7 위치 결정 식별자
UBWG8061	*2 위치결정 데이터No.7 M 코드
UBWG8062	*2 No.7 도출파일
UBWG8064	*2 No.7 지원 속도 (L)
UBWG8065	*2 No.7 지원 속도 (H)
UBWG8066	*2 No.7 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8067	*2 No.7 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8068	*2 No.7 원호 여드레스 (L)
UBWG8069	*2 No.7 원호 여드레스 (H)
UBWG8070	*2 No.8 위치 결정 식별자
UBWG8071	*2 위치결정 데이터No.8 M 코드
UBWG8072	*2 No.8 도출파일
UBWG8074	*2 No.8 지원 속도 (L)
UBWG8075	*2 No.8 지원 속도 (H)
UBWG8076	*2 No.8 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8077	*2 No.8 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8078	*2 No.8 원호 여드레스 (L)
UBWG8079	*2 No.8 원호 여드레스 (H)
UBWG8080	*2 No.9 위치 결정 식별자
UBWG8081	*2 위치결정 데이터No.9 M 코드
UBWG8082	*2 No.9 도출파일
UBWG8084	*2 No.9 지원 속도 (L)
UBWG8085	*2 No.9 지원 속도 (H)
UBWG8086	*2 No.9 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8087	*2 No.9 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8088	*2 No.9 원호 여드레스 (L)
UBWG8089	*2 No.9 원호 여드레스 (H)
UBWG8090	*2 No.10 위치 결정 식별자
UBWG8091	*2 위치결정 데이터No.10 M 코드
UBWG8092	*2 No.10 도출파일
UBWG8094	*2 No.10 지원 속도 (L)
UBWG8095	*2 No.10 지원 속도 (H)
UBWG8096	*2 No.10 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8097	*2 No.10 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8098	*2 No.10 원호 여드레스 (L)
UBWG8099	*2 No.10 원호 여드레스 (H)
UBWG8100	*2 No.11 위치 결정 식별자
UBWG8101	*2 위치결정 데이터No.11 M 코드
UBWG8102	*2 No.11 도출파일
UBWG8104	*2 No.11 지원 속도 (L)
UBWG8105	*2 No.11 지원 속도 (H)
UBWG8106	*2 No.11 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8107	*2 No.11 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8108	*2 No.11 원호 여드레스 (L)
UBWG8109	*2 No.11 원호 여드레스 (H)
UBWG8110	*2 No.12 위치 결정 식별자
UBWG8111	*2 위치결정 데이터No.12 M 코드
UBWG8112	*2 No.12 도출파일
UBWG8114	*2 No.12 지원 속도 (L)
UBWG8115	*2 No.12 지원 속도 (H)
UBWG8116	*2 No.12 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8117	*2 No.12 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8118	*2 No.12 원호 여드레스 (L)
UBWG8119	*2 No.12 원호 여드레스 (H)
UBWG8120	*2 No.13 위치 결정 식별자
UBWG8121	*2 위치결정 데이터No.13 M 코드
UBWG8122	*2 No.13 도출파일
UBWG8124	*2 No.13 지원 속도 (L)
UBWG8125	*2 No.13 지원 속도 (H)
UBWG8126	*2 No.13 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8127	*2 No.13 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8128	*2 No.13 원호 여드레스 (L)
UBWG8129	*2 No.13 원호 여드레스 (H)
UBWG8130	*2 No.14 위치 결정 식별자
UBWG8131	*2 위치결정 데이터No.14 M 코드
UBWG8132	*2 No.14 도출파일
UBWG8134	*2 No.14 지원 속도 (L)
UBWG8135	*2 No.14 지원 속도 (H)
UBWG8136	*2 No.14 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8137	*2 No.14 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8138	*2 No.14 원호 여드레스 (L)
UBWG8139	*2 No.14 원호 여드레스 (H)
UBWG8140	*2 No.15 위치 결정 식별자
UBWG8141	*2 위치결정 데이터No.15 M 코드
UBWG8142	*2 No.15 도출파일
UBWG8144	*2 No.15 지원 속도 (L)
UBWG8145	*2 No.15 지원 속도 (H)
UBWG8146	*2 No.15 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8147	*2 No.15 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8148	*2 No.15 원호 여드레스 (L)
UBWG8149	*2 No.15 원호 여드레스 (H)
UBWG8150	*2 No.16 위치 결정 식별자
UBWG8151	*2 위치결정 데이터No.16 M 코드
UBWG8152	*2 No.16 도출파일
UBWG8154	*2 No.16 지원 속도 (L)
UBWG8155	*2 No.16 지원 속도 (H)
UBWG8156	*2 No.16 위치 결정 여드레스(L)
UBWG8157	*2 No.16 위치 결정 여드레스(H)
UBWG8158	*2 No.16 원호 여드레스 (L)
UBWG8159	*2 No.16 원호 여드레스 (H)
UBWG8160	*2 No.17 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG8161	*2 위치결정 데이터No.17 M 코드
UBWG8162	*2 No.17 스캔타입
UBWG8164	*2 No.17 지령 속도 (L)
UBWG8165	*2 No.17 지령 속도 (H)
UBWG8166	*2 No.17 위치 결정 모드(L)
UBWG8167	*2 No.17 위치 결정 모드(H)
UBWG8168	*2 No.17 종료 모드(L)
UBWG8169	*2 No.17 종료 모드(H)
UBWG8170	*2 No.18 위치 결정 직렬타
UBWG8171	*2 위치결정 데이터No.18 M 코드
UBWG8172	*2 No.18 스캔타입
UBWG8174	*2 No.18 지령 속도 (L)
UBWG8175	*2 No.18 지령 속도 (H)
UBWG8176	*2 No.18 위치 결정 모드(L)
UBWG8177	*2 No.18 위치 결정 모드(H)
UBWG8178	*2 No.18 종료 모드(L)
UBWG8179	*2 No.18 종료 모드(H)
UBWG8180	*2 No.19 위치 결정 직렬타
UBWG8181	*2 위치결정 데이터No.19 M 코드
UBWG8182	*2 No.19 스캔타입
UBWG8184	*2 No.19 지령 속도 (L)
UBWG8185	*2 No.19 지령 속도 (H)
UBWG8186	*2 No.19 위치 결정 모드(L)
UBWG8187	*2 No.19 위치 결정 모드(H)
UBWG8188	*2 No.19 종료 모드(L)
UBWG8189	*2 No.19 종료 모드(H)
UBWG8190	*2 No.20 위치 결정 직렬타
UBWG8191	*2 위치결정 데이터No.20 M 코드
UBWG8192	*2 No.20 스캔타입
UBWG8194	*2 No.20 지령 속도 (L)
UBWG8195	*2 No.20 지령 속도 (H)
UBWG8196	*2 No.20 위치 결정 모드(L)
UBWG8197	*2 No.20 위치 결정 모드(H)
UBWG8198	*2 No.20 종료 모드(L)
UBWG8199	*2 No.20 종료 모드(H)
UBWG8200	*2 No.21 위치 결정 직렬타
UBWG8201	*2 위치결정 데이터No.21 M 코드
UBWG8202	*2 No.21 스캔타입
UBWG8204	*2 No.21 지령 속도 (L)
UBWG8205	*2 No.21 지령 속도 (H)
UBWG8206	*2 No.21 위치 결정 모드(L)
UBWG8207	*2 No.21 위치 결정 모드(H)
UBWG8208	*2 No.21 종료 모드(L)
UBWG8209	*2 No.21 종료 모드(H)
UBWG8210	*2 No.22 위치 결정 직렬타
UBWG8211	*2 위치결정 데이터No.22 M 코드
UBWG8212	*2 No.22 스캔타입
UBWG8214	*2 No.22 지령 속도 (L)
UBWG8215	*2 No.22 지령 속도 (H)
UBWG8216	*2 No.22 위치 결정 모드(L)
UBWG8217	*2 No.22 위치 결정 모드(H)
UBWG8218	*2 No.22 종료 모드(L)
UBWG8219	*2 No.22 종료 모드(H)
UBWG8220	*2 No.23 위치 결정 직렬타
UBWG8221	*2 위치결정 데이터No.23 M 코드
UBWG8222	*2 No.23 스캔타입
UBWG8224	*2 No.23 지령 속도 (L)
UBWG8225	*2 No.23 지령 속도 (H)
UBWG8226	*2 No.23 위치 결정 모드(L)
UBWG8227	*2 No.23 위치 결정 모드(H)
UBWG8228	*2 No.23 종료 모드(L)
UBWG8229	*2 No.23 종료 모드(H)
UBWG8230	*2 No.24 위치 결정 직렬타
UBWG8231	*2 위치결정 데이터No.24 M 코드
UBWG8232	*2 No.24 스캔타입
UBWG8234	*2 No.24 지령 속도 (L)
UBWG8235	*2 No.24 지령 속도 (H)
UBWG8236	*2 No.24 위치 결정 모드(L)
UBWG8237	*2 No.24 위치 결정 모드(H)
UBWG8238	*2 No.24 종료 모드(L)
UBWG8239	*2 No.24 종료 모드(H)
UBWG8240	*2 No.25 위치 결정 직렬타
UBWG8241	*2 위치결정 데이터No.25 M 코드
UBWG8242	*2 No.25 스캔타입
UBWG8244	*2 No.25 지령 속도 (L)
UBWG8245	*2 No.25 지령 속도 (H)
UBWG8246	*2 No.25 위치 결정 모드(L)
UBWG8247	*2 No.25 위치 결정 모드(H)
UBWG8248	*2 No.25 종료 모드(L)
UBWG8249	*2 No.25 종료 모드(H)
UBWG8250	*2 No.26 위치 결정 직렬타
UBWG8251	*2 위치결정 데이터No.26 M 코드
UBWG8252	*2 No.26 스캔타입
UBWG8254	*2 No.26 지령 속도 (L)
UBWG8255	*2 No.26 지령 속도 (H)
UBWG8256	*2 No.26 위치 결정 모드(L)
UBWG8257	*2 No.26 위치 결정 모드(H)
UBWG8258	*2 No.26 종료 모드(L)
UBWG8259	*2 No.26 종료 모드(H)
UBWG8260	*2 No.27 위치 결정 직렬타
UBWG8261	*2 위치결정 데이터No.27 M 코드
UBWG8262	*2 No.27 스캔타입
UBWG8264	*2 No.27 지령 속도 (L)
UBWG8265	*2 No.27 지령 속도 (H)
UBWG8266	*2 No.27 위치 결정 모드(L)
UBWG8267	*2 No.27 위치 결정 모드(H)
UBWG8268	*2 No.27 종료 모드(L)
UBWG8269	*2 No.27 종료 모드(H)
UBWG8270	*2 No.28 위치 결정 직렬타
UBWG8271	*2 위치결정 데이터No.28 M 코드
UBWG8272	*2 No.28 스캔타입
UBWG8274	*2 No.28 지령 속도 (L)
UBWG8275	*2 No.28 지령 속도 (H)
UBWG8276	*2 No.28 위치 결정 모드(L)
UBWG8277	*2 No.28 위치 결정 모드(H)
UBWG8278	*2 No.28 종료 모드(L)
UBWG8279	*2 No.28 종료 모드(H)
UBWG8280	*2 No.29 위치 결정 직렬타
UBWG8281	*2 위치결정 데이터No.29 M 코드
UBWG8282	*2 No.29 스캔타입
UBWG8284	*2 No.29 지령 속도 (L)
UBWG8285	*2 No.29 지령 속도 (H)
UBWG8286	*2 No.29 위치 결정 모드(L)
UBWG8287	*2 No.29 위치 결정 모드(H)
UBWG8288	*2 No.29 종료 모드(L)
UBWG8289	*2 No.29 종료 모드(H)
UBWG8290	*2 No.30 위치 결정 직렬타

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG8291	*2 위치결정 데이터No.30 M 코드
UBWG8292	*2 No.30 도출파일
UBWG8294	*2 No.30 지령 속도 (L)
UBWG8295	*2 No.30 지령 속도 (H)
UBWG8296	*2 No.30 위치 결정 속도(L)
UBWG8297	*2 No.30 위치 결정 속도(H)
UBWG8298	*2 No.30 원호 속도(L)
UBWG8299	*2 No.30 원호 속도(H)
UBWG8300	*2 No.31 위치 결정 파일명
UBWG8301	*2 위치결정 데이터No.31 M 코드
UBWG8302	*2 No.31 도출파일
UBWG8304	*2 No.31 지령 속도 (L)
UBWG8305	*2 No.31 지령 속도 (H)
UBWG8306	*2 No.31 위치 결정 속도(L)
UBWG8307	*2 No.31 위치 결정 속도(H)
UBWG8308	*2 No.31 원호 속도 (L)
UBWG8309	*2 No.31 원호 속도 (H)
UBWG8310	*2 No.32 위치 결정 파일명
UBWG8311	*2 위치결정 데이터No.32 M 코드
UBWG8312	*2 No.32 도출파일
UBWG8314	*2 No.32 지령 속도 (L)
UBWG8315	*2 No.32 지령 속도 (H)
UBWG8316	*2 No.32 위치 결정 속도(L)
UBWG8317	*2 No.32 위치 결정 속도(H)
UBWG8318	*2 No.32 원호 속도 (L)
UBWG8319	*2 No.32 원호 속도 (H)
UBWG8320	*2 No.33 위치 결정 파일명
UBWG8321	*2 위치결정 데이터No.33 M 코드
UBWG8322	*2 No.33 도출파일
UBWG8324	*2 No.33 지령 속도 (L)
UBWG8325	*2 No.33 지령 속도 (H)
UBWG8326	*2 No.33 위치 결정 속도(L)
UBWG8327	*2 No.33 위치 결정 속도(H)
UBWG8328	*2 No.33 원호 속도 (L)
UBWG8329	*2 No.33 원호 속도 (H)
UBWG8330	*2 No.34 위치 결정 파일명
UBWG8331	*2 위치결정 데이터No.34 M 코드
UBWG8332	*2 No.34 도출파일
UBWG8334	*2 No.34 지령 속도 (L)
UBWG8335	*2 No.34 지령 속도 (H)
UBWG8336	*2 No.34 위치 결정 속도(L)
UBWG8337	*2 No.34 위치 결정 속도(H)
UBWG8338	*2 No.34 원호 속도 (L)
UBWG8339	*2 No.34 원호 속도 (H)
UBWG8340	*2 No.35 위치 결정 파일명
UBWG8341	*2 위치결정 데이터No.35 M 코드
UBWG8342	*2 No.35 도출파일
UBWG8344	*2 No.35 지령 속도 (L)
UBWG8345	*2 No.35 지령 속도 (H)
UBWG8346	*2 No.35 위치 결정 속도(L)
UBWG8347	*2 No.35 위치 결정 속도(H)
UBWG8348	*2 No.35 원호 속도 (L)
UBWG8349	*2 No.35 원호 속도 (H)
UBWG8350	*2 No.36 위치 결정 파일명
UBWG8351	*2 위치결정 데이터No.36 M 코드
UBWG8352	*2 No.36 도출파일
UBWG8354	*2 No.36 지령 속도 (L)
UBWG8355	*2 No.36 지령 속도 (H)
UBWG8356	*2 No.36 위치 결정 속도(L)
UBWG8357	*2 No.36 위치 결정 속도(H)
UBWG8358	*2 No.36 원호 속도 (L)
UBWG8359	*2 No.36 원호 속도 (H)
UBWG8360	*2 No.37 위치 결정 파일명
UBWG8361	*2 위치결정 데이터No.37 M 코드
UBWG8362	*2 No.37 도출파일
UBWG8364	*2 No.37 지령 속도 (L)
UBWG8365	*2 No.37 지령 속도 (H)
UBWG8366	*2 No.37 위치 결정 속도(L)
UBWG8367	*2 No.37 위치 결정 속도(H)
UBWG8368	*2 No.37 원호 속도 (L)
UBWG8369	*2 No.37 원호 속도 (H)
UBWG8370	*2 No.38 위치 결정 파일명
UBWG8371	*2 위치결정 데이터No.38 M 코드
UBWG8372	*2 No.38 도출파일
UBWG8374	*2 No.38 지령 속도 (L)
UBWG8375	*2 No.38 지령 속도 (H)
UBWG8376	*2 No.38 위치 결정 속도(L)
UBWG8377	*2 No.38 위치 결정 속도(H)
UBWG8378	*2 No.38 원호 속도 (L)
UBWG8379	*2 No.38 원호 속도 (H)
UBWG8380	*2 No.39 위치 결정 파일명
UBWG8381	*2 위치결정 데이터No.39 M 코드
UBWG8382	*2 No.39 도출파일
UBWG8384	*2 No.39 지령 속도 (L)
UBWG8385	*2 No.39 지령 속도 (H)
UBWG8386	*2 No.39 위치 결정 속도(L)
UBWG8387	*2 No.39 위치 결정 속도(H)
UBWG8388	*2 No.39 원호 속도 (L)
UBWG8389	*2 No.39 원호 속도 (H)
UBWG8390	*2 No.40 위치 결정 파일명
UBWG8391	*2 위치결정 데이터No.40 M 코드
UBWG8392	*2 No.40 도출파일
UBWG8394	*2 No.40 지령 속도 (L)
UBWG8395	*2 No.40 지령 속도 (H)
UBWG8396	*2 No.40 위치 결정 속도(L)
UBWG8397	*2 No.40 위치 결정 속도(H)
UBWG8398	*2 No.40 원호 속도 (L)
UBWG8399	*2 No.40 원호 속도 (H)
UBWG8400	*2 No.41 위치 결정 파일명
UBWG8401	*2 위치결정 데이터No.41 M 코드
UBWG8402	*2 No.41 도출파일
UBWG8404	*2 No.41 지령 속도 (L)
UBWG8405	*2 No.41 지령 속도 (H)
UBWG8406	*2 No.41 위치 결정 속도(L)
UBWG8407	*2 No.41 위치 결정 속도(H)
UBWG8408	*2 No.41 원호 속도 (L)
UBWG8409	*2 No.41 원호 속도 (H)
UBWG8410	*2 No.42 위치 결정 파일명
UBWG8411	*2 위치결정 데이터No.42 M 코드
UBWG8412	*2 No.42 도출파일
UBWG8414	*2 No.42 지령 속도 (L)
UBWG8415	*2 No.42 지령 속도 (H)
UBWG8416	*2 No.42 위치 결정 속도(L)
UBWG8417	*2 No.42 위치 결정 속도(H)
UBWG8418	*2 No.42 원호 속도 (L)
UBWG8419	*2 No.42 원호 속도 (H)
UBWG8420	*2 No.43 위치 결정 파일명

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG8421	*2 위치결정 데이터No.43 M 코드
UBWG8422	*2 No.43 도출파일
UBWG8424	*2 No.43 지령 속도 (L)
UBWG8425	*2 No.43 지령 속도 (H)
UBWG8426	*2 No.43 위치 결정 속도(L)
UBWG8427	*2 No.43 위치 결정 속도(H)
UBWG8428	*2 No.43 종료 코드(L)
UBWG8429	*2 No.43 종료 코드(H)
UBWG8430	*2 No.44 위치 결정 지령자
UBWG8431	*2 위치결정 데이터No.44 M 코드
UBWG8432	*2 No.44 도출파일
UBWG8434	*2 No.44 지령 속도 (L)
UBWG8435	*2 No.44 지령 속도 (H)
UBWG8436	*2 No.44 위치 결정 속도(L)
UBWG8437	*2 No.44 위치 결정 속도(H)
UBWG8438	*2 No.44 종료 코드 (L)
UBWG8439	*2 No.44 종료 코드 (H)
UBWG8440	*2 No.45 위치 결정 지령자
UBWG8441	*2 위치결정 데이터No.45 M 코드
UBWG8442	*2 No.45 도출파일
UBWG8444	*2 No.45 지령 속도 (L)
UBWG8445	*2 No.45 지령 속도 (H)
UBWG8446	*2 No.45 위치 결정 속도(L)
UBWG8447	*2 No.45 위치 결정 속도(H)
UBWG8448	*2 No.45 종료 코드(L)
UBWG8449	*2 No.45 종료 코드(H)
UBWG8450	*2 No.46 위치 결정 지령자
UBWG8451	*2 위치결정 데이터No.46 M 코드
UBWG8452	*2 No.46 도출파일
UBWG8454	*2 No.46 지령 속도 (L)
UBWG8455	*2 No.46 지령 속도 (H)
UBWG8456	*2 No.46 위치 결정 속도(L)
UBWG8457	*2 No.46 위치 결정 속도(H)
UBWG8458	*2 No.46 종료 코드 (L)
UBWG8459	*2 No.46 종료 코드 (H)
UBWG8460	*2 No.47 위치 결정 지령자
UBWG8461	*2 위치결정 데이터No.47 M 코드
UBWG8462	*2 No.47 도출파일
UBWG8464	*2 No.47 지령 속도 (L)
UBWG8465	*2 No.47 지령 속도 (H)
UBWG8466	*2 No.47 위치 결정 속도(L)
UBWG8467	*2 No.47 위치 결정 속도(H)
UBWG8468	*2 No.47 종료 코드(L)
UBWG8469	*2 No.47 종료 코드(H)
UBWG8470	*2 No.48 위치 결정 지령자
UBWG8471	*2 위치결정 데이터No.48 M 코드
UBWG8472	*2 No.48 도출파일
UBWG8474	*2 No.48 지령 속도 (L)
UBWG8475	*2 No.48 지령 속도 (H)
UBWG8476	*2 No.48 위치 결정 속도(L)
UBWG8477	*2 No.48 위치 결정 속도(H)
UBWG8478	*2 No.48 종료 코드 (L)
UBWG8479	*2 No.48 종료 코드 (H)
UBWG8480	*2 No.49 위치 결정 지령자
UBWG8481	*2 위치결정 데이터No.49 M 코드
UBWG8482	*2 No.49 도출파일
UBWG8484	*2 No.49 지령 속도 (L)
UBWG8485	*2 No.49 지령 속도 (H)
UBWG8486	*2 No.49 위치 결정 속도(L)
UBWG8487	*2 No.49 위치 결정 속도(H)
UBWG8488	*2 No.49 종료 코드 (L)
UBWG8489	*2 No.49 종료 코드 (H)
UBWG8490	*2 No.50 위치 결정 지령자
UBWG8491	*2 위치결정 데이터No.50 M 코드
UBWG8492	*2 No.50 도출파일
UBWG8494	*2 No.50 지령 속도 (L)
UBWG8495	*2 No.50 지령 속도 (H)
UBWG8496	*2 No.50 위치 결정 속도(L)
UBWG8497	*2 No.50 위치 결정 속도(H)
UBWG8498	*2 No.50 종료 코드 (L)
UBWG8499	*2 No.50 종료 코드 (H)
UBWG8500	*2 No.51 위치 결정 지령자
UBWG8501	*2 위치결정 데이터No.51 M 코드
UBWG8502	*2 No.51 도출파일
UBWG8504	*2 No.51 지령 속도 (L)
UBWG8505	*2 No.51 지령 속도 (H)
UBWG8506	*2 No.51 위치 결정 속도(L)
UBWG8507	*2 No.51 위치 결정 속도(H)
UBWG8508	*2 No.51 종료 코드 (L)
UBWG8509	*2 No.51 종료 코드 (H)
UBWG8510	*2 No.52 위치 결정 지령자
UBWG8511	*2 위치결정 데이터No.52 M 코드
UBWG8512	*2 No.52 도출파일
UBWG8514	*2 No.52 지령 속도 (L)
UBWG8515	*2 No.52 지령 속도 (H)
UBWG8516	*2 No.52 위치 결정 속도(L)
UBWG8517	*2 No.52 위치 결정 속도(H)
UBWG8518	*2 No.52 종료 코드 (L)
UBWG8519	*2 No.52 종료 코드 (H)
UBWG8520	*2 No.53 위치 결정 지령자
UBWG8521	*2 위치결정 데이터No.53 M 코드
UBWG8522	*2 No.53 도출파일
UBWG8524	*2 No.53 지령 속도 (L)
UBWG8525	*2 No.53 지령 속도 (H)
UBWG8526	*2 No.53 위치 결정 속도(L)
UBWG8527	*2 No.53 위치 결정 속도(H)
UBWG8528	*2 No.53 종료 코드 (L)
UBWG8529	*2 No.53 종료 코드 (H)
UBWG8530	*2 No.54 위치 결정 지령자
UBWG8531	*2 위치결정 데이터No.54 M 코드
UBWG8532	*2 No.54 도출파일
UBWG8534	*2 No.54 지령 속도 (L)
UBWG8535	*2 No.54 지령 속도 (H)
UBWG8536	*2 No.54 위치 결정 속도(L)
UBWG8537	*2 No.54 위치 결정 속도(H)
UBWG8538	*2 No.54 종료 코드 (L)
UBWG8539	*2 No.54 종료 코드 (H)
UBWG8540	*2 No.55 위치 결정 지령자
UBWG8541	*2 위치결정 데이터No.55 M 코드
UBWG8542	*2 No.55 도출파일
UBWG8544	*2 No.55 지령 속도 (L)
UBWG8545	*2 No.55 지령 속도 (H)
UBWG8546	*2 No.55 위치 결정 속도(L)
UBWG8547	*2 No.55 위치 결정 속도(H)
UBWG8548	*2 No.55 종료 코드 (L)
UBWG8549	*2 No.55 종료 코드 (H)
UBWG8550	*2 No.56 위치 결정 지령자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG8551	*2 위치결정 데이터No.56 M 코드
UBWG8552	*2 No.56 도출파일
UBWG8554	*2 No.56 지령 속도 (L)
UBWG8555	*2 No.56 지령 속도 (H)
UBWG8556	*2 No.56 위치 결정 속도(L)
UBWG8557	*2 No.56 위치 결정 속도(H)
UBWG8558	*2 No.56 원호 속도(L)
UBWG8559	*2 No.56 원호 속도(H)
UBWG8560	*2 No.57 위치 결정 파일명
UBWG8561	*2 위치결정 데이터No.57 M 코드
UBWG8562	*2 No.57 도출파일
UBWG8564	*2 No.57 지령 속도 (L)
UBWG8565	*2 No.57 지령 속도 (H)
UBWG8566	*2 No.57 위치 결정 속도(L)
UBWG8567	*2 No.57 위치 결정 속도(H)
UBWG8568	*2 No.57 원호 속도(L)
UBWG8569	*2 No.57 원호 속도(H)
UBWG8570	*2 No.58 위치 결정 파일명
UBWG8571	*2 위치결정 데이터No.58 M 코드
UBWG8572	*2 No.58 도출파일
UBWG8574	*2 No.58 지령 속도 (L)
UBWG8575	*2 No.58 지령 속도 (H)
UBWG8576	*2 No.58 위치 결정 속도(L)
UBWG8577	*2 No.58 위치 결정 속도(H)
UBWG8578	*2 No.58 원호 속도(L)
UBWG8579	*2 No.58 원호 속도(H)
UBWG8580	*2 No.59 위치 결정 파일명
UBWG8581	*2 위치결정 데이터No.59 M 코드
UBWG8582	*2 No.59 도출파일
UBWG8584	*2 No.59 지령 속도 (L)
UBWG8585	*2 No.59 지령 속도 (H)
UBWG8586	*2 No.59 위치 결정 속도(L)
UBWG8587	*2 No.59 위치 결정 속도(H)
UBWG8588	*2 No.59 원호 속도(L)
UBWG8589	*2 No.59 원호 속도(H)
UBWG8590	*2 No.60 위치 결정 파일명
UBWG8591	*2 위치결정 데이터No.60 M 코드
UBWG8592	*2 No.60 도출파일
UBWG8594	*2 No.60 지령 속도 (L)
UBWG8595	*2 No.60 지령 속도 (H)
UBWG8596	*2 No.60 위치 결정 속도(L)
UBWG8597	*2 No.60 위치 결정 속도(H)
UBWG8598	*2 No.60 원호 속도(L)
UBWG8599	*2 No.60 원호 속도(H)
UBWG8600	*2 No.61 위치 결정 파일명
UBWG8601	*2 위치결정 데이터No.61 M 코드
UBWG8602	*2 No.61 도출파일
UBWG8604	*2 No.61 지령 속도 (L)
UBWG8605	*2 No.61 지령 속도 (H)
UBWG8606	*2 No.61 위치 결정 속도(L)
UBWG8607	*2 No.61 위치 결정 속도(H)
UBWG8608	*2 No.61 원호 속도(L)
UBWG8609	*2 No.61 원호 속도(H)
UBWG8610	*2 No.62 위치 결정 파일명
UBWG8611	*2 위치결정 데이터No.62 M 코드
UBWG8612	*2 No.62 도출파일
UBWG8614	*2 No.62 지령 속도 (L)
UBWG8615	*2 No.62 지령 속도 (H)
UBWG8616	*2 No.62 위치 결정 속도(L)
UBWG8617	*2 No.62 위치 결정 속도(H)
UBWG8618	*2 No.62 원호 속도(L)
UBWG8619	*2 No.62 원호 속도(H)
UBWG8620	*2 No.63 위치 결정 파일명
UBWG8621	*2 위치결정 데이터No.63 M 코드
UBWG8622	*2 No.63 도출파일
UBWG8624	*2 No.63 지령 속도 (L)
UBWG8625	*2 No.63 지령 속도 (H)
UBWG8626	*2 No.63 위치 결정 속도(L)
UBWG8627	*2 No.63 위치 결정 속도(H)
UBWG8628	*2 No.63 원호 속도(L)
UBWG8629	*2 No.63 원호 속도(H)
UBWG8630	*2 No.64 위치 결정 파일명
UBWG8631	*2 위치결정 데이터No.64 M 코드
UBWG8632	*2 No.64 도출파일
UBWG8634	*2 No.64 지령 속도 (L)
UBWG8635	*2 No.64 지령 속도 (H)
UBWG8636	*2 No.64 위치 결정 속도(L)
UBWG8637	*2 No.64 위치 결정 속도(H)
UBWG8638	*2 No.64 원호 속도(L)
UBWG8639	*2 No.64 원호 속도(H)
UBWG8640	*2 No.65 위치 결정 파일명
UBWG8641	*2 위치결정 데이터No.65 M 코드
UBWG8642	*2 No.65 도출파일
UBWG8644	*2 No.65 지령 속도 (L)
UBWG8645	*2 No.65 지령 속도 (H)
UBWG8646	*2 No.65 위치 결정 속도(L)
UBWG8647	*2 No.65 위치 결정 속도(H)
UBWG8648	*2 No.65 원호 속도(L)
UBWG8649	*2 No.65 원호 속도(H)
UBWG8650	*2 No.66 위치 결정 파일명
UBWG8651	*2 위치결정 데이터No.66 M 코드
UBWG8652	*2 No.66 도출파일
UBWG8654	*2 No.66 지령 속도 (L)
UBWG8655	*2 No.66 지령 속도 (H)
UBWG8656	*2 No.66 위치 결정 속도(L)
UBWG8657	*2 No.66 위치 결정 속도(H)
UBWG8658	*2 No.66 원호 속도(L)
UBWG8659	*2 No.66 원호 속도(H)
UBWG8660	*2 No.67 위치 결정 파일명
UBWG8661	*2 위치결정 데이터No.67 M 코드
UBWG8662	*2 No.67 도출파일
UBWG8664	*2 No.67 지령 속도 (L)
UBWG8665	*2 No.67 지령 속도 (H)
UBWG8666	*2 No.67 위치 결정 속도(L)
UBWG8667	*2 No.67 위치 결정 속도(H)
UBWG8668	*2 No.67 원호 속도(L)
UBWG8669	*2 No.67 원호 속도(H)
UBWG8670	*2 No.68 위치 결정 파일명
UBWG8671	*2 위치결정 데이터No.68 M 코드
UBWG8672	*2 No.68 도출파일
UBWG8674	*2 No.68 지령 속도 (L)
UBWG8675	*2 No.68 지령 속도 (H)
UBWG8676	*2 No.68 위치 결정 속도(L)
UBWG8677	*2 No.68 위치 결정 속도(H)
UBWG8678	*2 No.68 원호 속도(L)
UBWG8679	*2 No.68 원호 속도(H)
UBWG8680	*2 No.69 위치 결정 파일명

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG8681	*2 위치결정 데이터No.69 M 코드
UBWG8682	*2 No.69 도출파일
UBWG8684	*2 No.69 지령 속도 (L)
UBWG8685	*2 No.69 지령 속도 (H)
UBWG8686	*2 No.69 위치 결정 속도(L)
UBWG8687	*2 No.69 위치 결정 속도(H)
UBWG8688	*2 No.69 원호 속도(L)
UBWG8689	*2 No.69 원호 속도(H)
UBWG8690	*2 No.70 위치 결정 지령파
UBWG8691	*2 위치결정 데이터No.70 M 코드
UBWG8692	*2 No.70 도출파일
UBWG8694	*2 No.70 지령 속도 (L)
UBWG8695	*2 No.70 지령 속도 (H)
UBWG8696	*2 No.70 위치 결정 속도(L)
UBWG8697	*2 No.70 위치 결정 속도(H)
UBWG8698	*2 No.70 원호 속도 (L)
UBWG8699	*2 No.70 원호 속도 (H)
UBWG8700	*2 No.71 위치 결정 지령파
UBWG8701	*2 위치결정 데이터No.71 M 코드
UBWG8702	*2 No.71 도출파일
UBWG8704	*2 No.71 지령 속도 (L)
UBWG8705	*2 No.71 지령 속도 (H)
UBWG8706	*2 No.71 위치 결정 속도(L)
UBWG8707	*2 No.71 위치 결정 속도(H)
UBWG8708	*2 No.71 원호 속도 (L)
UBWG8709	*2 No.71 원호 속도 (H)
UBWG8710	*2 No.72 위치 결정 지령파
UBWG8711	*2 위치결정 데이터No.72 M 코드
UBWG8712	*2 No.72 도출파일
UBWG8714	*2 No.72 지령 속도 (L)
UBWG8715	*2 No.72 지령 속도 (H)
UBWG8716	*2 No.72 위치 결정 속도(L)
UBWG8717	*2 No.72 위치 결정 속도(H)
UBWG8718	*2 No.72 원호 속도 (L)
UBWG8719	*2 No.72 원호 속도 (H)
UBWG8720	*2 No.73 위치 결정 지령파
UBWG8721	*2 위치결정 데이터No.73 M 코드
UBWG8722	*2 No.73 도출파일
UBWG8724	*2 No.73 지령 속도 (L)
UBWG8725	*2 No.73 지령 속도 (H)
UBWG8726	*2 No.73 위치 결정 속도(L)
UBWG8727	*2 No.73 위치 결정 속도(H)
UBWG8728	*2 No.73 원호 속도 (L)
UBWG8729	*2 No.73 원호 속도 (H)
UBWG8730	*2 No.74 위치 결정 지령파
UBWG8731	*2 위치결정 데이터No.74 M 코드
UBWG8732	*2 No.74 도출파일
UBWG8734	*2 No.74 지령 속도 (L)
UBWG8735	*2 No.74 지령 속도 (H)
UBWG8736	*2 No.74 위치 결정 속도(L)
UBWG8737	*2 No.74 위치 결정 속도(H)
UBWG8738	*2 No.74 원호 속도 (L)
UBWG8739	*2 No.74 원호 속도 (H)
UBWG8740	*2 No.75 위치 결정 지령파
UBWG8741	*2 위치결정 데이터No.75 M 코드
UBWG8742	*2 No.75 도출파일
UBWG8744	*2 No.75 지령 속도 (L)
UBWG8745	*2 No.75 지령 속도 (H)
UBWG8746	*2 No.75 위치 결정 속도(L)
UBWG8747	*2 No.75 위치 결정 속도(H)
UBWG8748	*2 No.75 원호 속도 (L)
UBWG8749	*2 No.75 원호 속도 (H)
UBWG8750	*2 No.76 위치 결정 지령파
UBWG8751	*2 위치결정 데이터No.76 M 코드
UBWG8752	*2 No.76 도출파일
UBWG8754	*2 No.76 지령 속도 (L)
UBWG8755	*2 No.76 지령 속도 (H)
UBWG8756	*2 No.76 위치 결정 속도(L)
UBWG8757	*2 No.76 위치 결정 속도(H)
UBWG8758	*2 No.76 원호 속도 (L)
UBWG8759	*2 No.76 원호 속도 (H)
UBWG8760	*2 No.77 위치 결정 지령파
UBWG8761	*2 위치결정 데이터No.77 M 코드
UBWG8762	*2 No.77 도출파일
UBWG8764	*2 No.77 지령 속도 (L)
UBWG8765	*2 No.77 지령 속도 (H)
UBWG8766	*2 No.77 위치 결정 속도(L)
UBWG8767	*2 No.77 위치 결정 속도(H)
UBWG8768	*2 No.77 원호 속도 (L)
UBWG8769	*2 No.77 원호 속도 (H)
UBWG8770	*2 No.78 위치 결정 지령파
UBWG8771	*2 위치결정 데이터No.78 M 코드
UBWG8772	*2 No.78 도출파일
UBWG8774	*2 No.78 지령 속도 (L)
UBWG8775	*2 No.78 지령 속도 (H)
UBWG8776	*2 No.78 위치 결정 속도(L)
UBWG8777	*2 No.78 위치 결정 속도(H)
UBWG8778	*2 No.78 원호 속도 (L)
UBWG8779	*2 No.78 원호 속도 (H)
UBWG8780	*2 No.79 위치 결정 지령파
UBWG8781	*2 위치결정 데이터No.79 M 코드
UBWG8782	*2 No.79 도출파일
UBWG8784	*2 No.79 지령 속도 (L)
UBWG8785	*2 No.79 지령 속도 (H)
UBWG8786	*2 No.79 위치 결정 속도(L)
UBWG8787	*2 No.79 위치 결정 속도(H)
UBWG8788	*2 No.79 원호 속도 (L)
UBWG8789	*2 No.79 원호 속도 (H)
UBWG8790	*2 No.80 위치 결정 지령파
UBWG8791	*2 위치결정 데이터No.80 M 코드
UBWG8792	*2 No.80 도출파일
UBWG8794	*2 No.80 지령 속도 (L)
UBWG8795	*2 No.80 지령 속도 (H)
UBWG8796	*2 No.80 위치 결정 속도(L)
UBWG8797	*2 No.80 위치 결정 속도(H)
UBWG8798	*2 No.80 원호 속도 (L)
UBWG8799	*2 No.80 원호 속도 (H)
UBWG8800	*2 No.81 위치 결정 지령파
UBWG8801	*2 위치결정 데이터No.81 M 코드
UBWG8802	*2 No.81 도출파일
UBWG8804	*2 No.81 지령 속도 (L)
UBWG8805	*2 No.81 지령 속도 (H)
UBWG8806	*2 No.81 위치 결정 속도(L)
UBWG8807	*2 No.81 위치 결정 속도(H)
UBWG8808	*2 No.81 원호 속도 (L)
UBWG8809	*2 No.81 원호 속도 (H)
UBWG8810	*2 No.82 위치 결정 지령파

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG8811	*2 위치결정 데이터No.82 M 코드
UBWG8812	*2 No.82 도출파일
UBWG8814	*2 No.82 지형 속도 (L)
UBWG8815	*2 No.82 지형 속도 (H)
UBWG8816	*2 No.82 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8817	*2 No.82 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8818	*2 No.82 원호 속도센스 (L)
UBWG8819	*2 No.82 원호 속도센스 (H)
UBWG8820	*2 No.83 위치 결정 직렬파
UBWG8821	*2 위치결정 데이터No.83 M 코드
UBWG8822	*2 No.83 도출파일
UBWG8824	*2 No.83 지형 속도 (L)
UBWG8825	*2 No.83 지형 속도 (H)
UBWG8826	*2 No.83 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8827	*2 No.83 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8828	*2 No.83 원호 속도센스 (L)
UBWG8829	*2 No.83 원호 속도센스 (H)
UBWG8830	*2 No.84 위치 결정 직렬파
UBWG8831	*2 위치결정 데이터No.84 M 코드
UBWG8832	*2 No.84 도출파일
UBWG8834	*2 No.84 지형 속도 (L)
UBWG8835	*2 No.84 지형 속도 (H)
UBWG8836	*2 No.84 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8837	*2 No.84 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8838	*2 No.84 원호 속도센스 (L)
UBWG8839	*2 No.84 원호 속도센스 (H)
UBWG8840	*2 No.85 위치 결정 직렬파
UBWG8841	*2 위치결정 데이터No.85 M 코드
UBWG8842	*2 No.85 도출파일
UBWG8844	*2 No.85 지형 속도 (L)
UBWG8845	*2 No.85 지형 속도 (H)
UBWG8846	*2 No.85 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8847	*2 No.85 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8848	*2 No.85 원호 속도센스 (L)
UBWG8849	*2 No.85 원호 속도센스 (H)
UBWG8850	*2 No.86 위치 결정 직렬파
UBWG8851	*2 위치결정 데이터No.86 M 코드
UBWG8852	*2 No.86 도출파일
UBWG8854	*2 No.86 지형 속도 (L)
UBWG8855	*2 No.86 지형 속도 (H)
UBWG8856	*2 No.86 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8857	*2 No.86 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8858	*2 No.86 원호 속도센스 (L)
UBWG8859	*2 No.86 원호 속도센스 (H)
UBWG8860	*2 No.87 위치 결정 직렬파
UBWG8861	*2 위치결정 데이터No.87 M 코드
UBWG8862	*2 No.87 도출파일
UBWG8864	*2 No.87 지형 속도 (L)
UBWG8865	*2 No.87 지형 속도 (H)
UBWG8866	*2 No.87 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8867	*2 No.87 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8868	*2 No.87 원호 속도센스 (L)
UBWG8869	*2 No.87 원호 속도센스 (H)
UBWG8870	*2 No.88 위치 결정 직렬파
UBWG8871	*2 위치결정 데이터No.88 M 코드
UBWG8872	*2 No.88 도출파일
UBWG8874	*2 No.88 지형 속도 (L)
UBWG8875	*2 No.88 지형 속도 (H)
UBWG8876	*2 No.88 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8877	*2 No.88 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8878	*2 No.88 원호 속도센스 (L)
UBWG8879	*2 No.88 원호 속도센스 (H)
UBWG8880	*2 No.89 위치 결정 직렬파
UBWG8881	*2 위치결정 데이터No.89 M 코드
UBWG8882	*2 No.89 도출파일
UBWG8884	*2 No.89 지형 속도 (L)
UBWG8885	*2 No.89 지형 속도 (H)
UBWG8886	*2 No.89 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8887	*2 No.89 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8888	*2 No.89 원호 속도센스 (L)
UBWG8889	*2 No.89 원호 속도센스 (H)
UBWG8890	*2 No.90 위치 결정 직렬파
UBWG8891	*2 위치결정 데이터No.90 M 코드
UBWG8892	*2 No.90 도출파일
UBWG8894	*2 No.90 지형 속도 (L)
UBWG8895	*2 No.90 지형 속도 (H)
UBWG8896	*2 No.90 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8897	*2 No.90 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8898	*2 No.90 원호 속도센스 (L)
UBWG8899	*2 No.90 원호 속도센스 (H)
UBWG8900	*2 No.91 위치 결정 직렬파
UBWG8901	*2 위치결정 데이터No.91 M 코드
UBWG8902	*2 No.91 도출파일
UBWG8904	*2 No.91 지형 속도 (L)
UBWG8905	*2 No.91 지형 속도 (H)
UBWG8906	*2 No.91 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8907	*2 No.91 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8908	*2 No.91 원호 속도센스 (L)
UBWG8909	*2 No.91 원호 속도센스 (H)
UBWG8910	*2 No.92 위치 결정 직렬파
UBWG8911	*2 위치결정 데이터No.92 M 코드
UBWG8912	*2 No.92 도출파일
UBWG8914	*2 No.92 지형 속도 (L)
UBWG8915	*2 No.92 지형 속도 (H)
UBWG8916	*2 No.92 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8917	*2 No.92 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8918	*2 No.92 원호 속도센스 (L)
UBWG8919	*2 No.92 원호 속도센스 (H)
UBWG8920	*2 No.93 위치 결정 직렬파
UBWG8921	*2 위치결정 데이터No.93 M 코드
UBWG8922	*2 No.93 도출파일
UBWG8924	*2 No.93 지형 속도 (L)
UBWG8925	*2 No.93 지형 속도 (H)
UBWG8926	*2 No.93 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8927	*2 No.93 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8928	*2 No.93 원호 속도센스 (L)
UBWG8929	*2 No.93 원호 속도센스 (H)
UBWG8930	*2 No.94 위치 결정 직렬파
UBWG8931	*2 위치결정 데이터No.94 M 코드
UBWG8932	*2 No.94 도출파일
UBWG8934	*2 No.94 지형 속도 (L)
UBWG8935	*2 No.94 지형 속도 (H)
UBWG8936	*2 No.94 위치 결정 속도센스(L)
UBWG8937	*2 No.94 위치 결정 속도센스(H)
UBWG8938	*2 No.94 원호 속도센스 (L)
UBWG8939	*2 No.94 원호 속도센스 (H)
UBWG8940	*2 No.95 위치 결정 직렬파

