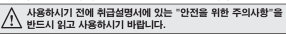
1채널 온도 표시기

■ 특징

- 16bit ADC 채용으로 고정도 실현(±0.2% F.S.)
- 최대 표시 범위: -19999~19999
- 멀티 입력 지원
 - 열전대 12종
 - 측온저항체 5종
 - 아날로그: 전류 2종/전압 4종
- 표시부 색상 자동전환 기능
 - 에러 발생 및 경보 동작 시 표시부 색상 선택 가능
- 다양한 출력옵션 지원
 - 경보출력: 2점/4점
 - 4-20mA 전송출력 (절연), RS485 통신출력
- 다양한 기능
 - 입력 최대값/최소값 감시
 - 경보 출력(상/하한, 센서 단선)
 - 전송 출력/표시 스케일
 - 디지털 입력 등
- 센서/트랜스미터 공급 전원(24VDC) 내장



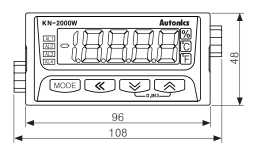


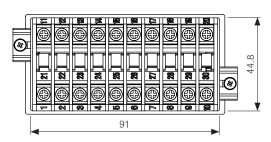
■ 모델구성

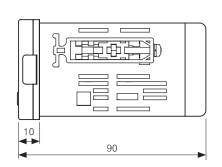


※ 1: 전송 출력(4-20mA)는 전송출력+경보출력2 또는 전송출력+경보출력4 중에서 선택하여야 합니다.

■ 외형치수도

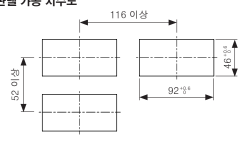






(단위:mm)

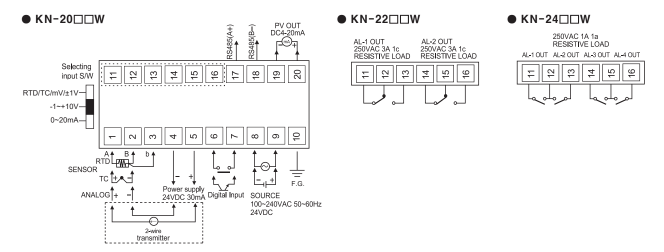
● 판넬 가공 치수도





Autonics

■ 접속도



■ 정격/성능

시리즈명		KN-2000W			
7141-0	1	100-240VAC~ 50/60Hz			
전원전압	AC 전압형				
-1010	DC 전압형	24VDC=-			
허용선압	변동범위	전원전압의 90~110%			
소비전력	AC 전압형	8VA 이하			
	DC 전압형	3W 이하			
표시방식		4 1/2digit : 7 Segment LED Display(적색, 녹색, 황색 선택 가능), 문자크기 : W10mm×H17mm			
	측온저항체	JPt100Ω, DPt100Ω, DPt50Ω, Cu50Ω, Cu100Ω (5종)			
입력사양	열전대	K, J, E, T, R, B, S, N, C(W5), L, U, PLII (12종)			
	아날로그	• 전압: ±1.0000V, ±50.00mV, ±200.0mV, -1.000V-10.000V (4종) • 전류: 4.00-20.00mA, 0.00-20.00mA (2종)			
디지털 입	면	• 유접점 입력 : ON시 2k요 이하, OFF시 90k요 이상 • 무접점 입력 : ON시 잔류전압 1.0V 이하, OFF시 누설전류 0.03mA 이하 • 유출전류 : 약 0.2mA			
	경보출력	2점 : Relay 접점용량 250VAC~ 3A 1c, 4점 : Relay 접점용량 250VAC~ 1A 1a			
보조출력	전송출력	ISOLATED DC 4-20mA(PV 전송) 부하저항 600요 이하 (정도: ±0.2% F.S., 분해능: 8000)			
	통신출력	RS485 (Modbus RTU)			
표시정도		±0.2% F.S. ±1digit (25±5℃) ±0.3% F.S. ±1digit (-10~20℃, 30~50℃) 단, 열전대의 -100℃ 이하 입력은, [±0.4% F.S.]±1digit ※ TC-T, TC-U 는 최소 ±2.0℃			
설정방식		전면 키를 이용한 설정, RS485 통신을 이용한 설정			
경보출력	조절감도	ON/OFF 간격 설정 (1~999digit)			
샘플링 주	크	아날로그 입력 : 100ms, 온도센서 입력 : 250ms			
내전압		2000VAC 50/60Hz 1분간 (입력 단자와 전원 단자간)			
내진동		5~55Hz(주기 1분간) 복진폭 0.75mm X, Y, Z 각 방향 2시간			
Relay	2점	기계적: 1000만회 이상, 전기적 : 10만회 이상 (250VAC 3A 저항부하)			
수명	4점	기계적 : 2000만회 이상, 전기적 : 50만회 이상 (250VAC 1A 저항부하)			
절연저항		100MΩ 이상 (500VDC 메거)			
내노이즈		노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈(펄스폭 1 μs) ±2kV			
정전보상		약 10년 (불휘발성 반도체 Memory 방식)			
미하거셔	사용주위온도	-10~50℃, 보존 시:-20~60℃			
내환경성	사용주위습도	35~85%RH, 보존 시 : 35~85%RH			
획득규격		C€			
중량*1		약 332g(약 200g)			
* 1 TT		라이머 과층 아오 보체이 조라이니다			

