

4 Digit 멀티 패널 미터



MT4Y Series

제품 매뉴얼

반드시 취급설명서, 매뉴얼, 오토닉스 웹 사이트 등의 주의 사항을 지키십시오.

본 문서에 기재된 제품의 외형 및 규격 등은 성능 개선을 위하여 또는 자료 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있으며, 일부 모델은 단종될 수 있습니다.

주요 특징

- 다양한 입 / 출력 지원 (기본사양: 표시전용)
 - 입력: DC 전압, DC 전류, AC 전압, AC 전류
 - 출력: RS485 통신 출력, 저속 Serial 출력, BCD Dynamic 출력, NPN / PNP 오픈 콜렉터 출력, 릴레이 출력, 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력
- 최대 측정입력 사양: 500 VDC~, 500 VAC~, DC 5 A, AC 5 A
- 최대 표시범위: -1999 ~ 9999
- High / Low 스케일 가능
- AC 주파수 측정 기능 (측정범위: 0.1 ~ 9999 Hz)
- 다양한 기능: 표시 최대값 / 최소값 감시 기능, 표시주기 지연 기능, 영점 조정 기능, 최대 표시값 보정 기능, 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 스케일 조정 기능 등
- 전원전압 사양: 100 ~ 240 VAC ~ 50 / 60 Hz

안전을 위한 주의 사항

- '안전을 위한 주의사항'은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지키십시오.
- △는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

△ 경고 지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우

- 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기 (예: 원자력 제어 장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방범 / 방재장치 등)에 사용할 경우에는 반드시 2층으로 안전장치를 부착한 후 사용하십시오.**
인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.
- 가연성 / 폭발성 / 부식성 가스, 다습, 직사광선, 복사열, 진동, 충격, 염분이 있는 환경에서 사용하지 마십시오.**
폭발 및 화재 위험이 있습니다.
- 패널에 설치하여 사용하십시오.**
화재 및 감전 위험이 있습니다.
- 전원이 인가된 상태에서 결선, 점검 및 보수를 하지 마십시오.**
화재 및 감전 위험이 있습니다.
- 배선 시, 접속도를 확인하고 연결하십시오.**
화재 위험이 있습니다.
- 임의로 제품을 개조하지 마십시오.**
화재 및 감전 위험이 있습니다.

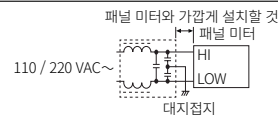
△ 주의 지시사항을 위반하였을 때, 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 가능성이 있는 경우

- 전원 및 측정 입력단, 릴레이 출력단 배선 시 AWG 24 (0.20 mm²) ~ AWG 15 (1.65 mm²)를 사용하고 단자대 나사를 0.98 ~ 1.18 N m의 토크로 조이십시오.**
부하전류 용량에 적합한 배선을 연결하십시오.
접촉 불량으로 인한 화재 및 제품 오동작 위험이 있습니다.
- 정격/성능 범위 내에서 사용하십시오.**
화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.
- 청소 시 마른 수건으로 닦으시고, 물, 유기용제를 사용하지 마십시오.**
화재 및 감전 위험이 있습니다.
- 제품 내부로 금속체, 먼지, 배선 피꺼기 등의 이물질이 유입되지 않도록 하십시오.**
화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.

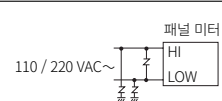
취급 시 주의 사항

- 취급 시 주의사항에 명기된 사항을 지키십시오.
그렇지 않을 경우, 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 전원 입력은 절연되고 제한된 전압 / 전류 또는 Class 2, SELV 전원 장치로 공급하십시오.
- 제품의 전원 공급 및 차단을 위해 스위치나 차단기를 조작이 편리한 곳에 설치하십시오.
- 통신선은 반드시 Twisted pair 선을 사용하십시오.
- 유도성 노이즈 방지를 위해 고압선, 전력선 등과 분리하여 배선 작업하십시오.
전원선과 입력선을 근접하여 설치할 경우 전원선에는 라인 필터나バリスター를 사용하고 입력선에는 쉴드 와이어를 사용하십시오.
강한 자기력 및 고주파 노이즈가 발생하는 기기 근처에서는 사용하지 마십시오.

라인 필터 사용



バリスター 사용



- 본 제품은 다음 환경조건에서 사용할 수 있습니다.
 - 실내 (정격 / 성능의 내환경성 조건 만족)
 - 고도 2,000 m 이하
 - 오염등급 2 (Pollution Degree 2)
 - 설치 카테고리 II (Installation Category II)

모델 구성

참고용으로 실제 제품은 모든 조합을 지원하지 않습니다.
지원 가능한 모델은 오토닉스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

MT 4 Y - ① - ② ③

① 입력 사양

DV: DC 전압⁰¹⁾

DA: DC 전류

AV: AC 전압⁰²⁾

AA: AC 전류⁰²⁾

② 전원 전압

4: 100 ~ 240 VAC ~ ± 10 % 50 / 60 Hz

③ 프리셋 출력 + 보조 출력

	프리셋 출력	보조 출력
N	없음 (표시 전용)	
0	릴레이	-
1	NPN 오픈 콜렉터	-
2	PNP 오픈 콜렉터	-
3	릴레이 (Low out)	전송 (DC 4 ~ 20 mA)
4	릴레이 (Low out)	RS485 통신
5	-	BCD Dynamic
6	-	저속 Serial

01) DC 5 A 이상의 전류를 측정하고자 할 경우 전용 Shunt를 사용해야 하므로 DC 전압 모델을 선정하십시오.