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG8941	*2 위치결정 데이터No.95 M 코드
UBWG8942	*2 No.95 드릴타입
UBWG8944	*2 No.95 지령 속도 (L)
UBWG8945	*2 No.95 지령 속도 (H)
UBWG8946	*2 No.95 위치 결정 모드(L)
UBWG8947	*2 No.95 위치 결정 모드(H)
UBWG8948	*2 No.95 원호 모드(L)
UBWG8949	*2 No.95 원호 모드(H)
UBWG8950	*2 No.96 위치 결정 직렬타
UBWG8951	*2 위치결정 데이터No.96 M 코드
UBWG8952	*2 No.96 드릴타입
UBWG8954	*2 No.96 지령 속도 (L)
UBWG8955	*2 No.96 지령 속도 (H)
UBWG8956	*2 No.96 위치 결정 모드(L)
UBWG8957	*2 No.96 위치 결정 모드(H)
UBWG8958	*2 No.96 원호 모드(L)
UBWG8959	*2 No.96 원호 모드(H)
UBWG8960	*2 No.97 위치 결정 직렬타
UBWG8961	*2 위치결정 데이터No.97 M 코드
UBWG8962	*2 No.97 드릴타입
UBWG8964	*2 No.97 지령 속도 (L)
UBWG8965	*2 No.97 지령 속도 (H)
UBWG8966	*2 No.97 위치 결정 모드(L)
UBWG8967	*2 No.97 위치 결정 모드(H)
UBWG8968	*2 No.97 원호 모드(L)
UBWG8969	*2 No.97 원호 모드(H)
UBWG8970	*2 No.98 위치 결정 직렬타
UBWG8971	*2 위치결정 데이터No.98 M 코드
UBWG8972	*2 No.98 드릴타입
UBWG8974	*2 No.98 지령 속도 (L)
UBWG8975	*2 No.98 지령 속도 (H)
UBWG8976	*2 No.98 위치 결정 모드(L)
UBWG8977	*2 No.98 위치 결정 모드(H)
UBWG8978	*2 No.98 원호 모드(L)
UBWG8979	*2 No.98 원호 모드(H)
UBWG8980	*2 No.99 위치 결정 직렬타
UBWG8981	*2 위치결정 데이터No.99 M 코드
UBWG8982	*2 No.99 드릴타입
UBWG8984	*2 No.99 지령 속도 (L)
UBWG8985	*2 No.99 지령 속도 (H)
UBWG8986	*2 No.99 위치 결정 모드(L)
UBWG8987	*2 No.99 위치 결정 모드(H)
UBWG8988	*2 No.99 원호 모드(L)
UBWG8989	*2 No.99 원호 모드(H)
UBWG8990	*2 No.100 위치 결정 직렬타
UBWG8991	*2 위치결정 데이터No.100 M 코드
UBWG8992	*2 No.100 드릴타입
UBWG8994	*2 No.100 지령 속도 (L)
UBWG8995	*2 No.100 지령 속도 (H)
UBWG8996	*2 No.100 위치 결정 모드(L)
UBWG8997	*2 No.100 위치 결정 모드(H)
UBWG8998	*2 No.100 원호 모드(L)
UBWG8999	*2 No.100 원호 모드(H)
UBWG9000	*2 No.101 위치 결정 직렬타
UBWG9001	*2 위치결정 데이터No.101 M 코드
UBWG9002	*2 No.101 드릴타입
UBWG9004	*2 No.101 지령 속도 (L)
UBWG9005	*2 No.101 지령 속도 (H)
UBWG9006	*2 No.101 위치 결정 모드(L)
UBWG9007	*2 No.101 위치 결정 모드(H)
UBWG9008	*2 No.101 원호 모드(L)
UBWG9009	*2 No.101 원호 모드(H)
UBWG9010	*2 No.102 위치 결정 직렬타
UBWG9011	*2 위치결정 데이터No.102 M 코드
UBWG9012	*2 No.102 드릴타입
UBWG9014	*2 No.102 지령 속도 (L)
UBWG9015	*2 No.102 지령 속도 (H)
UBWG9016	*2 No.102 위치 결정 모드(L)
UBWG9017	*2 No.102 위치 결정 모드(H)
UBWG9018	*2 No.102 원호 모드(L)
UBWG9019	*2 No.102 원호 모드(H)
UBWG9020	*2 No.103 위치 결정 직렬타
UBWG9021	*2 위치결정 데이터No.103 M 코드
UBWG9022	*2 No.103 드릴타입
UBWG9024	*2 No.103 지령 속도 (L)
UBWG9025	*2 No.103 지령 속도 (H)
UBWG9026	*2 No.103 위치 결정 모드(L)
UBWG9027	*2 No.103 위치 결정 모드(H)
UBWG9028	*2 No.103 원호 모드(L)
UBWG9029	*2 No.103 원호 모드(H)
UBWG9030	*2 No.104 위치 결정 직렬타
UBWG9031	*2 위치결정 데이터No.104 M 코드
UBWG9032	*2 No.104 드릴타입
UBWG9034	*2 No.104 지령 속도 (L)
UBWG9035	*2 No.104 지령 속도 (H)
UBWG9036	*2 No.104 위치 결정 모드(L)
UBWG9037	*2 No.104 위치 결정 모드(H)
UBWG9038	*2 No.104 원호 모드(L)
UBWG9039	*2 No.104 원호 모드(H)
UBWG9040	*2 No.105 위치 결정 직렬타
UBWG9041	*2 위치결정 데이터No.105 M 코드
UBWG9042	*2 No.105 드릴타입
UBWG9044	*2 No.105 지령 속도 (L)
UBWG9045	*2 No.105 지령 속도 (H)
UBWG9046	*2 No.105 위치 결정 모드(L)
UBWG9047	*2 No.105 위치 결정 모드(H)
UBWG9048	*2 No.105 원호 모드(L)
UBWG9049	*2 No.105 원호 모드(H)
UBWG9050	*2 No.106 위치 결정 직렬타
UBWG9051	*2 위치결정 데이터No.106 M 코드
UBWG9052	*2 No.106 드릴타입
UBWG9054	*2 No.106 지령 속도 (L)
UBWG9055	*2 No.106 지령 속도 (H)
UBWG9056	*2 No.106 위치 결정 모드(L)
UBWG9057	*2 No.106 위치 결정 모드(H)
UBWG9058	*2 No.106 원호 모드(L)
UBWG9059	*2 No.106 원호 모드(H)
UBWG9060	*2 No.107 위치 결정 직렬타
UBWG9061	*2 위치결정 데이터No.107 M 코드
UBWG9062	*2 No.107 드릴타입
UBWG9064	*2 No.107 지령 속도 (L)
UBWG9065	*2 No.107 지령 속도 (H)
UBWG9066	*2 No.107 위치 결정 모드(L)
UBWG9067	*2 No.107 위치 결정 모드(H)
UBWG9068	*2 No.107 원호 모드(L)
UBWG9069	*2 No.107 원호 모드(H)
UBWG9070	*2 No.108 위치 결정 직렬타

