커맨드 명령

통신 설정

Function신호 측정범위	기구명	측정 내용	초기값 설정타입	정보 읽어오기	설정 변경 (예)
F20 I 2.4~38.4	Baud Rate	24 : 2400 bps 4B : 4800 bps 5E : 9600 bps 192 : 19200 bps 3B4 : 38400 bps	2.4 P	?F201 F201,+000024	F201,48 F201,48
F202 7~8	데이터 Bit Length	7 : 7bit 8 : 8bit	7 P	?F202 F202,+000007	F202,8 F202,8
F203 0~2	Parity	☑ : 없음 ☑ : 홀수 Parity ☑ : 짝수 Parity	2 P	?F203 F203,+000001	F203,0 F203,0
F204 1~2	Stop Bit	/ : 1bit 2 : 2bit	I P	?F204 F204,+000001	F204,2 F204,2
F205 1~2	Terminator	∫: CRLF ♂: CR	I P	?F205 F205,+000001	F205,2 F205,2
F206 1~3	통신 모드	I : StreamI : 매뉴얼 프린트I : Stream & Command	3 P	?F206 F206,+000001	F206,2 F206,2

기본설정

Function신호 측정 범위	기구명	측정내용	초기값 설정타입	정보 읽어오기	설정 변경 (예)
F00 I 0~11	디지털 필터	자단 주파수 (Cut Off 주파수) 0: 없음 6: 0.5Hz 1: 2.5Hz 7: 0.35Hz 2: 2.0Hz 8: 0.25Hz 3: 1.5Hz 9: 0.20Hz 4: 1.0Hz 10: 0.15Hz 5: 0.7Hz 11: 0.10Hz	0004 D2	?F001 F001,+000000	F001,0 F001,0
F002 0~4	홀드 모드	 □ : 홀드하지 않음 I : 샘플 홀드 □ : 피크 홀드 ∃ : 버튼 홀드 Y : 양극성, 피크 홀드 	I P	?F002 F002,+000000	F002,0 F002,0
F003	평균화시간	홀드 평균화 시간을 대초 단위로 설정	مِه	?F003	F003,99
0.0~9.0	0.0	샘플 홀드시에만 적용		F003,0	F003,99
F ID I 0~1	출력 조건	D: 설정 값보다 높을 때 출력 I: 설정 값보다 낮을 때 출력 소수점 단위는 CFDI로 연동	0000	?F101 F101,+000000	F101,0 F101,0
F 102	설정 값	Comparator 설정 값	0000	?F102	F102,100
-9999~9999		소수점 단위는 [FD] 로 연동	D	F102,+000000	F102,100
F 103	Comparator	□: 비교하지 않음I: 영점 근처 이외 비교□: 동시 비교	2	?F103	F103,0
0~2	모드		P	F103,+000000	F103,0
F 104	제로 근처	Comparator에 사용되는 영점	0000	?F104	F104,0
-9999~9999		근처를 설정함	D	F104,+000000	F104,0

CAL 설정

Function 측정범위	기구명	측정내용	초기값 설정타입	정보 읽어오기	설정 변경 (예)
[F0 0~3	소수점 단위	계량 값의 소수점 단위 0:0000 I:0000 2:0000 3:0000	2	?CF01 CF01,+000000	CF01,2 CF01,2
CFO2 0~5	최소 눈금	계량 값의 최소 눈금 d l: 1 눈금 lD: 10 눈금 c: 2 눈금 cD: 20 눈금 5: 5 눈금 5D: 50 눈금	5	?CF02 CF02,+000001	CF02,1 CF02,1
[FD3 1~10000	최대 용량 (최대 측정 값)	그 설정 +8d(8눈금)의 값까지 계측 가능. 소수점 위치는 [FD]와 연동	100,00 D	?CF03 CF03,+099999	CF03,10000 CF03,99999
-10000 ~10000	Span의 입력 전압에 관한 표시 값	Span(측정점-제로점)의 표시 값. 소수점 단위는 [FD] 로 연동	100,00 D	?CF04 CF04,+099999	CF04,10000 CF04,99999
CFOS 0 ~100	제로 확보 범위	영점 키를 받아 들이는 범위. 영점 교정을 한 점을 중심으로, 최대 측정 값에 비하여 %로 표시함.	2	?CF05 CF05,+000002	CF05,2 CF05,2
CFD6 0.0~5.0	영점 트래킹의 시간	영점 트래킹 폭과 조합하여, 제로 트래킹을 행함, 단위는 초. 의 시간은 영점 트래킹 하지 않음	00 D	?CF06 CF06,+000000	CF06,0 CF06,0
[FD] 0.0~9.9	영점 트래킹 폭	영점 트래킹 시간을 합치여, 영점 트래킹을 행함. 단위는 digit 의 시간은 영점 트래킹 하지 않음.		?CF07 CF07,+000000	CF07,0 CF07,0
CFOB 0 ~ 2	파워 온 제로	전원 투입 시 파워 온 제로 D :파원 온 제로를 OFF함 I:파워 온 제로를 ON함	0	?CF08 CF08,+000002	CF08,0 CF08,0
CF09 0 ~ 3	단위설정	0: 없음 I:g 2:kg 3:t	2	?CF09 CF09,+000002	CF09,0 CF09,0