

# 표시 전용 패널 미터



## M4Y 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

- 최대표시: 1999
- Auto Zero 기능 및 Hold 기능
- DC 4 - 20 mA 입력 모델: Input 사양에 따른 선형 표시 기능
- 전력 입력 모델: 전력 변환기의 출력 (0 - 10 VDC==)을 받아 표시  
(출력 = DC 4 - 20 mA, 1 - 5 VDC==일 경우에 Option 대응이 가능)
- 실효값 / 평균값 선택기능 (AC 전압)
- 7 세그먼트 LED 방식
- DIN 규격의 케이스 사이즈

#### 안전을 위한 주의 사항

- '안전을 위한 주의사항'은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것으로 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 2중으로 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.
- 판넬에 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.

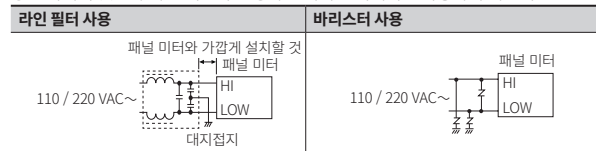
#### ⚠ 주의

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

- 전원 및 측정 입력단 배선 시 AWG 24 ( $0.20 \text{ mm}^2$ ) ~ AWG 15 ( $1.65 \text{ mm}^2$ )를 사용하시고 단자대 나사를  $0.98 \sim 1.18 \text{ N m}$ 의 토크로 조이십시오.  
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 찌꺼기 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.
- 유도성 노이즈 방지를 위해 고압선, 전력선 등과 분리하여 배선 작업하십시오.  
전원선과 입력선을 근접하여 설치할 경우 전원선에는 라인 필터나 바리스터를 사용하고  
입력선에는 쉴드 와이어를 사용하십시오.  
강한 자기력 및 고주파 노이즈가 발생하는 기기 근처에서는 사용하지 마십시오.



- 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.

M 4 Y - ① ② - ③

### ① 입력 사양

DV: DC 전압  
AV: AC 전압  
DA: DC 전류  
AA: AC 전류  
W: 전력  
T: 회전  
S: 속도  
DI: 스케일링 (DC 4 - 20 mA)

### ② AC 측정 방식

무표시: 평균값  
R: 실효값

### ③ 측정 입력

측정 입력 사양 참고

## 측정 입력 사양

측정 입력	입력 사양							
	DV	AV	DA	AA	W <sup>01)</sup>	T <sup>02)</sup>	S <sup>02)</sup>	DI
무표시	-	-	-	-	-	-	-	1999
1	199.9 mVDC=	199.9 mVAC~	199.9 $\mu$ A	19.99 mA	199.9 W	1999 rpm	1999 m / min	-
						0 - 10 VDC=	0 - 10 VDC=	
2	1.999 VDC=	1.999 VAC~	1.999 mA	199.9 mA	1.999 kW	1999 rpm	1999 m / min	-
						0 - 10 VAC~	0 - 10 VAC~	
3	19.99 VDC=	19.99 VAC~	19.99 mA	1.999 A	19.99 kW	-	-	-
4	199.9 VDC=	199.9 VAC~	199.9 mA	19.99 A	199.9 kW	-	-	-
5	300 VDC=	-	1.999 A	199.9 A	-	-	-	-
6	-	400 VAC~	19.99 A	1999 A	-	-	-	-
7	-	-	199.9 A	-	-	-	-	-
8	-	-	1999 A	-	-	-	-	-
DX	-	-	-	-	-	DC 입력 옵션	-	-
AX	-	-	-	-	-	AC 입력 옵션	-	-
XX	옵션	옵션	옵션	옵션	옵션	-	-	옵션

01) 전력 변환기의 출력 사양이 0 - 10 VDC=일 때의 사양입니다.  
전력 변환기의 출력 사양이 DC 4 - 20 mA 또는 1 - 5 VDC=일 경우, 스케일링 메타를 사용하십시오.