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG9071	*2 위치결정 데이터No.108 M 코드
UBWG9072	*2 No.108 드물타임
UBWG9074	*2 No.108 지령 속도 (L)
UBWG9075	*2 No.108 지령 속도 (H)
UBWG9076	*2 No.108 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9077	*2 No.108 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9078	*2 No.108 원호 에드레스 (L)
UBWG9079	*2 No.108 원호 에드레스 (H)
UBWG9080	*2 No.109 위치 결정 식별자
UBWG9081	*2 위치결정 데이터No.109 M 코드
UBWG9082	*2 No.109 드물타임
UBWG9084	*2 No.109 지령 속도 (L)
UBWG9085	*2 No.109 지령 속도 (H)
UBWG9086	*2 No.109 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9087	*2 No.109 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9088	*2 No.109 원호 에드레스 (L)
UBWG9089	*2 No.109 원호 에드레스 (H)
UBWG9090	*2 No.110 위치 결정 식별자
UBWG9091	*2 위치결정 데이터No.110 M 코드
UBWG9092	*2 No.110 드물타임
UBWG9094	*2 No.110 지령 속도 (L)
UBWG9095	*2 No.110 지령 속도 (H)
UBWG9096	*2 No.110 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9097	*2 No.110 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9098	*2 No.110 원호 에드레스 (L)
UBWG9099	*2 No.110 원호 에드레스 (H)
UBWG9100	*2 No.111 위치 결정 식별자
UBWG9101	*2 위치결정 데이터No.111 M 코드
UBWG9102	*2 No.111 드물타임
UBWG9104	*2 No.111 지령 속도 (L)
UBWG9105	*2 No.111 지령 속도 (H)
UBWG9106	*2 No.111 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9107	*2 No.111 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9108	*2 No.111 원호 에드레스 (L)
UBWG9109	*2 No.111 원호 에드레스 (H)
UBWG9110	*2 No.112 위치 결정 식별자
UBWG9111	*2 위치결정 데이터No.112 M 코드
UBWG9112	*2 No.112 드물타임
UBWG9114	*2 No.112 지령 속도 (L)
UBWG9115	*2 No.112 지령 속도 (H)
UBWG9116	*2 No.112 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9117	*2 No.112 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9118	*2 No.112 원호 에드레스 (L)
UBWG9119	*2 No.112 원호 에드레스 (H)
UBWG9120	*2 No.113 위치 결정 식별자
UBWG9121	*2 위치결정 데이터No.113 M 코드
UBWG9122	*2 No.113 드물타임
UBWG9124	*2 No.113 지령 속도 (L)
UBWG9125	*2 No.113 지령 속도 (H)
UBWG9126	*2 No.113 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9127	*2 No.113 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9128	*2 No.113 원호 에드레스 (L)
UBWG9129	*2 No.113 원호 에드레스 (H)
UBWG9130	*2 No.114 위치 결정 식별자
UBWG9131	*2 위치결정 데이터No.114 M 코드
UBWG9132	*2 No.114 드물타임
UBWG9134	*2 No.114 지령 속도 (L)
UBWG9135	*2 No.114 지령 속도 (H)
UBWG9136	*2 No.114 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9137	*2 No.114 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9138	*2 No.114 원호 에드레스 (L)
UBWG9139	*2 No.114 원호 에드레스 (H)
UBWG9140	*2 No.115 위치 결정 식별자
UBWG9141	*2 위치결정 데이터No.115 M 코드
UBWG9142	*2 No.115 드물타임
UBWG9144	*2 No.115 지령 속도 (L)
UBWG9145	*2 No.115 지령 속도 (H)
UBWG9146	*2 No.115 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9147	*2 No.115 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9148	*2 No.115 원호 에드레스 (L)
UBWG9149	*2 No.115 원호 에드레스 (H)
UBWG9150	*2 No.116 위치 결정 식별자
UBWG9151	*2 위치결정 데이터No.116 M 코드
UBWG9152	*2 No.116 드물타임
UBWG9154	*2 No.116 지령 속도 (L)
UBWG9155	*2 No.116 지령 속도 (H)
UBWG9156	*2 No.116 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9157	*2 No.116 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9158	*2 No.116 원호 에드레스 (L)
UBWG9159	*2 No.116 원호 에드레스 (H)
UBWG9160	*2 No.117 위치 결정 식별자
UBWG9161	*2 위치결정 데이터No.117 M 코드
UBWG9162	*2 No.117 드물타임
UBWG9164	*2 No.117 지령 속도 (L)
UBWG9165	*2 No.117 지령 속도 (H)
UBWG9166	*2 No.117 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9167	*2 No.117 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9168	*2 No.117 원호 에드레스 (L)
UBWG9169	*2 No.117 원호 에드레스 (H)
UBWG9170	*2 No.118 위치 결정 식별자
UBWG9171	*2 위치결정 데이터No.118 M 코드
UBWG9172	*2 No.118 드물타임
UBWG9174	*2 No.118 지령 속도 (L)
UBWG9175	*2 No.118 지령 속도 (H)
UBWG9176	*2 No.118 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9177	*2 No.118 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9178	*2 No.118 원호 에드레스 (L)
UBWG9179	*2 No.118 원호 에드레스 (H)
UBWG9180	*2 No.119 위치 결정 식별자
UBWG9181	*2 위치결정 데이터No.119 M 코드
UBWG9182	*2 No.119 드물타임
UBWG9184	*2 No.119 지령 속도 (L)
UBWG9185	*2 No.119 지령 속도 (H)
UBWG9186	*2 No.119 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9187	*2 No.119 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9188	*2 No.119 원호 에드레스 (L)
UBWG9189	*2 No.119 원호 에드레스 (H)
UBWG9190	*2 No.120 위치 결정 식별자
UBWG9191	*2 위치결정 데이터No.120 M 코드
UBWG9192	*2 No.120 드물타임
UBWG9194	*2 No.120 지령 속도 (L)
UBWG9195	*2 No.120 지령 속도 (H)
UBWG9196	*2 No.120 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9197	*2 No.120 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9198	*2 No.120 원호 에드레스 (L)
UBWG9199	*2 No.120 원호 에드레스 (H)
UBWG9200	*2 No.121 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG9201	*2 위치설정 데이터No.121 M 모드
UBWG9202	*2 No.121 드물타임
UBWG9204	*2 No.121 지령 속도 (L)
UBWG9205	*2 No.121 지령 속도 (H)
UBWG9206	*2 No.121 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9207	*2 No.121 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9208	*2 No.121 원호 모드(스 (L)
UBWG9209	*2 No.121 원호 모드(스 (H)
UBWG9210	*2 No.122 위치 결정 식별자
UBWG9211	*2 위치설정 데이터No.122 M 모드
UBWG9212	*2 No.122 드물타임
UBWG9214	*2 No.122 지령 속도 (L)
UBWG9215	*2 No.122 지령 속도 (H)
UBWG9216	*2 No.122 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9217	*2 No.122 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9218	*2 No.122 원호 모드(스 (L)
UBWG9219	*2 No.122 원호 모드(스 (H)
UBWG9220	*2 No.123 위치 결정 식별자
UBWG9221	*2 위치설정 데이터No.123 M 모드
UBWG9222	*2 No.123 드물타임
UBWG9224	*2 No.123 지령 속도 (L)
UBWG9225	*2 No.123 지령 속도 (H)
UBWG9226	*2 No.123 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9227	*2 No.123 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9228	*2 No.123 원호 모드(스 (L)
UBWG9229	*2 No.123 원호 모드(스 (H)
UBWG9230	*2 No.124 위치 결정 식별자
UBWG9231	*2 위치설정 데이터No.124 M 모드
UBWG9232	*2 No.124 드물타임
UBWG9234	*2 No.124 지령 속도 (L)
UBWG9235	*2 No.124 지령 속도 (H)
UBWG9236	*2 No.124 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9237	*2 No.124 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9238	*2 No.124 원호 모드(스 (L)
UBWG9239	*2 No.124 원호 모드(스 (H)
UBWG9240	*2 No.125 위치 결정 식별자
UBWG9241	*2 위치설정 데이터No.125 M 모드
UBWG9242	*2 No.125 드물타임
UBWG9244	*2 No.125 지령 속도 (L)
UBWG9245	*2 No.125 지령 속도 (H)
UBWG9246	*2 No.125 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9247	*2 No.125 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9248	*2 No.125 원호 모드(스 (L)
UBWG9249	*2 No.125 원호 모드(스 (H)
UBWG9250	*2 No.126 위치 결정 식별자
UBWG9251	*2 위치설정 데이터No.126 M 모드
UBWG9252	*2 No.126 드물타임
UBWG9254	*2 No.126 지령 속도 (L)
UBWG9255	*2 No.126 지령 속도 (H)
UBWG9256	*2 No.126 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9257	*2 No.126 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9258	*2 No.126 원호 모드(스 (L)
UBWG9259	*2 No.126 원호 모드(스 (H)
UBWG9260	*2 No.127 위치 결정 식별자
UBWG9261	*2 위치설정 데이터No.127 M 모드
UBWG9262	*2 No.127 드물타임
UBWG9264	*2 No.127 지령 속도 (L)
UBWG9265	*2 No.127 지령 속도 (H)
UBWG9266	*2 No.127 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9267	*2 No.127 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9268	*2 No.127 원호 모드(스 (L)
UBWG9269	*2 No.127 원호 모드(스 (H)
UBWG9270	*2 No.128 위치 결정 식별자
UBWG9271	*2 위치설정 데이터No.128 M 모드
UBWG9272	*2 No.128 드물타임
UBWG9274	*2 No.128 지령 속도 (L)
UBWG9275	*2 No.128 지령 속도 (H)
UBWG9276	*2 No.128 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9277	*2 No.128 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9278	*2 No.128 원호 모드(스 (L)
UBWG9279	*2 No.128 원호 모드(스 (H)
UBWG9280	*2 No.129 위치 결정 식별자
UBWG9281	*2 위치설정 데이터No.129 M 모드
UBWG9282	*2 No.129 드물타임
UBWG9284	*2 No.129 지령 속도 (L)
UBWG9285	*2 No.129 지령 속도 (H)
UBWG9286	*2 No.129 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9287	*2 No.129 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9288	*2 No.129 원호 모드(스 (L)
UBWG9289	*2 No.129 원호 모드(스 (H)
UBWG9290	*2 No.130 위치 결정 식별자
UBWG9291	*2 위치설정 데이터No.130 M 모드
UBWG9292	*2 No.130 드물타임
UBWG9294	*2 No.130 지령 속도 (L)
UBWG9295	*2 No.130 지령 속도 (H)
UBWG9296	*2 No.130 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9297	*2 No.130 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9298	*2 No.130 원호 모드(스 (L)
UBWG9299	*2 No.130 원호 모드(스 (H)
UBWG9300	*2 No.131 위치 결정 식별자
UBWG9301	*2 위치설정 데이터No.131 M 모드
UBWG9302	*2 No.131 드물타임
UBWG9304	*2 No.131 지령 속도 (L)
UBWG9305	*2 No.131 지령 속도 (H)
UBWG9306	*2 No.131 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9307	*2 No.131 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9308	*2 No.131 원호 모드(스 (L)
UBWG9309	*2 No.131 원호 모드(스 (H)
UBWG9310	*2 No.132 위치 결정 식별자
UBWG9311	*2 위치설정 데이터No.132 M 모드
UBWG9312	*2 No.132 드물타임
UBWG9314	*2 No.132 지령 속도 (L)
UBWG9315	*2 No.132 지령 속도 (H)
UBWG9316	*2 No.132 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9317	*2 No.132 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9318	*2 No.132 원호 모드(스 (L)
UBWG9319	*2 No.132 원호 모드(스 (H)
UBWG9320	*2 No.133 위치 결정 식별자
UBWG9321	*2 위치설정 데이터No.133 M 모드
UBWG9322	*2 No.133 드물타임
UBWG9324	*2 No.133 지령 속도 (L)
UBWG9325	*2 No.133 지령 속도 (H)
UBWG9326	*2 No.133 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9327	*2 No.133 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9328	*2 No.133 원호 모드(스 (L)
UBWG9329	*2 No.133 원호 모드(스 (H)
UBWG9330	*2 No.134 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG9331	*2 위치결정 데이터No.134 M 코드
UBWG9332	*2 No.134 드물타임
UBWG9334	*2 No.134 지령 속도 (L)
UBWG9335	*2 No.134 지령 속도 (H)
UBWG9336	*2 No.134 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9337	*2 No.134 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9338	*2 No.134 원호 에드레스 (L)
UBWG9339	*2 No.134 원호 에드레스 (H)
UBWG9340	*2 No.135 위치 결정 식별자
UBWG9341	*2 위치결정 데이터No.135 M 코드
UBWG9342	*2 No.135 드물타임
UBWG9344	*2 No.135 지령 속도 (L)
UBWG9345	*2 No.135 지령 속도 (H)
UBWG9346	*2 No.135 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9347	*2 No.135 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9348	*2 No.135 원호 에드레스 (L)
UBWG9349	*2 No.135 원호 에드레스 (H)
UBWG9350	*2 No.136 위치 결정 식별자
UBWG9351	*2 위치결정 데이터No.136 M 코드
UBWG9352	*2 No.136 드물타임
UBWG9354	*2 No.136 지령 속도 (L)
UBWG9355	*2 No.136 지령 속도 (H)
UBWG9356	*2 No.136 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9357	*2 No.136 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9358	*2 No.136 원호 에드레스 (L)
UBWG9359	*2 No.136 원호 에드레스 (H)
UBWG9360	*2 No.137 위치 결정 식별자
UBWG9361	*2 위치결정 데이터No.137 M 코드
UBWG9362	*2 No.137 드물타임
UBWG9364	*2 No.137 지령 속도 (L)
UBWG9365	*2 No.137 지령 속도 (H)
UBWG9366	*2 No.137 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9367	*2 No.137 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9368	*2 No.137 원호 에드레스 (L)
UBWG9369	*2 No.137 원호 에드레스 (H)
UBWG9370	*2 No.138 위치 결정 식별자
UBWG9371	*2 위치결정 데이터No.138 M 코드
UBWG9372	*2 No.138 드물타임
UBWG9374	*2 No.138 지령 속도 (L)
UBWG9375	*2 No.138 지령 속도 (H)
UBWG9376	*2 No.138 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9377	*2 No.138 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9378	*2 No.138 원호 에드레스 (L)
UBWG9379	*2 No.138 원호 에드레스 (H)
UBWG9380	*2 No.139 위치 결정 식별자
UBWG9381	*2 위치결정 데이터No.139 M 코드
UBWG9382	*2 No.139 드물타임
UBWG9384	*2 No.139 지령 속도 (L)
UBWG9385	*2 No.139 지령 속도 (H)
UBWG9386	*2 No.139 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9387	*2 No.139 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9388	*2 No.139 원호 에드레스 (L)
UBWG9389	*2 No.139 원호 에드레스 (H)
UBWG9390	*2 No.140 위치 결정 식별자
UBWG9391	*2 위치결정 데이터No.140 M 코드
UBWG9392	*2 No.140 드물타임
UBWG9394	*2 No.140 지령 속도 (L)
UBWG9395	*2 No.140 지령 속도 (H)
UBWG9396	*2 No.140 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9397	*2 No.140 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9398	*2 No.140 원호 에드레스 (L)
UBWG9399	*2 No.140 원호 에드레스 (H)
UBWG9400	*2 No.141 위치 결정 식별자
UBWG9401	*2 위치결정 데이터No.141 M 코드
UBWG9402	*2 No.141 드물타임
UBWG9404	*2 No.141 지령 속도 (L)
UBWG9405	*2 No.141 지령 속도 (H)
UBWG9406	*2 No.141 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9407	*2 No.141 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9408	*2 No.141 원호 에드레스 (L)
UBWG9409	*2 No.141 원호 에드레스 (H)
UBWG9410	*2 No.142 위치 결정 식별자
UBWG9411	*2 위치결정 데이터No.142 M 코드
UBWG9412	*2 No.142 드물타임
UBWG9414	*2 No.142 지령 속도 (L)
UBWG9415	*2 No.142 지령 속도 (H)
UBWG9416	*2 No.142 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9417	*2 No.142 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9418	*2 No.142 원호 에드레스 (L)
UBWG9419	*2 No.142 원호 에드레스 (H)
UBWG9420	*2 No.143 위치 결정 식별자
UBWG9421	*2 위치결정 데이터No.143 M 코드
UBWG9422	*2 No.143 드물타임
UBWG9424	*2 No.143 지령 속도 (L)
UBWG9425	*2 No.143 지령 속도 (H)
UBWG9426	*2 No.143 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9427	*2 No.143 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9428	*2 No.143 원호 에드레스 (L)
UBWG9429	*2 No.143 원호 에드레스 (H)
UBWG9430	*2 No.144 위치 결정 식별자
UBWG9431	*2 위치결정 데이터No.144 M 코드
UBWG9432	*2 No.144 드물타임
UBWG9434	*2 No.144 지령 속도 (L)
UBWG9435	*2 No.144 지령 속도 (H)
UBWG9436	*2 No.144 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9437	*2 No.144 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9438	*2 No.144 원호 에드레스 (L)
UBWG9439	*2 No.144 원호 에드레스 (H)
UBWG9440	*2 No.145 위치 결정 식별자
UBWG9441	*2 위치결정 데이터No.145 M 코드
UBWG9442	*2 No.145 드물타임
UBWG9444	*2 No.145 지령 속도 (L)
UBWG9445	*2 No.145 지령 속도 (H)
UBWG9446	*2 No.145 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9447	*2 No.145 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9448	*2 No.145 원호 에드레스 (L)
UBWG9449	*2 No.145 원호 에드레스 (H)
UBWG9450	*2 No.146 위치 결정 식별자
UBWG9451	*2 위치결정 데이터No.146 M 코드
UBWG9452	*2 No.146 드물타임
UBWG9454	*2 No.146 지령 속도 (L)
UBWG9455	*2 No.146 지령 속도 (H)
UBWG9456	*2 No.146 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9457	*2 No.146 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9458	*2 No.146 원호 에드레스 (L)
UBWG9459	*2 No.146 원호 에드레스 (H)
UBWG9460	*2 No.147 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG9461	*2 위치결정 데이터No.147 M 코드
UBWG9462	*2 No.147 드물다임
UBWG9464	*2 No.147 지령 속도 (L)
UBWG9465	*2 No.147 지령 속도 (H)
UBWG9466	*2 No.147 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9467	*2 No.147 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9468	*2 No.147 원호 어드레스 (L)
UBWG9469	*2 No.147 원호 어드레스 (H)
UBWG9470	*2 No.148 위치 결정 식별자
UBWG9471	*2 위치결정 데이터No.148 M 코드
UBWG9472	*2 No.148 드물다임
UBWG9474	*2 No.148 지령 속도 (L)
UBWG9475	*2 No.148 지령 속도 (H)
UBWG9476	*2 No.148 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9477	*2 No.148 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9478	*2 No.148 원호 어드레스 (L)
UBWG9479	*2 No.148 원호 어드레스 (H)
UBWG9480	*2 No.149 위치 결정 식별자
UBWG9481	*2 위치결정 데이터No.149 M 코드
UBWG9482	*2 No.149 드물다임
UBWG9484	*2 No.149 지령 속도 (L)
UBWG9485	*2 No.149 지령 속도 (H)
UBWG9486	*2 No.149 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9487	*2 No.149 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9488	*2 No.149 원호 어드레스 (L)
UBWG9489	*2 No.149 원호 어드레스 (H)
UBWG9490	*2 No.150 위치 결정 식별자
UBWG9491	*2 위치결정 데이터No.150 M 코드
UBWG9492	*2 No.150 드물다임
UBWG9494	*2 No.150 지령 속도 (L)
UBWG9495	*2 No.150 지령 속도 (H)
UBWG9496	*2 No.150 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9497	*2 No.150 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9498	*2 No.150 원호 어드레스 (L)
UBWG9499	*2 No.150 원호 어드레스 (H)
UBWG9500	*2 No.151 위치 결정 식별자
UBWG9501	*2 위치결정 데이터No.151 M 코드
UBWG9502	*2 No.151 드물다임
UBWG9504	*2 No.151 지령 속도 (L)
UBWG9505	*2 No.151 지령 속도 (H)
UBWG9506	*2 No.151 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9507	*2 No.151 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9508	*2 No.151 원호 어드레스 (L)
UBWG9509	*2 No.151 원호 어드레스 (H)
UBWG9510	*2 No.152 위치 결정 식별자
UBWG9511	*2 위치결정 데이터No.152 M 코드
UBWG9512	*2 No.152 드물다임
UBWG9514	*2 No.152 지령 속도 (L)
UBWG9515	*2 No.152 지령 속도 (H)
UBWG9516	*2 No.152 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9517	*2 No.152 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9518	*2 No.152 원호 어드레스 (L)
UBWG9519	*2 No.152 원호 어드레스 (H)
UBWG9520	*2 No.153 위치 결정 식별자
UBWG9521	*2 위치결정 데이터No.153 M 코드
UBWG9522	*2 No.153 드물다임
UBWG9524	*2 No.153 지령 속도 (L)
UBWG9525	*2 No.153 지령 속도 (H)
UBWG9526	*2 No.153 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9527	*2 No.153 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9528	*2 No.153 원호 어드레스 (L)
UBWG9529	*2 No.153 원호 어드레스 (H)
UBWG9530	*2 No.154 위치 결정 식별자
UBWG9531	*2 위치결정 데이터No.154 M 코드
UBWG9532	*2 No.154 드물다임
UBWG9534	*2 No.154 지령 속도 (L)
UBWG9535	*2 No.154 지령 속도 (H)
UBWG9536	*2 No.154 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9537	*2 No.154 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9538	*2 No.154 원호 어드레스 (L)
UBWG9539	*2 No.154 원호 어드레스 (H)
UBWG9540	*2 No.155 위치 결정 식별자
UBWG9541	*2 위치결정 데이터No.155 M 코드
UBWG9542	*2 No.155 드물다임
UBWG9544	*2 No.155 지령 속도 (L)
UBWG9545	*2 No.155 지령 속도 (H)
UBWG9546	*2 No.155 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9547	*2 No.155 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9548	*2 No.155 원호 어드레스 (L)
UBWG9549	*2 No.155 원호 어드레스 (H)
UBWG9550	*2 No.156 위치 결정 식별자
UBWG9551	*2 위치결정 데이터No.156 M 코드
UBWG9552	*2 No.156 드물다임
UBWG9554	*2 No.156 지령 속도 (L)
UBWG9555	*2 No.156 지령 속도 (H)
UBWG9556	*2 No.156 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9557	*2 No.156 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9558	*2 No.156 원호 어드레스 (L)
UBWG9559	*2 No.156 원호 어드레스 (H)
UBWG9560	*2 No.157 위치 결정 식별자
UBWG9561	*2 위치결정 데이터No.157 M 코드
UBWG9562	*2 No.157 드물다임
UBWG9564	*2 No.157 지령 속도 (L)
UBWG9565	*2 No.157 지령 속도 (H)
UBWG9566	*2 No.157 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9567	*2 No.157 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9568	*2 No.157 원호 어드레스 (L)
UBWG9569	*2 No.157 원호 어드레스 (H)
UBWG9570	*2 No.158 위치 결정 식별자
UBWG9571	*2 위치결정 데이터No.158 M 코드
UBWG9572	*2 No.158 드물다임
UBWG9574	*2 No.158 지령 속도 (L)
UBWG9575	*2 No.158 지령 속도 (H)
UBWG9576	*2 No.158 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9577	*2 No.158 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9578	*2 No.158 원호 어드레스 (L)
UBWG9579	*2 No.158 원호 어드레스 (H)
UBWG9580	*2 No.159 위치 결정 식별자
UBWG9581	*2 위치결정 데이터No.159 M 코드
UBWG9582	*2 No.159 드물다임
UBWG9584	*2 No.159 지령 속도 (L)
UBWG9585	*2 No.159 지령 속도 (H)
UBWG9586	*2 No.159 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9587	*2 No.159 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9588	*2 No.159 원호 어드레스 (L)
UBWG9589	*2 No.159 원호 어드레스 (H)
UBWG9590	*2 No.160 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG9591	*2 위치결정 데이터No.160 M 코드
UBWG9592	*2 No.160 드물타임
UBWG9594	*2 No.160 지령 속도 (L)
UBWG9595	*2 No.160 지령 속도 (H)
UBWG9596	*2 No.160 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9597	*2 No.160 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9598	*2 No.160 원호 어드레스 (L)
UBWG9599	*2 No.160 원호 어드레스 (H)
UBWG9600	*2 No.161 위치 결정 식별자
UBWG9601	*2 위치결정 데이터No.161 M 코드
UBWG9602	*2 No.161 드물타임
UBWG9604	*2 No.161 지령 속도 (L)
UBWG9605	*2 No.161 지령 속도 (H)
UBWG9606	*2 No.161 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9607	*2 No.161 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9608	*2 No.161 원호 어드레스 (L)
UBWG9609	*2 No.161 원호 어드레스 (H)
UBWG9610	*2 No.162 위치 결정 식별자
UBWG9611	*2 위치결정 데이터No.162 M 코드
UBWG9612	*2 No.162 드물타임
UBWG9614	*2 No.162 지령 속도 (L)
UBWG9615	*2 No.162 지령 속도 (H)
UBWG9616	*2 No.162 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9617	*2 No.162 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9618	*2 No.162 원호 어드레스 (L)
UBWG9619	*2 No.162 원호 어드레스 (H)
UBWG9620	*2 No.163 위치 결정 식별자
UBWG9621	*2 위치결정 데이터No.163 M 코드
UBWG9622	*2 No.163 드물타임
UBWG9624	*2 No.163 지령 속도 (L)
UBWG9625	*2 No.163 지령 속도 (H)
UBWG9626	*2 No.163 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9627	*2 No.163 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9628	*2 No.163 원호 어드레스 (L)
UBWG9629	*2 No.163 원호 어드레스 (H)
UBWG9630	*2 No.164 위치 결정 식별자
UBWG9631	*2 위치결정 데이터No.164 M 코드
UBWG9632	*2 No.164 드물타임
UBWG9634	*2 No.164 지령 속도 (L)
UBWG9635	*2 No.164 지령 속도 (H)
UBWG9636	*2 No.164 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9637	*2 No.164 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9638	*2 No.164 원호 어드레스 (L)
UBWG9639	*2 No.164 원호 어드레스 (H)
UBWG9640	*2 No.165 위치 결정 식별자
UBWG9641	*2 위치결정 데이터No.165 M 코드
UBWG9642	*2 No.165 드물타임
UBWG9644	*2 No.165 지령 속도 (L)
UBWG9645	*2 No.165 지령 속도 (H)
UBWG9646	*2 No.165 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9647	*2 No.165 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9648	*2 No.165 원호 어드레스 (L)
UBWG9649	*2 No.165 원호 어드레스 (H)
UBWG9650	*2 No.166 위치 결정 식별자
UBWG9651	*2 위치결정 데이터No.166 M 코드
UBWG9652	*2 No.166 드물타임
UBWG9654	*2 No.166 지령 속도 (L)
UBWG9655	*2 No.166 지령 속도 (H)
UBWG9656	*2 No.166 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9657	*2 No.166 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9658	*2 No.166 원호 어드레스 (L)
UBWG9659	*2 No.166 원호 어드레스 (H)
UBWG9660	*2 No.167 위치 결정 식별자
UBWG9661	*2 위치결정 데이터No.167 M 코드
UBWG9662	*2 No.167 드물타임
UBWG9664	*2 No.167 지령 속도 (L)
UBWG9665	*2 No.167 지령 속도 (H)
UBWG9666	*2 No.167 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9667	*2 No.167 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9668	*2 No.167 원호 어드레스 (L)
UBWG9669	*2 No.167 원호 어드레스 (H)
UBWG9670	*2 No.168 위치 결정 식별자
UBWG9671	*2 위치결정 데이터No.168 M 코드
UBWG9672	*2 No.168 드물타임
UBWG9674	*2 No.168 지령 속도 (L)
UBWG9675	*2 No.168 지령 속도 (H)
UBWG9676	*2 No.168 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9677	*2 No.168 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9678	*2 No.168 원호 어드레스 (L)
UBWG9679	*2 No.168 원호 어드레스 (H)
UBWG9680	*2 No.169 위치 결정 식별자
UBWG9681	*2 위치결정 데이터No.169 M 코드
UBWG9682	*2 No.169 드물타임
UBWG9684	*2 No.169 지령 속도 (L)
UBWG9685	*2 No.169 지령 속도 (H)
UBWG9686	*2 No.169 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9687	*2 No.169 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9688	*2 No.169 원호 어드레스 (L)
UBWG9689	*2 No.169 원호 어드레스 (H)
UBWG9690	*2 No.170 위치 결정 식별자
UBWG9691	*2 위치결정 데이터No.170 M 코드
UBWG9692	*2 No.170 드물타임
UBWG9694	*2 No.170 지령 속도 (L)
UBWG9695	*2 No.170 지령 속도 (H)
UBWG9696	*2 No.170 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9697	*2 No.170 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9698	*2 No.170 원호 어드레스 (L)
UBWG9699	*2 No.170 원호 어드레스 (H)
UBWG9700	*2 No.171 위치 결정 식별자
UBWG9701	*2 위치결정 데이터No.171 M 코드
UBWG9702	*2 No.171 드물타임
UBWG9704	*2 No.171 지령 속도 (L)
UBWG9705	*2 No.171 지령 속도 (H)
UBWG9706	*2 No.171 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9707	*2 No.171 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9708	*2 No.171 원호 어드레스 (L)
UBWG9709	*2 No.171 원호 어드레스 (H)
UBWG9710	*2 No.172 위치 결정 식별자
UBWG9711	*2 위치결정 데이터No.172 M 코드
UBWG9712	*2 No.172 드물타임
UBWG9714	*2 No.172 지령 속도 (L)
UBWG9715	*2 No.172 지령 속도 (H)
UBWG9716	*2 No.172 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9717	*2 No.172 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9718	*2 No.172 원호 어드레스 (L)
UBWG9719	*2 No.172 원호 어드레스 (H)
UBWG9720	*2 No.173 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG9721	*2 위치결정 데이터No.173 M 모드
UBWG9722	*2 No.173 드물타임
UBWG9724	*2 No.173 지령 속도 (L)
UBWG9725	*2 No.173 지령 속도 (H)
UBWG9726	*2 No.173 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9727	*2 No.173 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9728	*2 No.173 원호 모드(스(L)
UBWG9729	*2 No.173 원호 모드(스(H)
UBWG9730	*2 No.174 위치 결정 식별자
UBWG9731	*2 위치결정 데이터No.174 M 모드
UBWG9732	*2 No.174 드물타임
UBWG9734	*2 No.174 지령 속도 (L)
UBWG9735	*2 No.174 지령 속도 (H)
UBWG9736	*2 No.174 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9737	*2 No.174 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9738	*2 No.174 원호 모드(스(L)
UBWG9739	*2 No.174 원호 모드(스(H)
UBWG9740	*2 No.175 위치 결정 식별자
UBWG9741	*2 위치결정 데이터No.175 M 모드
UBWG9742	*2 No.175 드물타임
UBWG9744	*2 No.175 지령 속도 (L)
UBWG9745	*2 No.175 지령 속도 (H)
UBWG9746	*2 No.175 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9747	*2 No.175 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9748	*2 No.175 원호 모드(스(L)
UBWG9749	*2 No.175 원호 모드(스(H)
UBWG9750	*2 No.176 위치 결정 식별자
UBWG9751	*2 위치결정 데이터No.176 M 모드
UBWG9752	*2 No.176 드물타임
UBWG9754	*2 No.176 지령 속도 (L)
UBWG9755	*2 No.176 지령 속도 (H)
UBWG9756	*2 No.176 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9757	*2 No.176 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9758	*2 No.176 원호 모드(스(L)
UBWG9759	*2 No.176 원호 모드(스(H)
UBWG9760	*2 No.177 위치 결정 식별자
UBWG9761	*2 위치결정 데이터No.177 M 모드
UBWG9762	*2 No.177 드물타임
UBWG9764	*2 No.177 지령 속도 (L)
UBWG9765	*2 No.177 지령 속도 (H)
UBWG9766	*2 No.177 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9767	*2 No.177 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9768	*2 No.177 원호 모드(스(L)
UBWG9769	*2 No.177 원호 모드(스(H)
UBWG9770	*2 No.178 위치 결정 식별자
UBWG9771	*2 위치결정 데이터No.178 M 모드
UBWG9772	*2 No.178 드물타임
UBWG9774	*2 No.178 지령 속도 (L)
UBWG9775	*2 No.178 지령 속도 (H)
UBWG9776	*2 No.178 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9777	*2 No.178 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9778	*2 No.178 원호 모드(스(L)
UBWG9779	*2 No.178 원호 모드(스(H)
UBWG9780	*2 No.179 위치 결정 식별자
UBWG9781	*2 위치결정 데이터No.179 M 모드
UBWG9782	*2 No.179 드물타임
UBWG9784	*2 No.179 지령 속도 (L)
UBWG9785	*2 No.179 지령 속도 (H)
UBWG9786	*2 No.179 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9787	*2 No.179 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9788	*2 No.179 원호 모드(스(L)
UBWG9789	*2 No.179 원호 모드(스(H)
UBWG9790	*2 No.180 위치 결정 식별자
UBWG9791	*2 위치결정 데이터No.180 M 모드
UBWG9792	*2 No.180 드물타임
UBWG9794	*2 No.180 지령 속도 (L)
UBWG9795	*2 No.180 지령 속도 (H)
UBWG9796	*2 No.180 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9797	*2 No.180 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9798	*2 No.180 원호 모드(스(L)
UBWG9799	*2 No.180 원호 모드(스(H)
UBWG9800	*2 No.181 위치 결정 식별자
UBWG9801	*2 위치결정 데이터No.181 M 모드
UBWG9802	*2 No.181 드물타임
UBWG9804	*2 No.181 지령 속도 (L)
UBWG9805	*2 No.181 지령 속도 (H)
UBWG9806	*2 No.181 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9807	*2 No.181 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9808	*2 No.181 원호 모드(스(L)
UBWG9809	*2 No.181 원호 모드(스(H)
UBWG9810	*2 No.182 위치 결정 식별자
UBWG9811	*2 위치결정 데이터No.182 M 모드
UBWG9812	*2 No.182 드물타임
UBWG9814	*2 No.182 지령 속도 (L)
UBWG9815	*2 No.182 지령 속도 (H)
UBWG9816	*2 No.182 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9817	*2 No.182 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9818	*2 No.182 원호 모드(스(L)
UBWG9819	*2 No.182 원호 모드(스(H)
UBWG9820	*2 No.183 위치 결정 식별자
UBWG9821	*2 위치결정 데이터No.183 M 모드
UBWG9822	*2 No.183 드물타임
UBWG9824	*2 No.183 지령 속도 (L)
UBWG9825	*2 No.183 지령 속도 (H)
UBWG9826	*2 No.183 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9827	*2 No.183 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9828	*2 No.183 원호 모드(스(L)
UBWG9829	*2 No.183 원호 모드(스(H)
UBWG9830	*2 No.184 위치 결정 식별자
UBWG9831	*2 위치결정 데이터No.184 M 모드
UBWG9832	*2 No.184 드물타임
UBWG9834	*2 No.184 지령 속도 (L)
UBWG9835	*2 No.184 지령 속도 (H)
UBWG9836	*2 No.184 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9837	*2 No.184 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9838	*2 No.184 원호 모드(스(L)
UBWG9839	*2 No.184 원호 모드(스(H)
UBWG9840	*2 No.185 위치 결정 식별자
UBWG9841	*2 위치결정 데이터No.185 M 모드
UBWG9842	*2 No.185 드물타임
UBWG9844	*2 No.185 지령 속도 (L)
UBWG9845	*2 No.185 지령 속도 (H)
UBWG9846	*2 No.185 위치 결정 모드(스(L)
UBWG9847	*2 No.185 위치 결정 모드(스(H)
UBWG9848	*2 No.185 원호 모드(스(L)
UBWG9849	*2 No.185 원호 모드(스(H)
UBWG9850	*2 No.186 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주요정보
UBWG9851	*2 위치결정 데이터No.186 M 코드
UBWG9852	*2 No.186 드물타임
UBWG9854	*2 No.186 지령 속도 (L)
UBWG9855	*2 No.186 지령 속도 (H)
UBWG9856	*2 No.186 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9857	*2 No.186 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9858	*2 No.186 원로 에드레스 (L)
UBWG9859	*2 No.186 원로 에드레스 (H)
UBWG9860	*2 No.187 위치 결정 식별자
UBWG9861	*2 위치결정 데이터No.187 M 코드
UBWG9862	*2 No.187 드물타임
UBWG9864	*2 No.187 지령 속도 (L)
UBWG9865	*2 No.187 지령 속도 (H)
UBWG9866	*2 No.187 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9867	*2 No.187 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9868	*2 No.187 원로 에드레스 (L)
UBWG9869	*2 No.187 원로 에드레스 (H)
UBWG9870	*2 No.188 위치 결정 식별자
UBWG9871	*2 위치결정 데이터No.188 M 코드
UBWG9872	*2 No.188 드물타임
UBWG9874	*2 No.188 지령 속도 (L)
UBWG9875	*2 No.188 지령 속도 (H)
UBWG9876	*2 No.188 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9877	*2 No.188 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9878	*2 No.188 원로 에드레스 (L)
UBWG9879	*2 No.188 원로 에드레스 (H)
UBWG9880	*2 No.189 위치 결정 식별자
UBWG9881	*2 위치결정 데이터No.189 M 코드
UBWG9882	*2 No.189 드물타임
UBWG9884	*2 No.189 지령 속도 (L)
UBWG9885	*2 No.189 지령 속도 (H)
UBWG9886	*2 No.189 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9887	*2 No.189 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9888	*2 No.189 원로 에드레스 (L)
UBWG9889	*2 No.189 원로 에드레스 (H)
UBWG9890	*2 No.190 위치 결정 식별자
UBWG9891	*2 위치결정 데이터No.190 M 코드
UBWG9892	*2 No.190 드물타임
UBWG9894	*2 No.190 지령 속도 (L)
UBWG9895	*2 No.190 지령 속도 (H)
UBWG9896	*2 No.190 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9897	*2 No.190 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9898	*2 No.190 원로 에드레스 (L)
UBWG9899	*2 No.190 원로 에드레스 (H)
UBWG9900	*2 No.191 위치 결정 식별자
UBWG9901	*2 위치결정 데이터No.191 M 코드
UBWG9902	*2 No.191 드물타임
UBWG9904	*2 No.191 지령 속도 (L)
UBWG9905	*2 No.191 지령 속도 (H)
UBWG9906	*2 No.191 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9907	*2 No.191 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9908	*2 No.191 원로 에드레스 (L)
UBWG9909	*2 No.191 원로 에드레스 (H)
UBWG9910	*2 No.192 위치 결정 식별자
UBWG9911	*2 위치결정 데이터No.192 M 코드
UBWG9912	*2 No.192 드물타임
UBWG9914	*2 No.192 지령 속도 (L)
UBWG9915	*2 No.192 지령 속도 (H)
UBWG9916	*2 No.192 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9917	*2 No.192 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9918	*2 No.192 원로 에드레스 (L)
UBWG9919	*2 No.192 원로 에드레스 (H)
UBWG9920	*2 No.193 위치 결정 식별자
UBWG9921	*2 위치결정 데이터No.193 M 코드
UBWG9922	*2 No.193 드물타임
UBWG9924	*2 No.193 지령 속도 (L)
UBWG9925	*2 No.193 지령 속도 (H)
UBWG9926	*2 No.193 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9927	*2 No.193 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9928	*2 No.193 원로 에드레스 (L)
UBWG9929	*2 No.193 원로 에드레스 (H)
UBWG9930	*2 No.194 위치 결정 식별자
UBWG9931	*2 위치결정 데이터No.194 M 코드
UBWG9932	*2 No.194 드물타임
UBWG9934	*2 No.194 지령 속도 (L)
UBWG9935	*2 No.194 지령 속도 (H)
UBWG9936	*2 No.194 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9937	*2 No.194 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9938	*2 No.194 원로 에드레스 (L)
UBWG9939	*2 No.194 원로 에드레스 (H)
UBWG9940	*2 No.195 위치 결정 식별자
UBWG9941	*2 위치결정 데이터No.195 M 코드
UBWG9942	*2 No.195 드물타임
UBWG9944	*2 No.195 지령 속도 (L)
UBWG9945	*2 No.195 지령 속도 (H)
UBWG9946	*2 No.195 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9947	*2 No.195 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9948	*2 No.195 원로 에드레스 (L)
UBWG9949	*2 No.195 원로 에드레스 (H)
UBWG9950	*2 No.196 위치 결정 식별자
UBWG9951	*2 위치결정 데이터No.196 M 코드
UBWG9952	*2 No.196 드물타임
UBWG9954	*2 No.196 지령 속도 (L)
UBWG9955	*2 No.196 지령 속도 (H)
UBWG9956	*2 No.196 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9957	*2 No.196 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9958	*2 No.196 원로 에드레스 (L)
UBWG9959	*2 No.196 원로 에드레스 (H)
UBWG9960	*2 No.197 위치 결정 식별자
UBWG9961	*2 위치결정 데이터No.197 M 코드
UBWG9962	*2 No.197 드물타임
UBWG9964	*2 No.197 지령 속도 (L)
UBWG9965	*2 No.197 지령 속도 (H)
UBWG9966	*2 No.197 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9967	*2 No.197 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9968	*2 No.197 원로 에드레스 (L)
UBWG9969	*2 No.197 원로 에드레스 (H)
UBWG9970	*2 No.198 위치 결정 식별자
UBWG9971	*2 위치결정 데이터No.198 M 코드
UBWG9972	*2 No.198 드물타임
UBWG9974	*2 No.198 지령 속도 (L)
UBWG9975	*2 No.198 지령 속도 (H)
UBWG9976	*2 No.198 위치 결정 에드레스(L)
UBWG9977	*2 No.198 위치 결정 에드레스(H)
UBWG9978	*2 No.198 원로 에드레스 (L)
UBWG9979	*2 No.198 원로 에드레스 (H)
UBWG9980	*2 No.199 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG9981	*2 위치결정 데이터No.199 M 코드
UBWG9982	*2 No.199 드물타임
UBWG9984	*2 No.199 지령 속도 (L)
UBWG9985	*2 No.199 지령 속도 (H)
UBWG9986	*2 No.199 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9987	*2 No.199 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9988	*2 No.199 원호 어드레스 (L)
UBWG9989	*2 No.199 원호 어드레스 (H)
UBWG9990	*2 No.200 위치 결정 식별자
UBWG9991	*2 위치결정 데이터No.200 M 코드
UBWG9992	*2 No.200 드물타임
UBWG9994	*2 No.200 지령 속도 (L)
UBWG9995	*2 No.200 지령 속도 (H)
UBWG9996	*2 No.200 위치 결정 어드레스(L)
UBWG9997	*2 No.200 위치 결정 어드레스(H)
UBWG9998	*2 No.200 원호 어드레스 (L)
UBWG9999	*2 No.200 원호 어드레스 (H)
UBWG10000	*2 No.201 위치 결정 식별자
UBWG10001	*2 위치결정 데이터No.201 M 코드
UBWG10002	*2 No.201 드물타임
UBWG10004	*2 No.201 지령 속도 (L)
UBWG10005	*2 No.201 지령 속도 (H)
UBWG10006	*2 No.201 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10007	*2 No.201 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10008	*2 No.201 원호 어드레스 (L)
UBWG10009	*2 No.201 원호 어드레스 (H)
UBWG10010	*2 No.202 위치 결정 식별자
UBWG10011	*2 위치결정 데이터No.202 M 코드
UBWG10012	*2 No.202 드물타임
UBWG10014	*2 No.202 지령 속도 (L)
UBWG10015	*2 No.202 지령 속도 (H)
UBWG10016	*2 No.202 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10017	*2 No.202 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10018	*2 No.202 원호 어드레스 (L)
UBWG10019	*2 No.202 원호 어드레스 (H)
UBWG10020	*2 No.203 위치 결정 식별자
UBWG10021	*2 위치결정 데이터No.203 M 코드
UBWG10022	*2 No.203 드물타임
UBWG10024	*2 No.203 지령 속도 (L)
UBWG10025	*2 No.203 지령 속도 (H)
UBWG10026	*2 No.203 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10027	*2 No.203 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10028	*2 No.203 원호 어드레스 (L)
UBWG10029	*2 No.203 원호 어드레스 (H)
UBWG10030	*2 No.204 위치 결정 식별자
UBWG10031	*2 위치결정 데이터No.204 M 코드
UBWG10032	*2 No.204 드물타임
UBWG10034	*2 No.204 지령 속도 (L)
UBWG10035	*2 No.204 지령 속도 (H)
UBWG10036	*2 No.204 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10037	*2 No.204 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10038	*2 No.204 원호 어드레스 (L)
UBWG10039	*2 No.204 원호 어드레스 (H)
UBWG10040	*2 No.205 위치 결정 식별자
UBWG10041	*2 위치결정 데이터No.205 M 코드
UBWG10042	*2 No.205 드물타임
UBWG10044	*2 No.205 지령 속도 (L)
UBWG10045	*2 No.205 지령 속도 (H)
UBWG10046	*2 No.205 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10047	*2 No.205 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10048	*2 No.205 원호 어드레스 (L)
UBWG10049	*2 No.205 원호 어드레스 (H)
UBWG10050	*2 No.206 위치 결정 식별자
UBWG10051	*2 위치결정 데이터No.206 M 코드
UBWG10052	*2 No.206 드물타임
UBWG10054	*2 No.206 지령 속도 (L)
UBWG10055	*2 No.206 지령 속도 (H)
UBWG10056	*2 No.206 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10057	*2 No.206 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10058	*2 No.206 원호 어드레스 (L)
UBWG10059	*2 No.206 원호 어드레스 (H)
UBWG10060	*2 No.207 위치 결정 식별자
UBWG10061	*2 위치결정 데이터No.207 M 코드
UBWG10062	*2 No.207 드물타임
UBWG10064	*2 No.207 지령 속도 (L)
UBWG10065	*2 No.207 지령 속도 (H)
UBWG10066	*2 No.207 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10067	*2 No.207 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10068	*2 No.207 원호 어드레스 (L)
UBWG10069	*2 No.207 원호 어드레스 (H)
UBWG10070	*2 No.208 위치 결정 식별자
UBWG10071	*2 위치결정 데이터No.208 M 코드
UBWG10072	*2 No.208 드물타임
UBWG10074	*2 No.208 지령 속도 (L)
UBWG10075	*2 No.208 지령 속도 (H)
UBWG10076	*2 No.208 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10077	*2 No.208 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10078	*2 No.208 원호 어드레스 (L)
UBWG10079	*2 No.208 원호 어드레스 (H)
UBWG10080	*2 No.209 위치 결정 식별자
UBWG10081	*2 위치결정 데이터No.209 M 코드
UBWG10082	*2 No.209 드물타임
UBWG10084	*2 No.209 지령 속도 (L)
UBWG10085	*2 No.209 지령 속도 (H)
UBWG10086	*2 No.209 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10087	*2 No.209 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10088	*2 No.209 원호 어드레스 (L)
UBWG10089	*2 No.209 원호 어드레스 (H)
UBWG10090	*2 No.210 위치 결정 식별자
UBWG10091	*2 위치결정 데이터No.210 M 코드
UBWG10092	*2 No.210 드물타임
UBWG10094	*2 No.210 지령 속도 (L)
UBWG10095	*2 No.210 지령 속도 (H)
UBWG10096	*2 No.210 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10097	*2 No.210 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10098	*2 No.210 원호 어드레스 (L)
UBWG10099	*2 No.210 원호 어드레스 (H)
UBWG10100	*2 No.211 위치 결정 식별자
UBWG10101	*2 위치결정 데이터No.211 M 코드
UBWG10102	*2 No.211 드물타임
UBWG10104	*2 No.211 지령 속도 (L)
UBWG10105	*2 No.211 지령 속도 (H)
UBWG10106	*2 No.211 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10107	*2 No.211 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10108	*2 No.211 원호 어드레스 (L)
UBWG10109	*2 No.211 원호 어드레스 (H)
UBWG10110	*2 No.212 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG10111	*2 위치결정 데이터No.212 M 코드
UBWG10112	*2 No.212 드물타임
UBWG10114	*2 No.212 지령 속도 (L)
UBWG10115	*2 No.212 지령 속도 (H)
UBWG10116	*2 No.212 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10117	*2 No.212 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10118	*2 No.212 원호 에드레스 (L)
UBWG10119	*2 No.212 원호 에드레스 (H)
UBWG10120	*2 No.213 위치 결정 식별자
UBWG10121	*2 위치결정 데이터No.213 M 코드
UBWG10122	*2 No.213 드물타임
UBWG10124	*2 No.213 지령 속도 (L)
UBWG10125	*2 No.213 지령 속도 (H)
UBWG10126	*2 No.213 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10127	*2 No.213 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10128	*2 No.213 원호 에드레스 (L)
UBWG10129	*2 No.213 원호 에드레스 (H)
UBWG10130	*2 No.214 위치 결정 식별자
UBWG10131	*2 위치결정 데이터No.214 M 코드
UBWG10132	*2 No.214 드물타임
UBWG10134	*2 No.214 지령 속도 (L)
UBWG10135	*2 No.214 지령 속도 (H)
UBWG10136	*2 No.214 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10137	*2 No.214 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10138	*2 No.214 원호 에드레스 (L)
UBWG10139	*2 No.214 원호 에드레스 (H)
UBWG10140	*2 No.215 위치 결정 식별자
UBWG10141	*2 위치결정 데이터No.215 M 코드
UBWG10142	*2 No.215 드물타임
UBWG10144	*2 No.215 지령 속도 (L)
UBWG10145	*2 No.215 지령 속도 (H)
UBWG10146	*2 No.215 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10147	*2 No.215 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10148	*2 No.215 원호 에드레스 (L)
UBWG10149	*2 No.215 원호 에드레스 (H)
UBWG10150	*2 No.216 위치 결정 식별자
UBWG10151	*2 위치결정 데이터No.216 M 코드
UBWG10152	*2 No.216 드물타임
UBWG10154	*2 No.216 지령 속도 (L)
UBWG10155	*2 No.216 지령 속도 (H)
UBWG10156	*2 No.216 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10157	*2 No.216 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10158	*2 No.216 원호 에드레스 (L)
UBWG10159	*2 No.216 원호 에드레스 (H)
UBWG10160	*2 No.217 위치 결정 식별자
UBWG10161	*2 위치결정 데이터No.217 M 코드
UBWG10162	*2 No.217 드물타임
UBWG10164	*2 No.217 지령 속도 (L)
UBWG10165	*2 No.217 지령 속도 (H)
UBWG10166	*2 No.217 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10167	*2 No.217 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10168	*2 No.217 원호 에드레스 (L)
UBWG10169	*2 No.217 원호 에드레스 (H)
UBWG10170	*2 No.218 위치 결정 식별자
UBWG10171	*2 위치결정 데이터No.218 M 코드
UBWG10172	*2 No.218 드물타임
UBWG10174	*2 No.218 지령 속도 (L)
UBWG10175	*2 No.218 지령 속도 (H)
UBWG10176	*2 No.218 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10177	*2 No.218 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10178	*2 No.218 원호 에드레스 (L)
UBWG10179	*2 No.218 원호 에드레스 (H)
UBWG10180	*2 No.219 위치 결정 식별자
UBWG10181	*2 위치결정 데이터No.219 M 코드
UBWG10182	*2 No.219 드물타임
UBWG10184	*2 No.219 지령 속도 (L)
UBWG10185	*2 No.219 지령 속도 (H)
UBWG10186	*2 No.219 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10187	*2 No.219 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10188	*2 No.219 원호 에드레스 (L)
UBWG10189	*2 No.219 원호 에드레스 (H)
UBWG10190	*2 No.220 위치 결정 식별자
UBWG10191	*2 위치결정 데이터No.220 M 코드
UBWG10192	*2 No.220 드물타임
UBWG10194	*2 No.220 지령 속도 (L)
UBWG10195	*2 No.220 지령 속도 (H)
UBWG10196	*2 No.220 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10197	*2 No.220 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10198	*2 No.220 원호 에드레스 (L)
UBWG10199	*2 No.220 원호 에드레스 (H)
UBWG10200	*2 No.221 위치 결정 식별자
UBWG10201	*2 위치결정 데이터No.221 M 코드
UBWG10202	*2 No.221 드물타임
UBWG10204	*2 No.221 지령 속도 (L)
UBWG10205	*2 No.221 지령 속도 (H)
UBWG10206	*2 No.221 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10207	*2 No.221 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10208	*2 No.221 원호 에드레스 (L)
UBWG10209	*2 No.221 원호 에드레스 (H)
UBWG10210	*2 No.222 위치 결정 식별자
UBWG10211	*2 위치결정 데이터No.222 M 코드
UBWG10212	*2 No.222 드물타임
UBWG10214	*2 No.222 지령 속도 (L)
UBWG10215	*2 No.222 지령 속도 (H)
UBWG10216	*2 No.222 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10217	*2 No.222 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10218	*2 No.222 원호 에드레스 (L)
UBWG10219	*2 No.222 원호 에드레스 (H)
UBWG10220	*2 No.223 위치 결정 식별자
UBWG10221	*2 위치결정 데이터No.223 M 코드
UBWG10222	*2 No.223 드물타임
UBWG10224	*2 No.223 지령 속도 (L)
UBWG10225	*2 No.223 지령 속도 (H)
UBWG10226	*2 No.223 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10227	*2 No.223 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10228	*2 No.223 원호 에드레스 (L)
UBWG10229	*2 No.223 원호 에드레스 (H)
UBWG10230	*2 No.224 위치 결정 식별자
UBWG10231	*2 위치결정 데이터No.224 M 코드
UBWG10232	*2 No.224 드물타임
UBWG10234	*2 No.224 지령 속도 (L)
UBWG10235	*2 No.224 지령 속도 (H)
UBWG10236	*2 No.224 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10237	*2 No.224 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10238	*2 No.224 원호 에드레스 (L)
UBWG10239	*2 No.224 원호 에드레스 (H)
UBWG10240	*2 No.225 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG10241	*2 위치결정 데이터No.225 M 모드
UBWG10242	*2 No.225 드물타임
UBWG10244	*2 No.225 지령 속도 (L)
UBWG10245	*2 No.225 지령 속도 (H)
UBWG10246	*2 No.225 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10247	*2 No.225 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10248	*2 No.225 원호 어드레스 (L)
UBWG10249	*2 No.225 원호 어드레스 (H)
UBWG10250	*2 No.226 위치 결정 식별자
UBWG10251	*2 위치결정 데이터No.226 M 모드
UBWG10252	*2 No.226 드물타임
UBWG10254	*2 No.226 지령 속도 (L)
UBWG10255	*2 No.226 지령 속도 (H)
UBWG10256	*2 No.226 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10257	*2 No.226 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10258	*2 No.226 원호 어드레스 (L)
UBWG10259	*2 No.226 원호 어드레스 (H)
UBWG10260	*2 No.227 위치 결정 식별자
UBWG10261	*2 위치결정 데이터No.227 M 모드
UBWG10262	*2 No.227 드물타임
UBWG10264	*2 No.227 지령 속도 (L)
UBWG10265	*2 No.227 지령 속도 (H)
UBWG10266	*2 No.227 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10267	*2 No.227 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10268	*2 No.227 원호 어드레스 (L)
UBWG10269	*2 No.227 원호 어드레스 (H)
UBWG10270	*2 No.228 위치 결정 식별자
UBWG10271	*2 위치결정 데이터No.228 M 모드
UBWG10272	*2 No.228 드물타임
UBWG10274	*2 No.228 지령 속도 (L)
UBWG10275	*2 No.228 지령 속도 (H)
UBWG10276	*2 No.228 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10277	*2 No.228 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10278	*2 No.228 원호 어드레스 (L)
UBWG10279	*2 No.228 원호 어드레스 (H)
UBWG10280	*2 No.229 위치 결정 식별자
UBWG10281	*2 위치결정 데이터No.229 M 모드
UBWG10282	*2 No.229 드물타임
UBWG10284	*2 No.229 지령 속도 (L)
UBWG10285	*2 No.229 지령 속도 (H)
UBWG10286	*2 No.229 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10287	*2 No.229 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10288	*2 No.229 원호 어드레스 (L)
UBWG10289	*2 No.229 원호 어드레스 (H)
UBWG10290	*2 No.230 위치 결정 식별자
UBWG10291	*2 위치결정 데이터No.230 M 모드
UBWG10292	*2 No.230 드물타임
UBWG10294	*2 No.230 지령 속도 (L)
UBWG10295	*2 No.230 지령 속도 (H)
UBWG10296	*2 No.230 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10297	*2 No.230 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10298	*2 No.230 원호 어드레스 (L)
UBWG10299	*2 No.230 원호 어드레스 (H)
UBWG10300	*2 No.231 위치 결정 식별자
UBWG10301	*2 위치결정 데이터No.231 M 모드
UBWG10302	*2 No.231 드물타임
UBWG10304	*2 No.231 지령 속도 (L)
UBWG10305	*2 No.231 지령 속도 (H)
UBWG10306	*2 No.231 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10307	*2 No.231 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10308	*2 No.231 원호 어드레스 (L)
UBWG10309	*2 No.231 원호 어드레스 (H)
UBWG10310	*2 No.232 위치 결정 식별자
UBWG10311	*2 위치결정 데이터No.232 M 모드
UBWG10312	*2 No.232 드물타임
UBWG10314	*2 No.232 지령 속도 (L)
UBWG10315	*2 No.232 지령 속도 (H)
UBWG10316	*2 No.232 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10317	*2 No.232 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10318	*2 No.232 원호 어드레스 (L)
UBWG10319	*2 No.232 원호 어드레스 (H)
UBWG10320	*2 No.233 위치 결정 식별자
UBWG10321	*2 위치결정 데이터No.233 M 모드
UBWG10322	*2 No.233 드물타임
UBWG10324	*2 No.233 지령 속도 (L)
UBWG10325	*2 No.233 지령 속도 (H)
UBWG10326	*2 No.233 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10327	*2 No.233 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10328	*2 No.233 원호 어드레스 (L)
UBWG10329	*2 No.233 원호 어드레스 (H)
UBWG10330	*2 No.234 위치 결정 식별자
UBWG10331	*2 위치결정 데이터No.234 M 모드
UBWG10332	*2 No.234 드물타임
UBWG10334	*2 No.234 지령 속도 (L)
UBWG10335	*2 No.234 지령 속도 (H)
UBWG10336	*2 No.234 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10337	*2 No.234 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10338	*2 No.234 원호 어드레스 (L)
UBWG10339	*2 No.234 원호 어드레스 (H)
UBWG10340	*2 No.235 위치 결정 식별자
UBWG10341	*2 위치결정 데이터No.235 M 모드
UBWG10342	*2 No.235 드물타임
UBWG10344	*2 No.235 지령 속도 (L)
UBWG10345	*2 No.235 지령 속도 (H)
UBWG10346	*2 No.235 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10347	*2 No.235 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10348	*2 No.235 원호 어드레스 (L)
UBWG10349	*2 No.235 원호 어드레스 (H)
UBWG10350	*2 No.236 위치 결정 식별자
UBWG10351	*2 위치결정 데이터No.236 M 모드
UBWG10352	*2 No.236 드물타임
UBWG10354	*2 No.236 지령 속도 (L)
UBWG10355	*2 No.236 지령 속도 (H)
UBWG10356	*2 No.236 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10357	*2 No.236 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10358	*2 No.236 원호 어드레스 (L)
UBWG10359	*2 No.236 원호 어드레스 (H)
UBWG10360	*2 No.237 위치 결정 식별자
UBWG10361	*2 위치결정 데이터No.237 M 모드
UBWG10362	*2 No.237 드물타임
UBWG10364	*2 No.237 지령 속도 (L)
UBWG10365	*2 No.237 지령 속도 (H)
UBWG10366	*2 No.237 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10367	*2 No.237 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10368	*2 No.237 원호 어드레스 (L)
UBWG10369	*2 No.237 원호 어드레스 (H)
UBWG10370	*2 No.238 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG10371	*2 위치결정 데이터No.238 M 코드
UBWG10372	*2 No.238 드물타임
UBWG10374	*2 No.238 지령 속도 (L)
UBWG10375	*2 No.238 지령 속도 (H)
UBWG10376	*2 No.238 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10377	*2 No.238 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10378	*2 No.238 원로 에드레스 (L)
UBWG10379	*2 No.238 원로 에드레스 (H)
UBWG10380	*2 No.239 위치 결정 식별자
UBWG10381	*2 위치결정 데이터No.239 M 코드
UBWG10382	*2 No.239 드물타임
UBWG10384	*2 No.239 지령 속도 (L)
UBWG10385	*2 No.239 지령 속도 (H)
UBWG10386	*2 No.239 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10387	*2 No.239 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10388	*2 No.239 원로 에드레스 (L)
UBWG10389	*2 No.239 원로 에드레스 (H)
UBWG10390	*2 No.240 위치 결정 식별자
UBWG10391	*2 위치결정 데이터No.240 M 코드
UBWG10392	*2 No.240 드물타임
UBWG10394	*2 No.240 지령 속도 (L)
UBWG10395	*2 No.240 지령 속도 (H)
UBWG10396	*2 No.240 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10397	*2 No.240 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10398	*2 No.240 원로 에드레스 (L)
UBWG10399	*2 No.240 원로 에드레스 (H)
UBWG10400	*2 No.241 위치 결정 식별자
UBWG10401	*2 위치결정 데이터No.241 M 코드
UBWG10402	*2 No.241 드물타임
UBWG10404	*2 No.241 지령 속도 (L)
UBWG10405	*2 No.241 지령 속도 (H)
UBWG10406	*2 No.241 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10407	*2 No.241 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10408	*2 No.241 원로 에드레스 (L)
UBWG10409	*2 No.241 원로 에드레스 (H)
UBWG10410	*2 No.242 위치 결정 식별자
UBWG10411	*2 위치결정 데이터No.242 M 코드
UBWG10412	*2 No.242 드물타임
UBWG10414	*2 No.242 지령 속도 (L)
UBWG10415	*2 No.242 지령 속도 (H)
UBWG10416	*2 No.242 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10417	*2 No.242 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10418	*2 No.242 원로 에드레스 (L)
UBWG10419	*2 No.242 원로 에드레스 (H)
UBWG10420	*2 No.243 위치 결정 식별자
UBWG10421	*2 위치결정 데이터No.243 M 코드
UBWG10422	*2 No.243 드물타임
UBWG10424	*2 No.243 지령 속도 (L)
UBWG10425	*2 No.243 지령 속도 (H)
UBWG10426	*2 No.243 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10427	*2 No.243 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10428	*2 No.243 원로 에드레스 (L)
UBWG10429	*2 No.243 원로 에드레스 (H)
UBWG10430	*2 No.244 위치 결정 식별자
UBWG10431	*2 위치결정 데이터No.244 M 코드
UBWG10432	*2 No.244 드물타임
UBWG10434	*2 No.244 지령 속도 (L)
UBWG10435	*2 No.244 지령 속도 (H)
UBWG10436	*2 No.244 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10437	*2 No.244 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10438	*2 No.244 원로 에드레스 (L)
UBWG10439	*2 No.244 원로 에드레스 (H)
UBWG10440	*2 No.245 위치 결정 식별자
UBWG10441	*2 위치결정 데이터No.245 M 코드
UBWG10442	*2 No.245 드물타임
UBWG10444	*2 No.245 지령 속도 (L)
UBWG10445	*2 No.245 지령 속도 (H)
UBWG10446	*2 No.245 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10447	*2 No.245 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10448	*2 No.245 원로 에드레스 (L)
UBWG10449	*2 No.245 원로 에드레스 (H)
UBWG10450	*2 No.246 위치 결정 식별자
UBWG10451	*2 위치결정 데이터No.246 M 코드
UBWG10452	*2 No.246 드물타임
UBWG10454	*2 No.246 지령 속도 (L)
UBWG10455	*2 No.246 지령 속도 (H)
UBWG10456	*2 No.246 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10457	*2 No.246 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10458	*2 No.246 원로 에드레스 (L)
UBWG10459	*2 No.246 원로 에드레스 (H)
UBWG10460	*2 No.247 위치 결정 식별자
UBWG10461	*2 위치결정 데이터No.247 M 코드
UBWG10462	*2 No.247 드물타임
UBWG10464	*2 No.247 지령 속도 (L)
UBWG10465	*2 No.247 지령 속도 (H)
UBWG10466	*2 No.247 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10467	*2 No.247 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10468	*2 No.247 원로 에드레스 (L)
UBWG10469	*2 No.247 원로 에드레스 (H)
UBWG10470	*2 No.248 위치 결정 식별자
UBWG10471	*2 위치결정 데이터No.248 M 코드
UBWG10472	*2 No.248 드물타임
UBWG10474	*2 No.248 지령 속도 (L)
UBWG10475	*2 No.248 지령 속도 (H)
UBWG10476	*2 No.248 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10477	*2 No.248 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10478	*2 No.248 원로 에드레스 (L)
UBWG10479	*2 No.248 원로 에드레스 (H)
UBWG10480	*2 No.249 위치 결정 식별자
UBWG10481	*2 위치결정 데이터No.249 M 코드
UBWG10482	*2 No.249 드물타임
UBWG10484	*2 No.249 지령 속도 (L)
UBWG10485	*2 No.249 지령 속도 (H)
UBWG10486	*2 No.249 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10487	*2 No.249 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10488	*2 No.249 원로 에드레스 (L)
UBWG10489	*2 No.249 원로 에드레스 (H)
UBWG10490	*2 No.250 위치 결정 식별자
UBWG10491	*2 위치결정 데이터No.250 M 코드
UBWG10492	*2 No.250 드물타임
UBWG10494	*2 No.250 지령 속도 (L)
UBWG10495	*2 No.250 지령 속도 (H)
UBWG10496	*2 No.250 위치 결정 에드레스(L)
UBWG10497	*2 No.250 위치 결정 에드레스(H)
UBWG10498	*2 No.250 원로 에드레스 (L)
UBWG10499	*2 No.250 원로 에드레스 (H)
UBWG10500	*2 No.251 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG10501	*2 위치결정 데이터No.251 M 코드
UBWG10502	*2 No.251 드물타임
UBWG10504	*2 No.251 지령 속도 (L)
UBWG10505	*2 No.251 지령 속도 (H)
UBWG10506	*2 No.251 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10507	*2 No.251 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10508	*2 No.251 원호 어드레스 (L)
UBWG10509	*2 No.251 원호 어드레스 (H)
UBWG10510	*2 No.252 위치 결정 식별자
UBWG10511	*2 위치결정 데이터No.252 M 코드
UBWG10512	*2 No.252 드물타임
UBWG10514	*2 No.252 지령 속도 (L)
UBWG10515	*2 No.252 지령 속도 (H)
UBWG10516	*2 No.252 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10517	*2 No.252 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10518	*2 No.252 원호 어드레스 (L)
UBWG10519	*2 No.252 원호 어드레스 (H)
UBWG10520	*2 No.253 위치 결정 식별자
UBWG10521	*2 위치결정 데이터No.253 M 코드
UBWG10522	*2 No.253 드물타임
UBWG10524	*2 No.253 지령 속도 (L)
UBWG10525	*2 No.253 지령 속도 (H)
UBWG10526	*2 No.253 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10527	*2 No.253 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10528	*2 No.253 원호 어드레스 (L)
UBWG10529	*2 No.253 원호 어드레스 (H)
UBWG10530	*2 No.254 위치 결정 식별자
UBWG10531	*2 위치결정 데이터No.254 M 코드
UBWG10532	*2 No.254 드물타임
UBWG10534	*2 No.254 지령 속도 (L)
UBWG10535	*2 No.254 지령 속도 (H)
UBWG10536	*2 No.254 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10537	*2 No.254 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10538	*2 No.254 원호 어드레스 (L)
UBWG10539	*2 No.254 원호 어드레스 (H)
UBWG10540	*2 No.255 위치 결정 식별자
UBWG10541	*2 위치결정 데이터No.255 M 코드
UBWG10542	*2 No.255 드물타임
UBWG10544	*2 No.255 지령 속도 (L)
UBWG10545	*2 No.255 지령 속도 (H)
UBWG10546	*2 No.255 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10547	*2 No.255 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10548	*2 No.255 원호 어드레스 (L)
UBWG10549	*2 No.255 원호 어드레스 (H)
UBWG10550	*2 No.256 위치 결정 식별자
UBWG10551	*2 위치결정 데이터No.256 M 코드
UBWG10552	*2 No.256 드물타임
UBWG10554	*2 No.256 지령 속도 (L)
UBWG10555	*2 No.256 지령 속도 (H)
UBWG10556	*2 No.256 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10557	*2 No.256 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10558	*2 No.256 원호 어드레스 (L)
UBWG10559	*2 No.256 원호 어드레스 (H)
UBWG10560	*2 No.257 위치 결정 식별자
UBWG10561	*2 위치결정 데이터No.257 M 코드
UBWG10562	*2 No.257 드물타임
UBWG10564	*2 No.257 지령 속도 (L)
UBWG10565	*2 No.257 지령 속도 (H)
UBWG10566	*2 No.257 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10567	*2 No.257 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10568	*2 No.257 원호 어드레스 (L)
UBWG10569	*2 No.257 원호 어드레스 (H)
UBWG10570	*2 No.258 위치 결정 식별자
UBWG10571	*2 위치결정 데이터No.258 M 코드
UBWG10572	*2 No.258 드물타임
UBWG10574	*2 No.258 지령 속도 (L)
UBWG10575	*2 No.258 지령 속도 (H)
UBWG10576	*2 No.258 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10577	*2 No.258 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10578	*2 No.258 원호 어드레스 (L)
UBWG10579	*2 No.258 원호 어드레스 (H)
UBWG10580	*2 No.259 위치 결정 식별자
UBWG10581	*2 위치결정 데이터No.259 M 코드
UBWG10582	*2 No.259 드물타임
UBWG10584	*2 No.259 지령 속도 (L)
UBWG10585	*2 No.259 지령 속도 (H)
UBWG10586	*2 No.259 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10587	*2 No.259 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10588	*2 No.259 원호 어드레스 (L)
UBWG10589	*2 No.259 원호 어드레스 (H)
UBWG10590	*2 No.260 위치 결정 식별자
UBWG10591	*2 위치결정 데이터No.260 M 코드
UBWG10592	*2 No.260 드물타임
UBWG10594	*2 No.260 지령 속도 (L)
UBWG10595	*2 No.260 지령 속도 (H)
UBWG10596	*2 No.260 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10597	*2 No.260 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10598	*2 No.260 원호 어드레스 (L)
UBWG10599	*2 No.260 원호 어드레스 (H)
UBWG10600	*2 No.261 위치 결정 식별자
UBWG10601	*2 위치결정 데이터No.261 M 코드
UBWG10602	*2 No.261 드물타임
UBWG10604	*2 No.261 지령 속도 (L)
UBWG10605	*2 No.261 지령 속도 (H)
UBWG10606	*2 No.261 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10607	*2 No.261 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10608	*2 No.261 원호 어드레스 (L)
UBWG10609	*2 No.261 원호 어드레스 (H)
UBWG10610	*2 No.262 위치 결정 식별자
UBWG10611	*2 위치결정 데이터No.262 M 코드
UBWG10612	*2 No.262 드물타임
UBWG10614	*2 No.262 지령 속도 (L)
UBWG10615	*2 No.262 지령 속도 (H)
UBWG10616	*2 No.262 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10617	*2 No.262 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10618	*2 No.262 원호 어드레스 (L)
UBWG10619	*2 No.262 원호 어드레스 (H)
UBWG10620	*2 No.263 위치 결정 식별자
UBWG10621	*2 위치결정 데이터No.263 M 코드
UBWG10622	*2 No.263 드물타임
UBWG10624	*2 No.263 지령 속도 (L)
UBWG10625	*2 No.263 지령 속도 (H)
UBWG10626	*2 No.263 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10627	*2 No.263 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10628	*2 No.263 원호 어드레스 (L)
UBWG10629	*2 No.263 원호 어드레스 (H)
UBWG10630	*2 No.264 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG10631	*2 위치결정 데이터No.264 M 코드
UBWG10632	*2 No.264 드물타임
UBWG10634	*2 No.264 지령 속도 (L)
UBWG10635	*2 No.264 지령 속도 (H)
UBWG10636	*2 No.264 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10637	*2 No.264 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10638	*2 No.264 원호 어드레스 (L)
UBWG10639	*2 No.264 원호 어드레스 (H)
UBWG10640	*2 No.265 위치 결정 식별자
UBWG10641	*2 위치결정 데이터No.265 M 코드
UBWG10642	*2 No.265 드물타임
UBWG10644	*2 No.265 지령 속도 (L)
UBWG10645	*2 No.265 지령 속도 (H)
UBWG10646	*2 No.265 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10647	*2 No.265 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10648	*2 No.265 원호 어드레스 (L)
UBWG10649	*2 No.265 원호 어드레스 (H)
UBWG10650	*2 No.266 위치 결정 식별자
UBWG10651	*2 위치결정 데이터No.266 M 코드
UBWG10652	*2 No.266 드물타임
UBWG10654	*2 No.266 지령 속도 (L)
UBWG10655	*2 No.266 지령 속도 (H)
UBWG10656	*2 No.266 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10657	*2 No.266 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10658	*2 No.266 원호 어드레스 (L)
UBWG10659	*2 No.266 원호 어드레스 (H)
UBWG10660	*2 No.267 위치 결정 식별자
UBWG10661	*2 위치결정 데이터No.267 M 코드
UBWG10662	*2 No.267 드물타임
UBWG10664	*2 No.267 지령 속도 (L)
UBWG10665	*2 No.267 지령 속도 (H)
UBWG10666	*2 No.267 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10667	*2 No.267 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10668	*2 No.267 원호 어드레스 (L)
UBWG10669	*2 No.267 원호 어드레스 (H)
UBWG10670	*2 No.268 위치 결정 식별자
UBWG10671	*2 위치결정 데이터No.268 M 코드
UBWG10672	*2 No.268 드물타임
UBWG10674	*2 No.268 지령 속도 (L)
UBWG10675	*2 No.268 지령 속도 (H)
UBWG10676	*2 No.268 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10677	*2 No.268 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10678	*2 No.268 원호 어드레스 (L)
UBWG10679	*2 No.268 원호 어드레스 (H)
UBWG10680	*2 No.269 위치 결정 식별자
UBWG10681	*2 위치결정 데이터No.269 M 코드
UBWG10682	*2 No.269 드물타임
UBWG10684	*2 No.269 지령 속도 (L)
UBWG10685	*2 No.269 지령 속도 (H)
UBWG10686	*2 No.269 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10687	*2 No.269 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10688	*2 No.269 원호 어드레스 (L)
UBWG10689	*2 No.269 원호 어드레스 (H)
UBWG10690	*2 No.270 위치 결정 식별자
UBWG10691	*2 위치결정 데이터No.270 M 코드
UBWG10692	*2 No.270 드물타임
UBWG10694	*2 No.270 지령 속도 (L)
UBWG10695	*2 No.270 지령 속도 (H)
UBWG10696	*2 No.270 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10697	*2 No.270 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10698	*2 No.270 원호 어드레스 (L)
UBWG10699	*2 No.270 원호 어드레스 (H)
UBWG10700	*2 No.271 위치 결정 식별자
UBWG10701	*2 위치결정 데이터No.271 M 코드
UBWG10702	*2 No.271 드물타임
UBWG10704	*2 No.271 지령 속도 (L)
UBWG10705	*2 No.271 지령 속도 (H)
UBWG10706	*2 No.271 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10707	*2 No.271 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10708	*2 No.271 원호 어드레스 (L)
UBWG10709	*2 No.271 원호 어드레스 (H)
UBWG10710	*2 No.272 위치 결정 식별자
UBWG10711	*2 위치결정 데이터No.272 M 코드
UBWG10712	*2 No.272 드물타임
UBWG10714	*2 No.272 지령 속도 (L)
UBWG10715	*2 No.272 지령 속도 (H)
UBWG10716	*2 No.272 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10717	*2 No.272 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10718	*2 No.272 원호 어드레스 (L)
UBWG10719	*2 No.272 원호 어드레스 (H)
UBWG10720	*2 No.273 위치 결정 식별자
UBWG10721	*2 위치결정 데이터No.273 M 코드
UBWG10722	*2 No.273 드물타임
UBWG10724	*2 No.273 지령 속도 (L)
UBWG10725	*2 No.273 지령 속도 (H)
UBWG10726	*2 No.273 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10727	*2 No.273 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10728	*2 No.273 원호 어드레스 (L)
UBWG10729	*2 No.273 원호 어드레스 (H)
UBWG10730	*2 No.274 위치 결정 식별자
UBWG10731	*2 위치결정 데이터No.274 M 코드
UBWG10732	*2 No.274 드물타임
UBWG10734	*2 No.274 지령 속도 (L)
UBWG10735	*2 No.274 지령 속도 (H)
UBWG10736	*2 No.274 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10737	*2 No.274 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10738	*2 No.274 원호 어드레스 (L)
UBWG10739	*2 No.274 원호 어드레스 (H)
UBWG10740	*2 No.275 위치 결정 식별자
UBWG10741	*2 위치결정 데이터No.275 M 코드
UBWG10742	*2 No.275 드물타임
UBWG10744	*2 No.275 지령 속도 (L)
UBWG10745	*2 No.275 지령 속도 (H)
UBWG10746	*2 No.275 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10747	*2 No.275 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10748	*2 No.275 원호 어드레스 (L)
UBWG10749	*2 No.275 원호 어드레스 (H)
UBWG10750	*2 No.276 위치 결정 식별자
UBWG10751	*2 위치결정 데이터No.276 M 코드
UBWG10752	*2 No.276 드물타임
UBWG10754	*2 No.276 지령 속도 (L)
UBWG10755	*2 No.276 지령 속도 (H)
UBWG10756	*2 No.276 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10757	*2 No.276 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10758	*2 No.276 원호 어드레스 (L)
UBWG10759	*2 No.276 원호 어드레스 (H)
UBWG10760	*2 No.277 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG10761	*2 위치결정 데이터No.277 M 모드
UBWG10762	*2 No.277 드물타임
UBWG10764	*2 No.277 지령 속도 (L)
UBWG10765	*2 No.277 지령 속도 (H)
UBWG10766	*2 No.277 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10767	*2 No.277 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10768	*2 No.277 원호 어드레스 (L)
UBWG10769	*2 No.277 원호 어드레스 (H)
UBWG10770	*2 No.278 위치 결정 식별자
UBWG10771	*2 위치결정 데이터No.278 M 모드
UBWG10772	*2 No.278 드물타임
UBWG10774	*2 No.278 지령 속도 (L)
UBWG10775	*2 No.278 지령 속도 (H)
UBWG10776	*2 No.278 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10777	*2 No.278 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10778	*2 No.278 원호 어드레스 (L)
UBWG10779	*2 No.278 원호 어드레스 (H)
UBWG10780	*2 No.279 위치 결정 식별자
UBWG10781	*2 위치결정 데이터No.279 M 모드
UBWG10782	*2 No.279 드물타임
UBWG10784	*2 No.279 지령 속도 (L)
UBWG10785	*2 No.279 지령 속도 (H)
UBWG10786	*2 No.279 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10787	*2 No.279 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10788	*2 No.279 원호 어드레스 (L)
UBWG10789	*2 No.279 원호 어드레스 (H)
UBWG10790	*2 No.280 위치 결정 식별자
UBWG10791	*2 위치결정 데이터No.280 M 모드
UBWG10792	*2 No.280 드물타임
UBWG10794	*2 No.280 지령 속도 (L)
UBWG10795	*2 No.280 지령 속도 (H)
UBWG10796	*2 No.280 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10797	*2 No.280 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10798	*2 No.280 원호 어드레스 (L)
UBWG10799	*2 No.280 원호 어드레스 (H)
UBWG10800	*2 No.281 위치 결정 식별자
UBWG10801	*2 위치결정 데이터No.281 M 모드
UBWG10802	*2 No.281 드물타임
UBWG10804	*2 No.281 지령 속도 (L)
UBWG10805	*2 No.281 지령 속도 (H)
UBWG10806	*2 No.281 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10807	*2 No.281 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10808	*2 No.281 원호 어드레스 (L)
UBWG10809	*2 No.281 원호 어드레스 (H)
UBWG10810	*2 No.282 위치 결정 식별자
UBWG10811	*2 위치결정 데이터No.282 M 모드
UBWG10812	*2 No.282 드물타임
UBWG10814	*2 No.282 지령 속도 (L)
UBWG10815	*2 No.282 지령 속도 (H)
UBWG10816	*2 No.282 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10817	*2 No.282 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10818	*2 No.282 원호 어드레스 (L)
UBWG10819	*2 No.282 원호 어드레스 (H)
UBWG10820	*2 No.283 위치 결정 식별자
UBWG10821	*2 위치결정 데이터No.283 M 모드
UBWG10822	*2 No.283 드물타임
UBWG10824	*2 No.283 지령 속도 (L)
UBWG10825	*2 No.283 지령 속도 (H)
UBWG10826	*2 No.283 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10827	*2 No.283 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10828	*2 No.283 원호 어드레스 (L)
UBWG10829	*2 No.283 원호 어드레스 (H)
UBWG10830	*2 No.284 위치 결정 식별자
UBWG10831	*2 위치결정 데이터No.284 M 모드
UBWG10832	*2 No.284 드물타임
UBWG10834	*2 No.284 지령 속도 (L)
UBWG10835	*2 No.284 지령 속도 (H)
UBWG10836	*2 No.284 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10837	*2 No.284 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10838	*2 No.284 원호 어드레스 (L)
UBWG10839	*2 No.284 원호 어드레스 (H)
UBWG10840	*2 No.285 위치 결정 식별자
UBWG10841	*2 위치결정 데이터No.285 M 모드
UBWG10842	*2 No.285 드물타임
UBWG10844	*2 No.285 지령 속도 (L)
UBWG10845	*2 No.285 지령 속도 (H)
UBWG10846	*2 No.285 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10847	*2 No.285 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10848	*2 No.285 원호 어드레스 (L)
UBWG10849	*2 No.285 원호 어드레스 (H)
UBWG10850	*2 No.286 위치 결정 식별자
UBWG10851	*2 위치결정 데이터No.286 M 모드
UBWG10852	*2 No.286 드물타임
UBWG10854	*2 No.286 지령 속도 (L)
UBWG10855	*2 No.286 지령 속도 (H)
UBWG10856	*2 No.286 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10857	*2 No.286 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10858	*2 No.286 원호 어드레스 (L)
UBWG10859	*2 No.286 원호 어드레스 (H)
UBWG10860	*2 No.287 위치 결정 식별자
UBWG10861	*2 위치결정 데이터No.287 M 모드
UBWG10862	*2 No.287 드물타임
UBWG10864	*2 No.287 지령 속도 (L)
UBWG10865	*2 No.287 지령 속도 (H)
UBWG10866	*2 No.287 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10867	*2 No.287 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10868	*2 No.287 원호 어드레스 (L)
UBWG10869	*2 No.287 원호 어드레스 (H)
UBWG10870	*2 No.288 위치 결정 식별자
UBWG10871	*2 위치결정 데이터No.288 M 모드
UBWG10872	*2 No.288 드물타임
UBWG10874	*2 No.288 지령 속도 (L)
UBWG10875	*2 No.288 지령 속도 (H)
UBWG10876	*2 No.288 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10877	*2 No.288 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10878	*2 No.288 원호 어드레스 (L)
UBWG10879	*2 No.288 원호 어드레스 (H)
UBWG10880	*2 No.289 위치 결정 식별자
UBWG10881	*2 위치결정 데이터No.289 M 모드
UBWG10882	*2 No.289 드물타임
UBWG10884	*2 No.289 지령 속도 (L)
UBWG10885	*2 No.289 지령 속도 (H)
UBWG10886	*2 No.289 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10887	*2 No.289 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10888	*2 No.289 원호 어드레스 (L)
UBWG10889	*2 No.289 원호 어드레스 (H)
UBWG10890	*2 No.290 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG10891	*2 위치결정 데이터No.290 M 코드
UBWG10892	*2 No.290 드물타임
UBWG10894	*2 No.290 지령 속도 (L)
UBWG10895	*2 No.290 지령 속도 (H)
UBWG10896	*2 No.290 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10897	*2 No.290 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10898	*2 No.290 원로 어드레스 (L)
UBWG10899	*2 No.290 원로 어드레스 (H)
UBWG10900	*2 No.291 위치 결정 식별자
UBWG10901	*2 위치결정 데이터No.291 M 코드
UBWG10902	*2 No.291 드물타임
UBWG10904	*2 No.291 지령 속도 (L)
UBWG10905	*2 No.291 지령 속도 (H)
UBWG10906	*2 No.291 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10907	*2 No.291 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10908	*2 No.291 원로 어드레스 (L)
UBWG10909	*2 No.291 원로 어드레스 (H)
UBWG10910	*2 No.292 위치 결정 식별자
UBWG10911	*2 위치결정 데이터No.292 M 코드
UBWG10912	*2 No.292 드물타임
UBWG10914	*2 No.292 지령 속도 (L)
UBWG10915	*2 No.292 지령 속도 (H)
UBWG10916	*2 No.292 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10917	*2 No.292 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10918	*2 No.292 원로 어드레스 (L)
UBWG10919	*2 No.292 원로 어드레스 (H)
UBWG10920	*2 No.293 위치 결정 식별자
UBWG10921	*2 위치결정 데이터No.293 M 코드
UBWG10922	*2 No.293 드물타임
UBWG10924	*2 No.293 지령 속도 (L)
UBWG10925	*2 No.293 지령 속도 (H)
UBWG10926	*2 No.293 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10927	*2 No.293 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10928	*2 No.293 원로 어드레스 (L)
UBWG10929	*2 No.293 원로 어드레스 (H)
UBWG10930	*2 No.294 위치 결정 식별자
UBWG10931	*2 위치결정 데이터No.294 M 코드
UBWG10932	*2 No.294 드물타임
UBWG10934	*2 No.294 지령 속도 (L)
UBWG10935	*2 No.294 지령 속도 (H)
UBWG10936	*2 No.294 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10937	*2 No.294 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10938	*2 No.294 원로 어드레스 (L)
UBWG10939	*2 No.294 원로 어드레스 (H)
UBWG10940	*2 No.295 위치 결정 식별자
UBWG10941	*2 위치결정 데이터No.295 M 코드
UBWG10942	*2 No.295 드물타임
UBWG10944	*2 No.295 지령 속도 (L)
UBWG10945	*2 No.295 지령 속도 (H)
UBWG10946	*2 No.295 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10947	*2 No.295 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10948	*2 No.295 원로 어드레스 (L)
UBWG10949	*2 No.295 원로 어드레스 (H)
UBWG10950	*2 No.296 위치 결정 식별자
UBWG10951	*2 위치결정 데이터No.296 M 코드
UBWG10952	*2 No.296 드물타임
UBWG10954	*2 No.296 지령 속도 (L)
UBWG10955	*2 No.296 지령 속도 (H)
UBWG10956	*2 No.296 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10957	*2 No.296 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10958	*2 No.296 원로 어드레스 (L)
UBWG10959	*2 No.296 원로 어드레스 (H)
UBWG10960	*2 No.297 위치 결정 식별자
UBWG10961	*2 위치결정 데이터No.297 M 코드
UBWG10962	*2 No.297 드물타임
UBWG10964	*2 No.297 지령 속도 (L)
UBWG10965	*2 No.297 지령 속도 (H)
UBWG10966	*2 No.297 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10967	*2 No.297 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10968	*2 No.297 원로 어드레스 (L)
UBWG10969	*2 No.297 원로 어드레스 (H)
UBWG10970	*2 No.298 위치 결정 식별자
UBWG10971	*2 위치결정 데이터No.298 M 코드
UBWG10972	*2 No.298 드물타임
UBWG10974	*2 No.298 지령 속도 (L)
UBWG10975	*2 No.298 지령 속도 (H)
UBWG10976	*2 No.298 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10977	*2 No.298 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10978	*2 No.298 원로 어드레스 (L)
UBWG10979	*2 No.298 원로 어드레스 (H)
UBWG10980	*2 No.299 위치 결정 식별자
UBWG10981	*2 위치결정 데이터No.299 M 코드
UBWG10982	*2 No.299 드물타임
UBWG10984	*2 No.299 지령 속도 (L)
UBWG10985	*2 No.299 지령 속도 (H)
UBWG10986	*2 No.299 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10987	*2 No.299 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10988	*2 No.299 원로 어드레스 (L)
UBWG10989	*2 No.299 원로 어드레스 (H)
UBWG10990	*2 No.300 위치 결정 식별자
UBWG10991	*2 위치결정 데이터No.300 M 코드
UBWG10992	*2 No.300 드물타임
UBWG10994	*2 No.300 지령 속도 (L)
UBWG10995	*2 No.300 지령 속도 (H)
UBWG10996	*2 No.300 위치 결정 어드레스(L)
UBWG10997	*2 No.300 위치 결정 어드레스(H)
UBWG10998	*2 No.300 원로 어드레스 (L)
UBWG10999	*2 No.300 원로 어드레스 (H)
UBWG11000	*2 No.301 위치 결정 식별자
UBWG11001	*2 위치결정 데이터No.301 M 코드
UBWG11002	*2 No.301 드물타임
UBWG11004	*2 No.301 지령 속도 (L)
UBWG11005	*2 No.301 지령 속도 (H)
UBWG11006	*2 No.301 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11007	*2 No.301 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11008	*2 No.301 원로 어드레스 (L)
UBWG11009	*2 No.301 원로 어드레스 (H)
UBWG11010	*2 No.302 위치 결정 식별자
UBWG11011	*2 위치결정 데이터No.302 M 코드
UBWG11012	*2 No.302 드물타임
UBWG11014	*2 No.302 지령 속도 (L)
UBWG11015	*2 No.302 지령 속도 (H)
UBWG11016	*2 No.302 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11017	*2 No.302 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11018	*2 No.302 원로 어드레스 (L)
UBWG11019	*2 No.302 원로 어드레스 (H)
UBWG11020	*2 No.303 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11021	*2 위치결정 데이터No.303 M 코드
UBWG11022	*2 No.303 드물타임
UBWG11024	*2 No.303 지령 속도 (L)
UBWG11025	*2 No.303 지령 속도 (H)
UBWG11026	*2 No.303 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11027	*2 No.303 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11028	*2 No.303 원호 어드레스 (L)
UBWG11029	*2 No.303 원호 어드레스 (H)
UBWG11030	*2 No.304 위치 결정 식별자
UBWG11031	*2 위치결정 데이터No.304 M 코드
UBWG11032	*2 No.304 드물타임
UBWG11034	*2 No.304 지령 속도 (L)
UBWG11035	*2 No.304 지령 속도 (H)
UBWG11036	*2 No.304 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11037	*2 No.304 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11038	*2 No.304 원호 어드레스 (L)
UBWG11039	*2 No.304 원호 어드레스 (H)
UBWG11040	*2 No.305 위치 결정 식별자
UBWG11041	*2 위치결정 데이터No.305 M 코드
UBWG11042	*2 No.305 드물타임
UBWG11044	*2 No.305 지령 속도 (L)
UBWG11045	*2 No.305 지령 속도 (H)
UBWG11046	*2 No.305 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11047	*2 No.305 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11048	*2 No.305 원호 어드레스 (L)
UBWG11049	*2 No.305 원호 어드레스 (H)
UBWG11050	*2 No.306 위치 결정 식별자
UBWG11051	*2 위치결정 데이터No.306 M 코드
UBWG11052	*2 No.306 드물타임
UBWG11054	*2 No.306 지령 속도 (L)
UBWG11055	*2 No.306 지령 속도 (H)
UBWG11056	*2 No.306 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11057	*2 No.306 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11058	*2 No.306 원호 어드레스 (L)
UBWG11059	*2 No.306 원호 어드레스 (H)
UBWG11060	*2 No.307 위치 결정 식별자
UBWG11061	*2 위치결정 데이터No.307 M 코드
UBWG11062	*2 No.307 드물타임
UBWG11064	*2 No.307 지령 속도 (L)
UBWG11065	*2 No.307 지령 속도 (H)
UBWG11066	*2 No.307 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11067	*2 No.307 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11068	*2 No.307 원호 어드레스 (L)
UBWG11069	*2 No.307 원호 어드레스 (H)
UBWG11070	*2 No.308 위치 결정 식별자
UBWG11071	*2 위치결정 데이터No.308 M 코드
UBWG11072	*2 No.308 드물타임
UBWG11074	*2 No.308 지령 속도 (L)
UBWG11075	*2 No.308 지령 속도 (H)
UBWG11076	*2 No.308 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11077	*2 No.308 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11078	*2 No.308 원호 어드레스 (L)
UBWG11079	*2 No.308 원호 어드레스 (H)
UBWG11080	*2 No.309 위치 결정 식별자
UBWG11081	*2 위치결정 데이터No.309 M 코드
UBWG11082	*2 No.309 드물타임
UBWG11084	*2 No.309 지령 속도 (L)
UBWG11085	*2 No.309 지령 속도 (H)
UBWG11086	*2 No.309 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11087	*2 No.309 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11088	*2 No.309 원호 어드레스 (L)
UBWG11089	*2 No.309 원호 어드레스 (H)
UBWG11090	*2 No.310 위치 결정 식별자
UBWG11091	*2 위치결정 데이터No.310 M 코드
UBWG11092	*2 No.310 드물타임
UBWG11094	*2 No.310 지령 속도 (L)
UBWG11095	*2 No.310 지령 속도 (H)
UBWG11096	*2 No.310 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11097	*2 No.310 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11098	*2 No.310 원호 어드레스 (L)
UBWG11099	*2 No.310 원호 어드레스 (H)
UBWG11100	*2 No.311 위치 결정 식별자
UBWG11101	*2 위치결정 데이터No.311 M 코드
UBWG11102	*2 No.311 드물타임
UBWG11104	*2 No.311 지령 속도 (L)
UBWG11105	*2 No.311 지령 속도 (H)
UBWG11106	*2 No.311 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11107	*2 No.311 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11108	*2 No.311 원호 어드레스 (L)
UBWG11109	*2 No.311 원호 어드레스 (H)
UBWG11110	*2 No.312 위치 결정 식별자
UBWG11111	*2 위치결정 데이터No.312 M 코드
UBWG11112	*2 No.312 드물타임
UBWG11114	*2 No.312 지령 속도 (L)
UBWG11115	*2 No.312 지령 속도 (H)
UBWG11116	*2 No.312 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11117	*2 No.312 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11118	*2 No.312 원호 어드레스 (L)
UBWG11119	*2 No.312 원호 어드레스 (H)
UBWG11120	*2 No.313 위치 결정 식별자
UBWG11121	*2 위치결정 데이터No.313 M 코드
UBWG11122	*2 No.313 드물타임
UBWG11124	*2 No.313 지령 속도 (L)
UBWG11125	*2 No.313 지령 속도 (H)
UBWG11126	*2 No.313 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11127	*2 No.313 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11128	*2 No.313 원호 어드레스 (L)
UBWG11129	*2 No.313 원호 어드레스 (H)
UBWG11130	*2 No.314 위치 결정 식별자
UBWG11131	*2 위치결정 데이터No.314 M 코드
UBWG11132	*2 No.314 드물타임
UBWG11134	*2 No.314 지령 속도 (L)
UBWG11135	*2 No.314 지령 속도 (H)
UBWG11136	*2 No.314 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11137	*2 No.314 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11138	*2 No.314 원호 어드레스 (L)
UBWG11139	*2 No.314 원호 어드레스 (H)
UBWG11140	*2 No.315 위치 결정 식별자
UBWG11141	*2 위치결정 데이터No.315 M 코드
UBWG11142	*2 No.315 드물타임
UBWG11144	*2 No.315 지령 속도 (L)
UBWG11145	*2 No.315 지령 속도 (H)
UBWG11146	*2 No.315 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11147	*2 No.315 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11148	*2 No.315 원호 어드레스 (L)
UBWG11149	*2 No.315 원호 어드레스 (H)
UBWG11150	*2 No.316 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11151	*2 위치결정 데이터No.316 M 코드
UBWG11152	*2 No.316 드물어임
UBWG11154	*2 No.316 지령 속도 (L)
UBWG11155	*2 No.316 지령 속도 (H)
UBWG11156	*2 No.316 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11157	*2 No.316 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11158	*2 No.316 원로 어드레스 (L)
UBWG11159	*2 No.316 원로 어드레스 (H)
UBWG11160	*2 No.317 위치 결정 식별자
UBWG11161	*2 위치결정 데이터No.317 M 코드
UBWG11162	*2 No.317 드물어임
UBWG11164	*2 No.317 지령 속도 (L)
UBWG11165	*2 No.317 지령 속도 (H)
UBWG11166	*2 No.317 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11167	*2 No.317 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11168	*2 No.317 원로 어드레스 (L)
UBWG11169	*2 No.317 원로 어드레스 (H)
UBWG11170	*2 No.318 위치 결정 식별자
UBWG11171	*2 위치결정 데이터No.318 M 코드
UBWG11172	*2 No.318 드물어임
UBWG11174	*2 No.318 지령 속도 (L)
UBWG11175	*2 No.318 지령 속도 (H)
UBWG11176	*2 No.318 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11177	*2 No.318 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11178	*2 No.318 원로 어드레스 (L)
UBWG11179	*2 No.318 원로 어드레스 (H)
UBWG11180	*2 No.319 위치 결정 식별자
UBWG11181	*2 위치결정 데이터No.319 M 코드
UBWG11182	*2 No.319 드물어임
UBWG11184	*2 No.319 지령 속도 (L)
UBWG11185	*2 No.319 지령 속도 (H)
UBWG11186	*2 No.319 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11187	*2 No.319 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11188	*2 No.319 원로 어드레스 (L)
UBWG11189	*2 No.319 원로 어드레스 (H)
UBWG11190	*2 No.320 위치 결정 식별자
UBWG11191	*2 위치결정 데이터No.320 M 코드
UBWG11192	*2 No.320 드물어임
UBWG11194	*2 No.320 지령 속도 (L)
UBWG11195	*2 No.320 지령 속도 (H)
UBWG11196	*2 No.320 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11197	*2 No.320 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11198	*2 No.320 원로 어드레스 (L)
UBWG11199	*2 No.320 원로 어드레스 (H)
UBWG11200	*2 No.321 위치 결정 식별자
UBWG11201	*2 위치결정 데이터No.321 M 코드
UBWG11202	*2 No.321 드물어임
UBWG11204	*2 No.321 지령 속도 (L)
UBWG11205	*2 No.321 지령 속도 (H)
UBWG11206	*2 No.321 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11207	*2 No.321 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11208	*2 No.321 원로 어드레스 (L)
UBWG11209	*2 No.321 원로 어드레스 (H)
UBWG11210	*2 No.322 위치 결정 식별자
UBWG11211	*2 위치결정 데이터No.322 M 코드
UBWG11212	*2 No.322 드물어임
UBWG11214	*2 No.322 지령 속도 (L)
UBWG11215	*2 No.322 지령 속도 (H)
UBWG11216	*2 No.322 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11217	*2 No.322 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11218	*2 No.322 원로 어드레스 (L)
UBWG11219	*2 No.322 원로 어드레스 (H)
UBWG11220	*2 No.323 위치 결정 식별자
UBWG11221	*2 위치결정 데이터No.323 M 코드
UBWG11222	*2 No.323 드물어임
UBWG11224	*2 No.323 지령 속도 (L)
UBWG11225	*2 No.323 지령 속도 (H)
UBWG11226	*2 No.323 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11227	*2 No.323 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11228	*2 No.323 원로 어드레스 (L)
UBWG11229	*2 No.323 원로 어드레스 (H)
UBWG11230	*2 No.324 위치 결정 식별자
UBWG11231	*2 위치결정 데이터No.324 M 코드
UBWG11232	*2 No.324 드물어임
UBWG11234	*2 No.324 지령 속도 (L)
UBWG11235	*2 No.324 지령 속도 (H)
UBWG11236	*2 No.324 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11237	*2 No.324 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11238	*2 No.324 원로 어드레스 (L)
UBWG11239	*2 No.324 원로 어드레스 (H)
UBWG11240	*2 No.325 위치 결정 식별자
UBWG11241	*2 위치결정 데이터No.325 M 코드
UBWG11242	*2 No.325 드물어임
UBWG11244	*2 No.325 지령 속도 (L)
UBWG11245	*2 No.325 지령 속도 (H)
UBWG11246	*2 No.325 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11247	*2 No.325 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11248	*2 No.325 원로 어드레스 (L)
UBWG11249	*2 No.325 원로 어드레스 (H)
UBWG11250	*2 No.326 위치 결정 식별자
UBWG11251	*2 위치결정 데이터No.326 M 코드
UBWG11252	*2 No.326 드물어임
UBWG11254	*2 No.326 지령 속도 (L)
UBWG11255	*2 No.326 지령 속도 (H)
UBWG11256	*2 No.326 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11257	*2 No.326 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11258	*2 No.326 원로 어드레스 (L)
UBWG11259	*2 No.326 원로 어드레스 (H)
UBWG11260	*2 No.327 위치 결정 식별자
UBWG11261	*2 위치결정 데이터No.327 M 코드
UBWG11262	*2 No.327 드물어임
UBWG11264	*2 No.327 지령 속도 (L)
UBWG11265	*2 No.327 지령 속도 (H)
UBWG11266	*2 No.327 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11267	*2 No.327 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11268	*2 No.327 원로 어드레스 (L)
UBWG11269	*2 No.327 원로 어드레스 (H)
UBWG11270	*2 No.328 위치 결정 식별자
UBWG11271	*2 위치결정 데이터No.328 M 코드
UBWG11272	*2 No.328 드물어임
UBWG11274	*2 No.328 지령 속도 (L)
UBWG11275	*2 No.328 지령 속도 (H)
UBWG11276	*2 No.328 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11277	*2 No.328 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11278	*2 No.328 원로 어드레스 (L)
UBWG11279	*2 No.328 원로 어드레스 (H)
UBWG11280	*2 No.329 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11281	*2 위치결정 데이터No.329 M 코드
UBWG11282	*2 No.329 드물타임
UBWG11284	*2 No.329 지령 속도 (L)
UBWG11285	*2 No.329 지령 속도 (H)
UBWG11286	*2 No.329 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11287	*2 No.329 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11288	*2 No.329 원호 에드레스 (L)
UBWG11289	*2 No.329 원호 에드레스 (H)
UBWG11290	*2 No.330 위치 결정 식별자
UBWG11291	*2 위치결정 데이터No.330 M 코드
UBWG11292	*2 No.330 드물타임
UBWG11294	*2 No.330 지령 속도 (L)
UBWG11295	*2 No.330 지령 속도 (H)
UBWG11296	*2 No.330 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11297	*2 No.330 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11298	*2 No.330 원호 에드레스 (L)
UBWG11299	*2 No.330 원호 에드레스 (H)
UBWG11300	*2 No.331 위치 결정 식별자
UBWG11301	*2 위치결정 데이터No.331 M 코드
UBWG11302	*2 No.331 드물타임
UBWG11304	*2 No.331 지령 속도 (L)
UBWG11305	*2 No.331 지령 속도 (H)
UBWG11306	*2 No.331 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11307	*2 No.331 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11308	*2 No.331 원호 에드레스 (L)
UBWG11309	*2 No.331 원호 에드레스 (H)
UBWG11310	*2 No.332 위치 결정 식별자
UBWG11311	*2 위치결정 데이터No.332 M 코드
UBWG11312	*2 No.332 드물타임
UBWG11314	*2 No.332 지령 속도 (L)
UBWG11315	*2 No.332 지령 속도 (H)
UBWG11316	*2 No.332 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11317	*2 No.332 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11318	*2 No.332 원호 에드레스 (L)
UBWG11319	*2 No.332 원호 에드레스 (H)
UBWG11320	*2 No.333 위치 결정 식별자
UBWG11321	*2 위치결정 데이터No.333 M 코드
UBWG11322	*2 No.333 드물타임
UBWG11324	*2 No.333 지령 속도 (L)
UBWG11325	*2 No.333 지령 속도 (H)
UBWG11326	*2 No.333 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11327	*2 No.333 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11328	*2 No.333 원호 에드레스 (L)
UBWG11329	*2 No.333 원호 에드레스 (H)
UBWG11330	*2 No.334 위치 결정 식별자
UBWG11331	*2 위치결정 데이터No.334 M 코드
UBWG11332	*2 No.334 드물타임
UBWG11334	*2 No.334 지령 속도 (L)
UBWG11335	*2 No.334 지령 속도 (H)
UBWG11336	*2 No.334 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11337	*2 No.334 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11338	*2 No.334 원호 에드레스 (L)
UBWG11339	*2 No.334 원호 에드레스 (H)
UBWG11340	*2 No.335 위치 결정 식별자
UBWG11341	*2 위치결정 데이터No.335 M 코드
UBWG11342	*2 No.335 드물타임
UBWG11344	*2 No.335 지령 속도 (L)
UBWG11345	*2 No.335 지령 속도 (H)
UBWG11346	*2 No.335 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11347	*2 No.335 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11348	*2 No.335 원호 에드레스 (L)
UBWG11349	*2 No.335 원호 에드레스 (H)
UBWG11350	*2 No.336 위치 결정 식별자
UBWG11351	*2 위치결정 데이터No.336 M 코드
UBWG11352	*2 No.336 드물타임
UBWG11354	*2 No.336 지령 속도 (L)
UBWG11355	*2 No.336 지령 속도 (H)
UBWG11356	*2 No.336 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11357	*2 No.336 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11358	*2 No.336 원호 에드레스 (L)
UBWG11359	*2 No.336 원호 에드레스 (H)
UBWG11360	*2 No.337 위치 결정 식별자
UBWG11361	*2 위치결정 데이터No.337 M 코드
UBWG11362	*2 No.337 드물타임
UBWG11364	*2 No.337 지령 속도 (L)
UBWG11365	*2 No.337 지령 속도 (H)
UBWG11366	*2 No.337 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11367	*2 No.337 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11368	*2 No.337 원호 에드레스 (L)
UBWG11369	*2 No.337 원호 에드레스 (H)
UBWG11370	*2 No.338 위치 결정 식별자
UBWG11371	*2 위치결정 데이터No.338 M 코드
UBWG11372	*2 No.338 드물타임
UBWG11374	*2 No.338 지령 속도 (L)
UBWG11375	*2 No.338 지령 속도 (H)
UBWG11376	*2 No.338 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11377	*2 No.338 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11378	*2 No.338 원호 에드레스 (L)
UBWG11379	*2 No.338 원호 에드레스 (H)
UBWG11380	*2 No.339 위치 결정 식별자
UBWG11381	*2 위치결정 데이터No.339 M 코드
UBWG11382	*2 No.339 드물타임
UBWG11384	*2 No.339 지령 속도 (L)
UBWG11385	*2 No.339 지령 속도 (H)
UBWG11386	*2 No.339 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11387	*2 No.339 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11388	*2 No.339 원호 에드레스 (L)
UBWG11389	*2 No.339 원호 에드레스 (H)
UBWG11390	*2 No.340 위치 결정 식별자
UBWG11391	*2 위치결정 데이터No.340 M 코드
UBWG11392	*2 No.340 드물타임
UBWG11394	*2 No.340 지령 속도 (L)
UBWG11395	*2 No.340 지령 속도 (H)
UBWG11396	*2 No.340 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11397	*2 No.340 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11398	*2 No.340 원호 에드레스 (L)
UBWG11399	*2 No.340 원호 에드레스 (H)
UBWG11400	*2 No.341 위치 결정 식별자
UBWG11401	*2 위치결정 데이터No.341 M 코드
UBWG11402	*2 No.341 드물타임
UBWG11404	*2 No.341 지령 속도 (L)
UBWG11405	*2 No.341 지령 속도 (H)
UBWG11406	*2 No.341 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11407	*2 No.341 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11408	*2 No.341 원호 에드레스 (L)
UBWG11409	*2 No.341 원호 에드레스 (H)
UBWG11410	*2 No.342 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11411	*2 위치결정 데이터No.342 M 코드
UBWG11412	*2 No.342 드물타임
UBWG11414	*2 No.342 지령 속도 (L)
UBWG11415	*2 No.342 지령 속도 (H)
UBWG11416	*2 No.342 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11417	*2 No.342 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11418	*2 No.342 원호 에드레스 (L)
UBWG11419	*2 No.342 원호 에드레스 (H)
UBWG11420	*2 No.343 위치 결정 식별자
UBWG11421	*2 위치결정 데이터No.343 M 코드
UBWG11422	*2 No.343 드물타임
UBWG11424	*2 No.343 지령 속도 (L)
UBWG11425	*2 No.343 지령 속도 (H)
UBWG11426	*2 No.343 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11427	*2 No.343 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11428	*2 No.343 원호 에드레스 (L)
UBWG11429	*2 No.343 원호 에드레스 (H)
UBWG11430	*2 No.344 위치 결정 식별자
UBWG11431	*2 위치결정 데이터No.344 M 코드
UBWG11432	*2 No.344 드물타임
UBWG11434	*2 No.344 지령 속도 (L)
UBWG11435	*2 No.344 지령 속도 (H)
UBWG11436	*2 No.344 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11437	*2 No.344 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11438	*2 No.344 원호 에드레스 (L)
UBWG11439	*2 No.344 원호 에드레스 (H)
UBWG11440	*2 No.345 위치 결정 식별자
UBWG11441	*2 위치결정 데이터No.345 M 코드
UBWG11442	*2 No.345 드물타임
UBWG11444	*2 No.345 지령 속도 (L)
UBWG11445	*2 No.345 지령 속도 (H)
UBWG11446	*2 No.345 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11447	*2 No.345 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11448	*2 No.345 원호 에드레스 (L)
UBWG11449	*2 No.345 원호 에드레스 (H)
UBWG11450	*2 No.346 위치 결정 식별자
UBWG11451	*2 위치결정 데이터No.346 M 코드
UBWG11452	*2 No.346 드물타임
UBWG11454	*2 No.346 지령 속도 (L)
UBWG11455	*2 No.346 지령 속도 (H)
UBWG11456	*2 No.346 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11457	*2 No.346 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11458	*2 No.346 원호 에드레스 (L)
UBWG11459	*2 No.346 원호 에드레스 (H)
UBWG11460	*2 No.347 위치 결정 식별자
UBWG11461	*2 위치결정 데이터No.347 M 코드
UBWG11462	*2 No.347 드물타임
UBWG11464	*2 No.347 지령 속도 (L)
UBWG11465	*2 No.347 지령 속도 (H)
UBWG11466	*2 No.347 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11467	*2 No.347 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11468	*2 No.347 원호 에드레스 (L)
UBWG11469	*2 No.347 원호 에드레스 (H)
UBWG11470	*2 No.348 위치 결정 식별자
UBWG11471	*2 위치결정 데이터No.348 M 코드
UBWG11472	*2 No.348 드물타임
UBWG11474	*2 No.348 지령 속도 (L)
UBWG11475	*2 No.348 지령 속도 (H)
UBWG11476	*2 No.348 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11477	*2 No.348 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11478	*2 No.348 원호 에드레스 (L)
UBWG11479	*2 No.348 원호 에드레스 (H)
UBWG11480	*2 No.349 위치 결정 식별자
UBWG11481	*2 위치결정 데이터No.349 M 코드
UBWG11482	*2 No.349 드물타임
UBWG11484	*2 No.349 지령 속도 (L)
UBWG11485	*2 No.349 지령 속도 (H)
UBWG11486	*2 No.349 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11487	*2 No.349 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11488	*2 No.349 원호 에드레스 (L)
UBWG11489	*2 No.349 원호 에드레스 (H)
UBWG11490	*2 No.350 위치 결정 식별자
UBWG11491	*2 위치결정 데이터No.350 M 코드
UBWG11492	*2 No.350 드물타임
UBWG11494	*2 No.350 지령 속도 (L)
UBWG11495	*2 No.350 지령 속도 (H)
UBWG11496	*2 No.350 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11497	*2 No.350 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11498	*2 No.350 원호 에드레스 (L)
UBWG11499	*2 No.350 원호 에드레스 (H)
UBWG11500	*2 No.351 위치 결정 식별자
UBWG11501	*2 위치결정 데이터No.351 M 코드
UBWG11502	*2 No.351 드물타임
UBWG11504	*2 No.351 지령 속도 (L)
UBWG11505	*2 No.351 지령 속도 (H)
UBWG11506	*2 No.351 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11507	*2 No.351 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11508	*2 No.351 원호 에드레스 (L)
UBWG11509	*2 No.351 원호 에드레스 (H)
UBWG11510	*2 No.352 위치 결정 식별자
UBWG11511	*2 위치결정 데이터No.352 M 코드
UBWG11512	*2 No.352 드물타임
UBWG11514	*2 No.352 지령 속도 (L)
UBWG11515	*2 No.352 지령 속도 (H)
UBWG11516	*2 No.352 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11517	*2 No.352 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11518	*2 No.352 원호 에드레스 (L)
UBWG11519	*2 No.352 원호 에드레스 (H)
UBWG11520	*2 No.353 위치 결정 식별자
UBWG11521	*2 위치결정 데이터No.353 M 코드
UBWG11522	*2 No.353 드물타임
UBWG11524	*2 No.353 지령 속도 (L)
UBWG11525	*2 No.353 지령 속도 (H)
UBWG11526	*2 No.353 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11527	*2 No.353 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11528	*2 No.353 원호 에드레스 (L)
UBWG11529	*2 No.353 원호 에드레스 (H)
UBWG11530	*2 No.354 위치 결정 식별자
UBWG11531	*2 위치결정 데이터No.354 M 코드
UBWG11532	*2 No.354 드물타임
UBWG11534	*2 No.354 지령 속도 (L)
UBWG11535	*2 No.354 지령 속도 (H)
UBWG11536	*2 No.354 위치 결정 에드레스(L)
UBWG11537	*2 No.354 위치 결정 에드레스(H)
UBWG11538	*2 No.354 원호 에드레스 (L)
UBWG11539	*2 No.354 원호 에드레스 (H)
UBWG11540	*2 No.355 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11541	*2 위치결정 데이터No.355 M 코드
UBWG11542	*2 No.355 드물타임
UBWG11544	*2 No.355 지령 속도 (L)
UBWG11545	*2 No.355 지령 속도 (H)
UBWG11546	*2 No.355 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11547	*2 No.355 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11548	*2 No.355 원호 어드레스 (L)
UBWG11549	*2 No.355 원호 어드레스 (H)
UBWG11550	*2 No.356 위치 결정 식별자
UBWG11551	*2 위치결정 데이터No.356 M 코드
UBWG11552	*2 No.356 드물타임
UBWG11554	*2 No.356 지령 속도 (L)
UBWG11555	*2 No.356 지령 속도 (H)
UBWG11556	*2 No.356 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11557	*2 No.356 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11558	*2 No.356 원호 어드레스 (L)
UBWG11559	*2 No.356 원호 어드레스 (H)
UBWG11560	*2 No.357 위치 결정 식별자
UBWG11561	*2 위치결정 데이터No.357 M 코드
UBWG11562	*2 No.357 드물타임
UBWG11564	*2 No.357 지령 속도 (L)
UBWG11565	*2 No.357 지령 속도 (H)
UBWG11566	*2 No.357 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11567	*2 No.357 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11568	*2 No.357 원호 어드레스 (L)
UBWG11569	*2 No.357 원호 어드레스 (H)
UBWG11570	*2 No.358 위치 결정 식별자
UBWG11571	*2 위치결정 데이터No.358 M 코드
UBWG11572	*2 No.358 드물타임
UBWG11574	*2 No.358 지령 속도 (L)
UBWG11575	*2 No.358 지령 속도 (H)
UBWG11576	*2 No.358 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11577	*2 No.358 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11578	*2 No.358 원호 어드레스 (L)
UBWG11579	*2 No.358 원호 어드레스 (H)
UBWG11580	*2 No.359 위치 결정 식별자
UBWG11581	*2 위치결정 데이터No.359 M 코드
UBWG11582	*2 No.359 드물타임
UBWG11584	*2 No.359 지령 속도 (L)
UBWG11585	*2 No.359 지령 속도 (H)
UBWG11586	*2 No.359 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11587	*2 No.359 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11588	*2 No.359 원호 어드레스 (L)
UBWG11589	*2 No.359 원호 어드레스 (H)
UBWG11590	*2 No.360 위치 결정 식별자
UBWG11591	*2 위치결정 데이터No.360 M 코드
UBWG11592	*2 No.360 드물타임
UBWG11594	*2 No.360 지령 속도 (L)
UBWG11595	*2 No.360 지령 속도 (H)
UBWG11596	*2 No.360 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11597	*2 No.360 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11598	*2 No.360 원호 어드레스 (L)
UBWG11599	*2 No.360 원호 어드레스 (H)
UBWG11600	*2 No.361 위치 결정 식별자
UBWG11601	*2 위치결정 데이터No.361 M 코드
UBWG11602	*2 No.361 드물타임
UBWG11604	*2 No.361 지령 속도 (L)
UBWG11605	*2 No.361 지령 속도 (H)
UBWG11606	*2 No.361 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11607	*2 No.361 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11608	*2 No.361 원호 어드레스 (L)
UBWG11609	*2 No.361 원호 어드레스 (H)
UBWG11610	*2 No.362 위치 결정 식별자
UBWG11611	*2 위치결정 데이터No.362 M 코드
UBWG11612	*2 No.362 드물타임
UBWG11614	*2 No.362 지령 속도 (L)
UBWG11615	*2 No.362 지령 속도 (H)
UBWG11616	*2 No.362 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11617	*2 No.362 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11618	*2 No.362 원호 어드레스 (L)
UBWG11619	*2 No.362 원호 어드레스 (H)
UBWG11620	*2 No.363 위치 결정 식별자
UBWG11621	*2 위치결정 데이터No.363 M 코드
UBWG11622	*2 No.363 드물타임
UBWG11624	*2 No.363 지령 속도 (L)
UBWG11625	*2 No.363 지령 속도 (H)
UBWG11626	*2 No.363 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11627	*2 No.363 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11628	*2 No.363 원호 어드레스 (L)
UBWG11629	*2 No.363 원호 어드레스 (H)
UBWG11630	*2 No.364 위치 결정 식별자
UBWG11631	*2 위치결정 데이터No.364 M 코드
UBWG11632	*2 No.364 드물타임
UBWG11634	*2 No.364 지령 속도 (L)
UBWG11635	*2 No.364 지령 속도 (H)
UBWG11636	*2 No.364 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11637	*2 No.364 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11638	*2 No.364 원호 어드레스 (L)
UBWG11639	*2 No.364 원호 어드레스 (H)
UBWG11640	*2 No.365 위치 결정 식별자
UBWG11641	*2 위치결정 데이터No.365 M 코드
UBWG11642	*2 No.365 드물타임
UBWG11644	*2 No.365 지령 속도 (L)
UBWG11645	*2 No.365 지령 속도 (H)
UBWG11646	*2 No.365 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11647	*2 No.365 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11648	*2 No.365 원호 어드레스 (L)
UBWG11649	*2 No.365 원호 어드레스 (H)
UBWG11650	*2 No.366 위치 결정 식별자
UBWG11651	*2 위치결정 데이터No.366 M 코드
UBWG11652	*2 No.366 드물타임
UBWG11654	*2 No.366 지령 속도 (L)
UBWG11655	*2 No.366 지령 속도 (H)
UBWG11656	*2 No.366 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11657	*2 No.366 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11658	*2 No.366 원호 어드레스 (L)
UBWG11659	*2 No.366 원호 어드레스 (H)
UBWG11660	*2 No.367 위치 결정 식별자
UBWG11661	*2 위치결정 데이터No.367 M 코드
UBWG11662	*2 No.367 드물타임
UBWG11664	*2 No.367 지령 속도 (L)
UBWG11665	*2 No.367 지령 속도 (H)
UBWG11666	*2 No.367 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11667	*2 No.367 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11668	*2 No.367 원호 어드레스 (L)
UBWG11669	*2 No.367 원호 어드레스 (H)
UBWG11670	*2 No.368 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11671	*2 위치결정 데이터No.368 M 코드
UBWG11672	*2 No.368 드물어임
UBWG11674	*2 No.368 지령 속도 (L)
UBWG11675	*2 No.368 지령 속도 (H)
UBWG11676	*2 No.368 위치 결정 모드(L)
UBWG11677	*2 No.368 위치 결정 모드(H)
UBWG11678	*2 No.368 원호 모드(L)
UBWG11679	*2 No.368 원호 모드(H)
UBWG11680	*2 No.369 위치 결정 식별자
UBWG11681	*2 위치결정 데이터No.369 M 코드
UBWG11682	*2 No.369 드물어임
UBWG11684	*2 No.369 지령 속도 (L)
UBWG11685	*2 No.369 지령 속도 (H)
UBWG11686	*2 No.369 위치 결정 모드(L)
UBWG11687	*2 No.369 위치 결정 모드(H)
UBWG11688	*2 No.369 원호 모드(L)
UBWG11689	*2 No.369 원호 모드(H)
UBWG11690	*2 No.370 위치 결정 식별자
UBWG11691	*2 위치결정 데이터No.370 M 코드
UBWG11692	*2 No.370 드물어임
UBWG11694	*2 No.370 지령 속도 (L)
UBWG11695	*2 No.370 지령 속도 (H)
UBWG11696	*2 No.370 위치 결정 모드(L)
UBWG11697	*2 No.370 위치 결정 모드(H)
UBWG11698	*2 No.370 원호 모드(L)
UBWG11699	*2 No.370 원호 모드(H)
UBWG11700	*2 No.371 위치 결정 식별자
UBWG11701	*2 위치결정 데이터No.371 M 코드
UBWG11702	*2 No.371 드물어임
UBWG11704	*2 No.371 지령 속도 (L)
UBWG11705	*2 No.371 지령 속도 (H)
UBWG11706	*2 No.371 위치 결정 모드(L)
UBWG11707	*2 No.371 위치 결정 모드(H)
UBWG11708	*2 No.371 원호 모드(L)
UBWG11709	*2 No.371 원호 모드(H)
UBWG11710	*2 No.372 위치 결정 식별자
UBWG11711	*2 위치결정 데이터No.372 M 코드
UBWG11712	*2 No.372 드물어임
UBWG11714	*2 No.372 지령 속도 (L)
UBWG11715	*2 No.372 지령 속도 (H)
UBWG11716	*2 No.372 위치 결정 모드(L)
UBWG11717	*2 No.372 위치 결정 모드(H)
UBWG11718	*2 No.372 원호 모드(L)
UBWG11719	*2 No.372 원호 모드(H)
UBWG11720	*2 No.373 위치 결정 식별자
UBWG11721	*2 위치결정 데이터No.373 M 코드
UBWG11722	*2 No.373 드물어임
UBWG11724	*2 No.373 지령 속도 (L)
UBWG11725	*2 No.373 지령 속도 (H)
UBWG11726	*2 No.373 위치 결정 모드(L)
UBWG11727	*2 No.373 위치 결정 모드(H)
UBWG11728	*2 No.373 원호 모드(L)
UBWG11729	*2 No.373 원호 모드(H)
UBWG11730	*2 No.374 위치 결정 식별자
UBWG11731	*2 위치결정 데이터No.374 M 코드
UBWG11732	*2 No.374 드물어임
UBWG11734	*2 No.374 지령 속도 (L)
UBWG11735	*2 No.374 지령 속도 (H)
UBWG11736	*2 No.374 위치 결정 모드(L)
UBWG11737	*2 No.374 위치 결정 모드(H)
UBWG11738	*2 No.374 원호 모드(L)
UBWG11739	*2 No.374 원호 모드(H)
UBWG11740	*2 No.375 위치 결정 식별자
UBWG11741	*2 위치결정 데이터No.375 M 코드
UBWG11742	*2 No.375 드물어임
UBWG11744	*2 No.375 지령 속도 (L)
UBWG11745	*2 No.375 지령 속도 (H)
UBWG11746	*2 No.375 위치 결정 모드(L)
UBWG11747	*2 No.375 위치 결정 모드(H)
UBWG11748	*2 No.375 원호 모드(L)
UBWG11749	*2 No.375 원호 모드(H)
UBWG11750	*2 No.376 위치 결정 식별자
UBWG11751	*2 위치결정 데이터No.376 M 코드
UBWG11752	*2 No.376 드물어임
UBWG11754	*2 No.376 지령 속도 (L)
UBWG11755	*2 No.376 지령 속도 (H)
UBWG11756	*2 No.376 위치 결정 모드(L)
UBWG11757	*2 No.376 위치 결정 모드(H)
UBWG11758	*2 No.376 원호 모드(L)
UBWG11759	*2 No.376 원호 모드(H)
UBWG11760	*2 No.377 위치 결정 식별자
UBWG11761	*2 위치결정 데이터No.377 M 코드
UBWG11762	*2 No.377 드물어임
UBWG11764	*2 No.377 지령 속도 (L)
UBWG11765	*2 No.377 지령 속도 (H)
UBWG11766	*2 No.377 위치 결정 모드(L)
UBWG11767	*2 No.377 위치 결정 모드(H)
UBWG11768	*2 No.377 원호 모드(L)
UBWG11769	*2 No.377 원호 모드(H)
UBWG11770	*2 No.378 위치 결정 식별자
UBWG11771	*2 위치결정 데이터No.378 M 코드
UBWG11772	*2 No.378 드물어임
UBWG11774	*2 No.378 지령 속도 (L)
UBWG11775	*2 No.378 지령 속도 (H)
UBWG11776	*2 No.378 위치 결정 모드(L)
UBWG11777	*2 No.378 위치 결정 모드(H)
UBWG11778	*2 No.378 원호 모드(L)
UBWG11779	*2 No.378 원호 모드(H)
UBWG11780	*2 No.379 위치 결정 식별자
UBWG11781	*2 위치결정 데이터No.379 M 코드
UBWG11782	*2 No.379 드물어임
UBWG11784	*2 No.379 지령 속도 (L)
UBWG11785	*2 No.379 지령 속도 (H)
UBWG11786	*2 No.379 위치 결정 모드(L)
UBWG11787	*2 No.379 위치 결정 모드(H)
UBWG11788	*2 No.379 원호 모드(L)
UBWG11789	*2 No.379 원호 모드(H)
UBWG11790	*2 No.380 위치 결정 식별자
UBWG11791	*2 위치결정 데이터No.380 M 코드
UBWG11792	*2 No.380 드물어임
UBWG11794	*2 No.380 지령 속도 (L)
UBWG11795	*2 No.380 지령 속도 (H)
UBWG11796	*2 No.380 위치 결정 모드(L)
UBWG11797	*2 No.380 위치 결정 모드(H)
UBWG11798	*2 No.380 원호 모드(L)
UBWG11799	*2 No.380 원호 모드(H)
UBWG11800	*2 No.381 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11801	*2 위치결정 데이터No.381 M 코드
UBWG11802	*2 No.381 드물타임
UBWG11804	*2 No.381 지령 속도 (L)
UBWG11805	*2 No.381 지령 속도 (H)
UBWG11806	*2 No.381 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11807	*2 No.381 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11808	*2 No.381 원로 어드레스 (L)
UBWG11809	*2 No.381 원로 어드레스 (H)
UBWG11810	*2 No.382 위치 결정 식별자
UBWG11811	*2 위치결정 데이터No.382 M 코드
UBWG11812	*2 No.382 드물타임
UBWG11814	*2 No.382 지령 속도 (L)
UBWG11815	*2 No.382 지령 속도 (H)
UBWG11816	*2 No.382 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11817	*2 No.382 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11818	*2 No.382 원로 어드레스 (L)
UBWG11819	*2 No.382 원로 어드레스 (H)
UBWG11820	*2 No.383 위치 결정 식별자
UBWG11821	*2 위치결정 데이터No.383 M 코드
UBWG11822	*2 No.383 드물타임
UBWG11824	*2 No.383 지령 속도 (L)
UBWG11825	*2 No.383 지령 속도 (H)
UBWG11826	*2 No.383 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11827	*2 No.383 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11828	*2 No.383 원로 어드레스 (L)
UBWG11829	*2 No.383 원로 어드레스 (H)
UBWG11830	*2 No.384 위치 결정 식별자
UBWG11831	*2 위치결정 데이터No.384 M 코드
UBWG11832	*2 No.384 드물타임
UBWG11834	*2 No.384 지령 속도 (L)
UBWG11835	*2 No.384 지령 속도 (H)
UBWG11836	*2 No.384 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11837	*2 No.384 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11838	*2 No.384 원로 어드레스 (L)
UBWG11839	*2 No.384 원로 어드레스 (H)
UBWG11840	*2 No.385 위치 결정 식별자
UBWG11841	*2 위치결정 데이터No.385 M 코드
UBWG11842	*2 No.385 드물타임
UBWG11844	*2 No.385 지령 속도 (L)
UBWG11845	*2 No.385 지령 속도 (H)
UBWG11846	*2 No.385 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11847	*2 No.385 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11848	*2 No.385 원로 어드레스 (L)
UBWG11849	*2 No.385 원로 어드레스 (H)
UBWG11850	*2 No.386 위치 결정 식별자
UBWG11851	*2 위치결정 데이터No.386 M 코드
UBWG11852	*2 No.386 드물타임
UBWG11854	*2 No.386 지령 속도 (L)
UBWG11855	*2 No.386 지령 속도 (H)
UBWG11856	*2 No.386 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11857	*2 No.386 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11858	*2 No.386 원로 어드레스 (L)
UBWG11859	*2 No.386 원로 어드레스 (H)
UBWG11860	*2 No.387 위치 결정 식별자
UBWG11861	*2 위치결정 데이터No.387 M 코드
UBWG11862	*2 No.387 드물타임
UBWG11864	*2 No.387 지령 속도 (L)
UBWG11865	*2 No.387 지령 속도 (H)
UBWG11866	*2 No.387 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11867	*2 No.387 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11868	*2 No.387 원로 어드레스 (L)
UBWG11869	*2 No.387 원로 어드레스 (H)
UBWG11870	*2 No.388 위치 결정 식별자
UBWG11871	*2 위치결정 데이터No.388 M 코드
UBWG11872	*2 No.388 드물타임
UBWG11874	*2 No.388 지령 속도 (L)
UBWG11875	*2 No.388 지령 속도 (H)
UBWG11876	*2 No.388 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11877	*2 No.388 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11878	*2 No.388 원로 어드레스 (L)
UBWG11879	*2 No.388 원로 어드레스 (H)
UBWG11880	*2 No.389 위치 결정 식별자
UBWG11881	*2 위치결정 데이터No.389 M 코드
UBWG11882	*2 No.389 드물타임
UBWG11884	*2 No.389 지령 속도 (L)
UBWG11885	*2 No.389 지령 속도 (H)
UBWG11886	*2 No.389 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11887	*2 No.389 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11888	*2 No.389 원로 어드레스 (L)
UBWG11889	*2 No.389 원로 어드레스 (H)
UBWG11890	*2 No.390 위치 결정 식별자
UBWG11891	*2 위치결정 데이터No.390 M 코드
UBWG11892	*2 No.390 드물타임
UBWG11894	*2 No.390 지령 속도 (L)
UBWG11895	*2 No.390 지령 속도 (H)
UBWG11896	*2 No.390 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11897	*2 No.390 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11898	*2 No.390 원로 어드레스 (L)
UBWG11899	*2 No.390 원로 어드레스 (H)
UBWG11900	*2 No.391 위치 결정 식별자
UBWG11901	*2 위치결정 데이터No.391 M 코드
UBWG11902	*2 No.391 드물타임
UBWG11904	*2 No.391 지령 속도 (L)
UBWG11905	*2 No.391 지령 속도 (H)
UBWG11906	*2 No.391 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11907	*2 No.391 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11908	*2 No.391 원로 어드레스 (L)
UBWG11909	*2 No.391 원로 어드레스 (H)
UBWG11910	*2 No.392 위치 결정 식별자
UBWG11911	*2 위치결정 데이터No.392 M 코드
UBWG11912	*2 No.392 드물타임
UBWG11914	*2 No.392 지령 속도 (L)
UBWG11915	*2 No.392 지령 속도 (H)
UBWG11916	*2 No.392 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11917	*2 No.392 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11918	*2 No.392 원로 어드레스 (L)
UBWG11919	*2 No.392 원로 어드레스 (H)
UBWG11920	*2 No.393 위치 결정 식별자
UBWG11921	*2 위치결정 데이터No.393 M 코드
UBWG11922	*2 No.393 드물타임
UBWG11924	*2 No.393 지령 속도 (L)
UBWG11925	*2 No.393 지령 속도 (H)
UBWG11926	*2 No.393 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11927	*2 No.393 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11928	*2 No.393 원로 어드레스 (L)
UBWG11929	*2 No.393 원로 어드레스 (H)
UBWG11930	*2 No.394 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG11931	*2 위치결정 데이터No.394 M 코드
UBWG11932	*2 No.394 드물타임
UBWG11934	*2 No.394 지령 속도 (L)
UBWG11935	*2 No.394 지령 속도 (H)
UBWG11936	*2 No.394 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11937	*2 No.394 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11938	*2 No.394 원호 어드레스 (L)
UBWG11939	*2 No.394 원호 어드레스 (H)
UBWG11940	*2 No.395 위치 결정 식별자
UBWG11941	*2 위치결정 데이터No.395 M 코드
UBWG11942	*2 No.395 드물타임
UBWG11944	*2 No.395 지령 속도 (L)
UBWG11945	*2 No.395 지령 속도 (H)
UBWG11946	*2 No.395 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11947	*2 No.395 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11948	*2 No.395 원호 어드레스 (L)
UBWG11949	*2 No.395 원호 어드레스 (H)
UBWG11950	*2 No.396 위치 결정 식별자
UBWG11951	*2 위치결정 데이터No.396 M 코드
UBWG11952	*2 No.396 드물타임
UBWG11954	*2 No.396 지령 속도 (L)
UBWG11955	*2 No.396 지령 속도 (H)
UBWG11956	*2 No.396 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11957	*2 No.396 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11958	*2 No.396 원호 어드레스 (L)
UBWG11959	*2 No.396 원호 어드레스 (H)
UBWG11960	*2 No.397 위치 결정 식별자
UBWG11961	*2 위치결정 데이터No.397 M 코드
UBWG11962	*2 No.397 드물타임
UBWG11964	*2 No.397 지령 속도 (L)
UBWG11965	*2 No.397 지령 속도 (H)
UBWG11966	*2 No.397 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11967	*2 No.397 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11968	*2 No.397 원호 어드레스 (L)
UBWG11969	*2 No.397 원호 어드레스 (H)
UBWG11970	*2 No.398 위치 결정 식별자
UBWG11971	*2 위치결정 데이터No.398 M 코드
UBWG11972	*2 No.398 드물타임
UBWG11974	*2 No.398 지령 속도 (L)
UBWG11975	*2 No.398 지령 속도 (H)
UBWG11976	*2 No.398 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11977	*2 No.398 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11978	*2 No.398 원호 어드레스 (L)
UBWG11979	*2 No.398 원호 어드레스 (H)
UBWG11980	*2 No.399 위치 결정 식별자
UBWG11981	*2 위치결정 데이터No.399 M 코드
UBWG11982	*2 No.399 드물타임
UBWG11984	*2 No.399 지령 속도 (L)
UBWG11985	*2 No.399 지령 속도 (H)
UBWG11986	*2 No.399 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11987	*2 No.399 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11988	*2 No.399 원호 어드레스 (L)
UBWG11989	*2 No.399 원호 어드레스 (H)
UBWG11990	*2 No.400 위치 결정 식별자
UBWG11991	*2 위치결정 데이터No.400 M 코드
UBWG11992	*2 No.400 드물타임
UBWG11994	*2 No.400 지령 속도 (L)
UBWG11995	*2 No.400 지령 속도 (H)
UBWG11996	*2 No.400 위치 결정 어드레스(L)
UBWG11997	*2 No.400 위치 결정 어드레스(H)
UBWG11998	*2 No.400 원호 어드레스 (L)
UBWG11999	*2 No.400 원호 어드레스 (H)
UBWG12000	*2 No.401 위치 결정 식별자
UBWG12001	*2 위치결정 데이터No.401 M 코드
UBWG12002	*2 No.401 드물타임
UBWG12004	*2 No.401 지령 속도 (L)
UBWG12005	*2 No.401 지령 속도 (H)
UBWG12006	*2 No.401 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12007	*2 No.401 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12008	*2 No.401 원호 어드레스 (L)
UBWG12009	*2 No.401 원호 어드레스 (H)
UBWG12010	*2 No.402 위치 결정 식별자
UBWG12011	*2 위치결정 데이터No.402 M 코드
UBWG12012	*2 No.402 드물타임
UBWG12014	*2 No.402 지령 속도 (L)
UBWG12015	*2 No.402 지령 속도 (H)
UBWG12016	*2 No.402 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12017	*2 No.402 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12018	*2 No.402 원호 어드레스 (L)
UBWG12019	*2 No.402 원호 어드레스 (H)
UBWG12020	*2 No.403 위치 결정 식별자
UBWG12021	*2 위치결정 데이터No.403 M 코드
UBWG12022	*2 No.403 드물타임
UBWG12024	*2 No.403 지령 속도 (L)
UBWG12025	*2 No.403 지령 속도 (H)
UBWG12026	*2 No.403 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12027	*2 No.403 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12028	*2 No.403 원호 어드레스 (L)
UBWG12029	*2 No.403 원호 어드레스 (H)
UBWG12030	*2 No.404 위치 결정 식별자
UBWG12031	*2 위치결정 데이터No.404 M 코드
UBWG12032	*2 No.404 드물타임
UBWG12034	*2 No.404 지령 속도 (L)
UBWG12035	*2 No.404 지령 속도 (H)
UBWG12036	*2 No.404 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12037	*2 No.404 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12038	*2 No.404 원호 어드레스 (L)
UBWG12039	*2 No.404 원호 어드레스 (H)
UBWG12040	*2 No.405 위치 결정 식별자
UBWG12041	*2 위치결정 데이터No.405 M 코드
UBWG12042	*2 No.405 드물타임
UBWG12044	*2 No.405 지령 속도 (L)
UBWG12045	*2 No.405 지령 속도 (H)
UBWG12046	*2 No.405 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12047	*2 No.405 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12048	*2 No.405 원호 어드레스 (L)
UBWG12049	*2 No.405 원호 어드레스 (H)
UBWG12050	*2 No.406 위치 결정 식별자
UBWG12051	*2 위치결정 데이터No.406 M 코드
UBWG12052	*2 No.406 드물타임
UBWG12054	*2 No.406 지령 속도 (L)
UBWG12055	*2 No.406 지령 속도 (H)
UBWG12056	*2 No.406 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12057	*2 No.406 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12058	*2 No.406 원호 어드레스 (L)
UBWG12059	*2 No.406 원호 어드레스 (H)
UBWG12060	*2 No.407 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12061	*2 위치결정 데이터No.407 M 코드
UBWG12062	*2 No.407 드물타임
UBWG12064	*2 No.407 지령 속도 (L)
UBWG12065	*2 No.407 지령 속도 (H)
UBWG12066	*2 No.407 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12067	*2 No.407 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12068	*2 No.407 원호 어드레스 (L)
UBWG12069	*2 No.407 원호 어드레스 (H)
UBWG12070	*2 No.408 위치 결정 식별자
UBWG12071	*2 위치결정 데이터No.408 M 코드
UBWG12072	*2 No.408 드물타임
UBWG12074	*2 No.408 지령 속도 (L)
UBWG12075	*2 No.408 지령 속도 (H)
UBWG12076	*2 No.408 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12077	*2 No.408 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12078	*2 No.408 원호 어드레스 (L)
UBWG12079	*2 No.408 원호 어드레스 (H)
UBWG12080	*2 No.409 위치 결정 식별자
UBWG12081	*2 위치결정 데이터No.409 M 코드
UBWG12082	*2 No.409 드물타임
UBWG12084	*2 No.409 지령 속도 (L)
UBWG12085	*2 No.409 지령 속도 (H)
UBWG12086	*2 No.409 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12087	*2 No.409 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12088	*2 No.409 원호 어드레스 (L)
UBWG12089	*2 No.409 원호 어드레스 (H)
UBWG12090	*2 No.410 위치 결정 식별자
UBWG12091	*2 위치결정 데이터No.410 M 코드
UBWG12092	*2 No.410 드물타임
UBWG12094	*2 No.410 지령 속도 (L)
UBWG12095	*2 No.410 지령 속도 (H)
UBWG12096	*2 No.410 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12097	*2 No.410 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12098	*2 No.410 원호 어드레스 (L)
UBWG12099	*2 No.410 원호 어드레스 (H)
UBWG12100	*2 No.411 위치 결정 식별자
UBWG12101	*2 위치결정 데이터No.411 M 코드
UBWG12102	*2 No.411 드물타임
UBWG12104	*2 No.411 지령 속도 (L)
UBWG12105	*2 No.411 지령 속도 (H)
UBWG12106	*2 No.411 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12107	*2 No.411 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12108	*2 No.411 원호 어드레스 (L)
UBWG12109	*2 No.411 원호 어드레스 (H)
UBWG12110	*2 No.412 위치 결정 식별자
UBWG12111	*2 위치결정 데이터No.412 M 코드
UBWG12112	*2 No.412 드물타임
UBWG12114	*2 No.412 지령 속도 (L)
UBWG12115	*2 No.412 지령 속도 (H)
UBWG12116	*2 No.412 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12117	*2 No.412 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12118	*2 No.412 원호 어드레스 (L)
UBWG12119	*2 No.412 원호 어드레스 (H)
UBWG12120	*2 No.413 위치 결정 식별자
UBWG12121	*2 위치결정 데이터No.413 M 코드
UBWG12122	*2 No.413 드물타임
UBWG12124	*2 No.413 지령 속도 (L)
UBWG12125	*2 No.413 지령 속도 (H)
UBWG12126	*2 No.413 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12127	*2 No.413 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12128	*2 No.413 원호 어드레스 (L)
UBWG12129	*2 No.413 원호 어드레스 (H)
UBWG12130	*2 No.414 위치 결정 식별자
UBWG12131	*2 위치결정 데이터No.414 M 코드
UBWG12132	*2 No.414 드물타임
UBWG12134	*2 No.414 지령 속도 (L)
UBWG12135	*2 No.414 지령 속도 (H)
UBWG12136	*2 No.414 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12137	*2 No.414 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12138	*2 No.414 원호 어드레스 (L)
UBWG12139	*2 No.414 원호 어드레스 (H)
UBWG12140	*2 No.415 위치 결정 식별자
UBWG12141	*2 위치결정 데이터No.415 M 코드
UBWG12142	*2 No.415 드물타임
UBWG12144	*2 No.415 지령 속도 (L)
UBWG12145	*2 No.415 지령 속도 (H)
UBWG12146	*2 No.415 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12147	*2 No.415 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12148	*2 No.415 원호 어드레스 (L)
UBWG12149	*2 No.415 원호 어드레스 (H)
UBWG12150	*2 No.416 위치 결정 식별자
UBWG12151	*2 위치결정 데이터No.416 M 코드
UBWG12152	*2 No.416 드물타임
UBWG12154	*2 No.416 지령 속도 (L)
UBWG12155	*2 No.416 지령 속도 (H)
UBWG12156	*2 No.416 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12157	*2 No.416 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12158	*2 No.416 원호 어드레스 (L)
UBWG12159	*2 No.416 원호 어드레스 (H)
UBWG12160	*2 No.417 위치 결정 식별자
UBWG12161	*2 위치결정 데이터No.417 M 코드
UBWG12162	*2 No.417 드물타임
UBWG12164	*2 No.417 지령 속도 (L)
UBWG12165	*2 No.417 지령 속도 (H)
UBWG12166	*2 No.417 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12167	*2 No.417 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12168	*2 No.417 원호 어드레스 (L)
UBWG12169	*2 No.417 원호 어드레스 (H)
UBWG12170	*2 No.418 위치 결정 식별자
UBWG12171	*2 위치결정 데이터No.418 M 코드
UBWG12172	*2 No.418 드물타임
UBWG12174	*2 No.418 지령 속도 (L)
UBWG12175	*2 No.418 지령 속도 (H)
UBWG12176	*2 No.418 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12177	*2 No.418 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12178	*2 No.418 원호 어드레스 (L)
UBWG12179	*2 No.418 원호 어드레스 (H)
UBWG12180	*2 No.419 위치 결정 식별자
UBWG12181	*2 위치결정 데이터No.419 M 코드
UBWG12182	*2 No.419 드물타임
UBWG12184	*2 No.419 지령 속도 (L)
UBWG12185	*2 No.419 지령 속도 (H)
UBWG12186	*2 No.419 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12187	*2 No.419 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12188	*2 No.419 원호 어드레스 (L)
UBWG12189	*2 No.419 원호 어드레스 (H)
UBWG12190	*2 No.420 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12191	*2 위치결정 데이터No.420 M 코드
UBWG12192	*2 No.420 드물어짐
UBWG12194	*2 No.420 지령 속도 (L)
UBWG12195	*2 No.420 지령 속도 (H)
UBWG12196	*2 No.420 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12197	*2 No.420 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12198	*2 No.420 원로 어드레스 (L)
UBWG12199	*2 No.420 원로 어드레스 (H)
UBWG12200	*2 No.421 위치 결정 식별자
UBWG12201	*2 위치결정 데이터No.421 M 코드
UBWG12202	*2 No.421 드물어짐
UBWG12204	*2 No.421 지령 속도 (L)
UBWG12205	*2 No.421 지령 속도 (H)
UBWG12206	*2 No.421 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12207	*2 No.421 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12208	*2 No.421 원로 어드레스 (L)
UBWG12209	*2 No.421 원로 어드레스 (H)
UBWG12210	*2 No.422 위치 결정 식별자
UBWG12211	*2 위치결정 데이터No.422 M 코드
UBWG12212	*2 No.422 드물어짐
UBWG12214	*2 No.422 지령 속도 (L)
UBWG12215	*2 No.422 지령 속도 (H)
UBWG12216	*2 No.422 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12217	*2 No.422 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12218	*2 No.422 원로 어드레스 (L)
UBWG12219	*2 No.422 원로 어드레스 (H)
UBWG12220	*2 No.423 위치 결정 식별자
UBWG12221	*2 위치결정 데이터No.423 M 코드
UBWG12222	*2 No.423 드물어짐
UBWG12224	*2 No.423 지령 속도 (L)
UBWG12225	*2 No.423 지령 속도 (H)
UBWG12226	*2 No.423 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12227	*2 No.423 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12228	*2 No.423 원로 어드레스 (L)
UBWG12229	*2 No.423 원로 어드레스 (H)
UBWG12230	*2 No.424 위치 결정 식별자
UBWG12231	*2 위치결정 데이터No.424 M 코드
UBWG12232	*2 No.424 드물어짐
UBWG12234	*2 No.424 지령 속도 (L)
UBWG12235	*2 No.424 지령 속도 (H)
UBWG12236	*2 No.424 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12237	*2 No.424 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12238	*2 No.424 원로 어드레스 (L)
UBWG12239	*2 No.424 원로 어드레스 (H)
UBWG12240	*2 No.425 위치 결정 식별자
UBWG12241	*2 위치결정 데이터No.425 M 코드
UBWG12242	*2 No.425 드물어짐
UBWG12244	*2 No.425 지령 속도 (L)
UBWG12245	*2 No.425 지령 속도 (H)
UBWG12246	*2 No.425 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12247	*2 No.425 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12248	*2 No.425 원로 어드레스 (L)
UBWG12249	*2 No.425 원로 어드레스 (H)
UBWG12250	*2 No.426 위치 결정 식별자
UBWG12251	*2 위치결정 데이터No.426 M 코드
UBWG12252	*2 No.426 드물어짐
UBWG12254	*2 No.426 지령 속도 (L)
UBWG12255	*2 No.426 지령 속도 (H)
UBWG12256	*2 No.426 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12257	*2 No.426 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12258	*2 No.426 원로 어드레스 (L)
UBWG12259	*2 No.426 원로 어드레스 (H)
UBWG12260	*2 No.427 위치 결정 식별자
UBWG12261	*2 위치결정 데이터No.427 M 코드
UBWG12262	*2 No.427 드물어짐
UBWG12264	*2 No.427 지령 속도 (L)
UBWG12265	*2 No.427 지령 속도 (H)
UBWG12266	*2 No.427 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12267	*2 No.427 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12268	*2 No.427 원로 어드레스 (L)
UBWG12269	*2 No.427 원로 어드레스 (H)
UBWG12270	*2 No.428 위치 결정 식별자
UBWG12271	*2 위치결정 데이터No.428 M 코드
UBWG12272	*2 No.428 드물어짐
UBWG12274	*2 No.428 지령 속도 (L)
UBWG12275	*2 No.428 지령 속도 (H)
UBWG12276	*2 No.428 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12277	*2 No.428 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12278	*2 No.428 원로 어드레스 (L)
UBWG12279	*2 No.428 원로 어드레스 (H)
UBWG12280	*2 No.429 위치 결정 식별자
UBWG12281	*2 위치결정 데이터No.429 M 코드
UBWG12282	*2 No.429 드물어짐
UBWG12284	*2 No.429 지령 속도 (L)
UBWG12285	*2 No.429 지령 속도 (H)
UBWG12286	*2 No.429 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12287	*2 No.429 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12288	*2 No.429 원로 어드레스 (L)
UBWG12289	*2 No.429 원로 어드레스 (H)
UBWG12290	*2 No.430 위치 결정 식별자
UBWG12291	*2 위치결정 데이터No.430 M 코드
UBWG12292	*2 No.430 드물어짐
UBWG12294	*2 No.430 지령 속도 (L)
UBWG12295	*2 No.430 지령 속도 (H)
UBWG12296	*2 No.430 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12297	*2 No.430 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12298	*2 No.430 원로 어드레스 (L)
UBWG12299	*2 No.430 원로 어드레스 (H)
UBWG12300	*2 No.431 위치 결정 식별자
UBWG12301	*2 위치결정 데이터No.431 M 코드
UBWG12302	*2 No.431 드물어짐
UBWG12304	*2 No.431 지령 속도 (L)
UBWG12305	*2 No.431 지령 속도 (H)
UBWG12306	*2 No.431 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12307	*2 No.431 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12308	*2 No.431 원로 어드레스 (L)
UBWG12309	*2 No.431 원로 어드레스 (H)
UBWG12310	*2 No.432 위치 결정 식별자
UBWG12311	*2 위치결정 데이터No.432 M 코드
UBWG12312	*2 No.432 드물어짐
UBWG12314	*2 No.432 지령 속도 (L)
UBWG12315	*2 No.432 지령 속도 (H)
UBWG12316	*2 No.432 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12317	*2 No.432 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12318	*2 No.432 원로 어드레스 (L)
UBWG12319	*2 No.432 원로 어드레스 (H)
UBWG12320	*2 No.433 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12321	*2 위치결정 데이터No.433 M 모드
UBWG12322	*2 No.433 드물타임
UBWG12324	*2 No.433 지령 속도 (L)
UBWG12325	*2 No.433 지령 속도 (H)
UBWG12326	*2 No.433 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12327	*2 No.433 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12328	*2 No.433 원호 어드레스 (L)
UBWG12329	*2 No.433 원호 어드레스 (H)
UBWG12330	*2 No.434 위치 결정 식별자
UBWG12331	*2 위치결정 데이터No.434 M 모드
UBWG12332	*2 No.434 드물타임
UBWG12334	*2 No.434 지령 속도 (L)
UBWG12335	*2 No.434 지령 속도 (H)
UBWG12336	*2 No.434 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12337	*2 No.434 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12338	*2 No.434 원호 어드레스 (L)
UBWG12339	*2 No.434 원호 어드레스 (H)
UBWG12340	*2 No.435 위치 결정 식별자
UBWG12341	*2 위치결정 데이터No.435 M 모드
UBWG12342	*2 No.435 드물타임
UBWG12344	*2 No.435 지령 속도 (L)
UBWG12345	*2 No.435 지령 속도 (H)
UBWG12346	*2 No.435 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12347	*2 No.435 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12348	*2 No.435 원호 어드레스 (L)
UBWG12349	*2 No.435 원호 어드레스 (H)
UBWG12350	*2 No.436 위치 결정 식별자
UBWG12351	*2 위치결정 데이터No.436 M 모드
UBWG12352	*2 No.436 드물타임
UBWG12354	*2 No.436 지령 속도 (L)
UBWG12355	*2 No.436 지령 속도 (H)
UBWG12356	*2 No.436 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12357	*2 No.436 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12358	*2 No.436 원호 어드레스 (L)
UBWG12359	*2 No.436 원호 어드레스 (H)
UBWG12360	*2 No.437 위치 결정 식별자
UBWG12361	*2 위치결정 데이터No.437 M 모드
UBWG12362	*2 No.437 드물타임
UBWG12364	*2 No.437 지령 속도 (L)
UBWG12365	*2 No.437 지령 속도 (H)
UBWG12366	*2 No.437 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12367	*2 No.437 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12368	*2 No.437 원호 어드레스 (L)
UBWG12369	*2 No.437 원호 어드레스 (H)
UBWG12370	*2 No.438 위치 결정 식별자
UBWG12371	*2 위치결정 데이터No.438 M 모드
UBWG12372	*2 No.438 드물타임
UBWG12374	*2 No.438 지령 속도 (L)
UBWG12375	*2 No.438 지령 속도 (H)
UBWG12376	*2 No.438 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12377	*2 No.438 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12378	*2 No.438 원호 어드레스 (L)
UBWG12379	*2 No.438 원호 어드레스 (H)
UBWG12380	*2 No.439 위치 결정 식별자
UBWG12381	*2 위치결정 데이터No.439 M 모드
UBWG12382	*2 No.439 드물타임
UBWG12384	*2 No.439 지령 속도 (L)
UBWG12385	*2 No.439 지령 속도 (H)
UBWG12386	*2 No.439 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12387	*2 No.439 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12388	*2 No.439 원호 어드레스 (L)
UBWG12389	*2 No.439 원호 어드레스 (H)
UBWG12390	*2 No.440 위치 결정 식별자
UBWG12391	*2 위치결정 데이터No.440 M 모드
UBWG12392	*2 No.440 드물타임
UBWG12394	*2 No.440 지령 속도 (L)
UBWG12395	*2 No.440 지령 속도 (H)
UBWG12396	*2 No.440 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12397	*2 No.440 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12398	*2 No.440 원호 어드레스 (L)
UBWG12399	*2 No.440 원호 어드레스 (H)
UBWG12400	*2 No.441 위치 결정 식별자
UBWG12401	*2 위치결정 데이터No.441 M 모드
UBWG12402	*2 No.441 드물타임
UBWG12404	*2 No.441 지령 속도 (L)
UBWG12405	*2 No.441 지령 속도 (H)
UBWG12406	*2 No.441 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12407	*2 No.441 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12408	*2 No.441 원호 어드레스 (L)
UBWG12409	*2 No.441 원호 어드레스 (H)
UBWG12410	*2 No.442 위치 결정 식별자
UBWG12411	*2 위치결정 데이터No.442 M 모드
UBWG12412	*2 No.442 드물타임
UBWG12414	*2 No.442 지령 속도 (L)
UBWG12415	*2 No.442 지령 속도 (H)
UBWG12416	*2 No.442 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12417	*2 No.442 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12418	*2 No.442 원호 어드레스 (L)
UBWG12419	*2 No.442 원호 어드레스 (H)
UBWG12420	*2 No.443 위치 결정 식별자
UBWG12421	*2 위치결정 데이터No.443 M 모드
UBWG12422	*2 No.443 드물타임
UBWG12424	*2 No.443 지령 속도 (L)
UBWG12425	*2 No.443 지령 속도 (H)
UBWG12426	*2 No.443 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12427	*2 No.443 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12428	*2 No.443 원호 어드레스 (L)
UBWG12429	*2 No.443 원호 어드레스 (H)
UBWG12430	*2 No.444 위치 결정 식별자
UBWG12431	*2 위치결정 데이터No.444 M 모드
UBWG12432	*2 No.444 드물타임
UBWG12434	*2 No.444 지령 속도 (L)
UBWG12435	*2 No.444 지령 속도 (H)
UBWG12436	*2 No.444 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12437	*2 No.444 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12438	*2 No.444 원호 어드레스 (L)
UBWG12439	*2 No.444 원호 어드레스 (H)
UBWG12440	*2 No.445 위치 결정 식별자
UBWG12441	*2 위치결정 데이터No.445 M 모드
UBWG12442	*2 No.445 드물타임
UBWG12444	*2 No.445 지령 속도 (L)
UBWG12445	*2 No.445 지령 속도 (H)
UBWG12446	*2 No.445 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12447	*2 No.445 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12448	*2 No.445 원호 어드레스 (L)
UBWG12449	*2 No.445 원호 어드레스 (H)
UBWG12450	*2 No.446 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12451	*2 위치광장 데이터No.445 M 요트
UBWG12452	*2 No.446 드물타임
UBWG12454	*2 No.446 지령 속도 (L)
UBWG12455	*2 No.446 지령 속도 (H)
UBWG12456	*2 No.446 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12457	*2 No.446 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12458	*2 No.446 원호 어드레스 (L)
UBWG12459	*2 No.446 원호 어드레스 (H)
UBWG12460	*2 No.447 위치 광장 식별자
UBWG12461	*2 위치광장 데이터No.447 M 요트
UBWG12462	*2 No.447 드물타임
UBWG12464	*2 No.447 지령 속도 (L)
UBWG12465	*2 No.447 지령 속도 (H)
UBWG12466	*2 No.447 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12467	*2 No.447 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12468	*2 No.447 원호 어드레스 (L)
UBWG12469	*2 No.447 원호 어드레스 (H)
UBWG12470	*2 No.448 위치 광장 식별자
UBWG12471	*2 위치광장 데이터No.448 M 요트
UBWG12472	*2 No.448 드물타임
UBWG12474	*2 No.448 지령 속도 (L)
UBWG12475	*2 No.448 지령 속도 (H)
UBWG12476	*2 No.448 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12477	*2 No.448 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12478	*2 No.448 원호 어드레스 (L)
UBWG12479	*2 No.448 원호 어드레스 (H)
UBWG12480	*2 No.449 위치 광장 식별자
UBWG12481	*2 위치광장 데이터No.449 M 요트
UBWG12482	*2 No.449 드물타임
UBWG12484	*2 No.449 지령 속도 (L)
UBWG12485	*2 No.449 지령 속도 (H)
UBWG12486	*2 No.449 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12487	*2 No.449 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12488	*2 No.449 원호 어드레스 (L)
UBWG12489	*2 No.449 원호 어드레스 (H)
UBWG12490	*2 No.450 위치 광장 식별자
UBWG12491	*2 위치광장 데이터No.450 M 요트
UBWG12492	*2 No.450 드물타임
UBWG12494	*2 No.450 지령 속도 (L)
UBWG12495	*2 No.450 지령 속도 (H)
UBWG12496	*2 No.450 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12497	*2 No.450 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12498	*2 No.450 원호 어드레스 (L)
UBWG12499	*2 No.450 원호 어드레스 (H)
UBWG12500	*2 No.451 위치 광장 식별자
UBWG12501	*2 위치광장 데이터No.451 M 요트
UBWG12502	*2 No.451 드물타임
UBWG12504	*2 No.451 지령 속도 (L)
UBWG12505	*2 No.451 지령 속도 (H)
UBWG12506	*2 No.451 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12507	*2 No.451 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12508	*2 No.451 원호 어드레스 (L)
UBWG12509	*2 No.451 원호 어드레스 (H)
UBWG12510	*2 No.452 위치 광장 식별자
UBWG12511	*2 위치광장 데이터No.452 M 요트
UBWG12512	*2 No.452 드물타임
UBWG12514	*2 No.452 지령 속도 (L)
UBWG12515	*2 No.452 지령 속도 (H)
UBWG12516	*2 No.452 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12517	*2 No.452 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12518	*2 No.452 원호 어드레스 (L)
UBWG12519	*2 No.452 원호 어드레스 (H)
UBWG12520	*2 No.453 위치 광장 식별자
UBWG12521	*2 위치광장 데이터No.453 M 요트
UBWG12522	*2 No.453 드물타임
UBWG12524	*2 No.453 지령 속도 (L)
UBWG12525	*2 No.453 지령 속도 (H)
UBWG12526	*2 No.453 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12527	*2 No.453 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12528	*2 No.453 원호 어드레스 (L)
UBWG12529	*2 No.453 원호 어드레스 (H)
UBWG12530	*2 No.454 위치 광장 식별자
UBWG12531	*2 위치광장 데이터No.454 M 요트
UBWG12532	*2 No.454 드물타임
UBWG12534	*2 No.454 지령 속도 (L)
UBWG12535	*2 No.454 지령 속도 (H)
UBWG12536	*2 No.454 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12537	*2 No.454 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12538	*2 No.454 원호 어드레스 (L)
UBWG12539	*2 No.454 원호 어드레스 (H)
UBWG12540	*2 No.455 위치 광장 식별자
UBWG12541	*2 위치광장 데이터No.455 M 요트
UBWG12542	*2 No.455 드물타임
UBWG12544	*2 No.455 지령 속도 (L)
UBWG12545	*2 No.455 지령 속도 (H)
UBWG12546	*2 No.455 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12547	*2 No.455 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12548	*2 No.455 원호 어드레스 (L)
UBWG12549	*2 No.455 원호 어드레스 (H)
UBWG12550	*2 No.456 위치 광장 식별자
UBWG12551	*2 위치광장 데이터No.456 M 요트
UBWG12552	*2 No.456 드물타임
UBWG12554	*2 No.456 지령 속도 (L)
UBWG12555	*2 No.456 지령 속도 (H)
UBWG12556	*2 No.456 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12557	*2 No.456 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12558	*2 No.456 원호 어드레스 (L)
UBWG12559	*2 No.456 원호 어드레스 (H)
UBWG12560	*2 No.457 위치 광장 식별자
UBWG12561	*2 위치광장 데이터No.457 M 요트
UBWG12562	*2 No.457 드물타임
UBWG12564	*2 No.457 지령 속도 (L)
UBWG12565	*2 No.457 지령 속도 (H)
UBWG12566	*2 No.457 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12567	*2 No.457 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12568	*2 No.457 원호 어드레스 (L)
UBWG12569	*2 No.457 원호 어드레스 (H)
UBWG12570	*2 No.458 위치 광장 식별자
UBWG12571	*2 위치광장 데이터No.458 M 요트
UBWG12572	*2 No.458 드물타임
UBWG12574	*2 No.458 지령 속도 (L)
UBWG12575	*2 No.458 지령 속도 (H)
UBWG12576	*2 No.458 위치 광장 어드레스(L)
UBWG12577	*2 No.458 위치 광장 어드레스(H)
UBWG12578	*2 No.458 원호 어드레스 (L)
UBWG12579	*2 No.458 원호 어드레스 (H)
UBWG12580	*2 No.459 위치 광장 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12581	*2 위치결정 데이터No.459 M 코드
UBWG12582	*2 No.459 드물타임
UBWG12584	*2 No.459 지령 속도 (L)
UBWG12585	*2 No.459 지령 속도 (H)
UBWG12586	*2 No.459 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12587	*2 No.459 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12588	*2 No.459 원호 어드레스 (L)
UBWG12589	*2 No.459 원호 어드레스 (H)
UBWG12590	*2 No.460 위치 결정 식별자
UBWG12591	*2 위치결정 데이터No.460 M 코드
UBWG12592	*2 No.460 드물타임
UBWG12594	*2 No.460 지령 속도 (L)
UBWG12595	*2 No.460 지령 속도 (H)
UBWG12596	*2 No.460 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12597	*2 No.460 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12598	*2 No.460 원호 어드레스 (L)
UBWG12599	*2 No.460 원호 어드레스 (H)
UBWG12600	*2 No.461 위치 결정 식별자
UBWG12601	*2 위치결정 데이터No.461 M 코드
UBWG12602	*2 No.461 드물타임
UBWG12604	*2 No.461 지령 속도 (L)
UBWG12605	*2 No.461 지령 속도 (H)
UBWG12606	*2 No.461 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12607	*2 No.461 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12608	*2 No.461 원호 어드레스 (L)
UBWG12609	*2 No.461 원호 어드레스 (H)
UBWG12610	*2 No.462 위치 결정 식별자
UBWG12611	*2 위치결정 데이터No.462 M 코드
UBWG12612	*2 No.462 드물타임
UBWG12614	*2 No.462 지령 속도 (L)
UBWG12615	*2 No.462 지령 속도 (H)
UBWG12616	*2 No.462 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12617	*2 No.462 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12618	*2 No.462 원호 어드레스 (L)
UBWG12619	*2 No.462 원호 어드레스 (H)
UBWG12620	*2 No.463 위치 결정 식별자
UBWG12621	*2 위치결정 데이터No.463 M 코드
UBWG12622	*2 No.463 드물타임
UBWG12624	*2 No.463 지령 속도 (L)
UBWG12625	*2 No.463 지령 속도 (H)
UBWG12626	*2 No.463 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12627	*2 No.463 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12628	*2 No.463 원호 어드레스 (L)
UBWG12629	*2 No.463 원호 어드레스 (H)
UBWG12630	*2 No.464 위치 결정 식별자
UBWG12631	*2 위치결정 데이터No.464 M 코드
UBWG12632	*2 No.464 드물타임
UBWG12634	*2 No.464 지령 속도 (L)
UBWG12635	*2 No.464 지령 속도 (H)
UBWG12636	*2 No.464 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12637	*2 No.464 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12638	*2 No.464 원호 어드레스 (L)
UBWG12639	*2 No.464 원호 어드레스 (H)
UBWG12640	*2 No.465 위치 결정 식별자
UBWG12641	*2 위치결정 데이터No.465 M 코드
UBWG12642	*2 No.465 드물타임
UBWG12644	*2 No.465 지령 속도 (L)
UBWG12645	*2 No.465 지령 속도 (H)
UBWG12646	*2 No.465 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12647	*2 No.465 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12648	*2 No.465 원호 어드레스 (L)
UBWG12649	*2 No.465 원호 어드레스 (H)
UBWG12650	*2 No.466 위치 결정 식별자
UBWG12651	*2 위치결정 데이터No.466 M 코드
UBWG12652	*2 No.466 드물타임
UBWG12654	*2 No.466 지령 속도 (L)
UBWG12655	*2 No.466 지령 속도 (H)
UBWG12656	*2 No.466 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12657	*2 No.466 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12658	*2 No.466 원호 어드레스 (L)
UBWG12659	*2 No.466 원호 어드레스 (H)
UBWG12660	*2 No.467 위치 결정 식별자
UBWG12661	*2 위치결정 데이터No.467 M 코드
UBWG12662	*2 No.467 드물타임
UBWG12664	*2 No.467 지령 속도 (L)
UBWG12665	*2 No.467 지령 속도 (H)
UBWG12666	*2 No.467 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12667	*2 No.467 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12668	*2 No.467 원호 어드레스 (L)
UBWG12669	*2 No.467 원호 어드레스 (H)
UBWG12670	*2 No.468 위치 결정 식별자
UBWG12671	*2 위치결정 데이터No.468 M 코드
UBWG12672	*2 No.468 드물타임
UBWG12674	*2 No.468 지령 속도 (L)
UBWG12675	*2 No.468 지령 속도 (H)
UBWG12676	*2 No.468 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12677	*2 No.468 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12678	*2 No.468 원호 어드레스 (L)
UBWG12679	*2 No.468 원호 어드레스 (H)
UBWG12680	*2 No.469 위치 결정 식별자
UBWG12681	*2 위치결정 데이터No.469 M 코드
UBWG12682	*2 No.469 드물타임
UBWG12684	*2 No.469 지령 속도 (L)
UBWG12685	*2 No.469 지령 속도 (H)
UBWG12686	*2 No.469 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12687	*2 No.469 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12688	*2 No.469 원호 어드레스 (L)
UBWG12689	*2 No.469 원호 어드레스 (H)
UBWG12690	*2 No.470 위치 결정 식별자
UBWG12691	*2 위치결정 데이터No.470 M 코드
UBWG12692	*2 No.470 드물타임
UBWG12694	*2 No.470 지령 속도 (L)
UBWG12695	*2 No.470 지령 속도 (H)
UBWG12696	*2 No.470 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12697	*2 No.470 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12698	*2 No.470 원호 어드레스 (L)
UBWG12699	*2 No.470 원호 어드레스 (H)
UBWG12700	*2 No.471 위치 결정 식별자
UBWG12701	*2 위치결정 데이터No.471 M 코드
UBWG12702	*2 No.471 드물타임
UBWG12704	*2 No.471 지령 속도 (L)
UBWG12705	*2 No.471 지령 속도 (H)
UBWG12706	*2 No.471 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12707	*2 No.471 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12708	*2 No.471 원호 어드레스 (L)
UBWG12709	*2 No.471 원호 어드레스 (H)
UBWG12710	*2 No.472 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12711	*2 위치결정 데이터No.472 M 모드
UBWG12712	*2 No.472 드물어임
UBWG12714	*2 No.472 지령 속도 (L)
UBWG12715	*2 No.472 지령 속도 (H)
UBWG12716	*2 No.472 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12717	*2 No.472 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12718	*2 No.472 원호 어드레스 (L)
UBWG12719	*2 No.472 원호 어드레스 (H)
UBWG12720	*2 No.473 위치 결정 식별자
UBWG12721	*2 위치결정 데이터No.473 M 모드
UBWG12722	*2 No.473 드물어임
UBWG12724	*2 No.473 지령 속도 (L)
UBWG12725	*2 No.473 지령 속도 (H)
UBWG12726	*2 No.473 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12727	*2 No.473 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12728	*2 No.473 원호 어드레스 (L)
UBWG12729	*2 No.473 원호 어드레스 (H)
UBWG12730	*2 No.474 위치 결정 식별자
UBWG12731	*2 위치결정 데이터No.474 M 모드
UBWG12732	*2 No.474 드물어임
UBWG12734	*2 No.474 지령 속도 (L)
UBWG12735	*2 No.474 지령 속도 (H)
UBWG12736	*2 No.474 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12737	*2 No.474 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12738	*2 No.474 원호 어드레스 (L)
UBWG12739	*2 No.474 원호 어드레스 (H)
UBWG12740	*2 No.475 위치 결정 식별자
UBWG12741	*2 위치결정 데이터No.475 M 모드
UBWG12742	*2 No.475 드물어임
UBWG12744	*2 No.475 지령 속도 (L)
UBWG12745	*2 No.475 지령 속도 (H)
UBWG12746	*2 No.475 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12747	*2 No.475 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12748	*2 No.475 원호 어드레스 (L)
UBWG12749	*2 No.475 원호 어드레스 (H)
UBWG12750	*2 No.476 위치 결정 식별자
UBWG12751	*2 위치결정 데이터No.476 M 모드
UBWG12752	*2 No.476 드물어임
UBWG12754	*2 No.476 지령 속도 (L)
UBWG12755	*2 No.476 지령 속도 (H)
UBWG12756	*2 No.476 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12757	*2 No.476 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12758	*2 No.476 원호 어드레스 (L)
UBWG12759	*2 No.476 원호 어드레스 (H)
UBWG12760	*2 No.477 위치 결정 식별자
UBWG12761	*2 위치결정 데이터No.477 M 모드
UBWG12762	*2 No.477 드물어임
UBWG12764	*2 No.477 지령 속도 (L)
UBWG12765	*2 No.477 지령 속도 (H)
UBWG12766	*2 No.477 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12767	*2 No.477 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12768	*2 No.477 원호 어드레스 (L)
UBWG12769	*2 No.477 원호 어드레스 (H)
UBWG12770	*2 No.478 위치 결정 식별자
UBWG12771	*2 위치결정 데이터No.478 M 모드
UBWG12772	*2 No.478 드물어임
UBWG12774	*2 No.478 지령 속도 (L)
UBWG12775	*2 No.478 지령 속도 (H)
UBWG12776	*2 No.478 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12777	*2 No.478 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12778	*2 No.478 원호 어드레스 (L)
UBWG12779	*2 No.478 원호 어드레스 (H)
UBWG12780	*2 No.479 위치 결정 식별자
UBWG12781	*2 위치결정 데이터No.479 M 모드
UBWG12782	*2 No.479 드물어임
UBWG12784	*2 No.479 지령 속도 (L)
UBWG12785	*2 No.479 지령 속도 (H)
UBWG12786	*2 No.479 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12787	*2 No.479 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12788	*2 No.479 원호 어드레스 (L)
UBWG12789	*2 No.479 원호 어드레스 (H)
UBWG12790	*2 No.480 위치 결정 식별자
UBWG12791	*2 위치결정 데이터No.480 M 모드
UBWG12792	*2 No.480 드물어임
UBWG12794	*2 No.480 지령 속도 (L)
UBWG12795	*2 No.480 지령 속도 (H)
UBWG12796	*2 No.480 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12797	*2 No.480 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12798	*2 No.480 원호 어드레스 (L)
UBWG12799	*2 No.480 원호 어드레스 (H)
UBWG12800	*2 No.481 위치 결정 식별자
UBWG12801	*2 위치결정 데이터No.481 M 모드
UBWG12802	*2 No.481 드물어임
UBWG12804	*2 No.481 지령 속도 (L)
UBWG12805	*2 No.481 지령 속도 (H)
UBWG12806	*2 No.481 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12807	*2 No.481 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12808	*2 No.481 원호 어드레스 (L)
UBWG12809	*2 No.481 원호 어드레스 (H)
UBWG12810	*2 No.482 위치 결정 식별자
UBWG12811	*2 위치결정 데이터No.482 M 모드
UBWG12812	*2 No.482 드물어임
UBWG12814	*2 No.482 지령 속도 (L)
UBWG12815	*2 No.482 지령 속도 (H)
UBWG12816	*2 No.482 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12817	*2 No.482 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12818	*2 No.482 원호 어드레스 (L)
UBWG12819	*2 No.482 원호 어드레스 (H)
UBWG12820	*2 No.483 위치 결정 식별자
UBWG12821	*2 위치결정 데이터No.483 M 모드
UBWG12822	*2 No.483 드물어임
UBWG12824	*2 No.483 지령 속도 (L)
UBWG12825	*2 No.483 지령 속도 (H)
UBWG12826	*2 No.483 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12827	*2 No.483 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12828	*2 No.483 원호 어드레스 (L)
UBWG12829	*2 No.483 원호 어드레스 (H)
UBWG12830	*2 No.484 위치 결정 식별자
UBWG12831	*2 위치결정 데이터No.484 M 모드
UBWG12832	*2 No.484 드물어임
UBWG12834	*2 No.484 지령 속도 (L)
UBWG12835	*2 No.484 지령 속도 (H)
UBWG12836	*2 No.484 위치 결정 어드레스(L)
UBWG12837	*2 No.484 위치 결정 어드레스(H)
UBWG12838	*2 No.484 원호 어드레스 (L)
UBWG12839	*2 No.484 원호 어드레스 (H)
UBWG12840	*2 No.485 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12841	*2 위치설정 데이터No.485 M 모드
UBWG12842	*2 No.485 드물타임
UBWG12844	*2 No.485 지령 속도 (L)
UBWG12845	*2 No.485 지령 속도 (H)
UBWG12846	*2 No.485 위치 결정 모드(L)
UBWG12847	*2 No.485 위치 결정 모드(H)
UBWG12848	*2 No.485 원호 모드(L)
UBWG12849	*2 No.485 원호 모드(H)
UBWG12850	*2 No.486 위치 결정 식별자
UBWG12851	*2 위치설정 데이터No.486 M 모드
UBWG12852	*2 No.486 드물타임
UBWG12854	*2 No.486 지령 속도 (L)
UBWG12855	*2 No.486 지령 속도 (H)
UBWG12856	*2 No.486 위치 결정 모드(L)
UBWG12857	*2 No.486 위치 결정 모드(H)
UBWG12858	*2 No.486 원호 모드(L)
UBWG12859	*2 No.486 원호 모드(H)
UBWG12860	*2 No.487 위치 결정 식별자
UBWG12861	*2 위치설정 데이터No.487 M 모드
UBWG12862	*2 No.487 드물타임
UBWG12864	*2 No.487 지령 속도 (L)
UBWG12865	*2 No.487 지령 속도 (H)
UBWG12866	*2 No.487 위치 결정 모드(L)
UBWG12867	*2 No.487 위치 결정 모드(H)
UBWG12868	*2 No.487 원호 모드(L)
UBWG12869	*2 No.487 원호 모드(H)
UBWG12870	*2 No.488 위치 결정 식별자
UBWG12871	*2 위치설정 데이터No.488 M 모드
UBWG12872	*2 No.488 드물타임
UBWG12874	*2 No.488 지령 속도 (L)
UBWG12875	*2 No.488 지령 속도 (H)
UBWG12876	*2 No.488 위치 결정 모드(L)
UBWG12877	*2 No.488 위치 결정 모드(H)
UBWG12878	*2 No.488 원호 모드(L)
UBWG12879	*2 No.488 원호 모드(H)
UBWG12880	*2 No.489 위치 결정 식별자
UBWG12881	*2 위치설정 데이터No.489 M 모드
UBWG12882	*2 No.489 드물타임
UBWG12884	*2 No.489 지령 속도 (L)
UBWG12885	*2 No.489 지령 속도 (H)
UBWG12886	*2 No.489 위치 결정 모드(L)
UBWG12887	*2 No.489 위치 결정 모드(H)
UBWG12888	*2 No.489 원호 모드(L)
UBWG12889	*2 No.489 원호 모드(H)
UBWG12890	*2 No.490 위치 결정 식별자
UBWG12891	*2 위치설정 데이터No.490 M 모드
UBWG12892	*2 No.490 드물타임
UBWG12894	*2 No.490 지령 속도 (L)
UBWG12895	*2 No.490 지령 속도 (H)
UBWG12896	*2 No.490 위치 결정 모드(L)
UBWG12897	*2 No.490 위치 결정 모드(H)
UBWG12898	*2 No.490 원호 모드(L)
UBWG12899	*2 No.490 원호 모드(H)
UBWG12900	*2 No.491 위치 결정 식별자
UBWG12901	*2 위치설정 데이터No.491 M 모드
UBWG12902	*2 No.491 드물타임
UBWG12904	*2 No.491 지령 속도 (L)
UBWG12905	*2 No.491 지령 속도 (H)
UBWG12906	*2 No.491 위치 결정 모드(L)
UBWG12907	*2 No.491 위치 결정 모드(H)
UBWG12908	*2 No.491 원호 모드(L)
UBWG12909	*2 No.491 원호 모드(H)
UBWG12910	*2 No.492 위치 결정 식별자
UBWG12911	*2 위치설정 데이터No.492 M 모드
UBWG12912	*2 No.492 드물타임
UBWG12914	*2 No.492 지령 속도 (L)
UBWG12915	*2 No.492 지령 속도 (H)
UBWG12916	*2 No.492 위치 결정 모드(L)
UBWG12917	*2 No.492 위치 결정 모드(H)
UBWG12918	*2 No.492 원호 모드(L)
UBWG12919	*2 No.492 원호 모드(H)
UBWG12920	*2 No.493 위치 결정 식별자
UBWG12921	*2 위치설정 데이터No.493 M 모드
UBWG12922	*2 No.493 드물타임
UBWG12924	*2 No.493 지령 속도 (L)
UBWG12925	*2 No.493 지령 속도 (H)
UBWG12926	*2 No.493 위치 결정 모드(L)
UBWG12927	*2 No.493 위치 결정 모드(H)
UBWG12928	*2 No.493 원호 모드(L)
UBWG12929	*2 No.493 원호 모드(H)
UBWG12930	*2 No.494 위치 결정 식별자
UBWG12931	*2 위치설정 데이터No.494 M 모드
UBWG12932	*2 No.494 드물타임
UBWG12934	*2 No.494 지령 속도 (L)
UBWG12935	*2 No.494 지령 속도 (H)
UBWG12936	*2 No.494 위치 결정 모드(L)
UBWG12937	*2 No.494 위치 결정 모드(H)
UBWG12938	*2 No.494 원호 모드(L)
UBWG12939	*2 No.494 원호 모드(H)
UBWG12940	*2 No.495 위치 결정 식별자
UBWG12941	*2 위치설정 데이터No.495 M 모드
UBWG12942	*2 No.495 드물타임
UBWG12944	*2 No.495 지령 속도 (L)
UBWG12945	*2 No.495 지령 속도 (H)
UBWG12946	*2 No.495 위치 결정 모드(L)
UBWG12947	*2 No.495 위치 결정 모드(H)
UBWG12948	*2 No.495 원호 모드(L)
UBWG12949	*2 No.495 원호 모드(H)
UBWG12950	*2 No.496 위치 결정 식별자
UBWG12951	*2 위치설정 데이터No.496 M 모드
UBWG12952	*2 No.496 드물타임
UBWG12954	*2 No.496 지령 속도 (L)
UBWG12955	*2 No.496 지령 속도 (H)
UBWG12956	*2 No.496 위치 결정 모드(L)
UBWG12957	*2 No.496 위치 결정 모드(H)
UBWG12958	*2 No.496 원호 모드(L)
UBWG12959	*2 No.496 원호 모드(H)
UBWG12960	*2 No.497 위치 결정 식별자
UBWG12961	*2 위치설정 데이터No.497 M 모드
UBWG12962	*2 No.497 드물타임
UBWG12964	*2 No.497 지령 속도 (L)
UBWG12965	*2 No.497 지령 속도 (H)
UBWG12966	*2 No.497 위치 결정 모드(L)
UBWG12967	*2 No.497 위치 결정 모드(H)
UBWG12968	*2 No.497 원호 모드(L)
UBWG12969	*2 No.497 원호 모드(H)
UBWG12970	*2 No.498 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG12971	*2 위치결정 데이터No.498 M 코드
UBWG12972	*2 No.498 드물타임
UBWG12974	*2 No.498 지령 속도 (L)
UBWG12975	*2 No.498 지령 속도 (H)
UBWG12976	*2 No.498 위치 결정 에드레스(L)
UBWG12977	*2 No.498 위치 결정 에드레스(H)
UBWG12978	*2 No.498 원로 에드레스 (L)
UBWG12979	*2 No.498 원로 에드레스 (H)
UBWG12980	*2 No.499 위치 결정 실행자
UBWG12981	*2 위치결정 데이터No.499 M 코드
UBWG12982	*2 No.499 드물타임
UBWG12984	*2 No.499 지령 속도 (L)
UBWG12985	*2 No.499 지령 속도 (H)
UBWG12986	*2 No.499 위치 결정 에드레스(L)
UBWG12987	*2 No.499 위치 결정 에드레스(H)
UBWG12988	*2 No.499 원로 에드레스 (L)
UBWG12989	*2 No.499 원로 에드레스 (H)
UBWG12990	*2 No.500 위치 결정 실행자
UBWG12991	*2 위치결정 데이터No.500 M 코드
UBWG12992	*2 No.500 드물타임
UBWG12994	*2 No.500 지령 속도 (L)
UBWG12995	*2 No.500 지령 속도 (H)
UBWG12996	*2 No.500 위치 결정 에드레스(L)
UBWG12997	*2 No.500 위치 결정 에드레스(H)
UBWG12998	*2 No.500 원로 에드레스 (L)
UBWG12999	*2 No.500 원로 에드레스 (H)
UBWG13000	*2 No.501 위치 결정 실행자
UBWG13001	*2 위치결정 데이터No.501 M 코드
UBWG13002	*2 No.501 드물타임
UBWG13004	*2 No.501 지령 속도 (L)
UBWG13005	*2 No.501 지령 속도 (H)
UBWG13006	*2 No.501 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13007	*2 No.501 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13008	*2 No.501 원로 에드레스 (L)
UBWG13009	*2 No.501 원로 에드레스 (H)
UBWG13010	*2 No.502 위치 결정 실행자
UBWG13011	*2 위치결정 데이터No.502 M 코드
UBWG13012	*2 No.502 드물타임
UBWG13014	*2 No.502 지령 속도 (L)
UBWG13015	*2 No.502 지령 속도 (H)
UBWG13016	*2 No.502 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13017	*2 No.502 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13018	*2 No.502 원로 에드레스 (L)
UBWG13019	*2 No.502 원로 에드레스 (H)
UBWG13020	*2 No.503 위치 결정 실행자
UBWG13021	*2 위치결정 데이터No.503 M 코드
UBWG13022	*2 No.503 드물타임
UBWG13024	*2 No.503 지령 속도 (L)
UBWG13025	*2 No.503 지령 속도 (H)
UBWG13026	*2 No.503 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13027	*2 No.503 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13028	*2 No.503 원로 에드레스 (L)
UBWG13029	*2 No.503 원로 에드레스 (H)
UBWG13030	*2 No.504 위치 결정 실행자
UBWG13031	*2 위치결정 데이터No.504 M 코드
UBWG13032	*2 No.504 드물타임
UBWG13034	*2 No.504 지령 속도 (L)
UBWG13035	*2 No.504 지령 속도 (H)
UBWG13036	*2 No.504 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13037	*2 No.504 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13038	*2 No.504 원로 에드레스 (L)
UBWG13039	*2 No.504 원로 에드레스 (H)
UBWG13040	*2 No.505 위치 결정 실행자
UBWG13041	*2 위치결정 데이터No.505 M 코드
UBWG13042	*2 No.505 드물타임
UBWG13044	*2 No.505 지령 속도 (L)
UBWG13045	*2 No.505 지령 속도 (H)
UBWG13046	*2 No.505 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13047	*2 No.505 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13048	*2 No.505 원로 에드레스 (L)
UBWG13049	*2 No.505 원로 에드레스 (H)
UBWG13050	*2 No.506 위치 결정 실행자
UBWG13051	*2 위치결정 데이터No.506 M 코드
UBWG13052	*2 No.506 드물타임
UBWG13054	*2 No.506 지령 속도 (L)
UBWG13055	*2 No.506 지령 속도 (H)
UBWG13056	*2 No.506 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13057	*2 No.506 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13058	*2 No.506 원로 에드레스 (L)
UBWG13059	*2 No.506 원로 에드레스 (H)
UBWG13060	*2 No.507 위치 결정 실행자
UBWG13061	*2 위치결정 데이터No.507 M 코드
UBWG13062	*2 No.507 드물타임
UBWG13064	*2 No.507 지령 속도 (L)
UBWG13065	*2 No.507 지령 속도 (H)
UBWG13066	*2 No.507 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13067	*2 No.507 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13068	*2 No.507 원로 에드레스 (L)
UBWG13069	*2 No.507 원로 에드레스 (H)
UBWG13070	*2 No.508 위치 결정 실행자
UBWG13071	*2 위치결정 데이터No.508 M 코드
UBWG13072	*2 No.508 드물타임
UBWG13074	*2 No.508 지령 속도 (L)
UBWG13075	*2 No.508 지령 속도 (H)
UBWG13076	*2 No.508 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13077	*2 No.508 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13078	*2 No.508 원로 에드레스 (L)
UBWG13079	*2 No.508 원로 에드레스 (H)
UBWG13080	*2 No.509 위치 결정 실행자
UBWG13081	*2 위치결정 데이터No.509 M 코드
UBWG13082	*2 No.509 드물타임
UBWG13084	*2 No.509 지령 속도 (L)
UBWG13085	*2 No.509 지령 속도 (H)
UBWG13086	*2 No.509 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13087	*2 No.509 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13088	*2 No.509 원로 에드레스 (L)
UBWG13089	*2 No.509 원로 에드레스 (H)
UBWG13090	*2 No.510 위치 결정 실행자
UBWG13091	*2 위치결정 데이터No.510 M 코드
UBWG13092	*2 No.510 드물타임
UBWG13094	*2 No.510 지령 속도 (L)
UBWG13095	*2 No.510 지령 속도 (H)
UBWG13096	*2 No.510 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13097	*2 No.510 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13098	*2 No.510 원로 에드레스 (L)
UBWG13099	*2 No.510 원로 에드레스 (H)
UBWG13100	*2 No.511 위치 결정 실행자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG13101	*2 위치광장 데이터No.511 M 코드
UBWG13102	*2 No.511 드물리함
UBWG13103	*2 No.511 지령 속도 (L)
UBWG13105	*2 No.511 지령 속도 (H)
UBWG13106	*2 No.511 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13107	*2 No.511 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13108	*2 No.511 원호 어드레스 (L)
UBWG13109	*2 No.511 원호 어드레스 (H)
UBWG13110	*2 No.512 위치 광장 식별자
UBWG13111	*2 위치광장 데이터No.512 M 코드
UBWG13112	*2 No.512 드물리함
UBWG13114	*2 No.512 지령 속도 (L)
UBWG13115	*2 No.512 지령 속도 (H)
UBWG13116	*2 No.512 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13117	*2 No.512 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13118	*2 No.512 원호 어드레스 (L)
UBWG13119	*2 No.512 원호 어드레스 (H)
UBWG13120	*2 No.513 위치 광장 식별자
UBWG13121	*2 위치광장 데이터No.513 M 코드
UBWG13122	*2 No.513 드물리함
UBWG13124	*2 No.513 지령 속도 (L)
UBWG13125	*2 No.513 지령 속도 (H)
UBWG13126	*2 No.513 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13127	*2 No.513 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13128	*2 No.513 원호 어드레스 (L)
UBWG13129	*2 No.513 원호 어드레스 (H)
UBWG13130	*2 No.514 위치 광장 식별자
UBWG13131	*2 위치광장 데이터No.514 M 코드
UBWG13132	*2 No.514 드물리함
UBWG13134	*2 No.514 지령 속도 (L)
UBWG13135	*2 No.514 지령 속도 (H)
UBWG13136	*2 No.514 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13137	*2 No.514 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13138	*2 No.514 원호 어드레스 (L)
UBWG13139	*2 No.514 원호 어드레스 (H)
UBWG13140	*2 No.515 위치 광장 식별자
UBWG13141	*2 위치광장 데이터No.515 M 코드
UBWG13142	*2 No.515 드물리함
UBWG13144	*2 No.515 지령 속도 (L)
UBWG13145	*2 No.515 지령 속도 (H)
UBWG13146	*2 No.515 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13147	*2 No.515 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13148	*2 No.515 원호 어드레스 (L)
UBWG13149	*2 No.515 원호 어드레스 (H)
UBWG13150	*2 No.516 위치 광장 식별자
UBWG13151	*2 위치광장 데이터No.516 M 코드
UBWG13152	*2 No.516 드물리함
UBWG13154	*2 No.516 지령 속도 (L)
UBWG13155	*2 No.516 지령 속도 (H)
UBWG13156	*2 No.516 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13157	*2 No.516 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13158	*2 No.516 원호 어드레스 (L)
UBWG13159	*2 No.516 원호 어드레스 (H)
UBWG13160	*2 No.517 위치 광장 식별자
UBWG13161	*2 위치광장 데이터No.517 M 코드
UBWG13162	*2 No.517 드물리함
UBWG13164	*2 No.517 지령 속도 (L)
UBWG13165	*2 No.517 지령 속도 (H)
UBWG13166	*2 No.517 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13167	*2 No.517 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13168	*2 No.517 원호 어드레스 (L)
UBWG13169	*2 No.517 원호 어드레스 (H)
UBWG13170	*2 No.518 위치 광장 식별자
UBWG13171	*2 위치광장 데이터No.518 M 코드
UBWG13172	*2 No.518 드물리함
UBWG13174	*2 No.518 지령 속도 (L)
UBWG13175	*2 No.518 지령 속도 (H)
UBWG13176	*2 No.518 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13177	*2 No.518 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13178	*2 No.518 원호 어드레스 (L)
UBWG13179	*2 No.518 원호 어드레스 (H)
UBWG13180	*2 No.519 위치 광장 식별자
UBWG13181	*2 위치광장 데이터No.519 M 코드
UBWG13182	*2 No.519 드물리함
UBWG13184	*2 No.519 지령 속도 (L)
UBWG13185	*2 No.519 지령 속도 (H)
UBWG13186	*2 No.519 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13187	*2 No.519 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13188	*2 No.519 원호 어드레스 (L)
UBWG13189	*2 No.519 원호 어드레스 (H)
UBWG13190	*2 No.520 위치 광장 식별자
UBWG13191	*2 위치광장 데이터No.520 M 코드
UBWG13192	*2 No.520 드물리함
UBWG13194	*2 No.520 지령 속도 (L)
UBWG13195	*2 No.520 지령 속도 (H)
UBWG13196	*2 No.520 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13197	*2 No.520 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13198	*2 No.520 원호 어드레스 (L)
UBWG13199	*2 No.520 원호 어드레스 (H)
UBWG13200	*2 No.521 위치 광장 식별자
UBWG13201	*2 위치광장 데이터No.521 M 코드
UBWG13202	*2 No.521 드물리함
UBWG13204	*2 No.521 지령 속도 (L)
UBWG13205	*2 No.521 지령 속도 (H)
UBWG13206	*2 No.521 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13207	*2 No.521 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13208	*2 No.521 원호 어드레스 (L)
UBWG13209	*2 No.521 원호 어드레스 (H)
UBWG13210	*2 No.522 위치 광장 식별자
UBWG13211	*2 위치광장 데이터No.522 M 코드
UBWG13212	*2 No.522 드물리함
UBWG13214	*2 No.522 지령 속도 (L)
UBWG13215	*2 No.522 지령 속도 (H)
UBWG13216	*2 No.522 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13217	*2 No.522 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13218	*2 No.522 원호 어드레스 (L)
UBWG13219	*2 No.522 원호 어드레스 (H)
UBWG13220	*2 No.523 위치 광장 식별자
UBWG13221	*2 위치광장 데이터No.523 M 코드
UBWG13222	*2 No.523 드물리함
UBWG13224	*2 No.523 지령 속도 (L)
UBWG13225	*2 No.523 지령 속도 (H)
UBWG13226	*2 No.523 위치 광장 어드레스(L)
UBWG13227	*2 No.523 위치 광장 어드레스(H)
UBWG13228	*2 No.523 원호 어드레스 (L)
UBWG13229	*2 No.523 원호 어드레스 (H)
UBWG13230	*2 No.524 위치 광장 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG13231	*2 위치결정 데이터No.524 M 코드
UBWG13232	*2 No.524 드물타임
UBWG13234	*2 No.524 지령 속도 (L)
UBWG13235	*2 No.524 지령 속도 (H)
UBWG13236	*2 No.524 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13237	*2 No.524 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13238	*2 No.524 원호 어드레스 (L)
UBWG13239	*2 No.524 원호 어드레스 (H)
UBWG13240	*2 No.525 위치 결정 식별자
UBWG13241	*2 위치결정 데이터No.525 M 코드
UBWG13242	*2 No.525 드물타임
UBWG13244	*2 No.525 지령 속도 (L)
UBWG13245	*2 No.525 지령 속도 (H)
UBWG13246	*2 No.525 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13247	*2 No.525 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13248	*2 No.525 원호 어드레스 (L)
UBWG13249	*2 No.525 원호 어드레스 (H)
UBWG13250	*2 No.526 위치 결정 식별자
UBWG13251	*2 위치결정 데이터No.526 M 코드
UBWG13252	*2 No.526 드물타임
UBWG13254	*2 No.526 지령 속도 (L)
UBWG13255	*2 No.526 지령 속도 (H)
UBWG13256	*2 No.526 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13257	*2 No.526 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13258	*2 No.526 원호 어드레스 (L)
UBWG13259	*2 No.526 원호 어드레스 (H)
UBWG13260	*2 No.527 위치 결정 식별자
UBWG13261	*2 위치결정 데이터No.527 M 코드
UBWG13262	*2 No.527 드물타임
UBWG13264	*2 No.527 지령 속도 (L)
UBWG13265	*2 No.527 지령 속도 (H)
UBWG13266	*2 No.527 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13267	*2 No.527 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13268	*2 No.527 원호 어드레스 (L)
UBWG13269	*2 No.527 원호 어드레스 (H)
UBWG13270	*2 No.528 위치 결정 식별자
UBWG13271	*2 위치결정 데이터No.528 M 코드
UBWG13272	*2 No.528 드물타임
UBWG13274	*2 No.528 지령 속도 (L)
UBWG13275	*2 No.528 지령 속도 (H)
UBWG13276	*2 No.528 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13277	*2 No.528 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13278	*2 No.528 원호 어드레스 (L)
UBWG13279	*2 No.528 원호 어드레스 (H)
UBWG13280	*2 No.529 위치 결정 식별자
UBWG13281	*2 위치결정 데이터No.529 M 코드
UBWG13282	*2 No.529 드물타임
UBWG13284	*2 No.529 지령 속도 (L)
UBWG13285	*2 No.529 지령 속도 (H)
UBWG13286	*2 No.529 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13287	*2 No.529 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13288	*2 No.529 원호 어드레스 (L)
UBWG13289	*2 No.529 원호 어드레스 (H)
UBWG13290	*2 No.530 위치 결정 식별자
UBWG13291	*2 위치결정 데이터No.530 M 코드
UBWG13292	*2 No.530 드물타임
UBWG13294	*2 No.530 지령 속도 (L)
UBWG13295	*2 No.530 지령 속도 (H)
UBWG13296	*2 No.530 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13297	*2 No.530 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13298	*2 No.530 원호 어드레스 (L)
UBWG13299	*2 No.530 원호 어드레스 (H)
UBWG13300	*2 No.531 위치 결정 식별자
UBWG13301	*2 위치결정 데이터No.531 M 코드
UBWG13302	*2 No.531 드물타임
UBWG13304	*2 No.531 지령 속도 (L)
UBWG13305	*2 No.531 지령 속도 (H)
UBWG13306	*2 No.531 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13307	*2 No.531 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13308	*2 No.531 원호 어드레스 (L)
UBWG13309	*2 No.531 원호 어드레스 (H)
UBWG13310	*2 No.532 위치 결정 식별자
UBWG13311	*2 위치결정 데이터No.532 M 코드
UBWG13312	*2 No.532 드물타임
UBWG13314	*2 No.532 지령 속도 (L)
UBWG13315	*2 No.532 지령 속도 (H)
UBWG13316	*2 No.532 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13317	*2 No.532 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13318	*2 No.532 원호 어드레스 (L)
UBWG13319	*2 No.532 원호 어드레스 (H)
UBWG13320	*2 No.533 위치 결정 식별자
UBWG13321	*2 위치결정 데이터No.533 M 코드
UBWG13322	*2 No.533 드물타임
UBWG13324	*2 No.533 지령 속도 (L)
UBWG13325	*2 No.533 지령 속도 (H)
UBWG13326	*2 No.533 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13327	*2 No.533 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13328	*2 No.533 원호 어드레스 (L)
UBWG13329	*2 No.533 원호 어드레스 (H)
UBWG13330	*2 No.534 위치 결정 식별자
UBWG13331	*2 위치결정 데이터No.534 M 코드
UBWG13332	*2 No.534 드물타임
UBWG13334	*2 No.534 지령 속도 (L)
UBWG13335	*2 No.534 지령 속도 (H)
UBWG13336	*2 No.534 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13337	*2 No.534 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13338	*2 No.534 원호 어드레스 (L)
UBWG13339	*2 No.534 원호 어드레스 (H)
UBWG13340	*2 No.535 위치 결정 식별자
UBWG13341	*2 위치결정 데이터No.535 M 코드
UBWG13342	*2 No.535 드물타임
UBWG13344	*2 No.535 지령 속도 (L)
UBWG13345	*2 No.535 지령 속도 (H)
UBWG13346	*2 No.535 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13347	*2 No.535 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13348	*2 No.535 원호 어드레스 (L)
UBWG13349	*2 No.535 원호 어드레스 (H)
UBWG13350	*2 No.536 위치 결정 식별자
UBWG13351	*2 위치결정 데이터No.536 M 코드
UBWG13352	*2 No.536 드물타임
UBWG13354	*2 No.536 지령 속도 (L)
UBWG13355	*2 No.536 지령 속도 (H)
UBWG13356	*2 No.536 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13357	*2 No.536 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13358	*2 No.536 원호 어드레스 (L)
UBWG13359	*2 No.536 원호 어드레스 (H)
UBWG13360	*2 No.537 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG13361	*2 위치결정 데이터No.537 M 코드
UBWG13362	*2 No.537 드물타임
UBWG13364	*2 No.537 지령 속도 (L)
UBWG13365	*2 No.537 지령 속도 (H)
UBWG13366	*2 No.537 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13367	*2 No.537 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13368	*2 No.537 원호 어드레스 (L)
UBWG13369	*2 No.537 원호 어드레스 (H)
UBWG13370	*2 No.538 위치 결정 식별자
UBWG13371	*2 위치결정 데이터No.538 M 코드
UBWG13372	*2 No.538 드물타임
UBWG13374	*2 No.538 지령 속도 (L)
UBWG13375	*2 No.538 지령 속도 (H)
UBWG13376	*2 No.538 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13377	*2 No.538 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13378	*2 No.538 원호 어드레스 (L)
UBWG13379	*2 No.538 원호 어드레스 (H)
UBWG13380	*2 No.539 위치 결정 식별자
UBWG13381	*2 위치결정 데이터No.539 M 코드
UBWG13382	*2 No.539 드물타임
UBWG13384	*2 No.539 지령 속도 (L)
UBWG13385	*2 No.539 지령 속도 (H)
UBWG13386	*2 No.539 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13387	*2 No.539 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13388	*2 No.539 원호 어드레스 (L)
UBWG13389	*2 No.539 원호 어드레스 (H)
UBWG13390	*2 No.540 위치 결정 식별자
UBWG13391	*2 위치결정 데이터No.540 M 코드
UBWG13392	*2 No.540 드물타임
UBWG13394	*2 No.540 지령 속도 (L)
UBWG13395	*2 No.540 지령 속도 (H)
UBWG13396	*2 No.540 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13397	*2 No.540 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13398	*2 No.540 원호 어드레스 (L)
UBWG13399	*2 No.540 원호 어드레스 (H)
UBWG13400	*2 No.541 위치 결정 식별자
UBWG13401	*2 위치결정 데이터No.541 M 코드
UBWG13402	*2 No.541 드물타임
UBWG13404	*2 No.541 지령 속도 (L)
UBWG13405	*2 No.541 지령 속도 (H)
UBWG13406	*2 No.541 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13407	*2 No.541 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13408	*2 No.541 원호 어드레스 (L)
UBWG13409	*2 No.541 원호 어드레스 (H)
UBWG13410	*2 No.542 위치 결정 식별자
UBWG13411	*2 위치결정 데이터No.542 M 코드
UBWG13412	*2 No.542 드물타임
UBWG13414	*2 No.542 지령 속도 (L)
UBWG13415	*2 No.542 지령 속도 (H)
UBWG13416	*2 No.542 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13417	*2 No.542 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13418	*2 No.542 원호 어드레스 (L)
UBWG13419	*2 No.542 원호 어드레스 (H)
UBWG13420	*2 No.543 위치 결정 식별자
UBWG13421	*2 위치결정 데이터No.543 M 코드
UBWG13422	*2 No.543 드물타임
UBWG13424	*2 No.543 지령 속도 (L)
UBWG13425	*2 No.543 지령 속도 (H)
UBWG13426	*2 No.543 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13427	*2 No.543 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13428	*2 No.543 원호 어드레스 (L)
UBWG13429	*2 No.543 원호 어드레스 (H)
UBWG13430	*2 No.544 위치 결정 식별자
UBWG13431	*2 위치결정 데이터No.544 M 코드
UBWG13432	*2 No.544 드물타임
UBWG13434	*2 No.544 지령 속도 (L)
UBWG13435	*2 No.544 지령 속도 (H)
UBWG13436	*2 No.544 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13437	*2 No.544 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13438	*2 No.544 원호 어드레스 (L)
UBWG13439	*2 No.544 원호 어드레스 (H)
UBWG13440	*2 No.545 위치 결정 식별자
UBWG13441	*2 위치결정 데이터No.545 M 코드
UBWG13442	*2 No.545 드물타임
UBWG13444	*2 No.545 지령 속도 (L)
UBWG13445	*2 No.545 지령 속도 (H)
UBWG13446	*2 No.545 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13447	*2 No.545 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13448	*2 No.545 원호 어드레스 (L)
UBWG13449	*2 No.545 원호 어드레스 (H)
UBWG13450	*2 No.546 위치 결정 식별자
UBWG13451	*2 위치결정 데이터No.546 M 코드
UBWG13452	*2 No.546 드물타임
UBWG13454	*2 No.546 지령 속도 (L)
UBWG13455	*2 No.546 지령 속도 (H)
UBWG13456	*2 No.546 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13457	*2 No.546 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13458	*2 No.546 원호 어드레스 (L)
UBWG13459	*2 No.546 원호 어드레스 (H)
UBWG13460	*2 No.547 위치 결정 식별자
UBWG13461	*2 위치결정 데이터No.547 M 코드
UBWG13462	*2 No.547 드물타임
UBWG13464	*2 No.547 지령 속도 (L)
UBWG13465	*2 No.547 지령 속도 (H)
UBWG13466	*2 No.547 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13467	*2 No.547 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13468	*2 No.547 원호 어드레스 (L)
UBWG13469	*2 No.547 원호 어드레스 (H)
UBWG13470	*2 No.548 위치 결정 식별자
UBWG13471	*2 위치결정 데이터No.548 M 코드
UBWG13472	*2 No.548 드물타임
UBWG13474	*2 No.548 지령 속도 (L)
UBWG13475	*2 No.548 지령 속도 (H)
UBWG13476	*2 No.548 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13477	*2 No.548 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13478	*2 No.548 원호 어드레스 (L)
UBWG13479	*2 No.548 원호 어드레스 (H)
UBWG13480	*2 No.549 위치 결정 식별자
UBWG13481	*2 위치결정 데이터No.549 M 코드
UBWG13482	*2 No.549 드물타임
UBWG13484	*2 No.549 지령 속도 (L)
UBWG13485	*2 No.549 지령 속도 (H)
UBWG13486	*2 No.549 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13487	*2 No.549 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13488	*2 No.549 원호 어드레스 (L)
UBWG13489	*2 No.549 원호 어드레스 (H)
UBWG13490	*2 No.550 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG13491	*2 위치결정 데이터No.550 M 코드
UBWG13492	*2 No.550 드물타임
UBWG13494	*2 No.550 지령 속도 (L)
UBWG13495	*2 No.550 지령 속도 (H)
UBWG13496	*2 No.550 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13497	*2 No.550 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13498	*2 No.550 원로 어드레스 (L)
UBWG13499	*2 No.550 원로 어드레스 (H)
UBWG13500	*2 No.551 위치 결정 식별자
UBWG13501	*2 위치결정 데이터No.551 M 코드
UBWG13502	*2 No.551 드물타임
UBWG13504	*2 No.551 지령 속도 (L)
UBWG13505	*2 No.551 지령 속도 (H)
UBWG13506	*2 No.551 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13507	*2 No.551 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13508	*2 No.551 원로 어드레스 (L)
UBWG13509	*2 No.551 원로 어드레스 (H)
UBWG13510	*2 No.552 위치 결정 식별자
UBWG13511	*2 위치결정 데이터No.552 M 코드
UBWG13512	*2 No.552 드물타임
UBWG13514	*2 No.552 지령 속도 (L)
UBWG13515	*2 No.552 지령 속도 (H)
UBWG13516	*2 No.552 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13517	*2 No.552 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13518	*2 No.552 원로 어드레스 (L)
UBWG13519	*2 No.552 원로 어드레스 (H)
UBWG13520	*2 No.553 위치 결정 식별자
UBWG13521	*2 위치결정 데이터No.553 M 코드
UBWG13522	*2 No.553 드물타임
UBWG13524	*2 No.553 지령 속도 (L)
UBWG13525	*2 No.553 지령 속도 (H)
UBWG13526	*2 No.553 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13527	*2 No.553 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13528	*2 No.553 원로 어드레스 (L)
UBWG13529	*2 No.553 원로 어드레스 (H)
UBWG13530	*2 No.554 위치 결정 식별자
UBWG13531	*2 위치결정 데이터No.554 M 코드
UBWG13532	*2 No.554 드물타임
UBWG13534	*2 No.554 지령 속도 (L)
UBWG13535	*2 No.554 지령 속도 (H)
UBWG13536	*2 No.554 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13537	*2 No.554 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13538	*2 No.554 원로 어드레스 (L)
UBWG13539	*2 No.554 원로 어드레스 (H)
UBWG13540	*2 No.555 위치 결정 식별자
UBWG13541	*2 위치결정 데이터No.555 M 코드
UBWG13542	*2 No.555 드물타임
UBWG13544	*2 No.555 지령 속도 (L)
UBWG13545	*2 No.555 지령 속도 (H)
UBWG13546	*2 No.555 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13547	*2 No.555 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13548	*2 No.555 원로 어드레스 (L)
UBWG13549	*2 No.555 원로 어드레스 (H)
UBWG13550	*2 No.556 위치 결정 식별자
UBWG13551	*2 위치결정 데이터No.556 M 코드
UBWG13552	*2 No.556 드물타임
UBWG13554	*2 No.556 지령 속도 (L)
UBWG13555	*2 No.556 지령 속도 (H)
UBWG13556	*2 No.556 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13557	*2 No.556 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13558	*2 No.556 원로 어드레스 (L)
UBWG13559	*2 No.556 원로 어드레스 (H)
UBWG13560	*2 No.557 위치 결정 식별자
UBWG13561	*2 위치결정 데이터No.557 M 코드
UBWG13562	*2 No.557 드물타임
UBWG13564	*2 No.557 지령 속도 (L)
UBWG13565	*2 No.557 지령 속도 (H)
UBWG13566	*2 No.557 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13567	*2 No.557 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13568	*2 No.557 원로 어드레스 (L)
UBWG13569	*2 No.557 원로 어드레스 (H)
UBWG13570	*2 No.558 위치 결정 식별자
UBWG13571	*2 위치결정 데이터No.558 M 코드
UBWG13572	*2 No.558 드물타임
UBWG13574	*2 No.558 지령 속도 (L)
UBWG13575	*2 No.558 지령 속도 (H)
UBWG13576	*2 No.558 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13577	*2 No.558 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13578	*2 No.558 원로 어드레스 (L)
UBWG13579	*2 No.558 원로 어드레스 (H)
UBWG13580	*2 No.559 위치 결정 식별자
UBWG13581	*2 위치결정 데이터No.559 M 코드
UBWG13582	*2 No.559 드물타임
UBWG13584	*2 No.559 지령 속도 (L)
UBWG13585	*2 No.559 지령 속도 (H)
UBWG13586	*2 No.559 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13587	*2 No.559 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13588	*2 No.559 원로 어드레스 (L)
UBWG13589	*2 No.559 원로 어드레스 (H)
UBWG13590	*2 No.560 위치 결정 식별자
UBWG13591	*2 위치결정 데이터No.560 M 코드
UBWG13592	*2 No.560 드물타임
UBWG13594	*2 No.560 지령 속도 (L)
UBWG13595	*2 No.560 지령 속도 (H)
UBWG13596	*2 No.560 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13597	*2 No.560 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13598	*2 No.560 원로 어드레스 (L)
UBWG13599	*2 No.560 원로 어드레스 (H)
UBWG13600	*2 No.561 위치 결정 식별자
UBWG13601	*2 위치결정 데이터No.561 M 코드
UBWG13602	*2 No.561 드물타임
UBWG13604	*2 No.561 지령 속도 (L)
UBWG13605	*2 No.561 지령 속도 (H)
UBWG13606	*2 No.561 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13607	*2 No.561 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13608	*2 No.561 원로 어드레스 (L)
UBWG13609	*2 No.561 원로 어드레스 (H)
UBWG13610	*2 No.562 위치 결정 식별자
UBWG13611	*2 위치결정 데이터No.562 M 코드
UBWG13612	*2 No.562 드물타임
UBWG13614	*2 No.562 지령 속도 (L)
UBWG13615	*2 No.562 지령 속도 (H)
UBWG13616	*2 No.562 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13617	*2 No.562 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13618	*2 No.562 원로 어드레스 (L)
UBWG13619	*2 No.562 원로 어드레스 (H)
UBWG13620	*2 No.563 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG13621	*2 위치결정 데이터No.563 M 코드
UBWG13622	*2 No.563 드물타임
UBWG13624	*2 No.563 지령 속도 (L)
UBWG13625	*2 No.563 지령 속도 (H)
UBWG13626	*2 No.563 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13627	*2 No.563 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13628	*2 No.563 원호 에드레스 (L)
UBWG13629	*2 No.563 원호 에드레스 (H)
UBWG13630	*2 No.564 위치 결정 식별자
UBWG13631	*2 위치결정 데이터No.564 M 코드
UBWG13632	*2 No.564 드물타임
UBWG13634	*2 No.564 지령 속도 (L)
UBWG13635	*2 No.564 지령 속도 (H)
UBWG13636	*2 No.564 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13637	*2 No.564 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13638	*2 No.564 원호 에드레스 (L)
UBWG13639	*2 No.564 원호 에드레스 (H)
UBWG13640	*2 No.565 위치 결정 식별자
UBWG13641	*2 위치결정 데이터No.565 M 코드
UBWG13642	*2 No.565 드물타임
UBWG13644	*2 No.565 지령 속도 (L)
UBWG13645	*2 No.565 지령 속도 (H)
UBWG13646	*2 No.565 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13647	*2 No.565 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13648	*2 No.565 원호 에드레스 (L)
UBWG13649	*2 No.565 원호 에드레스 (H)
UBWG13650	*2 No.566 위치 결정 식별자
UBWG13651	*2 위치결정 데이터No.566 M 코드
UBWG13652	*2 No.566 드물타임
UBWG13654	*2 No.566 지령 속도 (L)
UBWG13655	*2 No.566 지령 속도 (H)
UBWG13656	*2 No.566 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13657	*2 No.566 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13658	*2 No.566 원호 에드레스 (L)
UBWG13659	*2 No.566 원호 에드레스 (H)
UBWG13660	*2 No.567 위치 결정 식별자
UBWG13661	*2 위치결정 데이터No.567 M 코드
UBWG13662	*2 No.567 드물타임
UBWG13664	*2 No.567 지령 속도 (L)
UBWG13665	*2 No.567 지령 속도 (H)
UBWG13666	*2 No.567 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13667	*2 No.567 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13668	*2 No.567 원호 에드레스 (L)
UBWG13669	*2 No.567 원호 에드레스 (H)
UBWG13670	*2 No.568 위치 결정 식별자
UBWG13671	*2 위치결정 데이터No.568 M 코드
UBWG13672	*2 No.568 드물타임
UBWG13674	*2 No.568 지령 속도 (L)
UBWG13675	*2 No.568 지령 속도 (H)
UBWG13676	*2 No.568 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13677	*2 No.568 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13678	*2 No.568 원호 에드레스 (L)
UBWG13679	*2 No.568 원호 에드레스 (H)
UBWG13680	*2 No.569 위치 결정 식별자
UBWG13681	*2 위치결정 데이터No.569 M 코드
UBWG13682	*2 No.569 드물타임
UBWG13684	*2 No.569 지령 속도 (L)
UBWG13685	*2 No.569 지령 속도 (H)
UBWG13686	*2 No.569 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13687	*2 No.569 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13688	*2 No.569 원호 에드레스 (L)
UBWG13689	*2 No.569 원호 에드레스 (H)
UBWG13690	*2 No.570 위치 결정 식별자
UBWG13691	*2 위치결정 데이터No.570 M 코드
UBWG13692	*2 No.570 드물타임
UBWG13694	*2 No.570 지령 속도 (L)
UBWG13695	*2 No.570 지령 속도 (H)
UBWG13696	*2 No.570 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13697	*2 No.570 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13698	*2 No.570 원호 에드레스 (L)
UBWG13699	*2 No.570 원호 에드레스 (H)
UBWG13700	*2 No.571 위치 결정 식별자
UBWG13701	*2 위치결정 데이터No.571 M 코드
UBWG13702	*2 No.571 드물타임
UBWG13704	*2 No.571 지령 속도 (L)
UBWG13705	*2 No.571 지령 속도 (H)
UBWG13706	*2 No.571 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13707	*2 No.571 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13708	*2 No.571 원호 에드레스 (L)
UBWG13709	*2 No.571 원호 에드레스 (H)
UBWG13710	*2 No.572 위치 결정 식별자
UBWG13711	*2 위치결정 데이터No.572 M 코드
UBWG13712	*2 No.572 드물타임
UBWG13714	*2 No.572 지령 속도 (L)
UBWG13715	*2 No.572 지령 속도 (H)
UBWG13716	*2 No.572 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13717	*2 No.572 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13718	*2 No.572 원호 에드레스 (L)
UBWG13719	*2 No.572 원호 에드레스 (H)
UBWG13720	*2 No.573 위치 결정 식별자
UBWG13721	*2 위치결정 데이터No.573 M 코드
UBWG13722	*2 No.573 드물타임
UBWG13724	*2 No.573 지령 속도 (L)
UBWG13725	*2 No.573 지령 속도 (H)
UBWG13726	*2 No.573 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13727	*2 No.573 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13728	*2 No.573 원호 에드레스 (L)
UBWG13729	*2 No.573 원호 에드레스 (H)
UBWG13730	*2 No.574 위치 결정 식별자
UBWG13731	*2 위치결정 데이터No.574 M 코드
UBWG13732	*2 No.574 드물타임
UBWG13734	*2 No.574 지령 속도 (L)
UBWG13735	*2 No.574 지령 속도 (H)
UBWG13736	*2 No.574 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13737	*2 No.574 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13738	*2 No.574 원호 에드레스 (L)
UBWG13739	*2 No.574 원호 에드레스 (H)
UBWG13740	*2 No.575 위치 결정 식별자
UBWG13741	*2 위치결정 데이터No.575 M 코드
UBWG13742	*2 No.575 드물타임
UBWG13744	*2 No.575 지령 속도 (L)
UBWG13745	*2 No.575 지령 속도 (H)
UBWG13746	*2 No.575 위치 결정 에드레스(L)
UBWG13747	*2 No.575 위치 결정 에드레스(H)
UBWG13748	*2 No.575 원호 에드레스 (L)
UBWG13749	*2 No.575 원호 에드레스 (H)
UBWG13750	*2 No.576 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG13751	*2 위치결정 데이터No.576 M 코드
UBWG13752	*2 No.576 드물어임
UBWG13754	*2 No.576 지령 속도 (L)
UBWG13755	*2 No.576 지령 속도 (H)
UBWG13756	*2 No.576 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13757	*2 No.576 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13758	*2 No.576 원로 어드레스 (L)
UBWG13759	*2 No.576 원로 어드레스 (H)
UBWG13760	*2 No.577 위치 결정 식별자
UBWG13761	*2 위치결정 데이터No.577 M 코드
UBWG13762	*2 No.577 드물어임
UBWG13764	*2 No.577 지령 속도 (L)
UBWG13765	*2 No.577 지령 속도 (H)
UBWG13766	*2 No.577 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13767	*2 No.577 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13768	*2 No.577 원로 어드레스 (L)
UBWG13769	*2 No.577 원로 어드레스 (H)
UBWG13770	*2 No.578 위치 결정 식별자
UBWG13771	*2 위치결정 데이터No.578 M 코드
UBWG13772	*2 No.578 드물어임
UBWG13774	*2 No.578 지령 속도 (L)
UBWG13775	*2 No.578 지령 속도 (H)
UBWG13776	*2 No.578 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13777	*2 No.578 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13778	*2 No.578 원로 어드레스 (L)
UBWG13779	*2 No.578 원로 어드레스 (H)
UBWG13780	*2 No.579 위치 결정 식별자
UBWG13781	*2 위치결정 데이터No.579 M 코드
UBWG13782	*2 No.579 드물어임
UBWG13784	*2 No.579 지령 속도 (L)
UBWG13785	*2 No.579 지령 속도 (H)
UBWG13786	*2 No.579 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13787	*2 No.579 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13788	*2 No.579 원로 어드레스 (L)
UBWG13789	*2 No.579 원로 어드레스 (H)
UBWG13790	*2 No.580 위치 결정 식별자
UBWG13791	*2 위치결정 데이터No.580 M 코드
UBWG13792	*2 No.580 드물어임
UBWG13794	*2 No.580 지령 속도 (L)
UBWG13795	*2 No.580 지령 속도 (H)
UBWG13796	*2 No.580 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13797	*2 No.580 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13798	*2 No.580 원로 어드레스 (L)
UBWG13799	*2 No.580 원로 어드레스 (H)
UBWG13800	*2 No.581 위치 결정 식별자
UBWG13801	*2 위치결정 데이터No.581 M 코드
UBWG13802	*2 No.581 드물어임
UBWG13804	*2 No.581 지령 속도 (L)
UBWG13805	*2 No.581 지령 속도 (H)
UBWG13806	*2 No.581 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13807	*2 No.581 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13808	*2 No.581 원로 어드레스 (L)
UBWG13809	*2 No.581 원로 어드레스 (H)
UBWG13810	*2 No.582 위치 결정 식별자
UBWG13811	*2 위치결정 데이터No.582 M 코드
UBWG13812	*2 No.582 드물어임
UBWG13814	*2 No.582 지령 속도 (L)
UBWG13815	*2 No.582 지령 속도 (H)
UBWG13816	*2 No.582 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13817	*2 No.582 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13818	*2 No.582 원로 어드레스 (L)
UBWG13819	*2 No.582 원로 어드레스 (H)
UBWG13820	*2 No.583 위치 결정 식별자
UBWG13821	*2 위치결정 데이터No.583 M 코드
UBWG13822	*2 No.583 드물어임
UBWG13824	*2 No.583 지령 속도 (L)
UBWG13825	*2 No.583 지령 속도 (H)
UBWG13826	*2 No.583 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13827	*2 No.583 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13828	*2 No.583 원로 어드레스 (L)
UBWG13829	*2 No.583 원로 어드레스 (H)
UBWG13830	*2 No.584 위치 결정 식별자
UBWG13831	*2 위치결정 데이터No.584 M 코드
UBWG13832	*2 No.584 드물어임
UBWG13834	*2 No.584 지령 속도 (L)
UBWG13835	*2 No.584 지령 속도 (H)
UBWG13836	*2 No.584 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13837	*2 No.584 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13838	*2 No.584 원로 어드레스 (L)
UBWG13839	*2 No.584 원로 어드레스 (H)
UBWG13840	*2 No.585 위치 결정 식별자
UBWG13841	*2 위치결정 데이터No.585 M 코드
UBWG13842	*2 No.585 드물어임
UBWG13844	*2 No.585 지령 속도 (L)
UBWG13845	*2 No.585 지령 속도 (H)
UBWG13846	*2 No.585 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13847	*2 No.585 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13848	*2 No.585 원로 어드레스 (L)
UBWG13849	*2 No.585 원로 어드레스 (H)
UBWG13850	*2 No.586 위치 결정 식별자
UBWG13851	*2 위치결정 데이터No.586 M 코드
UBWG13852	*2 No.586 드물어임
UBWG13854	*2 No.586 지령 속도 (L)
UBWG13855	*2 No.586 지령 속도 (H)
UBWG13856	*2 No.586 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13857	*2 No.586 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13858	*2 No.586 원로 어드레스 (L)
UBWG13859	*2 No.586 원로 어드레스 (H)
UBWG13860	*2 No.587 위치 결정 식별자
UBWG13861	*2 위치결정 데이터No.587 M 코드
UBWG13862	*2 No.587 드물어임
UBWG13864	*2 No.587 지령 속도 (L)
UBWG13865	*2 No.587 지령 속도 (H)
UBWG13866	*2 No.587 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13867	*2 No.587 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13868	*2 No.587 원로 어드레스 (L)
UBWG13869	*2 No.587 원로 어드레스 (H)
UBWG13870	*2 No.588 위치 결정 식별자
UBWG13871	*2 위치결정 데이터No.588 M 코드
UBWG13872	*2 No.588 드물어임
UBWG13874	*2 No.588 지령 속도 (L)
UBWG13875	*2 No.588 지령 속도 (H)
UBWG13876	*2 No.588 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13877	*2 No.588 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13878	*2 No.588 원로 어드레스 (L)
UBWG13879	*2 No.588 원로 어드레스 (H)
UBWG13880	*2 No.589 위치 결정 식별자