02) 주파수 표시 설정 시, 출력 기능이 내장되어 있더라도 출력을 내보내지 않습니다.

제품 구성품

- 제품
- 브라켓 × 2
- 취급설명서
- 단위 스틱 × 1

매뉴얼

제품의 정확한 사용을 위해 매뉴얼을 참고하시고 반드시 주의사항을 지키십시오.
매뉴얼은 오토닉스 웹사이트에서 다운로드 하십시오.

소프트웨어

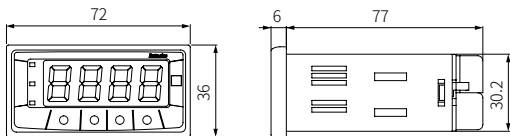
설치 프로그램과 매뉴얼은 오토닉스 웹사이트에서 다운로드 하십시오.

■ DAQMaster

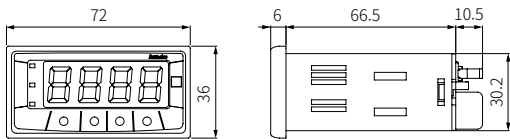
파라미터 설정, 모니터링 및 데이터 관리가 가능한 당사 전용 디바이스 통합 관리 프로그램입니다.

외형치수도

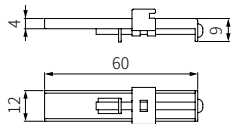
- 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.



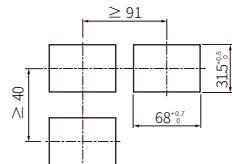
- 예외) BCD Dynamic 보조 출력 모델



■ 브라켓



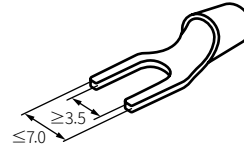
■ 패널 가공 치수도



배선 시 주의사항

온도 등급 60 °C의 구리 도체로 된 전선을 사용하십시오.

- 단위: mm, 터미널은 다음의 형상을 사용하십시오.



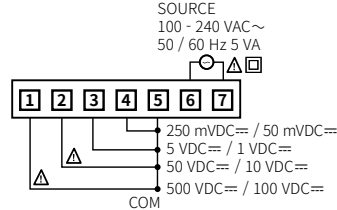
- 소켓과 케이블은 제조사에 문의하십시오.

	모델명
히로세 커넥터	HIF3BA-14PA-2.54DS
히로세 커넥터 소켓	HIF3BA-14D-2.54R

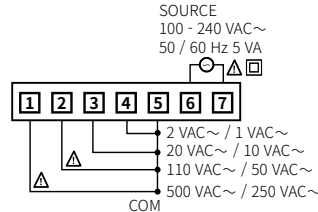
접속도

■ 입력

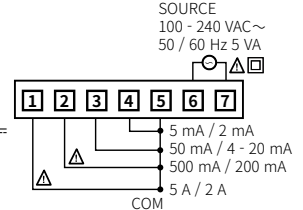
• DC 전압



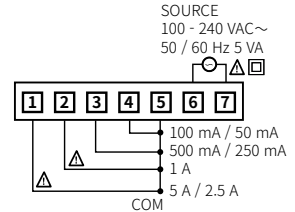
• AC 전압



• DC 전류

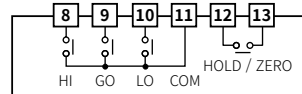


• AC 전류

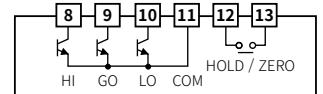


■ 출력

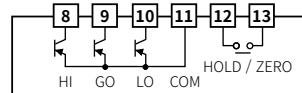
• 0: 릴레이



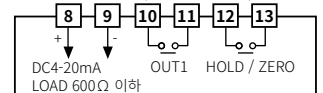
• 1: NPN 오픈 콜렉터



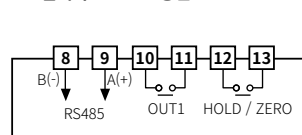
• 2: PNP 오픈 콜렉터



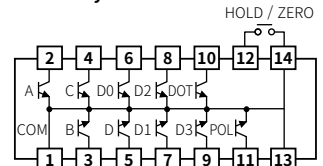
• 3: 릴레이 + 전송 (DC 4 ~ 20 mA)



• 4: 릴레이 + RS485 통신

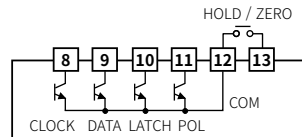


• 5: BCD Dynamic



• 6: 저속 Serial

POL: - 표시값 일 때 - 부호에 대한 신호가 출력됩니다.



정격/성능				
모델명	MT4Y-DV-4□	MT4Y-DA-4□	MT4Y-AV-4□	MT4Y-AA-4□
입력 사양	DC 전압	DC 전류	AC 전압 ⁰¹⁾	AC 전류 ⁰¹⁾
최대 허용 입력	각 측정 입력 범위의 약 10 ~ 110 % F.S.			
표시 방식	7 세그먼트 (적색) LED (문자 높이: 14.2 mm)			
표시 정도	사용 온도에 따라 상이			
23 ± 5 °C	± 0.1 % F.S. rdg ± 2 digit	± 0.1 % F.S. rdg ± 2 digit ⁰²⁾	± 0.3 % F.S. rdg ± 3 digit	± 0.3 % F.S. rdg ± 3 digit
-10 ~ 50 °C	± 0.5 % F.S. rdg ± 3 digit			
최대 표시 범위	-1999 ~ 9999 (4 digit)			
A / D 변환 방식	ΣΔ (Sigma Delta) 방식 ADC			
샘플링 주기	50 ms		16.6 ms	
보호 구조	IP56 (전면부, IEC 규격)			
본체 중량 (포장)	≈ 134 g (≈ 213.5 g)			
인증	CE UKCA  ENEC			