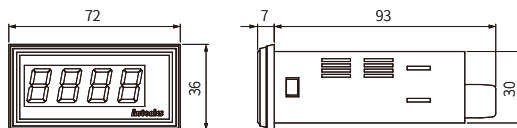
02) 타코 제너레이터 출력 사양이 0 - 10 VDC= 또는 0 - 10 VAC~일 때의 사양입니다.

## 제품 구성품

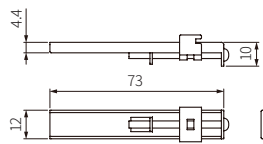
- 제품
- 브라켓 X 2

## 외형차수도

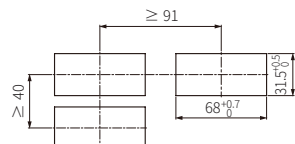
• 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.



### ■ 브라켓

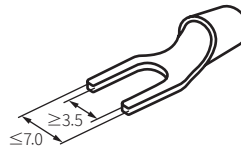


### ■ 판넬 가공 치수도

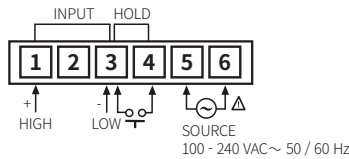


## 배선 시 주의사항

• 단위: mm, 터미널은 다음의 형상을 사용하십시오.



## 접속도



### • 전원 옵션



## 정격/성능

입력 사양	DC 전압	AC 전압	DC 전류	AC 전류	전력	회전, 속도	스케일링
최대 허용 입력	≤ 300 VDC==	≤ 400 VAC~	≤ DC 2 A	≤ AC 5 A	≤ 10 VDC==	≤ 10 mA	DC 4 ~ 20 mA
각 측정 입력 범위의 약 150 % <sup>01)</sup>							
표시 방식	7 세그먼트 (적색) LED (문자 높이: 14 mm)						
표시 정도	입력 사양에 따라 상이						
DC 입력	± 0.2 % F.S. rdg ± 1 digit						
AC 입력	± 0.5 % F.S. rdg ± 1 digit						
표시 스케일	1999						
표시 횟수	2.5 회 / sec						
응답 속도	≈ 2 sec (0에서 1999까지)						
샘플링 주기	300 ms						
동작 방식	2종 적분 방식						
본체 중량	≈ 144 g						
인증	EFC						
01) 400 VAC~ 입력인 경우: 측정 입력 범위의 약 120 %							
전원 전압 <sup>01)</sup>	100 ~ 240 VAC~ ± 10 % 50 / 60 Hz						
소비 전력	입력 사양에 따라 상이						
DC 입력	2 W						
AC 입력	4 VA						
절연 저항	≥ 100 MΩ (500 VDC== megger)						
내전압	2,000 VAC~ 50 / 60 Hz에서 1분간						
내노이즈	노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈 (펄스폭 1 μs) ± 1 kV						
내진동	10 ~ 55 Hz (주기 1분간) 복진폭 0.75 mm X, Y, Z 각 방향 1시간						
내진동 (오동작)	10 ~ 55 Hz (주기 1분간) 복진폭 0.5 mm X, Y, Z 각 방향 10분						
내충격	300 m/s <sup>2</sup> (≈ 30 G) X, Y, Z 각 방향 3회						
내충격 (오동작)	100 m/s <sup>2</sup> (≈ 10 G) X, Y, Z 각 방향 3회						
사용 주위 온도	-10 ~ 50 °C, 보존 시: -25 ~ 65 °C (결빙 또는 결로되지 않을 것)						
사용 주위 습도	35 ~ 85 %RH, 보존 시: 35 ~ 85 %RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)						

01) 전원 전압 24 ~ 70 VDC== 옵션 주문이 가능합니다.

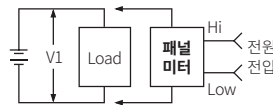
## 에러

- 측정 입력을 인가했을 때, 1999 또는 -1999 가 점멸하면, 전원을 차단하고 선로를 점검하십시오.