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG13881	*2 위치결정 데이터No.589 M 코드
UBWG13882	*2 No.589 드물타임
UBWG13884	*2 No.589 지령 속도 (L)
UBWG13885	*2 No.589 지령 속도 (H)
UBWG13886	*2 No.589 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13887	*2 No.589 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13888	*2 No.589 원호 어드레스 (L)
UBWG13889	*2 No.589 원호 어드레스 (H)
UBWG13890	*2 No.590 위치 결정 실행자
UBWG13891	*2 위치결정 데이터No.590 M 코드
UBWG13892	*2 No.590 드물타임
UBWG13894	*2 No.590 지령 속도 (L)
UBWG13895	*2 No.590 지령 속도 (H)
UBWG13896	*2 No.590 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13897	*2 No.590 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13898	*2 No.590 원호 어드레스 (L)
UBWG13899	*2 No.590 원호 어드레스 (H)
UBWG13900	*2 No.591 위치 결정 실행자
UBWG13901	*2 위치결정 데이터No.591 M 코드
UBWG13902	*2 No.591 드물타임
UBWG13904	*2 No.591 지령 속도 (L)
UBWG13905	*2 No.591 지령 속도 (H)
UBWG13906	*2 No.591 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13907	*2 No.591 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13908	*2 No.591 원호 어드레스 (L)
UBWG13909	*2 No.591 원호 어드레스 (H)
UBWG13910	*2 No.592 위치 결정 실행자
UBWG13911	*2 위치결정 데이터No.592 M 코드
UBWG13912	*2 No.592 드물타임
UBWG13914	*2 No.592 지령 속도 (L)
UBWG13915	*2 No.592 지령 속도 (H)
UBWG13916	*2 No.592 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13917	*2 No.592 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13918	*2 No.592 원호 어드레스 (L)
UBWG13919	*2 No.592 원호 어드레스 (H)
UBWG13920	*2 No.593 위치 결정 실행자
UBWG13921	*2 위치결정 데이터No.593 M 코드
UBWG13922	*2 No.593 드물타임
UBWG13924	*2 No.593 지령 속도 (L)
UBWG13925	*2 No.593 지령 속도 (H)
UBWG13926	*2 No.593 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13927	*2 No.593 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13928	*2 No.593 원호 어드레스 (L)
UBWG13929	*2 No.593 원호 어드레스 (H)
UBWG13930	*2 No.594 위치 결정 실행자
UBWG13931	*2 위치결정 데이터No.594 M 코드
UBWG13932	*2 No.594 드물타임
UBWG13934	*2 No.594 지령 속도 (L)
UBWG13935	*2 No.594 지령 속도 (H)
UBWG13936	*2 No.594 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13937	*2 No.594 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13938	*2 No.594 원호 어드레스 (L)
UBWG13939	*2 No.594 원호 어드레스 (H)
UBWG13940	*2 No.595 위치 결정 실행자
UBWG13941	*2 위치결정 데이터No.595 M 코드
UBWG13942	*2 No.595 드물타임
UBWG13944	*2 No.595 지령 속도 (L)
UBWG13945	*2 No.595 지령 속도 (H)
UBWG13946	*2 No.595 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13947	*2 No.595 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13948	*2 No.595 원호 어드레스 (L)
UBWG13949	*2 No.595 원호 어드레스 (H)
UBWG13950	*2 No.596 위치 결정 실행자
UBWG13951	*2 위치결정 데이터No.596 M 코드
UBWG13952	*2 No.596 드물타임
UBWG13954	*2 No.596 지령 속도 (L)
UBWG13955	*2 No.596 지령 속도 (H)
UBWG13956	*2 No.596 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13957	*2 No.596 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13958	*2 No.596 원호 어드레스 (L)
UBWG13959	*2 No.596 원호 어드레스 (H)
UBWG13960	*2 No.597 위치 결정 실행자
UBWG13961	*2 위치결정 데이터No.597 M 코드
UBWG13962	*2 No.597 드물타임
UBWG13964	*2 No.597 지령 속도 (L)
UBWG13965	*2 No.597 지령 속도 (H)
UBWG13966	*2 No.597 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13967	*2 No.597 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13968	*2 No.597 원호 어드레스 (L)
UBWG13969	*2 No.597 원호 어드레스 (H)
UBWG13970	*2 No.598 위치 결정 실행자
UBWG13971	*2 위치결정 데이터No.598 M 코드
UBWG13972	*2 No.598 드물타임
UBWG13974	*2 No.598 지령 속도 (L)
UBWG13975	*2 No.598 지령 속도 (H)
UBWG13976	*2 No.598 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13977	*2 No.598 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13978	*2 No.598 원호 어드레스 (L)
UBWG13979	*2 No.598 원호 어드레스 (H)
UBWG13980	*2 No.599 위치 결정 실행자
UBWG13981	*2 위치결정 데이터No.599 M 코드
UBWG13982	*2 No.599 드물타임
UBWG13984	*2 No.599 지령 속도 (L)
UBWG13985	*2 No.599 지령 속도 (H)
UBWG13986	*2 No.599 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13987	*2 No.599 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13988	*2 No.599 원호 어드레스 (L)
UBWG13989	*2 No.599 원호 어드레스 (H)
UBWG13990	*2 No.600 위치 결정 실행자
UBWG13991	*2 위치결정 데이터No.600 M 코드
UBWG13992	*2 No.600 드물타임
UBWG13994	*2 No.600 지령 속도 (L)
UBWG13995	*2 No.600 지령 속도 (H)
UBWG13996	*2 No.600 위치 결정 어드레스(L)
UBWG13997	*2 No.600 위치 결정 어드레스(H)
UBWG13998	*2 No.600 원호 어드레스 (L)
UBWG13999	*2 No.600 원호 어드레스 (H)
UBWG30100	*1 서보 시리즈
UBWG30101	*1 PA01
UBWG30102	*1 PA02
UBWG30103	*1 PA03
UBWG30104	*1 PA04
UBWG30105	*1 PA05
UBWG30106	*1 PA06
UBWG30107	*1 PA07
UBWG30108	*1 PA08
UBWG30109	*1 PA09