01) 주파수 표시 가능, 표시 정도 (23 ± 5 °C): ± 0.1 % F.S. rdg ± 2 digit
02) 5 A 단자: ± 0.3 % F.S. rdg ± 3 digit

프리트셋 출력	없음 (표시 전용) / 릴레이 / NPN 오픈 콜렉터 / PNP 오픈 콜렉터 출력 모델
릴레이	접점 용량: 250 VAC≒ 3 A, 30 VDC≒ 3 A 접점 구성: N.O (1a)
NPN / PNP 오픈 콜렉터	출력 용량: ≤ 12 - 24 VDC≒ ± 2 VDC≒, 50 mA 저항 부하
보조 출력	없음 (표시 전용) / BCD Dynamic / 전송 (DC 4 - 20 mA) / 저속 Serial / RS485 통신 출력 모델
BCD Dynamic / 저속 Serial	NPN 오픈 콜렉터 출력 출력 용량: ≤ 12 - 24 VDC≒, 50 mA 저항부하
전송 (DC 4 - 20 mA)	분해능: 1/12,000 (부하 저항: ≤ 600 Ω) 응답 시간 ⁰¹⁾ : ≤ 550 ms 출력 정도 (23 ± 5 °C): ± 0.3 % F.S.
RS485 통신	프로토콜: Modbus RTU

01) 표시 주기 0.2 초 기준입니다.
사용 환경 및 제품의 표시 주기에 따라 편차가 발생할 수 있습니다.
응답 시간: 입력 신호를 15 → 95 % 또는 95 → 15 % 로 급변시켜 입력에 비례하는 출력이 나오는데 걸리는 시간

전원 전압	100 - 240 VAC≒ 50 / 60 Hz
허용 전압 변동 범위	전원 전압의 90 ~ 110 %
소비 전력	5 VA
절연 저항	외부 단자와 케이스 간: ≥ 100 MΩ (500 VDC≒ megger)
내전압	충전부와 케이스 간: 3,000 VAC~ 50 / 60 Hz 에서 1분간
내노이즈	± 2 kV R상 및 S상 펄스폭 1 μs
내진동	10 ~ 55 Hz 복진폭 0.75 mm X, Y, Z 각 방향 2시간
내진동 (오동작)	10 ~ 55 Hz 복진폭 0.5 mm X, Y, Z 각 방향 10분
내충격	300 m/s ² (≈ 30 G) X, Y, Z 각 방향 3회
내충격 (오동작)	100 m/s ² (≈ 10 G) X, Y, Z 각 방향 3회
릴레이 수명	기계적: ≥ 2,000 만회 전기적: ≥ 10 만회 (250 VAC~ 3A 저항부하)
사용 주위 온도	-10 ~ 50 °C, 보존 시: -20 ~ 60 °C (결빙 또는 결로되지 않을 것)
사용 주위 습도	35 ~ 85 %RH, 보존 시: 35 ~ 85 %RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)
절연 형태	기호: □, 이중 또는 강화 절연 (측정 입력부와 전원부 간 내전압: 1 kV)

통신 인터페이스

■ RS485	
통신 프로토콜	Modbus RTU
적용 규격	EIA RS485 준거
최대 접속수	31대 (번지: 01 ~ 99)
통신 동기 방식	비동기식
통신 방법	2선식 반이중 (Half Duplex)
통신 유효 거리	≤ 800 m
통신 속도	1,200 / 2,400 / 4,800 / 9,600 / 19,200 / 38,400 bps
Start bit	1 bit (고정)
Data bit	8 bit (고정)
Parity bit	None, Even, Odd
Stop bit	1 bit, 2 bit
EEPROM 수명	≈ 100만 회 (지우기 / 쓰기)

모드 설정				
RUN	[MODE] 3초	→	파라미터 1 그룹	[MODE] 3초 →
	[MODE] 5초	→	파라미터 2 그룹	[MODE] 3초 →
	[MODE]	→	파라미터 0 그룹	[MODE] 3초 →
	[◀] + [▲] 3초	→	영점 조정	자동 →
	[◀] + [▲] + [▼] 5초	→	초기화	[MODE] →

파라미터 설정

- 일부 파라미터는 모델 또는 다른 파라미터의 설정에 따라 활성 / 비활성화 됩니다. 각 항목의 설명을 참고하십시오.
- 각 파라미터에서 60초 이상 키 입력이 없으면 운전모드로 복귀합니다.
- 파라미터 그룹에서 운전 모드로 복귀 후 2초 이내에 [MODE] 키를 누르면 복귀전 파라미터 그룹으로 진입합니다.
- [MODE] 키: 현재 파라미터 설정값 저장 후 다음 파라미터로 이동
[◀] 키: 고정 항목 확인 / 설정값 변경 시 행 이동
[▲], [▼] 키: 설정값 변경