^{※ 1.} 포장된 상태의 중량이며 괄호 안은 본체의 중량입니다.

[※] 내환경성의 사용조건은 결빙 또는 결로되지 않는 상태입니다.

■ 입력사양 및 사용범위

• 입력 사양 선택 스위치

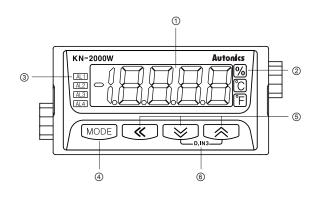


본 제품은 멀티입력 제품입니다. 입력선택 스위치로 선택 후 / n-P 파라미터에서 사용하고자 하는 입력 사양을 선택하십시오. 입력선택 스위치와 / n-P 파라미터의 종류가 같아야 올바른 측정값이 표시됩니다. 출하 사양은 4-20mA입니다.

입력 사양			표시	사용 범위(℃)	사용 범위(°F)	
	K(CA)		FC-5	- 200.0 ~ 1350.0	-328 ~ 2462	
	J(IC)		FC-J	-200.0 ~ 800.0	-328.0 ~ 1472.0	
	E(CF	?)	Ε Γ-Ε	-200.0 ~ 800.0	-328.0 ~ 1472.0	
	T(CC	()	Ε [-Ε	-200.0 ~ 400.0	-328.0 ~ 752.0	
	R(PF	?)	E[-r	0.0 ~ 1750.0	32 ~ 3182	
열전대	В(РР	() *	Е [-Ь	400.0 ~ 1800.0	752 ~ 3272	
(Thermocouple)	S(PR	*)*	Ł[-5	0.0 ~ 1750.0	32 ~ 3182	
	N(NN	1)*	Ł[-n	-200.0 ~ 1300.0	-328 ~ 2372	
	C(M	5)*	FC-C	0 ~ 2300	32 ~ 4172	
	L(IC)*		FC-L	-200.0 ~ 900.0	- 328.0 ~ 1652.0	
	U(CC)*		FC-U	- 200.0 ~ 400.0	-328.0 ~ 752.0	
	Platinel II*		FC-b	0.0 ~ 1390.0	32 ~ 2534	
	Cu50Ω*		C U.S O	- 200.0 ~ 200.0	- 328.0 ∼ 392.0	
- 0 - 1 - 1	Cu100Ω*		C U. 10	- 200.0 ~ 200.0	- 328.0 ∼ 392.0	
측온저항체 (RTD)	JPt100Ω		JPE. I	- 200.0 ~ 600.0	-328.0 ~ 1112.0	
(5)	DPt50Ω		dPt.5	- 200.0 ~ 600.0	-328.0 ~ 1112.0	
	DPt100Ω		dPt.1	- 200.0 ~ 850.0	- 328.0 ∼ 1530.0	
	전류	0.00 - 20.00mA	R.5.R I			
	연표	4.00 - 20.00mA	R.5.R.2	− 19999 ~ 19999		
아날로그	전압	-50.00 - 50.00mV	8.กับ 1			
(Analog)		-200.0 - 200.0mV	A.ñu2	(소수점 위치에 따라 표 	다라 표시범위가 달라집니다.) -	
		-1.0000 - 1.0000V	Я-ы!			
	-1.000 - 10.000V		R-u2			

※ 상기의 ★ 표시된 입력 사양은 표시되지 않습니다. 상기의 입력사양을 표시하고자 할 경우 MODE 키를 누른 상태에서 전원을 인가하십시오.