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG30110	*1 PA10
UBWG30111	*1 PA11
UBWG30112	*1 PA12
UBWG30113	*1 PA13
UBWG30114	*1 PA14
UBWG30115	*1 PA15
UBWG30116	*1 PA16
UBWG30117	*1 PA17
UBWG30118	*1 PA18
UBWG30119	*1 PB01
UBWG30120	*1 PB02
UBWG30121	*1 PB03
UBWG30122	*1 PB04
UBWG30123	*1 PB05
UBWG30124	*1 PB06
UBWG30125	*1 PB07
UBWG30126	*1 PB08
UBWG30127	*1 PB09
UBWG30128	*1 PB10
UBWG30129	*1 PB11
UBWG30130	*1 PB12
UBWG30131	*1 PB13
UBWG30132	*1 PB14
UBWG30133	*1 PB15
UBWG30134	*1 PB16
UBWG30135	*1 PB17
UBWG30136	*1 PB18
UBWG30137	*1 PB19
UBWG30138	*1 PB20
UBWG30139	*1 PB21
UBWG30140	*1 PB22
UBWG30141	*1 PB23
UBWG30142	*1 PB24
UBWG30143	*1 PB25
UBWG30144	*1 PB26
UBWG30145	*1 PB27
UBWG30146	*1 PB28
UBWG30147	*1 PB29
UBWG30148	*1 PB30
UBWG30149	*1 PB31
UBWG30150	*1 PB32
UBWG30151	*1 PB33
UBWG30152	*1 PB34
UBWG30153	*1 PB35
UBWG30154	*1 PB36
UBWG30155	*1 PB37
UBWG30156	*1 PB38
UBWG30157	*1 PB39
UBWG30158	*1 PB40
UBWG30159	*1 PB41
UBWG30160	*1 PB42
UBWG30161	*1 PB43
UBWG30162	*1 PB44
UBWG30163	*1 PB45
UBWG30164	*1 PC01
UBWG30165	*1 PC02
UBWG30166	*1 PC03
UBWG30167	*1 PC04
UBWG30168	*1 PC05
UBWG30169	*1 PC06
UBWG30170	*1 PC07
UBWG30171	*1 PC08
UBWG30172	*1 PC09
UBWG30173	*1 PC10
UBWG30174	*1 PC11
UBWG30175	*1 PC12
UBWG30176	*1 PC13
UBWG30177	*1 PC14
UBWG30178	*1 PC15
UBWG30179	*1 PC16
UBWG30180	*1 PC17
UBWG30181	*1 PC18
UBWG30182	*1 PC19
UBWG30183	*1 PC20
UBWG30184	*1 PC21
UBWG30185	*1 PC22
UBWG30186	*1 PC23
UBWG30187	*1 PC24
UBWG30188	*1 PC25
UBWG30189	*1 PC26
UBWG30190	*1 PC27
UBWG30191	*1 PC28
UBWG30192	*1 PC29
UBWG30193	*1 PC30
UBWG30194	*1 PC31
UBWG30195	*1 PC32
UBWG30196	*1 PD01
UBWG30197	*1 PD02
UBWG30198	*1 PD03
UBWG30199	*1 PD04
UBWG30200	*1 PD05
UBWG30201	*1 PD06
UBWG30202	*1 PD07
UBWG30203	*1 PD08
UBWG30204	*1 PD09
UBWG30205	*1 PD10
UBWG30206	*1 PD11
UBWG30207	*1 PD12
UBWG30208	*1 PD13
UBWG30209	*1 PD14
UBWG30210	*1 PD15
UBWG30211	*1 PD16
UBWG30212	*1 PD17
UBWG30213	*1 PD18
UBWG30214	*1 PD19
UBWG30215	*1 PD20
UBWG30216	*1 PD21
UBWG30217	*1 PD22
UBWG30218	*1 PD23
UBWG30219	*1 PD24
UBWG30220	*1 PD25
UBWG30221	*1 PD26
UBWG30222	*1 PD27
UBWG30223	*1 PD28
UBWG30224	*1 PD29
UBWG30225	*1 PD30
UBWG30226	*1 PD31