■ 파라미터 1 그룹

파라미터	표시	출하값	설정범위	표시조건
1-1 입력 범위	I n p	500 u	[DC 전압 모델], [AC 전압 모델] • 입력 범위 및 표시 범위 참고	-
		5 A	[DC 전류 모델], [AC 전류 모델] • 입력 범위 및 표시 범위 참고	-
1-2 표시방법	d i s p	S t a n d	STND: 표준, SCAL: 스케일, FREQ: 주파수 ⁰¹⁾	-
1-3 측정 방식	I n t	t. r m s	[AC 전압 모델], [AC 전류 모델] T.RMS: True RMS, A.RMS: 평균 RMS, AVG • True RMS = $\sqrt{\frac{A_1^2 + A_2^2 + \cdots + A_n^2}{n}}$ • 평균 RMS = $\frac{A_1 + A_2 + \cdots + A_n}{n} \times$ 파형율 (n = 한 주기동안 표시값 수, A = 표시값)	1-2 표시방법: STND, SCAL
		Q Q	[DC 전압 모델], [AC 전압 모델] 0, 0.0, 0.00, 0.000	1-2 표시방법: SCAL
1-4 소수점 위치	d o t	Q Q Q Q	[DC 전류 모델], [AC 전류 모델] 0, 0.0, 0.00, 0.000	1-2 표시방법: SCAL
		Q	[AC 전압 모델], [AC 전류 모델] ⁰²⁾ 0, 0.0, 0.00, 0.000	1-2 표시방법: FREQ
1-5 상한 스케일 값 ⁰²⁾	H - S C	-	-1999 ~ 9999 • 최대 측정 입력에 대한 표시값	1-2 표시방법: SCAL
1-6 하한 스케일 값 ⁰²⁾	L - S C	-	-1999 ~ 9999 • 최소 측정 입력에 대한 표시값	1-2 표시방법: SCAL
1-7 상한 표시값 기물기 조정	I n b. H	1000	0.100 ~ 5.000 %	1-2 표시방법: STND, SCAL
			0.100 ~ 9.999	1-2 표시방법: FREQ
1-8 하한 표시값 편차 조정 ⁰³⁾	I n b. L	Q Q	-99 ~ 99	1-2 표시방법: STND, SCAL
1-9 INB 지수	I n b. E	I D - D	10-0: 10 ⁰ , 10-1: 10 ⁻¹ , 10-2: 10 ⁻² , 10 1: 10 ¹	1-2 표시방법: FREQ

01) AC 전압 모델 또는 AC 전류 모델에서만 나타납니다.

02) 소수점 위치 설정값에 따라 스케일 표시 범위 및 주파수 측정 범위가 상이합니다.

소수점 위치	스케일 표시 범위	주파수 측정 범위
Q	-1999 ~ 9999	1 ~ 9999 Hz
Q Q	-199.9 ~ 999.9	0.1 ~ 999.9 Hz
Q Q Q	-19.99 ~ 99.99	0.10 ~ 99.99 Hz
Q Q Q Q	-1.999 ~ 9.999	0.100 ~ 9.999 Hz

03) 편차 조정범위는 소수점 위치에 관계없이 D⁰, D¹의 두자리에 대해 -99 ~ 99의 범위에서 조정합니다.

■ 파라미터 2 그룹

파라미터	표시	출하값	설정범위	표시조건
2-1 출력 동작 모드	OUT MODE	OFF	[표시 전용 모델 제외] OFF, L.ST, H.ST, LH.ST, HH.ST, LL.ST, LD.ST • 출력 동작 모드 참조 • 릴레이 (Low out) 모델은 OFF, L.ST만 선택 가능합니다.	-
2-2 히스테리시스	HYS	001	[표시 전용 모델 제외] 최대 표시 범위의 10 % 이내, digit	2-1 출력 동작 모드: OFF 外
2-3 기동 보상 시간	START	000	[표시 전용 모델 제외] 0.0 ~ 99.9 sec	-
2-4 피크 감시 지연 시간	PEAK	005	00 ~ 30 sec	-
2-5 표시 주기	DIS	025	0.1 ~ 5.0 sec	-
2-6 전면 영점 키 사용유무	ZERO	NO	NO, YES • YES: 전면 [◀] + [▲] 키 3초 눌러 영점 조정합니다.	-
2-7 외부 입력 단자	EXT IN	HOLD	[표시 전용 모델 제외] HOLD: 홀드, ZERO: 외부 영점 • 외부 입력 단자를 50 ms 이상 단락 시키면 설정한 기능으로 동작합니다.	-
2-8 전송 출력 상한값	FS-H	5000	[DC 전압 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델], [AC 전압 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델] 표시 범위의 최대값	-
		5000	[DC 전류 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델], [AC 전류 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델] 표시 범위의 최대값	-
2-9 전송 출력 하한값	FS-L	0000	[DC 전압 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델], [AC 전압 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델] 표시 범위의 최소값	-
		0000	[DC 전류 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델], [AC 전류 & 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 모델] 표시 범위의 최소값	-
2-10 통신 Address 지정	ADDRS	01	[RS485 통신 출력 모델] 01 ~ 99	-
2-11 통신속도	BPS	9600	[RS485 통신 출력 모델] 38.4k, 19.2k, 9600, 4800, 2400, 1200 bps	-
2-12 Parity bit	PRTY	none	[RS485 통신 출력 모델] NONE, EVEN, ODD	-
2-13 Stop bit	STOP	2	[RS485 통신 출력 모델] 2, 1 bit	-
2-14 응답 대기 시간	RESP	5	[RS485 통신 출력 모델] 5 ~ 99 sec	-
2-15 잠금	LOCK	OFF	OFF: 잠금 기능 없음, LOC1: 파라미터 1 잠금, LOC2: 파라미터 1, 2 잠금, LOC3: 파라미터 0, 1, 2 잠금	-

