

## MCST 아날로그 전압 입력 설정

아날로그 전압 입력 Port 설정 방법입니다.(아날로그 전압입력 기능은 Option 입니다.)

주) 전류 입력 측정은 아닙니다./상대측 기기의 Spec을 확인 바랍니다.

-허용 전류: +/- 20mA

주) 당사 MMI의 “아날로그 전압 입력 탐색기” 에서 입력을 확인 할수 있습니다.

MCST-16 경우 Max 8개(사용 축보드\*2) / 범위는 10000 ~ -10000 mV 입니다.

관련 파라미터(상세 내용 5장 파라미터 참고)

개 요	
P803.AXIS0	AD Sampling Time
	단위 ms/범위 0~1000
P803.AXIS1	AD Filter Size
	단위 /범위 0~100
P803.AXIS2	각 AD별 사용 설정
	범위 0000 0000~3333 3333
P828.AXIS0 ~	각 AD 입력 배율
	100 -> * 1.0
P830.AXIS0 ~	각 AD 입력 Offset
	단위 mV / 범위 0 ~ 32,765
P831.AXIS0 ~	각 AD 입력 Range
	0일시 10.000v로 설정

주)

관련 접점

개 요	
I70 ~73 I193~196	각 아날로그 전압 입력 값(Read) /단위: mV

관련 변수

개 요	
L23754~ L23782~	아날로그 전압 입력 값(Rea/Write) /단위 :mV 임의 값을 WRITE 할시 입력 값으로 변환 됩니다.

관련 명령어

G31 ->아날로그 입력에 의한 이송 종료 기능