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG30227	*1 PD32
UBWG30228	*1 PE01
UBWG30229	*1 PE02
UBWG30230	*1 PE03
UBWG30231	*1 PE04
UBWG30232	*1 PE05
UBWG30233	*1 PE06
UBWG30234	*1 PE07
UBWG30235	*1 PE08
UBWG30236	*1 PE09
UBWG30237	*1 PE10
UBWG30238	*1 PE11
UBWG30239	*1 PE12
UBWG30240	*1 PE13
UBWG30241	*1 PE14
UBWG30242	*1 PE15
UBWG30243	*1 PE16
UBWG30244	*1 PE17
UBWG30245	*1 PE18
UBWG30246	*1 PE19
UBWG30247	*1 PE20
UBWG30248	*1 PE21
UBWG30249	*1 PE22
UBWG30250	*1 PE23
UBWG30251	*1 PE24
UBWG30252	*1 PE25
UBWG30253	*1 PE26
UBWG30254	*1 PE27
UBWG30255	*1 PE28
UBWG30256	*1 PE29
UBWG30257	*1 PE30
UBWG30258	*1 PE31
UBWG30259	*1 PE32
UBWG30260	*1 PE33
UBWG30261	*1 PE34
UBWG30262	*1 PE35
UBWG30263	*1 PE36
UBWG30264	*1 PE37
UBWG30265	*1 PE38
UBWG30266	*1 PE39
UBWG30267	*1 PE40
UBWG30268	*1 PS01
UBWG30269	*1 PS02
UBWG30270	*1 PS03
UBWG30271	*1 PS04
UBWG30272	*1 PS05
UBWG30273	*1 PS06
UBWG30274	*1 PS07
UBWG30275	*1 PS08
UBWG30276	*1 PS09
UBWG30277	*1 PS10
UBWG30278	*1 PS11
UBWG30279	*1 PS12
UBWG30280	*1 PS13
UBWG30281	*1 PS14
UBWG30282	*1 PS15
UBWG30283	*1 PS16
UBWG30284	*1 PS17
UBWG30285	*1 PS18
UBWG30286	*1 PS19
UBWG30287	*1 PS20
UBWG30288	*1 PS21
UBWG30289	*1 PS22
UBWG30290	*1 PS23
UBWG30291	*1 PS24
UBWG30292	*1 PS25
UBWG30293	*1 PS26
UBWG30294	*1 PS27
UBWG30295	*1 PS28
UBWG30296	*1 PS29
UBWG30297	*1 PS30
UBWG30298	*1 PS31
UBWG30299	*1 PS32
UBWG30300	*2 서보 시리즈
UBWG30301	*2 PA01
UBWG30302	*2 PA02
UBWG30303	*2 PA03
UBWG30304	*2 PA04
UBWG30305	*2 PA05
UBWG30306	*2 PA06
UBWG30307	*2 PA07
UBWG30308	*2 PA08
UBWG30309	*2 PA09
UBWG30310	*2 PA10
UBWG30311	*2 PA11
UBWG30312	*2 PA12
UBWG30313	*2 PA13
UBWG30314	*2 PA14
UBWG30315	*2 PA15
UBWG30316	*2 PA16
UBWG30317	*2 PA17
UBWG30318	*2 PA18
UBWG30319	*2 PB01
UBWG30320	*2 PB02
UBWG30321	*2 PB03
UBWG30322	*2 PB04
UBWG30323	*2 PB05
UBWG30324	*2 PB06
UBWG30325	*2 PB07
UBWG30326	*2 PB08
UBWG30327	*2 PB09
UBWG30328	*2 PB10
UBWG30329	*2 PB11
UBWG30330	*2 PB12
UBWG30331	*2 PB13
UBWG30332	*2 PB14
UBWG30333	*2 PB15
UBWG30334	*2 PB16
UBWG30335	*2 PB17
UBWG30336	*2 PB18
UBWG30337	*2 PB19
UBWG30338	*2 PB20
UBWG30339	*2 PB21
UBWG30340	*2 PB22
UBWG30341	*2 PB23
UBWG30342	*2 PB24
UBWG30343	*2 PB25