■ 파라미터 0 그룹

파라미터	표시	출하값	설정범위	표시조건
0-1 상한 출력 설정값	HSET	5000	[DC 전압 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 -5 ~ 110 %, [AC 전압 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 0 ~ 110 %	2-1 출력 동작 모드: OFF 外
		5000	[DC 전류 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 -5 ~ 110 %, [AC 전류 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 0 ~ 110 %	2-1 출력 동작 모드: OFF 外
0-2 하한 출력 설정값	LSET	0000	[DC 전압 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 -5 ~ 110 %, [AC 전압 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 0 ~ 110 %	2-1 출력 동작 모드: OFF 外
		0000	[DC 전류 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 -5 ~ 110 %, [AC 전류 & 프리셋 설정 모델] 표시 범위의 0 ~ 110 %	2-1 출력 동작 모드: OFF 外
0-3 최대 피크값 표시 ⁰¹⁾	HPEAK	00	[DC 전압], [AC 전압] 운전모드의 최대 피크값	2-1 출력 동작 모드: OFF 外 &
		0000	[DC 전류], [AC 전류] 운전모드의 최대 피크값	2-4 피크 감시 지연 시간: 00 外
0-4 최소 피크값 표시 ⁰¹⁾	LPEAK	00	[DC 전압], [AC 전압] 운전모드의 최소 피크값	
		0000	[DC 전류], [AC 전류] 운전모드의 최소 피크값	

01) 초기화: [◀], [▼], [▲] 키 중 하나를 누름

입력 범위 및 표시 범위

입력단의 입력 범위 초과 시 입력단 파손 위험이 있으니 주의하십시오.

■ DC 전압 모델

입력 범위	표시 범위		표시방법: SCAL ⁰¹⁾	입력 임피던스										
	표시방법: STND (고정)													
0 ~ 500 VDC≡	0.0 ~ 500.0	500.0	<table><tr><th>소수점 위치</th><th>표시 범위</th></tr><tr><td>0</td><td>-1999 ~ 9999</td></tr><tr><td>0.0</td><td>-199.9 ~ 999.9</td></tr><tr><td>0.00</td><td>-19.99 ~ 99.99</td></tr><tr><td>0.000</td><td>-1.999 ~ 9.999</td></tr></table>	소수점 위치	표시 범위	0	-1999 ~ 9999	0.0	-199.9 ~ 999.9	0.00	-19.99 ~ 99.99	0.000	-1.999 ~ 9.999	4.33 MΩ
소수점 위치	표시 범위													
0	-1999 ~ 9999													
0.0	-199.9 ~ 999.9													
0.00	-19.99 ~ 99.99													
0.000	-1.999 ~ 9.999													
0 ~ 100 VDC≡	0.0 ~ 100.0	100.0		4.33 MΩ										
0 ~ 50 VDC≡	0.00 ~ 50.00	50.0		433.48 kΩ										
0 ~ 10 VDC≡	0.00 ~ 10.00	10.0	433.48 kΩ											
0 ~ 5 VDC≡	0.000 ~ 5.000	5.0	43.48 kΩ											
0 ~ 1 VDC≡	0.000 ~ 1.000	1.0	43.48 kΩ											
0 ~ 250 mVDC≡	0.0 ~ 250.0	025.0	2.28 kΩ											
0 ~ 50 mVDC≡	0.00 ~ 50.00	50.0	2.28 kΩ											

01) 측정 시 입력단의 30 ~ 100 % 내에 측정하고자 하는 최대 입력값이 포함되는 단자에 결선하십시오.
30 % 이하 단자에 연결 시 정도가 저하됩니다.

■ DC 전류 모델

입력 범위	표시 범위		표시방법: SCAL ⁰¹⁾	입력 임피던스										
	표시방법: STND (고정)													
0 ~ 5 A	0.000 ~ 5.000	5.0	<table><tr><th>소수점 위치</th><th>표시 범위</th></tr><tr><td>0</td><td>-1999 ~ 9999</td></tr><tr><td>0.0</td><td>-199.9 ~ 999.9</td></tr><tr><td>0.00</td><td>-19.99 ~ 99.99</td></tr><tr><td>0.000</td><td>-1.999 ~ 9.999</td></tr></table>	소수점 위치	표시 범위	0	-1999 ~ 9999	0.0	-199.9 ~ 999.9	0.00	-19.99 ~ 99.99	0.000	-1.999 ~ 9.999	0.02 Ω
소수점 위치	표시 범위													
0	-1999 ~ 9999													
0.0	-199.9 ~ 999.9													
0.00	-19.99 ~ 99.99													
0.000	-1.999 ~ 9.999													
0 ~ 2 A	0.000 ~ 2.000	2.0		0.02 Ω										
0 ~ 500 mA	0.0 ~ 500.0	05.0		0.22 Ω										
0 ~ 200 mA	0.0 ~ 200.0	02.0		0.22 Ω										
0 ~ 50 mA	0.00 ~ 50.00	50.0		2.22 Ω										
4 ~ 20 mA	4.00 ~ 20.00	4 ~ 20	2.22 Ω											
0 ~ 5 mA	0.000 ~ 5.000	5.0	22.22 Ω											
0 ~ 2 mA	0.000 ~ 2.000	2.0	22.22 Ω											

01) 측정 시 입력단의 30 ~ 100 % 내에 측정하고자 하는 최대 입력값이 포함되는 단자에 결선하십시오.
30 % 이하 단자에 연결 시 정도가 저하됩니다.