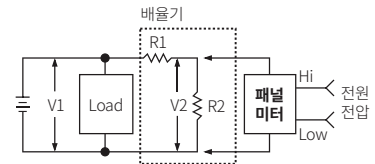
## 접속 예

### ■ DC 전압계 접속

- V1 (측정전압): ≤ 300 VDC==



- V1 (측정전압): ≥ 300 VDC==

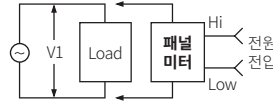


외부에서 배율저항을 사용하여 V2 전압이 최대 측정전압 이하가 되게 R1, R2 저항값을 설정하십시오.  
(R1 > R2)

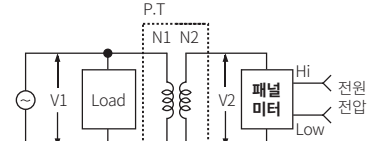
$$V2 = \frac{R2}{R1+R2} \times V1$$

### ■ AC 전압계 접속

- V1 (측정전압): ≤ 400 VAC~



- V1 (측정전압): ≥ 400 VAC~

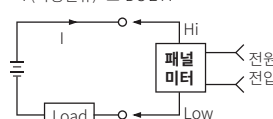


측정전압이 400 VAC~ 이상인 경우 외부에서 변압기 (P.T.)를 사용하십시오.  
(V2 ≤ 최대 측정전압)

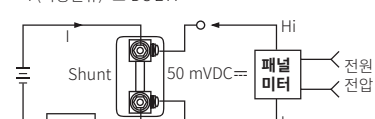
$$V2 = \frac{N2}{N1} \times V1$$

### ■ DC 전류계 접속

- I (측정전류): ≤ DC 2 A



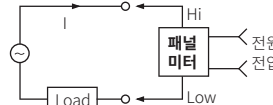
- I (측정전류): ≥ DC 2 A



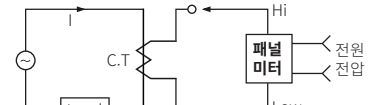
측정전류가 DC 2 A 이상인 경우 전용 Shunt를 사용하십시오.  
일반적으로 Shunt의 2차 측정값은 50 mVDC==입니다.

### ■ AC 전류계 접속

- I (측정전류): ≤ AC 5 A

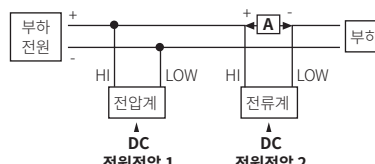


- I (측정전류): ≥ AC 5 A



측정전류가 AC 5 A 이상인 경우 전류 변환기 (C.T.)를 사용하십시오.

### ■ 전압계, 전류계 동시 접속



- A: 측정 입력 사양보다 높은 전압인 경우 배율저항, 높은 전류인 경우 Shunt를 사용하십시오.

• 전압계, 전류계의 전원전압을 개별로 분리하여 공급하십시오.

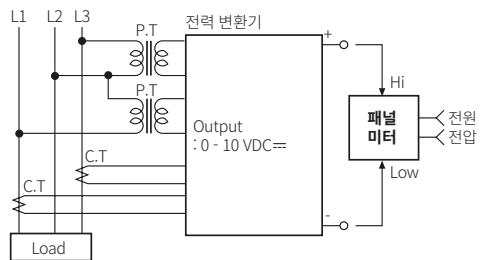
- 전원의 (-) 단자와 측정 입력의 (-) 단자가 단락되어 있습니다.

같은 전원을 사용할 경우 DC 전원 내부회로를 통해 측정 오차나 과전류가 발생할 수 있습니다.

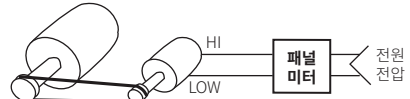


- B: 측정 입력 사양보다 높은 DC 전류 측정 시 Shunt를 사용하고, AC 전류 측정 시 전류 변환기 (C.T.)를 사용하십시오.

### ■ 전력 메타 접속



## ■ 회전 / 속도 매티 접속



모터 타코 제네레이터 (T.G.)

- 타코 제네레이터 (T.G.)  
: 모터의 회전속도에 비례하는 전압을 발생시키는 발전기입니다. 패널미터는 이 전압을 받아 회전수를 표시합니다.  
출력 전압은 AC 전압과 DC 전압이 있습니다.

## ■ 스케일링 매티 접속