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG30344	*2 PB26
UBWG30345	*2 PB27
UBWG30346	*2 PB28
UBWG30347	*2 PB29
UBWG30348	*2 PB30
UBWG30349	*2 PB31
UBWG30350	*2 PB32
UBWG30351	*2 PB33
UBWG30352	*2 PB34
UBWG30353	*2 PB35
UBWG30354	*2 PB36
UBWG30355	*2 PB37
UBWG30356	*2 PB38
UBWG30357	*2 PB39
UBWG30358	*2 PB40
UBWG30359	*2 PB41
UBWG30360	*2 PB42
UBWG30361	*2 PB43
UBWG30362	*2 PB44
UBWG30363	*2 PB45
UBWG30364	*2 PC01
UBWG30365	*2 PC02
UBWG30366	*2 PC03
UBWG30367	*2 PC04
UBWG30368	*2 PC05
UBWG30369	*2 PC06
UBWG30370	*2 PC07
UBWG30371	*2 PC08
UBWG30372	*2 PC09
UBWG30373	*2 PC10
UBWG30374	*2 PC11
UBWG30375	*2 PC12
UBWG30376	*2 PC13
UBWG30377	*2 PC14
UBWG30378	*2 PC15
UBWG30379	*2 PC16
UBWG30380	*2 PC17
UBWG30381	*2 PC18
UBWG30382	*2 PC19
UBWG30383	*2 PC20
UBWG30384	*2 PC21
UBWG30385	*2 PC22
UBWG30386	*2 PC23
UBWG30387	*2 PC24
UBWG30388	*2 PC25
UBWG30389	*2 PC26
UBWG30390	*2 PC27
UBWG30391	*2 PC28
UBWG30392	*2 PC29
UBWG30393	*2 PC30
UBWG30394	*2 PC31
UBWG30395	*2 PC32
UBWG30396	*2 PD01
UBWG30397	*2 PD02
UBWG30398	*2 PD03
UBWG30399	*2 PD04
UBWG30400	*2 PD05
UBWG30401	*2 PD06
UBWG30402	*2 PD07
UBWG30403	*2 PD08
UBWG30404	*2 PD09
UBWG30405	*2 PD10
UBWG30406	*2 PD11
UBWG30407	*2 PD12
UBWG30408	*2 PD13
UBWG30409	*2 PD14
UBWG30410	*2 PD15
UBWG30411	*2 PD16
UBWG30412	*2 PD17
UBWG30413	*2 PD18
UBWG30414	*2 PD19
UBWG30415	*2 PD20
UBWG30416	*2 PD21
UBWG30417	*2 PD22
UBWG30418	*2 PD23
UBWG30419	*2 PD24
UBWG30420	*2 PD25
UBWG30421	*2 PD26
UBWG30422	*2 PD27
UBWG30423	*2 PD28
UBWG30424	*2 PD29
UBWG30425	*2 PD30
UBWG30426	*2 PD31
UBWG30427	*2 PD32
UBWG30428	*2 PE01
UBWG30429	*2 PE02
UBWG30430	*2 PE03
UBWG30431	*2 PE04
UBWG30432	*2 PE05
UBWG30433	*2 PE06
UBWG30434	*2 PE07
UBWG30435	*2 PE08
UBWG30436	*2 PE09
UBWG30437	*2 PE10
UBWG30438	*2 PE11
UBWG30439	*2 PE12
UBWG30440	*2 PE13
UBWG30441	*2 PE14
UBWG30442	*2 PE15
UBWG30443	*2 PE16
UBWG30444	*2 PE17
UBWG30445	*2 PE18
UBWG30446	*2 PE19
UBWG30447	*2 PE20
UBWG30448	*2 PE21
UBWG30449	*2 PE22
UBWG30450	*2 PE23
UBWG30451	*2 PE24
UBWG30452	*2 PE25
UBWG30453	*2 PE26
UBWG30454	*2 PE27
UBWG30455	*2 PE28
UBWG30456	*2 PE29
UBWG30457	*2 PE30
UBWG30458	*2 PE31
UBWG30459	*2 PE32
UBWG30460	*2 PE33

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG30461	*2 PE34
UBWG30462	*2 PE35
UBWG30463	*2 PE36
UBWG30464	*2 PE37
UBWG30465	*2 PE38
UBWG30466	*2 PE39
UBWG30467	*2 PE40
UBWG30468	*2 PS01
UBWG30469	*2 PS02
UBWG30470	*2 PS03
UBWG30471	*2 PS04
UBWG30472	*2 PS05
UBWG30473	*2 PS06
UBWG30474	*2 PS07
UBWG30475	*2 PS08
UBWG30476	*2 PS09
UBWG30477	*2 PS10
UBWG30478	*2 PS11
UBWG30479	*2 PS12
UBWG30480	*2 PS13
UBWG30481	*2 PS14
UBWG30482	*2 PS15
UBWG30483	*2 PS16
UBWG30484	*2 PS17
UBWG30485	*2 PS18
UBWG30486	*2 PS19
UBWG30487	*2 PS20
UBWG30488	*2 PS21
UBWG30489	*2 PS22
UBWG30490	*2 PS23
UBWG30491	*2 PS24
UBWG30492	*2 PS25
UBWG30493	*2 PS26
UBWG30494	*2 PS27
UBWG30495	*2 PS28
UBWG30496	*2 PS29
UBWG30497	*2 PS30
UBWG30498	*2 PS31
UBWG30499	*2 PS32
UBWG30900	*1 PF01
UBWG30901	*1 PF02
UBWG30902	*1 PF03
UBWG30903	*1 PF04
UBWG30904	*1 PF05
UBWG30905	*1 PF06
UBWG30906	*1 PF07
UBWG30907	*1 PF08
UBWG30908	*1 PF09
UBWG30909	*1 PF10
UBWG30910	*1 PF11
UBWG30911	*1 PF12
UBWG30912	*1 PF13
UBWG30913	*1 PF14
UBWG30914	*1 PF15
UBWG30915	*1 PF16
UBWG30916	*1 Po01
UBWG30917	*1 Po02
UBWG30918	*1 Po03
UBWG30919	*1 Po04
UBWG30920	*1 Po05
UBWG30921	*1 Po06
UBWG30922	*1 Po07
UBWG30923	*1 Po08
UBWG30924	*1 Po09
UBWG30925	*1 Po10
UBWG30926	*1 Po11
UBWG30927	*1 Po12
UBWG30928	*1 Po13
UBWG30929	*1 Po14
UBWG30930	*1 Po15
UBWG30931	*1 Po16
UBWG30932	*1 PA19
UBWG30982	*2 PA19
UBWG31100	*2 PF01
UBWG31101	*2 PF02
UBWG31102	*2 PF03
UBWG31103	*2 PF04
UBWG31104	*2 PF05
UBWG31105	*2 PF06
UBWG31106	*2 PF07
UBWG31107	*2 PF08
UBWG31108	*2 PF09
UBWG31109	*2 PF10
UBWG31110	*2 PF11
UBWG31111	*2 PF12
UBWG31112	*2 PF13
UBWG31113	*2 PF14
UBWG31114	*2 PF15
UBWG31115	*2 PF16
UBWG31116	*2 Po01
UBWG31117	*2 Po02
UBWG31118	*2 Po03
UBWG31119	*2 Po04
UBWG31120	*2 Po05
UBWG31121	*2 Po06
UBWG31122	*2 Po07
UBWG31123	*2 Po08
UBWG31124	*2 Po09
UBWG31125	*2 Po10
UBWG31126	*2 Po11
UBWG31127	*2 Po12
UBWG31128	*2 Po13
UBWG31129	*2 Po14
UBWG31130	*2 Po15
UBWG31131	*2 Po16
UBWG31300	제1차 이력 No.1 서보 알람
UBWG31301	제1차 이력 No.2 서보 알람
UBWG31302	제1차 이력 No.3 서보 알람
UBWG31303	제1차 이력 No.4 서보 알람
UBWG31304	제1차 이력 No.5 서보 알람
UBWG31305	제1차 이력 No.6 서보 알람
UBWG31306	제1차 이력 No.7 서보 알람
UBWG31307	제1차 이력 No.8 서보 알람
UBWG31308	제1차 이력 No.9 서보 알람
UBWG31309	제1차 이력 No.10 서보 알람
UBWG31310	제1차 이력 No.11 서보 알람
UBWG31311	제1차 이력 No.12 서보 알람

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG31312	제1 이력 No.13 서보 알람
UBWG31313	제1 이력 No.14 서보 알람
UBWG31314	제1 이력 No.15 서보 알람
UBWG31316	제1 이력 No.1 서보 종료
UBWG31317	제1 이력 No.2 서보 경고
UBWG31318	제1 이력 No.3 서보 경고
UBWG31319	제1 이력 No.4 서보 경고
UBWG31320	제1 이력 No.5 서보 경고
UBWG31321	제1 이력 No.6 서보 경고
UBWG31322	제1 이력 No.7 서보 경고
UBWG31323	제1 이력 No.8 서보 경고
UBWG31324	제1 이력 No.9 서보 경고
UBWG31325	제1 이력 No.10 서보 경고
UBWG31326	제1 이력 No.11 서보 경고
UBWG31327	제1 이력 No.12 서보 경고
UBWG31328	제1 이력 No.13 서보 경고
UBWG31329	제1 이력 No.14 서보 경고
UBWG31330	제1 이력 No.15 서보 경고
UBWG31332	모든 정보
UBWG31333	제1이력 No.1 도라이제론전 알람
UBWG31334	제1이력 No.2 도라이제론전 알람
UBWG31335	제1이력 No.3 도라이제론전 알람
UBWG31336	제1이력 No.4 도라이제론전 알람
UBWG31337	제1이력 No.5 도라이제론전 알람
UBWG31338	제1이력 No.8 도라이제론전 알람
UBWG31339	제1이력 No.7 도라이제론전 알람
UBWG31340	제1이력 No.8 도라이제론전 알람
UBWG31341	제1이력 No.9 도라이제론전 알람
UBWG31342	제1이력 No.10 도라이제론전 알람
UBWG31343	제1이력 No.11 도라이제론전 알람
UBWG31344	제1이력 No.12 도라이제론전 알람
UBWG31345	제1이력 No.13 도라이제론전 알람
UBWG31346	제1이력 No.14 도라이제론전 알람
UBWG31347	제1이력 No.15 도라이제론전 알람
UBWG32800	*1 서보 입력측 종료
UBWG32801	*1 서보 입력측 스루입 시정수
UBWG32802	*1 서보 입력측 워싱 보정 시간
UBWG32803	*1 서보 입력측 워싱 보정 시간
UBWG32804	*1 서보입력측 워싱 보정 시정수
UBWG32805	*1 서보 입력측 회전 방향 제한
UBWG32810	*2 서보 입력측 종료
UBWG32811	*2 서보 입력측 스루입 시정수
UBWG32812	*2 서보 입력측 워싱 보정 시간
UBWG32813	*2 서보 입력측 워싱 보정 시간
UBWG32814	*2 서보입력측 워싱 보정 시정수
UBWG32815	*2 서보 입력측 회전 방향 제한
UBWG33120	*1 서보 입력측 반계급 (L)
UBWG33121	*1 서보 입력측 반계급 (H)
UBWG33122	*1 서보 입력측 속도 (L)
UBWG33123	*1 서보 입력측 속도 (H)
UBWG33124	*1 서보 입력측 워싱 보정량 (L)
UBWG33125	*1 서보 입력측 워싱 보정량 (H)
UBWG33126	*1 서보입력측 회전방향제한량(L)
UBWG33127	*1 서보입력측 회전방향제한량(H)
UBWG33130	*2 서보 입력측 반계급 (L)
UBWG33131	*2 서보 입력측 반계급 (H)
UBWG33132	*2 서보 입력측 속도 (L)
UBWG33133	*2 서보 입력측 속도 (H)
UBWG33134	*2 서보 입력측 워싱 보정량 (L)
UBWG33135	*2 서보 입력측 워싱 보정량 (H)
UBWG33136	*2 서보입력측 회전방향제한량(L)
UBWG33137	*2 서보입력측 회전방향제한량(H)
UBWG34720	*1 동기 연산이후 종료
UBWG34721	*1 동기 연산이후 잔류 설정
UBWG34722	*1 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34723	*1 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34724	*1 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34725	*1 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34726	*1 동기연산이후 1사이클입력(H)
UBWG34727	*1 동기연산이후 1사이클입력(H)
UBWG34728	*1 동기 연산이후 스루입 시정수
UBWG34730	*1 동기연산이후 워싱 보정 시간
UBWG34731	*1 동기연산이후 워싱 보정 시간
UBWG34732	*1 동기연산이후워싱보정 시정수
UBWG34733	*1 동기연산이후 회전 방향 제한
UBWG34734	*1 CPU정수동기연산이 분해능(L)
UBWG34735	*1 CPU정수동기연산이 분해능(H)
UBWG34740	*2 동기 연산이후 종료
UBWG34741	*2 동기 연산이후 잔류 설정
UBWG34742	*2 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34743	*2 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34744	*2 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34745	*2 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34746	*2 동기연산이후 1사이클입력(L)
UBWG34747	*2 동기연산이후 1사이클입력(H)
UBWG34748	*2 동기 연산이후 스루입 시정수
UBWG34750	*2 동기연산이후 워싱 보정 시간
UBWG34751	*2 동기연산이후 워싱 보정 시간
UBWG34752	*2 동기연산이후워싱보정 시정수
UBWG34753	*2 동기연산이후 회전 방향 제한
UBWG34754	*2 CPU정수동기연산이 분해능(L)
UBWG34755	*2 CPU정수동기연산이 분해능(H)
UBWG34760	*3 동기 연산이후 종료
UBWG34761	*3 동기 연산이후 잔류 설정
UBWG34762	*3 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34763	*3 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34764	*3 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34765	*3 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34766	*3 동기연산이후 1사이클입력(L)
UBWG34767	*3 동기연산이후 1사이클입력(H)
UBWG34768	*3 동기 연산이후 스루입 시정수
UBWG34770	*3 동기연산이후 워싱 보정 시간
UBWG34771	*3 동기연산이후 워싱 보정 시간
UBWG34772	*3 동기연산이후워싱보정 시정수
UBWG34773	*3 동기연산이후 회전 방향 제한
UBWG34774	*3 CPU정수동기연산이 분해능(L)
UBWG34775	*3 CPU정수동기연산이 분해능(H)
UBWG34780	*4 동기 연산이후 종료
UBWG34781	*4 동기 연산이후 잔류 설정
UBWG34782	*4 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34783	*4 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34784	*4 동기연산이후잔류제한분지(L)
UBWG34785	*4 동기연산이후잔류제한분지(H)
UBWG34786	*4 동기연산이후 1사이클입력(L)
UBWG34787	*4 동기연산이후 1사이클입력(H)
UBWG34788	*4 동기 연산이후 스루입 시정수
UBWG34790	*4 동기연산이후 워싱 보정 시간

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG34791	#4 동기엔트리측 워킹 보정 시간
UBWG34792	#4 동기엔트리측이상발생 사용자
UBWG34793	#4 동기엔트리측 회선 불량 제현
UBWG34794	#4 CPU정용동기엔트리의 문제유(L)
UBWG34795	#4 CPU정용동기엔트리의 문제유(H)
UBWG35040	#1 동기 엔트리로 제어 시동
UBWG35041	#1 동기 엔트리로 제어 일시
UBWG35042	#1 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35043	#1 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35044	#1 동기 엔트리로 제어 리셋
UBWG35045	#1 CPU정용 동기엔트디 연속지향
UBWG35046	#1 CPU정용동기엔트디 압축리(L)
UBWG35047	#1 CPU정용동기엔트디 압축리(H)
UBWG35050	#2 동기 엔트리로 제어 시동
UBWG35051	#2 동기 엔트리로 제어 일시
UBWG35052	#2 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35053	#2 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35054	#2 동기 엔트리로 제어 리셋
UBWG35055	#2 CPU정용 동기엔트디 연속지향
UBWG35056	#2 CPU정용동기엔트디 압축리(L)
UBWG35057	#2 CPU정용동기엔트디 압축리(H)
UBWG35060	#3 동기 엔트리로 제어 시동
UBWG35061	#3 동기 엔트리로 제어 일시
UBWG35062	#3 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35063	#3 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35064	#3 동기 엔트리로 제어 리셋
UBWG35065	#3 CPU정용 동기엔트디 연속지향
UBWG35066	#3 CPU정용동기엔트디 압축리(L)
UBWG35067	#3 CPU정용동기엔트디 압축리(H)
UBWG35070	#4 동기 엔트리로 제어 시동
UBWG35071	#4 동기 엔트리로 제어 일시
UBWG35072	#4 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35073	#4 동기엔트리측 분해검역드레스
UBWG35074	#4 동기 엔트리로 제어 리셋
UBWG35075	#4 CPU정용 동기엔트디 연속지향
UBWG35076	#4 CPU정용동기엔트디 압축리(L)
UBWG35077	#4 CPU정용동기엔트디 압축리(H)
UBWG35200	#1 동기 엔트리로 해제 리 (L)
UBWG35201	#1 동기 엔트리로 해제 리 (H)
UBWG35202	#1동기엔트리측1사리물한복리(L)
UBWG35203	#1동기엔트리측1사리물한복리(H)
UBWG35204	#1 동기 엔트리로 속도 리 (L)
UBWG35205	#1 동기 엔트리로 속도 리 (H)
UBWG35206	#1 동기 엔트리로 위험부당량(L)
UBWG35207	#1 동기 엔트리로 위험부당량(H)
UBWG35208	#1 속 회선 불량 제현리(L)
UBWG35209	#1 속 회선 불량 제현리(H)
UBWG35210	#1 동기 엔트리로 상태
UBWG35210.0	#1 동기엔트리측 상태 불량 유효
UBWG35210.1	#1 동기엔트리측 상태 접속 유효
UBWG35210.2	#1 동기엔트리측상태카운터 카가
UBWG35210.3	#1 동기엔트리측상태한복리 설정
UBWG35210.4	#1 동기엔트리측 상태 제어 검출
UBWG35210.5	#1 동기엔트리측 상태 경고 검출
UBWG35211	#1 동기 엔트리로 제어 반호
UBWG35212	#1 동기 엔트리로 경고 반호
UBWG35220	#2 동기 엔트리로 해제 리 (L)
UBWG35221	#2 동기 엔트리로 해제 리 (H)
UBWG35222	#2동기엔트리측1사리물한복리(L)
UBWG35223	#2동기엔트리측1사리물한복리(H)
UBWG35224	#2 동기 엔트리로 속도 리 (L)
UBWG35225	#2 동기 엔트리로 속도 리 (H)
UBWG35226	#2 동기 엔트리로 위험부당량(L)
UBWG35227	#2 동기 엔트리로 위험부당량(H)
UBWG35228	#2 속 회선 불량 제현리(L)
UBWG35229	#2 속 회선 불량 제현리(H)
UBWG35230	#2 동기 엔트리로 상태
UBWG35230.0	#2 동기엔트리측 상태 불량 유효
UBWG35230.1	#2 동기엔트리측 상태 접속 유효
UBWG35230.2	#2 동기엔트리측상태카운터 카가
UBWG35230.3	#2 동기엔트리측상태한복리 설정
UBWG35230.4	#2 동기엔트리측 상태 제어 검출
UBWG35230.5	#2 동기엔트리측 상태 경고 검출
UBWG35231	#2 동기 엔트리로 제어 반호
UBWG35232	#2 동기 엔트리로 경고 반호
UBWG35240	#3 동기 엔트리로 해제 리 (L)
UBWG35241	#3 동기 엔트리로 해제 리 (H)
UBWG35242	#3동기엔트리측1사리물한복리(L)
UBWG35243	#3동기엔트리측1사리물한복리(H)
UBWG35244	#3 동기 엔트리로 속도 리 (L)
UBWG35245	#3 동기 엔트리로 속도 리 (H)
UBWG35246	#3 동기 엔트리로 위험부당량(L)
UBWG35247	#3 동기 엔트리로 위험부당량(H)
UBWG35248	#3 속 회선 불량 제현리(L)
UBWG35249	#3 속 회선 불량 제현리(H)
UBWG35250	#3 동기 엔트리로 상태
UBWG35250.0	#3 동기엔트리측 상태 불량 유효
UBWG35250.1	#3 동기엔트리측 상태 접속 유효
UBWG35250.2	#3 동기엔트리측상태카운터 카가
UBWG35250.3	#3 동기엔트리측상태한복리 설정
UBWG35250.4	#3 동기엔트리측 상태 제어 검출
UBWG35250.5	#3 동기엔트리측 상태 경고 검출
UBWG35251	#3 동기 엔트리로 제어 반호
UBWG35252	#3 동기 엔트리로 경고 반호
UBWG35260	#4 동기 엔트리로 해제 리 (L)
UBWG35261	#4 동기 엔트리로 해제 리 (H)
UBWG35262	#4동기엔트리측1사리물한복리(L)
UBWG35263	#4동기엔트리측1사리물한복리(H)
UBWG35264	#4 동기 엔트리로 속도 리 (L)
UBWG35265	#4 동기 엔트리로 속도 리 (H)
UBWG35266	#4 동기 엔트리로 위험부당량(L)
UBWG35267	#4 동기 엔트리로 위험부당량(H)
UBWG35268	#4 속 회선 불량 제현리(L)
UBWG35269	#4 속 회선 불량 제현리(H)
UBWG35270	#4 동기 엔트리로 상태
UBWG35270.0	#4 동기엔트리측 상태 불량 유효
UBWG35270.1	#4 동기엔트리측 상태 접속 유효
UBWG35270.2	#4 동기엔트리측상태카운터 카가
UBWG35270.3	#4 동기엔트리측상태한복리 설정
UBWG35270.4	#4 동기엔트리측 상태 제어 검출
UBWG35270.5	#4 동기엔트리측 상태 경고 검출
UBWG35271	#4 동기 엔트리로 제어 반호
UBWG35272	#4 동기 엔트리로 경고 반호
UBWG36320	동기 제어 시동
UBWG36320.0	#1 동기 제어 시동
UBWG36320.1	#2 동기 제어 시동
UBWG36322	동기 제어 제어 포트