■ AC 전압 모델

입력 범위	표시 범위		표시방법: SCAL ⁰¹⁾	입력 임피던스										
	표시방법: STND (고정)													
0 ~ 500 VAC~	0.0 ~ 500.0	500.0	<table><tr><th>소수점 위치</th><th>표시 범위</th></tr><tr><td>0</td><td>-1999 ~ 9999</td></tr><tr><td>0.0</td><td>-199.9 ~ 999.9</td></tr><tr><td>0.00</td><td>-19.99 ~ 99.99</td></tr><tr><td>0.000</td><td>-1.999 ~ 9.999</td></tr></table>	소수점 위치	표시 범위	0	-1999 ~ 9999	0.0	-199.9 ~ 999.9	0.00	-19.99 ~ 99.99	0.000	-1.999 ~ 9.999	5.01 MΩ
소수점 위치	표시 범위													
0	-1999 ~ 9999													
0.0	-199.9 ~ 999.9													
0.00	-19.99 ~ 99.99													
0.000	-1.999 ~ 9.999													
0 ~ 250 VAC~	0.0 ~ 250.0	250.0		5.01 MΩ										
0 ~ 110 VAC~ ⁰²⁾	0.0 ~ 440.0	110.0		1.11 MΩ										
0 ~ 50 VAC~	0.00 ~ 50.00	50.0	1.11 MΩ											
0 ~ 20 VAC~	0.00 ~ 20.00	20.0	200.92 kΩ											
0 ~ 10 VAC~	0.00 ~ 10.00	10.0	200.92 kΩ											
0 ~ 2 VAC~	0.000 ~ 2.000	2.0	20.92 kΩ											
0 ~ 1 VAC~	0.000 ~ 1.000	1.0	20.92 kΩ											

01) 측정 시 입력단의 30 ~ 100 % 내에 측정하고자 하는 최대 입력값이 포함되는 단자에 결선하십시오.
30 % 이하 단자에 연결 시 정도가 저하됩니다.

02) 0 ~ 110 VAC~ 를 설정하고 440 VAC~ / 110 VAC~ 용 P.T (분압용 트랜스)를 사용하면 110 VAC~ 가 입력되면 440 VAC~ 를 표시하도록 스케일값이 설정됩니다. 이 경우 출력값은 { 110.0 } 고정됩니다.

■ AC 전류 모델

입력 범위	표시 범위		표시방법: SCAL ⁰¹⁾	입력 임피던스										
	표시방법: STND (고정)													
0 ~ 5 A	0.000 ~ 5.000	5.0	<table><tr><th>소수점 위치</th><th>표시 범위</th></tr><tr><td>0</td><td>-1999 ~ 9999</td></tr><tr><td>0.0</td><td>-199.9 ~ 999.9</td></tr><tr><td>0.00</td><td>-19.99 ~ 99.99</td></tr><tr><td>0.000</td><td>-1.999 ~ 9.999</td></tr></table>	소수점 위치	표시 범위	0	-1999 ~ 9999	0.0	-199.9 ~ 999.9	0.00	-19.99 ~ 99.99	0.000	-1.999 ~ 9.999	0.02 Ω
소수점 위치	표시 범위													
0	-1999 ~ 9999													
0.0	-199.9 ~ 999.9													
0.00	-19.99 ~ 99.99													
0.000	-1.999 ~ 9.999													
0 ~ 2.5 A	0.000 ~ 2.500	2.5	0.02 Ω											
0 ~ 1 A	0.000 ~ 1.000	1.0	0.10 Ω											
0 ~ 500 mA	0.0 ~ 500.0	05.0	0.20 Ω											
0 ~ 250 mA	0.0 ~ 250.0	025.0	0.20 Ω											
0 ~ 100 mA	0.0 ~ 100.0	01.0	1.02 Ω											
0 ~ 50 mA	0.00 ~ 50.00	50.0	1.02 Ω											

01) 측정 시 입력단의 30 ~ 100 % 내에 측정하고자 하는 최대 입력값이 포함되는 단자에 결선하십시오.
30 % 이하 단자에 연결 시 정도가 저하됩니다.

출력 동작 모드

- 출력 동작 모드 설정에 따라 H.SET / L.SET 가 나타나며 OFF 설정 시, H.SET / L.SET 는 나타나지 않습니다.
- 출력 동작 모드 변경 시 상한/하한 출력 설정값 및 히스테리시스 설정이 초기화됩니다.

MODE	출력 동작	프래셋 출력		
		LO ON	HI ON	GO ON
	H.SET L.SET	ON OFF	H	H: 히스테리시스
oFF		출력 없음		
L.S.E	GO LO	L.SET ≥ 표시값	-	L.SET < 표시값
H.S.E	HI GO	-	H.SET ≤ 표시값	H.SET > 표시값
L.H.S.E	HI GO LO	L.SET ≥ 표시값	H.SET ≤ 표시값	L.SET < 표시값 < H.SET
H.H.S.E	HI GO LO	L.SET ≤ 표시값	H.SET ≤ 표시값	L.SET > 표시값
L.L.S.E	HI GO LO	L.SET ≥ 표시값	H.SET ≥ 표시값	H.SET < 표시값
L.d.S.E	GO LO	두번째 L.SET ≥ 표시값	-	L.SET < 표시값

초기화

- 운전모드에서 [◀] + [▲] + [▼] 키를 약 5초 이상 누르면 파라미터 INIT 가 점등합니다.
- 방향키를 눌러 설정값을 YES로 변경합니다.
- [MODE] 키를 눌러 각 파라미터의 설정값을 출하값으로 초기화하고 운전모드로 복귀합니다.

에러

에러는 측정 범위 또는 표시범위 이내가 되면 자동으로 해제됩니다.

표시	설명	처리방법
HHHH	측정 입력이 최대허용입력 (110 %)을 초과 시 점멸	전원을 차단하고 선로를 점검 하십시오.
LLLL ⁰¹⁾	측정 입력이 최소허용입력 (-10 %)을 초과 시 점멸	
d-HH	표시값이 상한 스케일값 설정값 또는 최대 표시 범위 (9999) 초과 시 점등	표시 범위에 맞게 재조정 하십시오.
d-LL	표시값이 하한 스케일값 설정값 또는 최소 표시 범위 (-1999) 초과 시 점등	
F-HH	표시값이 측정 범위의 최대 표시값 초과 시 점등	-
o.u.E.r	영점 조정범위 (± 99)를 초과했을 때 2회 점멸 후 운전 모드 복귀	영점 범위 내에서 재설정 하십시오.

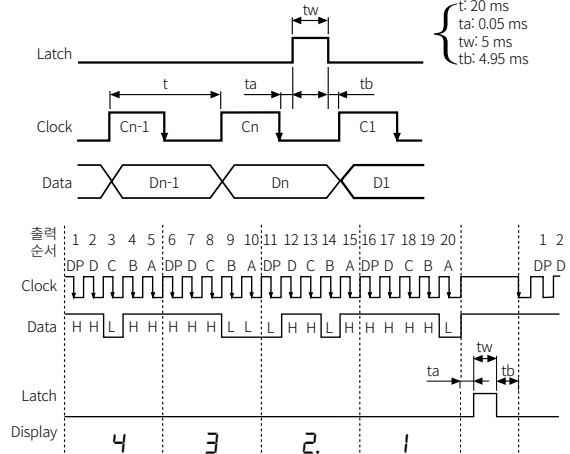
01) DC 입력 모델에만 표시됩니다.

타임 차트

■ 저속 Serial 출력 (부논리)

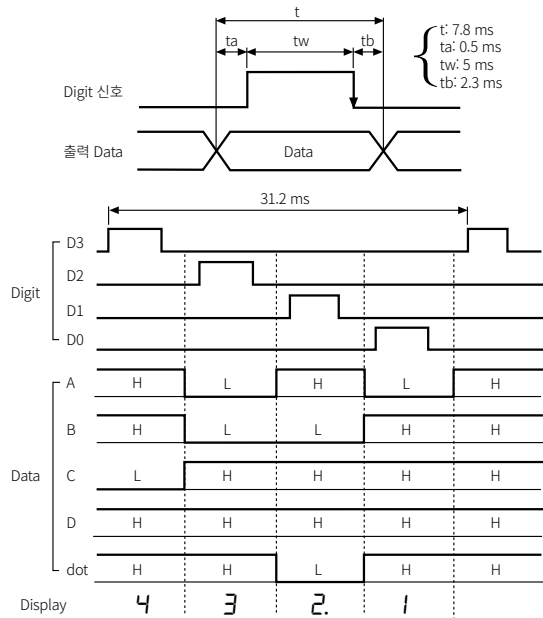
현재의 표시값을 Data, Latch, Clock 신호를 저주파수 (50 Hz)의 형태로 출력합니다.

[Clock 주파수: 50 Hz]



■ BCD Dynamic 출력 (부논리)

현재의 표시값을 BCD 형태로 출력합니다.



기능 설명

■ 표시방법: 주파수

AC 입력일 때 입력 신호의 주파수를 측정하는 기능입니다.
주파수를 정상적으로 측정하기 위해서는 정격 입력 범위의 10 % F.S. 이상의 입력 신호를 공급해야 합니다. 그렇지 않을 경우 정상적으로 측정되지 않을 수 있습니다.

소수점 위치에 따라 측정 범위가 상이합니다.

상한 표시값 기율기 조정, INB 지수 설정으로 상한 기율기를 조정할 수 있습니다.

- 주파수 측정 한도: 1 kHz 이하 F.S. $\pm 0.1\%$ rdg ± 2 digit,
1 k ~ 10 kHz 이하 F.S. $\pm 0.3\%$ rdg ± 2 digit

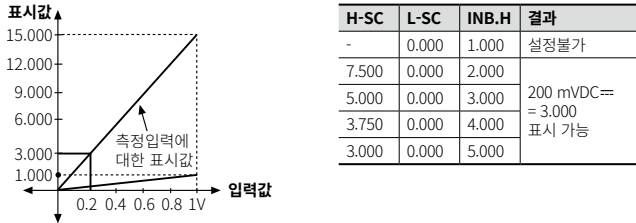
■ 상한 표시값 기율기 조정

기본 표시값 또는 상한 / 하한 스케일 값의 기율기를 조정하여 표시하는 기능입니다.

측정입력에 대한 상한 스케일값의 조정 기능으로도 사용할 수 있습니다.

현재 기율기에 설정값을 곱하여 조정합니다.

- 예: 입력 범위 0 ~ 1 VDC에 대해서 200 mVDC일 때 3.000을 표시하고자 하는 경우



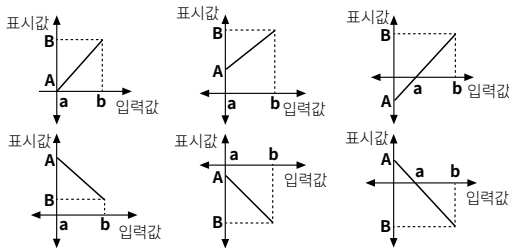
- PA1에서 입력 범위 = 1V, 소수점 위치 = 0.000을 선택합니다.
- 200 mVDC일 때 3.000을 표시하기 위해서는 1 VDC일 때 상한 스케일값이 15,000이 되어야 합니다. 그러나 설정 범위가 9,999까지 이므로 설정이 불가능합니다.
- 이런 경우 상한 표시값 기율기 조정 $\times$ 상한 스케일값 = 15,000이 되도록 설정하면 됩니다.