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG36322.0	#1 동기 제어 액터 모드
UBWG36322.1	#2 동기 제어 액터 모드
UBWG36400	#1 제한 입력측 반호
UBWG36401	#1 기준 입력측 반호
UBWG36402	#1 주축 정밀기
UBWG36404	#1 주축 기어 분차 (L)
UBWG36405	#1 주축 기어 분차 (H)
UBWG36406	#1 주축 기어 분호 (L)
UBWG36407	#1 주축 기어 분호 (H)
UBWG36408	#1 주축 클러치 제어 설정
UBWG36409	#1 주축클러치원조어드레스 설정
UBWG36410	#1 주축 클러치 ON 어드레스 (L)
UBWG36411	#1 주축 클러치 ON 어드레스 (H)
UBWG36412	#1 주축 클러치 ON 전 이동량(L)
UBWG36413	#1 주축 클러치 ON 전 이동량(H)
UBWG36414	#1 주축 클러치 OFF 어드레스(L)
UBWG36415	#1 주축 클러치 OFF 어드레스(H)
UBWG36416	#1 주축 클러치 OFF 전 이동량(L)
UBWG36417	#1 주축 클러치 OFF 전 이동량(H)
UBWG36418	#1 주축 클러치 스루팅 할지
UBWG36419	#1 주축 클러치 스루팅 사항수
UBWG36420	#1 주축클러치ON이슬라이드량(L)
UBWG36421	#1 주축클러치ON이슬라이드량(H)
UBWG36422	#1 주축클러치OFF이슬라이드량(L)
UBWG36423	#1 주축클러치OFF이슬라이드량(H)
UBWG36430	#1 보조축 반호
UBWG36431	#1 보조축 정밀기
UBWG36432	#1 보조축 기어 분차 (L)
UBWG36433	#1 보조축 기어 분차 (H)
UBWG36434	#1 보조축 기어 분호 (L)
UBWG36435	#1 보조축 기어 분호 (H)
UBWG36436	#1 보조축 클러치 제어 설정
UBWG36437	#1 보조축클러치원조어드레스설정
UBWG36438	#1 보조축 클러치ON 어드레스(L)
UBWG36439	#1 보조축 클러치ON 어드레스(H)
UBWG36440	#1 보조축클러치 ON전 이동량(L)
UBWG36441	#1 보조축클러치 ON전 이동량(H)
UBWG36442	#1 보조축클러치OFF 어드레스(L)
UBWG36443	#1 보조축클러치OFF 어드레스(H)
UBWG36444	#1 보조축클러치OFF 전 이동량(L)
UBWG36445	#1 보조축클러치OFF 전 이동량(H)
UBWG36446	#1 보조축 클러치 스루팅 할지
UBWG36447	#1 보조축 클러치 스루팅 사항수
UBWG36448	#1 보조축클러치ON이 슬라이드량
UBWG36449	#1 보조축클러치ON이 슬라이드량
UBWG36450	#1 보조축클러치OFF이슬라이드량
UBWG36451	#1 보조축클러치OFF이슬라이드량
UBWG36460	#1 반속기 제비
UBWG36461	#1 반속기 스루팅 사항수
UBWG36462	#1 반속기 분차 (L)
UBWG36463	#1 반속기 분차 (H)
UBWG36464	#1 반속기 분호 (L)
UBWG36465	#1 반속기 분호 (H)
UBWG36470	#1 명속 사이클 단위 설정
UBWG36472	#1 명속 1사이클 길이 (L)
UBWG36473	#1 명속 1사이클 길이 (H)
UBWG36474	#1 명 No.
UBWG36476	#1 명 스프로크량 (L)
UBWG36477	#1 명 스프로크량 (H)
UBWG36482	#1 명속 위험 보통 진행 시점(L)
UBWG36483	#1 명속 위험 보통 진행 시점(H)
UBWG36484	#1 명속 위험 보통 시작위
UBWG36485	#1 동기 제어 출력 시간
UBWG36486	#1 출력측 스루팅 사항수
UBWG36500	#1 주축기어축 1사이클원천계급설정
UBWG36501	#1 보조축 기어축 1사이클원천계급
UBWG36502	#1 명속 위험 보통 대상
UBWG36503	#1 명 기준 위치 설정 방법
UBWG36504	#1 명속 1사이클 분해급 분해급 분해방법
UBWG36506	#1 주축기어축 1사이클원천계 초기
UBWG36507	#1 주축기어축 1사이클원천계 초기
UBWG36508	#1 보조축기어축 1사이클원천계 초기
UBWG36509	#1 보조축기어축 1사이클원천계 초기
UBWG36510	#1 명 기준 위치 초기 설정값(L)
UBWG36511	#1 명 기준 위치 초기 설정값(H)
UBWG36512	#1 명속 1사이클 분해급 초기
UBWG36513	#1 명속 1사이클 분해급 초기
UBWG36600	#2 제한 입력측 반호
UBWG36601	#2 제한 입력측 반호
UBWG36602	#2 기준 입력측 기어
UBWG36604	#2 주축 정밀기
UBWG36605	#2 주축 기어 분차 (L)
UBWG36606	#2 주축 기어 분차 (H)
UBWG36607	#2 주축 기어 분호 (L)
UBWG36607	#2 주축 기어 분호 (H)
UBWG36608	#2 주축 클러치 제어 설정
UBWG36609	#2 주축클러치원조어드레스 설정
UBWG36610	#2 주축 클러치 ON 어드레스 (L)
UBWG36611	#2 주축 클러치 ON 어드레스 (H)
UBWG36612	#2 주축 클러치 ON 전 이동량(L)
UBWG36613	#2 주축 클러치 ON 전 이동량(H)
UBWG36614	#2 주축 클러치 OFF 어드레스(L)
UBWG36615	#2 주축 클러치 OFF 어드레스(H)
UBWG36616	#2 주축 클러치 OFF 전 이동량(L)
UBWG36617	#2 주축 클러치 OFF 전 이동량(H)
UBWG36618	#2 주축 클러치 스루팅 할지
UBWG36619	#2 주축 클러치 스루팅 사항수
UBWG36620	#2 주축클러치ON이슬라이드량(L)
UBWG36621	#2 주축클러치ON이슬라이드량(H)
UBWG36622	#2 주축클러치OFF이슬라이드량(L)
UBWG36623	#2 주축클러치OFF이슬라이드량(H)
UBWG36630	#2 보조축 반호
UBWG36631	#2 보조축 정밀기
UBWG36632	#2 보조축 기어 분차 (L)
UBWG36633	#2 보조축 기어 분차 (H)
UBWG36634	#2 보조축 기어 분호 (L)
UBWG36635	#2 보조축 기어 분호 (H)
UBWG36636	#2 보조축 클러치 제어 설정
UBWG36637	#2 보조축클러치원조어드레스설정
UBWG36638	#2 보조축 클러치ON 어드레스(L)
UBWG36639	#2 보조축 클러치ON 어드레스(H)
UBWG36640	#2 보조축클러치 ON전 이동량(L)
UBWG36641	#2 보조축클러치 ON전 이동량(H)
UBWG36642	#2 보조축클러치OFF 어드레스(L)
UBWG36643	#2 보조축클러치OFF 어드레스(H)
UBWG36644	#2 보조축클러치OFF 전 이동량(L)
UBWG36645	#2 보조축클러치OFF 전 이동량(H)
UBWG36646	#2 보조축 클러치 스루팅 할지

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG36647	*2 보조측 클러치 스루팅 시험수
UBWG36648	*2 보조측클러치ON시 클러치드림
UBWG36649	*2 보조측클러치ON시 클러치드림
UBWG36650	*2 보조측클러치OFF시 클러치드림
UBWG36651	*2 보조측클러치OFF시 클러치드림
UBWG36660	*2 편측기 제1
UBWG36661	*2 편측기 스루팅 시험수
UBWG36662	*2 편측의 편지 (L)
UBWG36663	*2 편측의 편지 (H)
UBWG36664	*2 편측의 편조 (L)
UBWG36665	*2 편측의 편조 (H)
UBWG36670	*2 편측 사이클 단위 설정
UBWG36672	*2 편측 1사이클 길이 (L)
UBWG36673	*2 편측 1사이클 길이 (H)
UBWG36674	*2 편 No.
UBWG36676	*2 편 스트로크량 (L)
UBWG36677	*2 편 스트로크량 (H)
UBWG36682	*2 편측 위상 보정 진행 시간(L)
UBWG36683	*2 편측 위상 보정 진행 시간(H)
UBWG36684	*2 편측 위상 보정 시험수
UBWG36685	*2 동기 제어 연속 시간
UBWG36686	*2 클럭측 스루팅 시험수
UBWG36700	*2 주축기어측 1사이클완전제동
UBWG36701	*2 보조측 기어측 1사이클완전제동
UBWG36702	*2 편측 제1 축의 축명
UBWG36703	*2 편 기준 위치 설정 방법
UBWG36704	*2 편측1사이클을 완료한 설정방법
UBWG36706	*2 주축기어측 1사이클완전제 초기
UBWG36707	*2 주축기어측 1사이클완전제 초기
UBWG36708	*2 보조측기어측중1사이클완전제초기
UBWG36709	*2 보조측기어측중1사이클완전제초기
UBWG36710	*2 편 기준 위치 초기 설정값(L)
UBWG36711	*2 편 기준 위치 초기 설정값(H)
UBWG36712	*2 편측 1사이클을 완료한 초기
UBWG36713	*2 편측 1사이클을 완료한 초기
UBWG42800	*1 주축 합성 기어 후 편제값(L)
UBWG42801	*1 주축 합성 기어 후 편제값(H)
UBWG42802	*1 주축기어측 1사이클완전제(L)
UBWG42803	*1 주축기어측 1사이클완전제(H)
UBWG42804	*1보조측기어측중1사이클완전제(L)
UBWG42805	*1보조측기어측중1사이클완전제(H)
UBWG42810	*1 편측 위상 보정량 (L)
UBWG42811	*1 편측 위상 보정량 (H)
UBWG42812	*1 편측 1사이클을 완료한 (L)
UBWG42813	*1 편측 1사이클을 완료한 (H)
UBWG42814	*1 편 기준 위치 (L)
UBWG42815	*1 편 기준 위치 (H)
UBWG42816	*1 편측 승전 편제값 (L)
UBWG42817	*1 편측 승전 편제값 (H)
UBWG42818	*1 설정 편 No.
UBWG42820	*1 설정 편 스트로크량 (L)
UBWG42821	*1 설정 편 스트로크량 (H)
UBWG42828	*1 주축 클러치 ON/OFF 상태
UBWG42829	*1 주축 클러치 스루팅 상태
UBWG42830	*1 주축클러치클러치드림가능제값
UBWG42831	*1 주축클러치클러치드림가능제값
UBWG42832	*1 보조측 클러치 ON/OFF 상태
UBWG42833	*1 보조측 클러치 스루팅 상태
UBWG42834	*1보조측클러치클러치드림가능제값
UBWG42835	*1보조측클러치클러치드림가능제값
UBWG42840	*2 주축 합성 기어 후 편제값(L)
UBWG42841	*2 주축 합성 기어 후 편제값(H)
UBWG42842	*2 주축기어측 1사이클완전제(L)
UBWG42843	*2 주축기어측 1사이클완전제(H)
UBWG42844	*2보조측기어측중1사이클완전제(L)
UBWG42845	*2보조측기어측중1사이클완전제(H)
UBWG42850	*2 편측 위상 보정량 (L)
UBWG42851	*2 편측 위상 보정량 (H)
UBWG42852	*2 편측 1사이클을 완료한 (L)
UBWG42853	*2 편측 1사이클을 완료한 (H)
UBWG42854	*2 편 기준 위치 (L)
UBWG42855	*2 편 기준 위치 (H)
UBWG42856	*2 편측 승전 편제값 (L)
UBWG42857	*2 편측 승전 편제값 (H)
UBWG42858	*2 설정 편 No.
UBWG42860	*2 설정 편 스트로크량 (L)
UBWG42861	*2 설정 편 스트로크량 (H)
UBWG42868	*2 주축 클러치 ON/OFF 상태
UBWG42869	*2 주축 클러치 스루팅 상태
UBWG42870	*2 주축클러치클러치드림가능제값
UBWG42871	*2 주축클러치클러치드림가능제값
UBWG42872	*2 보조측 클러치 ON/OFF 상태
UBWG42873	*2 보조측 클러치 스루팅 상태
UBWG42874	*2보조측클러치클러치드림가능제값
UBWG42875	*2보조측클러치클러치드림가능제값
UBWG44080	*1 주축 클러치 지령
UBWG44081	*1 주축 클러치 제어 무효 지령
UBWG44082	*1 주축 클러치 강제 OFF 지령
UBWG44083	*1 보조측 클러치 지령
UBWG44084	*1 보조측 클러치제어 무효 지령
UBWG44085	*1 보조측 클러치 강제 OFF 지령
UBWG44086	*1 동기 제어 변경 요구
UBWG44087	*1 동기 제어 변경 명령
UBWG44088	*1 동기 제어 변경값 (L)
UBWG44089	*1 동기 제어 변경값 (H)
UBWG44090	*1 동기 제어 변경 반응 시간
UBWG44100	*2 주축 클러치 지령
UBWG44101	*2 주축 클러치 제어 무효 지령
UBWG44102	*2 주축 클러치 강제 OFF 지령
UBWG44103	*2 보조측 클러치 지령
UBWG44104	*2 보조측 클러치제어 무효 지령
UBWG44105	*2 보조측 클러치 강제 OFF 지령
UBWG44106	*2 동기 제어 변경 요구
UBWG44107	*2 동기 제어 변경 명령
UBWG44108	*2 동기 제어 변경값 (L)
UBWG44109	*2 동기 제어 변경값 (H)
UBWG44110	*2 동기 제어 변경 반응 시간
UBWG45000	원 데이터의 조작 요구
UBWG45001	조작 편 No.
UBWG45002	원 데이터의 산출 위치
UBWG45003	원 데이터의 조작 함수
UBWG45004	원 데이터의 형식
UBWG45005	원 본래값/원본수
UBWG45006	원 데이터의 시작 위치
UBWG45008	원 데이터값1
UBWG53200	원 지령 설정 요구
UBWG53201	지령 설정 편 No.

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG53202	원 자동 열람 종료
UBWG53204	자동 열람 제어타이밍1
UBWG53205	자동 열람 제어타이밍2
UBWG53206	자동 열람 제어타이밍3
UBWG53207	자동 열람 제어타이밍4
UBWG53208	자동 열람 제어타이밍5
UBWG53209	자동 열람 제어타이밍6
UBWG53210	자동 열람 제어타이밍7
UBWG53211	자동 열람 제어타이밍8
UBWG53212	자동 열람 제어타이밍9
UBWG53213	자동 열람 제어타이밍10
UBWG53780	원 위치 재선 요구
UBWG53781	원 위치 재선 할 No.
UBWG53782	원 위치 재선-열 스프로크 길이(L)
UBWG53783	원 위치 재선-열 스프로크 길이(H)
UBWG53784	원 위치 재선-열속 1사역을길이(L)
UBWG53785	원 위치 재선-열속 1사역을길이(H)
UBWG53786	원 위치 재선-열 기준 위치 (L)
UBWG53787	원 위치 재선-열 기준 위치 (H)
UBWG53788	원 위치 재선-열속 1사역을 해제값
UBWG53789	원 위치 재선-열속 1사역을 해제값
UBWG53790	원 위치 재선-열속 소선 해제값
UBWG53791	원 위치 재선-열속 소선 해제값
UBWG53800	원 위치 재선 온도 (L)
UBWG53801	원 위치 재선 온도 (H)
UBWG54000	No.1 액크 열출 온도 설정
UBWG54001	No.1 액크 열출 온도 보정 시간
UBWG54002	No.1 액크 열출 제어타이밍 종료
UBWG54003	No.1 액크 열출 제어타이밍 반호
UBWG54004	No.1 액크 열출 제어타이밍 제어 반호
UBWG54005	No.1 액크 열출 제어타이밍 제어 반호
UBWG54006	No.1액크 제어타이밍 열위 설정값 (L)
UBWG54007	No.1액크 제어타이밍 열위 설정값 (H)
UBWG54008	No.1액크 제어타이밍 열위 차단값 (L)
UBWG54009	No.1액크 제어타이밍 열위 차단값 (H)
UBWG54010	No.1 액크 열출 모드 설정
UBWG54020	No.2 액크 열출 온도 설정
UBWG54021	No.2 액크 열출 온도 보정 시간
UBWG54022	No.2 액크 열출 제어타이밍 종료
UBWG54023	No.2 액크 열출 제어타이밍 반호
UBWG54024	No.2 액크 열출 제어타이밍 제어 반호
UBWG54025	No.2액크 제어타이밍 열위 설정값 (L)
UBWG54026	No.2액크 제어타이밍 열위 설정값 (H)
UBWG54027	No.2액크 제어타이밍 열위 차단값 (L)
UBWG54028	No.2액크 제어타이밍 열위 차단값 (H)
UBWG54029	No.2액크 제어타이밍 열위 차단값 (H)
UBWG54030	No.2 액크 열출 모드 설정
UBWG54040	No.3 액크 열출 온도 설정
UBWG54041	No.3 액크 열출 온도 보정 시간
UBWG54042	No.3 액크 열출 제어타이밍 종료
UBWG54043	No.3 액크 열출 제어타이밍 반호
UBWG54044	No.3 액크 열출 제어타이밍 제어 반호
UBWG54045	No.3 액크 열출 제어타이밍 제어 반호
UBWG54046	No.3액크 제어타이밍 열위 설정값 (L)
UBWG54047	No.3액크 제어타이밍 열위 설정값 (H)
UBWG54048	No.3액크 제어타이밍 열위 차단값 (L)
UBWG54049	No.3액크 제어타이밍 열위 차단값 (H)
UBWG54050	No.3 액크 열출 모드 설정
UBWG54060	No.4 액크 열출 온도 설정
UBWG54061	No.4 액크 열출 온도 보정 시간
UBWG54062	No.4 액크 열출 제어타이밍 종료
UBWG54063	No.4 액크 열출 제어타이밍 반호
UBWG54064	No.4 액크 열출 제어타이밍 제어 반호
UBWG54065	No.4 액크 열출 제어타이밍 제어 반호
UBWG54066	No.4액크 제어타이밍 열위 설정값 (L)
UBWG54067	No.4액크 제어타이밍 열위 설정값 (H)
UBWG54068	No.4액크 제어타이밍 열위 차단값 (L)
UBWG54069	No.4액크 제어타이밍 열위 차단값 (H)
UBWG54070	No.4 액크 열출 모드 설정
UBWG54640	No.1 액크 열출 함수 클리어 요구
UBWG54641	No.1 액크 열출 함수 클리어
UBWG54642	No.1 액크 제어타이밍 열위 변경 요구
UBWG54650	No.2 액크 열출 함수 클리어 요구
UBWG54651	No.2 액크 열출 함수 클리어
UBWG54652	No.2 액크 제어타이밍 열위 변경 요구
UBWG54660	No.3 액크 열출 함수 클리어 요구
UBWG54661	No.3 액크 열출 함수 클리어
UBWG54662	No.3 액크 제어타이밍 열위 변경 요구
UBWG54670	No.4 액크 열출 함수 클리어 요구
UBWG54671	No.4 액크 열출 함수 클리어
UBWG54672	No.4 액크 제어타이밍 열위 변경 요구
UBWG54960	No.1 액크 열출 함수
UBWG54962	No.1 액크열출제어타이밍설정액1(L)
UBWG54963	No.1 액크열출제어타이밍설정액1(H)
UBWG54964	No.1 액크열출제어타이밍설정액2(L)
UBWG54965	No.1 액크열출제어타이밍설정액2(H)
UBWG54966	No.1 액크열출제어타이밍설정액3(L)
UBWG54967	No.1 액크열출제어타이밍설정액3(H)
UBWG54968	No.1 액크열출제어타이밍설정액4(L)
UBWG54969	No.1 액크열출제어타이밍설정액4(H)
UBWG54970	No.1 액크열출제어타이밍설정액5(L)
UBWG54971	No.1 액크열출제어타이밍설정액5(H)
UBWG54972	No.1 액크열출제어타이밍설정액6(L)
UBWG54973	No.1 액크열출제어타이밍설정액6(H)
UBWG54974	No.1 액크열출제어타이밍설정액7(L)
UBWG54975	No.1 액크열출제어타이밍설정액7(H)
UBWG54976	No.1 액크열출제어타이밍설정액8(L)
UBWG54977	No.1 액크열출제어타이밍설정액8(H)
UBWG54978	No.1 액크열출제어타이밍설정액9(L)
UBWG54979	No.1 액크열출제어타이밍설정액9(H)
UBWG54980	No.1액크 열출제어타이밍설정액10(L)
UBWG54981	No.1액크 열출제어타이밍설정액10(H)
UBWG54982	No.1액크 열출제어타이밍설정액11(L)
UBWG54983	No.1액크 열출제어타이밍설정액11(H)
UBWG54984	No.1액크 열출제어타이밍설정액12(L)
UBWG54985	No.1액크 열출제어타이밍설정액12(H)
UBWG54986	No.1액크 열출제어타이밍설정액13(L)
UBWG54987	No.1액크 열출제어타이밍설정액13(H)
UBWG54988	No.1액크 열출제어타이밍설정액14(L)
UBWG54989	No.1액크 열출제어타이밍설정액14(H)
UBWG54990	No.1액크 열출제어타이밍설정액15(L)
UBWG54991	No.1액크 열출제어타이밍설정액15(H)
UBWG54992	No.1액크 열출제어타이밍설정액16(L)
UBWG54993	No.1액크 열출제어타이밍설정액16(H)
UBWG54994	No.1액크 열출제어타이밍설정액17(L)
UBWG54995	No.1액크 열출제어타이밍설정액17(H)
UBWG54996	No.1액크 열출제어타이밍설정액18(L)

데이터명 : COMMENT

2025-05-13

[illegible]

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	주변부
UBWG55144	No.3레크 음출제어리치알량역12(L)
UBWG55145	No.3레크 음출제어리치알량역12(H)
UBWG55146	No.3레크 음출제어리치알량역13(L)
UBWG55147	No.3레크 음출제어리치알량역13(H)
UBWG55148	No.3레크 음출제어리치알량역14(L)
UBWG55149	No.3레크 음출제어리치알량역14(H)
UBWG55150	No.3레크 음출제어리치알량역15(L)
UBWG55151	No.3레크 음출제어리치알량역15(H)
UBWG55152	No.3레크 음출제어리치알량역16(L)
UBWG55153	No.3레크 음출제어리치알량역16(H)
UBWG55154	No.3레크 음출제어리치알량역17(L)
UBWG55155	No.3레크 음출제어리치알량역17(H)
UBWG55156	No.3레크 음출제어리치알량역18(L)
UBWG55157	No.3레크 음출제어리치알량역18(H)
UBWG55158	No.3레크 음출제어리치알량역19(L)
UBWG55159	No.3레크 음출제어리치알량역19(H)
UBWG55160	No.3레크 음출제어리치알량역20(L)
UBWG55161	No.3레크 음출제어리치알량역20(H)
UBWG55162	No.3레크 음출제어리치알량역21(L)
UBWG55163	No.3레크 음출제어리치알량역21(H)
UBWG55164	No.3레크 음출제어리치알량역22(L)
UBWG55165	No.3레크 음출제어리치알량역22(H)
UBWG55166	No.3레크 음출제어리치알량역23(L)
UBWG55167	No.3레크 음출제어리치알량역23(H)
UBWG55168	No.3레크 음출제어리치알량역24(L)
UBWG55169	No.3레크 음출제어리치알량역24(H)
UBWG55170	No.3레크 음출제어리치알량역25(L)
UBWG55171	No.3레크 음출제어리치알량역25(H)
UBWG55172	No.3레크 음출제어리치알량역26(L)
UBWG55173	No.3레크 음출제어리치알량역26(H)
UBWG55174	No.3레크 음출제어리치알량역27(L)
UBWG55175	No.3레크 음출제어리치알량역27(H)
UBWG55176	No.3레크 음출제어리치알량역28(L)
UBWG55177	No.3레크 음출제어리치알량역28(H)
UBWG55178	No.3레크 음출제어리치알량역29(L)
UBWG55179	No.3레크 음출제어리치알량역29(H)
UBWG55180	No.3레크 음출제어리치알량역30(L)
UBWG55181	No.3레크 음출제어리치알량역30(H)
UBWG55182	No.3레크 음출제어리치알량역31(L)
UBWG55183	No.3레크 음출제어리치알량역31(H)
UBWG55184	No.3레크 음출제어리치알량역32(L)
UBWG55185	No.3레크 음출제어리치알량역32(H)
UBWG55200	No.4 레크 음출제어리치알량역1(무음)
UBWG55202	No.4 레크 음출제어리치알량역1(L)
UBWG55203	No.4 레크 음출제어리치알량역1(H)
UBWG55204	No.4 레크 음출제어리치알량역2(L)
UBWG55205	No.4 레크 음출제어리치알량역2(H)
UBWG55206	No.4 레크 음출제어리치알량역3(L)
UBWG55207	No.4 레크 음출제어리치알량역3(H)
UBWG55208	No.4 레크 음출제어리치알량역4(L)
UBWG55209	No.4 레크 음출제어리치알량역4(H)
UBWG55210	No.4 레크 음출제어리치알량역5(L)
UBWG55211	No.4 레크 음출제어리치알량역5(H)
UBWG55212	No.4 레크 음출제어리치알량역6(L)
UBWG55213	No.4 레크 음출제어리치알량역6(H)
UBWG55214	No.4 레크 음출제어리치알량역7(L)
UBWG55215	No.4 레크 음출제어리치알량역7(H)
UBWG55216	No.4 레크 음출제어리치알량역8(L)
UBWG55217	No.4 레크 음출제어리치알량역8(H)
UBWG55218	No.4 레크 음출제어리치알량역9(L)
UBWG55219	No.4 레크 음출제어리치알량역9(H)
UBWG55220	No.4레크 음출제어리치알량역10(L)
UBWG55221	No.4레크 음출제어리치알량역10(H)
UBWG55222	No.4레크 음출제어리치알량역11(L)
UBWG55223	No.4레크 음출제어리치알량역11(H)
UBWG55224	No.4레크 음출제어리치알량역12(L)
UBWG55225	No.4레크 음출제어리치알량역12(H)
UBWG55226	No.4레크 음출제어리치알량역13(L)
UBWG55227	No.4레크 음출제어리치알량역13(H)
UBWG55228	No.4레크 음출제어리치알량역14(L)
UBWG55229	No.4레크 음출제어리치알량역14(H)
UBWG55230	No.4레크 음출제어리치알량역15(L)
UBWG55231	No.4레크 음출제어리치알량역15(H)
UBWG55232	No.4레크 음출제어리치알량역16(L)
UBWG55233	No.4레크 음출제어리치알량역16(H)
UBWG55234	No.4레크 음출제어리치알량역17(L)
UBWG55235	No.4레크 음출제어리치알량역17(H)
UBWG55236	No.4레크 음출제어리치알량역18(L)
UBWG55237	No.4레크 음출제어리치알량역18(H)
UBWG55238	No.4레크 음출제어리치알량역19(L)
UBWG55239	No.4레크 음출제어리치알량역19(H)
UBWG55240	No.4레크 음출제어리치알량역20(L)
UBWG55241	No.4레크 음출제어리치알량역20(H)
UBWG55242	No.4레크 음출제어리치알량역21(L)
UBWG55243	No.4레크 음출제어리치알량역21(H)
UBWG55244	No.4레크 음출제어리치알량역22(L)
UBWG55245	No.4레크 음출제어리치알량역22(H)
UBWG55246	No.4레크 음출제어리치알량역23(L)
UBWG55247	No.4레크 음출제어리치알량역23(H)
UBWG55248	No.4레크 음출제어리치알량역24(L)
UBWG55249	No.4레크 음출제어리치알량역24(H)
UBWG55250	No.4레크 음출제어리치알량역25(L)
UBWG55251	No.4레크 음출제어리치알량역25(H)
UBWG55252	No.4레크 음출제어리치알량역26(L)
UBWG55253	No.4레크 음출제어리치알량역26(H)
UBWG55254	No.4레크 음출제어리치알량역27(L)
UBWG55255	No.4레크 음출제어리치알량역27(H)
UBWG55256	No.4레크 음출제어리치알량역28(L)
UBWG55257	No.4레크 음출제어리치알량역28(H)
UBWG55258	No.4레크 음출제어리치알량역29(L)
UBWG55259	No.4레크 음출제어리치알량역29(H)
UBWG55260	No.4레크 음출제어리치알량역30(L)
UBWG55261	No.4레크 음출제어리치알량역30(H)
UBWG55262	No.4레크 음출제어리치알량역31(L)
UBWG55263	No.4레크 음출제어리치알량역31(H)
UBWG55264	No.4레크 음출제어리치알량역32(L)
UBWG55265	No.4레크 음출제어리치알량역32(H)
UBWG59300	※1 서보 알레7
UBWG59300.9	※1 서보알레7드라이버은 전방알음
UBWG59302	※1 드라이버 순전 알람 전호
UBWG59400	※2 서보 알레7
UBWG59400.9	※2 서보알레7드라이버은 전방알음
UBWG59402	※2 드라이버 순전 알람 전호
UBWG64400	※1 PA20
UBWG64401	※1 PA21
UBWG64402	※1 PA22
UBWG64403	※1 PA23

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG64404	*1 PA24
UBWG64405	*1 PA25
UBWG64406	*1 PA26
UBWG64407	*1 PA27
UBWG64408	*1 PA28
UBWG64409	*1 PA29
UBWG64410	*1 PA30
UBWG64411	*1 PA31
UBWG64412	*1 PA32
UBWG64413	*1 PB46
UBWG64414	*1 PB47
UBWG64415	*1 PB48
UBWG64416	*1 PB49
UBWG64417	*1 PB50
UBWG64418	*1 PB51
UBWG64419	*1 PB52
UBWG64420	*1 PB53
UBWG64421	*1 PB54
UBWG64422	*1 PB55
UBWG64423	*1 PB56
UBWG64424	*1 PB57
UBWG64425	*1 PB58
UBWG64426	*1 PB59
UBWG64427	*1 PB60
UBWG64428	*1 PB61
UBWG64429	*1 PB62
UBWG64430	*1 PB63
UBWG64431	*1 PB64
UBWG64432	*1 PC33
UBWG64433	*1 PC34
UBWG64434	*1 PC35
UBWG64435	*1 PC36
UBWG64436	*1 PC37
UBWG64437	*1 PC38
UBWG64438	*1 PC39
UBWG64439	*1 PC40
UBWG64440	*1 PC41
UBWG64441	*1 PC42
UBWG64442	*1 PC43
UBWG64443	*1 PC44
UBWG64444	*1 PC45
UBWG64445	*1 PC46
UBWG64446	*1 PC47
UBWG64447	*1 PC48
UBWG64448	*1 PC49
UBWG64449	*1 PC50
UBWG64450	*1 PC51
UBWG64451	*1 PC52
UBWG64452	*1 PC53
UBWG64453	*1 PC54
UBWG64454	*1 PC55
UBWG64455	*1 PC56
UBWG64456	*1 PC57
UBWG64457	*1 PC58
UBWG64458	*1 PC59
UBWG64459	*1 PC60
UBWG64460	*1 PC61
UBWG64461	*1 PC62
UBWG64462	*1 PC63
UBWG64463	*1 PC64
UBWG64464	*1 PD33
UBWG64465	*1 PD34
UBWG64466	*1 PD35
UBWG64467	*1 PD36
UBWG64468	*1 PD37
UBWG64469	*1 PD38
UBWG64470	*1 PD39
UBWG64471	*1 PD40
UBWG64472	*1 PD41
UBWG64473	*1 PD42
UBWG64474	*1 PD43
UBWG64475	*1 PD44
UBWG64476	*1 PD45
UBWG64477	*1 PD46
UBWG64478	*1 PD47
UBWG64479	*1 PD48
UBWG64480	*1 PE41
UBWG64481	*1 PE42
UBWG64482	*1 PE43
UBWG64483	*1 PE44
UBWG64484	*1 PE45
UBWG64485	*1 PE46
UBWG64486	*1 PE47
UBWG64487	*1 PE48
UBWG64488	*1 PE49
UBWG64489	*1 PE50
UBWG64490	*1 PE51
UBWG64491	*1 PE52
UBWG64492	*1 PE53
UBWG64493	*1 PE54
UBWG64494	*1 PE55
UBWG64495	*1 PE56
UBWG64496	*1 PE57
UBWG64497	*1 PE58
UBWG64498	*1 PE59
UBWG64499	*1 PE60
UBWG64500	*1 PE61
UBWG64501	*1 PE62
UBWG64502	*1 PE63
UBWG64503	*1 PE64
UBWG64504	*1 PF17
UBWG64505	*1 PF18
UBWG64506	*1 PF19
UBWG64507	*1 PF20
UBWG64508	*1 PF21
UBWG64509	*1 PF22
UBWG64510	*1 PF23
UBWG64511	*1 PF24
UBWG64512	*1 PF25
UBWG64513	*1 PF26
UBWG64514	*1 PF27
UBWG64515	*1 PF28
UBWG64516	*1 PF29
UBWG64517	*1 PF30
UBWG64518	*1 PF31
UBWG64519	*1 PF32
UBWG64520	*1 PF33

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG64521	*1 PF34
UBWG64522	*1 PF35
UBWG64523	*1 PF36
UBWG64524	*1 PF37
UBWG64525	*1 PF38
UBWG64526	*1 PF39
UBWG64527	*1 PF40
UBWG64528	*1 PF41
UBWG64529	*1 PF42
UBWG64530	*1 PF43
UBWG64531	*1 PF44
UBWG64532	*1 PF45
UBWG64533	*1 PF46
UBWG64534	*1 PF47
UBWG64535	*1 PF48
UBWG64536	*1 Po17
UBWG64537	*1 Po18
UBWG64538	*1 Po19
UBWG64539	*1 Po20
UBWG64540	*1 Po21
UBWG64541	*1 Po22
UBWG64542	*1 Po23
UBWG64543	*1 Po24
UBWG64544	*1 Po25
UBWG64545	*1 Po26
UBWG64546	*1 Po27
UBWG64547	*1 Po28
UBWG64548	*1 Po29
UBWG64549	*1 Po30
UBWG64550	*1 Po31
UBWG64551	*1 Po32
UBWG64552	*1 PL01
UBWG64553	*1 PL02
UBWG64554	*1 PL03
UBWG64555	*1 PL04
UBWG64556	*1 PL05
UBWG64557	*1 PL06
UBWG64558	*1 PL07
UBWG64559	*1 PL08
UBWG64560	*1 PL09
UBWG64561	*1 PL10
UBWG64562	*1 PL11
UBWG64563	*1 PL12
UBWG64564	*1 PL13
UBWG64565	*1 PL14
UBWG64566	*1 PL15
UBWG64567	*1 PL16
UBWG64568	*1 PL17
UBWG64569	*1 PL18
UBWG64570	*1 PL19
UBWG64571	*1 PL20
UBWG64572	*1 PL21
UBWG64573	*1 PL22
UBWG64574	*1 PL23
UBWG64575	*1 PL24
UBWG64576	*1 PL25
UBWG64577	*1 PL26
UBWG64578	*1 PL27
UBWG64579	*1 PL28
UBWG64580	*1 PL29
UBWG64581	*1 PL30
UBWG64582	*1 PL31
UBWG64583	*1 PL32
UBWG64584	*1 PL33
UBWG64585	*1 PL34
UBWG64586	*1 PL35
UBWG64587	*1 PL36
UBWG64588	*1 PL37
UBWG64589	*1 PL38
UBWG64590	*1 PL39
UBWG64591	*1 PL40
UBWG64592	*1 PL41
UBWG64593	*1 PL42
UBWG64594	*1 PL43
UBWG64595	*1 PL44
UBWG64596	*1 PL45
UBWG64597	*1 PL46
UBWG64598	*1 PL47
UBWG64599	*1 PL48
UBWG64600	*1 PT01
UBWG64601	*1 PT02
UBWG64602	*1 PT03
UBWG64603	*1 PT04
UBWG64604	*1 PT05
UBWG64605	*1 PT06
UBWG64606	*1 PT07
UBWG64607	*1 PT08
UBWG64608	*1 PT09
UBWG64609	*1 PT10
UBWG64610	*1 PT11
UBWG64611	*1 PT12
UBWG64612	*1 PT13
UBWG64613	*1 PT14
UBWG64614	*1 PT15
UBWG64615	*1 PT16
UBWG64616	*1 PT17
UBWG64617	*1 PT18
UBWG64618	*1 PT19
UBWG64619	*1 PT20
UBWG64620	*1 PT21
UBWG64621	*1 PT22
UBWG64622	*1 PT23
UBWG64623	*1 PT24
UBWG64624	*1 PT25
UBWG64625	*1 PT26
UBWG64626	*1 PT27
UBWG64627	*1 PT28
UBWG64628	*1 PT29
UBWG64629	*1 PT30
UBWG64630	*1 PT31
UBWG64631	*1 PT32
UBWG64632	*1 PT33
UBWG64633	*1 PT34
UBWG64634	*1 PT35
UBWG64635	*1 PT36
UBWG64636	*1 PT37
UBWG64637	*1 PT38

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG64638	*1 PT39
UBWG64639	*1 PT40
UBWG64640	*1 PT41
UBWG64641	*1 PT42
UBWG64642	*1 PT43
UBWG64643	*1 PT44
UBWG64644	*1 PT45
UBWG64645	*1 PT46
UBWG64646	*1 PT47
UBWG64647	*1 PT48
UBWG64650	*2 PA20
UBWG64651	*2 PA21
UBWG64652	*2 PA22
UBWG64653	*2 PA23
UBWG64654	*2 PA24
UBWG64655	*2 PA25
UBWG64656	*2 PA26
UBWG64657	*2 PA27
UBWG64658	*2 PA28
UBWG64659	*2 PA29
UBWG64660	*2 PA30
UBWG64661	*2 PA31
UBWG64662	*2 PA32
UBWG64663	*2 PB46
UBWG64664	*2 PB47
UBWG64665	*2 PB48
UBWG64666	*2 PB49
UBWG64667	*2 PB50
UBWG64668	*2 PB51
UBWG64669	*2 PB52
UBWG64670	*2 PB53
UBWG64671	*2 PB54
UBWG64672	*2 PB55
UBWG64673	*2 PB56
UBWG64674	*2 PB57
UBWG64675	*2 PB58
UBWG64676	*2 PB59
UBWG64677	*2 PB60
UBWG64678	*2 PB61
UBWG64679	*2 PB62
UBWG64680	*2 PB63
UBWG64681	*2 PB64
UBWG64682	*2 PC33
UBWG64683	*2 PC34
UBWG64684	*2 PC35
UBWG64685	*2 PC36
UBWG64686	*2 PC37
UBWG64687	*2 PC38
UBWG64688	*2 PC39
UBWG64689	*2 PC40
UBWG64690	*2 PC41
UBWG64691	*2 PC42
UBWG64692	*2 PC43
UBWG64693	*2 PC44
UBWG64694	*2 PC45
UBWG64695	*2 PC46
UBWG64696	*2 PC47
UBWG64697	*2 PC48
UBWG64698	*2 PC49
UBWG64699	*2 PC50
UBWG64700	*2 PC51
UBWG64701	*2 PC52
UBWG64702	*2 PC53
UBWG64703	*2 PC54
UBWG64704	*2 PC55
UBWG64705	*2 PC56
UBWG64706	*2 PC57
UBWG64707	*2 PC58
UBWG64708	*2 PC59
UBWG64709	*2 PC60
UBWG64710	*2 PC61
UBWG64711	*2 PC62
UBWG64712	*2 PC63
UBWG64713	*2 PC64
UBWG64714	*2 PD33
UBWG64715	*2 PD34
UBWG64716	*2 PD35
UBWG64717	*2 PD36
UBWG64718	*2 PD37
UBWG64719	*2 PD38
UBWG64720	*2 PD39
UBWG64721	*2 PD40
UBWG64722	*2 PD41
UBWG64723	*2 PD42
UBWG64724	*2 PD43
UBWG64725	*2 PD44
UBWG64726	*2 PD45
UBWG64727	*2 PD46
UBWG64728	*2 PD47
UBWG64729	*2 PD48
UBWG64730	*2 PE41
UBWG64731	*2 PE42
UBWG64732	*2 PE43
UBWG64733	*2 PE44
UBWG64734	*2 PE45
UBWG64735	*2 PE46
UBWG64736	*2 PE47
UBWG64737	*2 PE48
UBWG64738	*2 PE49
UBWG64739	*2 PE50
UBWG64740	*2 PE51
UBWG64741	*2 PE52
UBWG64742	*2 PE53
UBWG64743	*2 PE54
UBWG64744	*2 PE55
UBWG64745	*2 PE56
UBWG64746	*2 PE57
UBWG64747	*2 PE58
UBWG64748	*2 PE59
UBWG64749	*2 PE60
UBWG64750	*2 PE61
UBWG64751	*2 PE62
UBWG64752	*2 PE63
UBWG64753	*2 PE64
UBWG64754	*2 PF17
UBWG64755	*2 PF18
UBWG64756	*2 PF19

디바이스 코멘트
데이터명 : COMMENT

2025-05-13

디바이스명	코멘트
UBWG64757	*2 PF20
UBWG64758	*2 PF21
UBWG64759	*2 PF22
UBWG64760	*2 PF23
UBWG64761	*2 PF24
UBWG64762	*2 PF25
UBWG64763	*2 PF26
UBWG64764	*2 PF27
UBWG64765	*2 PF28
UBWG64766	*2 PF29
UBWG64767	*2 PF30
UBWG64768	*2 PF31
UBWG64769	*2 PF32
UBWG64770	*2 PF33
UBWG64771	*2 PF34
UBWG64772	*2 PF35
UBWG64773	*2 PF36
UBWG64774	*2 PF37
UBWG64775	*2 PF38
UBWG64776	*2 PF39
UBWG64777	*2 PF40
UBWG64778	*2 PF41
UBWG64779	*2 PF42
UBWG64780	*2 PF43
UBWG64781	*2 PF44
UBWG64782	*2 PF45
UBWG64783	*2 PF46
UBWG64784	*2 PF47
UBWG64785	*2 PF48
UBWG64786	*2 P017
UBWG64787	*2 P018
UBWG64788	*2 P019
UBWG64789	*2 P020
UBWG64790	*2 P021
UBWG64791	*2 P022
UBWG64792	*2 P023
UBWG64793	*2 P024
UBWG64794	*2 P025
UBWG64795	*2 P026
UBWG64796	*2 P027
UBWG64797	*2 P028
UBWG64798	*2 P029
UBWG64799	*2 P030
UBWG64800	*2 P031
UBWG64801	*2 P032
UBWG64802	*2 PL01
UBWG64803	*2 PL02
UBWG64804	*2 PL03
UBWG64805	*2 PL04
UBWG64806	*2 PL05
UBWG64807	*2 PL06
UBWG64808	*2 PL07
UBWG64809	*2 PL08
UBWG64810	*2 PL09
UBWG64811	*2 PL10
UBWG64812	*2 PL11
UBWG64813	*2 PL12
UBWG64814	*2 PL13
UBWG64815	*2 PL14
UBWG64816	*2 PL15
UBWG64817	*2 PL16
UBWG64818	*2 PL17
UBWG64819	*2 PL18
UBWG64820	*2 PL19
UBWG64821	*2 PL20
UBWG64822	*2 PL21
UBWG64823	*2 PL22
UBWG64824	*2 PL23
UBWG64825	*2 PL24
UBWG64826	*2 PL25
UBWG64827	*2 PL26
UBWG64828	*2 PL27
UBWG64829	*2 PL28
UBWG64830	*2 PL29
UBWG64831	*2 PL30
UBWG64832	*2 PL31
UBWG64833	*2 PL32
UBWG64834	*2 PL33
UBWG64835	*2 PL34
UBWG64836	*2 PL35
UBWG64837	*2 PL36
UBWG64838	*2 PL37
UBWG64839	*2 PL38
UBWG64840	*2 PL39
UBWG64841	*2 PL40
UBWG64842	*2 PL41
UBWG64843	*2 PL42
UBWG64844	*2 PL43
UBWG64845	*2 PL44
UBWG64846	*2 PL45
UBWG64847	*2 PL46
UBWG64848	*2 PL47
UBWG64849	*2 PL48
UBWG64850	*2 PT01
UBWG64851	*2 PT02
UBWG64852	*2 PT03
UBWG64853	*2 PT04
UBWG64854	*2 PT05
UBWG64855	*2 PT06
UBWG64856	*2 PT07
UBWG64857	*2 PT08
UBWG64858	*2 PT09
UBWG64859	*2 PT10
UBWG64860	*2 PT11
UBWG64861	*2 PT12
UBWG64862	*2 PT13
UBWG64863	*2 PT14
UBWG64864	*2 PT15
UBWG64865	*2 PT16
UBWG64866	*2 PT17
UBWG64867	*2 PT18
UBWG64868	*2 PT19
UBWG64869	*2 PT20
UBWG64870	*2 PT21
UBWG64871	*2 PT22
UBWG64872	*2 PT23
UBWG64873	*2 PT24

디바이스명	코멘트
UBWG64874	*2 PT25
UBWG64875	*2 PT26
UBWG64876	*2 PT27
UBWG64877	*2 PT28
UBWG64878	*2 PT29
UBWG64879	*2 PT30
UBWG64880	*2 PT31
UBWG64881	*2 PT32
UBWG64882	*2 PT33
UBWG64883	*2 PT34
UBWG64884	*2 PT35
UBWG64885	*2 PT36
UBWG64886	*2 PT37
UBWG64887	*2 PT38
UBWG64888	*2 PT39
UBWG64889	*2 PT40
UBWG64890	*2 PT41
UBWG64891	*2 PT42
UBWG64892	*2 PT43
UBWG64893	*2 PT44
UBWG64894	*2 PT45
UBWG64895	*2 PT46
UBWG64896	*2 PT47
UBWG64897	*2 PT48

[행 간 스테이트먼트 일람]

스텝	행 간 스테이트먼트
0	동작부
13	불량신호
34	제어부