■ 상한 / 하한 스케일 값

측정 입력의 상 / 하한 값에 대해서 표시하고자 하는 임의의 상 / 하한 값을 설정하여 표시하는 기능입니다.

아래의 그림과 같이 측정 입력을 a, b라고 표시하고자 하는 임의의 값을 A, B라고 하면 입력 a, b에 대해 a = A, b = B로 선행적으로 표시됩니다.

- 입력 범위를 변경하면 상한 / 하한 스케일값은 변경된 입력 범위의 출하 시 표시범위로 자동 변경됩니다.



■ 영점 조정

임의의 측정 입력값의 표시값을 강제로 영점으로 조정하는 기능입니다.

다음의 3가지 방법으로 영점을 조정할 수 있습니다.

- 하한 표시값 편차 조정 파라미터에 영점 조정값 직접 입력
- 전원 영점 키 사용유무 파라미터를 YES로 설정하고 운전모드에서 [◀] + [▲] 키를 3초간 누름
- 외부 입력 단자 파라미터를 ZERO로 설정하고 Hold / Zero 단자를 최소 50 ms 이상 단락

■ 오차 보정

측정 입력에 대한 표시값의 오차를 보정하는 기능입니다.

표시값 = (측정값 $\times$ 상한 표시값 기율기 조정값) + 하한 표시값 편차 조정값

- 예: 입력 범위가 0 ~ 500 VDC이고 표시값 0 ~ 500.0을 원하는 경우 0 VDC일 때 입력에 하한 표시값이 1.2 일 경우 하한 표시값 편차 조정 파라미터에 -12의 편차 조정값을 주어 0.0으로 하한 표시값의 offset을 조정합니다.

500 VDC = 측정 입력에 대한 표시값은 하한 표시값의 offset 조정에 따라 값이 변하게 됩니다.

표시값이 501.0 일 경우 500.0 / 501.0 (원하는 표시값 / 표시값)을 계산하여 상한 표시값 기율기 조정 파라미터에 0.998의 조정값을 설정하면 상한 표시값의 기율기가 조정되어 표시값이 500.0이 됩니다.

■ 기동 보상 시간

초기 전원 투입 시 유입되는 입력 변화 (과전압 또는 돌입 전류 등)에 대하여 측정 기기가 안정화 될 때까지 출력을 제한하는 기능입니다.

전원 투입 후 설정된 기동 보상 시간 동안 모든 출력이 OFF 됩니다.

■ 표시 주기

측정 입력값의 변화가 심한 곳에 사용할 경우 표시값도 같이 변화하게 되므로 읽기가 어렵습니다.

이 때는 표시주기를 지연시킴으로써 표시값의 변화를 둔화시킬 수 있습니다.

예를 들어 4초를 설정한 경우 4초 동안의 입력값을 평균하여 4초마다 표시값을 표시합니다.

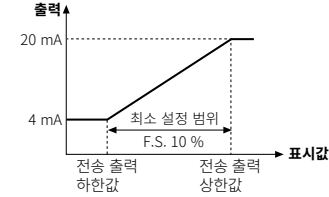
■ 최대 / 최소 피크값

표시값을 기준으로 최대 피크값과 최소 피크값을 감시하여 그 데이터를 해당 파라미터에 표시하는 기능입니다. 감시 데이터의 초기화는 해당 파라미터에서 전면 방향 키 중 하나를 누르면 실행됩니다. 최대 피크값 감시에 있어서 초기의 과전압 또는 과전류에 의한 오류 데이터를 표시하는 것을 방지하기 위해서 파라미터에서 피크 감시 지연 시간을 설정합니다.

■ 전송 (DC 4 ~ 20 mA) 출력 스케일 조정

DC 4 ~ 20 mA 전송 출력에서 현재 표시값에 대한 출력 전류를 설정하는 기능입니다. 4 mA가 출력될 전송 출력 하한값과 20 mA가 출력될 전송 출력 상한값을 설정합니다.

- 전송 출력 상 / 하한값 간의 최소 설정 간격은 10 % F.S.입니다. 10 % F.S. 이하로 설정 시 자동으로 10 % F.S.로 변환됩니다.
- 현재 표시값이 전송 출력 하한값 이하일 경우 4 mA로, 전송 출력 상한값 이상일 경우 20 mA로 고정 출력됩니다.



세그먼트 표

실제 제품에서 표시하는 세그먼트는 다음의 의미를 나타냅니다. 제품에 따라 상이할 수 있습니다.

7 세그먼트	11 세그먼트	12 세그먼트	16 세그먼트
0 0 i I	0 0 i I	0 0 i I	0 0 I I
1 1 j J	1 1 j J	1 1 j J	1 1 j J
2 2 k K	2 2 k K	2 2 k K	2 2 k K
3 3 L L	3 3 L L	3 3 L L	3 3 L L
4 4 m M	4 4 m M	4 4 m M	4 4 m M
5 5 n N	5 5 n N	5 5 n N	5 5 n N
6 6 o O	6 6 o O	6 6 o O	6 6 o O
7 7 p P	7 7 p P	7 7 p P	7 7 p P
8 8 q Q	8 8 q Q	8 8 q Q	8 8 q Q
9 9 r R	9 9 r R	9 9 r R	9 9 r R
A A S S	A A S S	A A S S	A A S S
B B t T	B B t T	B B t T	B B t T
C C u U	C C u U	C C u U	C C u U
d D v V	d D v V	d D v V	d D v V
E E w W	E E w W	E E w W	E E w W
F F x X	F F x X	F F x X	F F x X
G G y Y	G G y Y	G G y Y	G G y Y
H H z Z	H H z Z	H H z Z	H H z Z