■ 각부의 명칭



① 표시부(적색)

- 운전모드 : 현재 측정값을 표시합니다.
- 파라미터 설정모드 : 파라미터와 설정값을 표시합니다.
- ② 단위 표시등 : 설정된 단위를 표시합니다.
- ③ 경보출력 표시등 : 해당 경보출력 ON 시 점등합니다.
- ④ MODE 키: 파라미터 설정모드 진입, 운전모드 복귀, 파라미터 이동 시에 사용합니다.
- ⑤ **《**, **>**, **○** 키: 파라미터 설정값 변경 진입, 설정값 변경 시에 사용합니다.
- ⑥ D.IN3 : ☑키와 ☑키를 동시에 3초간 누르면, 내부 파라미 터 러 - ৮에서 설정된 기능(경보출력 해제, 표시값 HOLD, 영점 조정)을 수행합니다.

B-16 Autonics

■ 기능설명

■ 경보 [RL- I, RL-2, RL-3, RL-4]

2개 또는 4개의 경보(Alarm)가 내장되어 각각 독립적으로 동작하며 경보 동작과 경보 옵션을 조합하여 설정할 수 있습니다. 경보 동작의 해제는 디지털 입력(d!-Ŀ,d!-Ľ를 ĦL.r E으로 설정)을 사용하거나 전원을 OFF한 후 ON하면 됩니다.
※ 경보출력이 없는 모델(KN-20□□W)은 나타나지 않습니다.

AF I'H

• 경보 동작

모드	명칭	경보 동작	설명
A L O	_	_	경보출력을 사용하지 않습니다.
AE I	상한경보	OFF ↓H ON 상한경보값:800℃ ♠	PV가 설정값 이상일 경우 경보출력이 ON합니다.
AF 5:::	하한경보	ON ↑H↓ OFF ▲ 하한경보값:200℃ PV	PV가 설정값 이하일 경우 경보출력이 ON합니다.
5 b R	센서단선경보	-	센서단선 검출 시 경보출력이 ON합니다. 센서단선경보는 경보 옵션이 없습니다.

※ H: 경보출력 조절감도

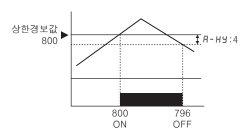
• 경보 옵션

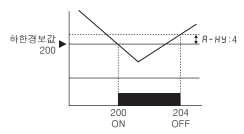
모드	명칭	설명
A E CLA	일반경보	경보 조건 시 경보출력이 ON되고 해제 조건 시 출력이 OFF됩니다.
ЯЕШЬ	경보유지	경보 조건 시 경보출력이 ON되며 ON 상태를 계속 유지 합니다.(경보출력 HOLD)
A E CLC	대기경보	1번째 경보 조건은 무시되고 2번째 경보 조건부터 일반경보로 동작합니다. 전원 인가 시 경보 조건이면 무시되고 2번째 경보 조건부터 일반경보로 동작합니다.
REI].d	대기경보유지	경보 조건 시 동시에 경보유지 동작과 대기경보 동작을 합니다. 전원 인가 시 경보 조건이면 무시되고 2번째 경보 조건부터 경보유지로 동작합니다.

■ 경보출력 조절감도 [프로그램 모드: A-Hy]

경보출력의 ON 지점과 OFF 지점의 간격을 표시하며 조절감도는 AL1~AL4 OUT 공통으로 적용됩니다.

※예) 상한 설정 800, 하한 설정 200, A-HY 4로 설정 시





■ 최대값/최소값 감시 [모니터링 모드: H.PEL, L.PEL]

입력에 대하여 눈으로 쉽게 확인되지 않는 시스템의 이상 조건을 파악하기 위해 최대값과 최소값을 기억하는 기능 으로, 운전모드에서「모니터링 모드」로 진입하여 확인 가능합니다.

최대값/최소값이 표시 또는 입력범위를 벗어났을 경우는 HHHH, LLLL를 표시합니다.

최대값/최소값 초기화는 최대값[HPEL] 또는 최소값[LPEL] 표시 시, ☒, ☑키를 동시에 3초간 눌러 초기화할 수 있습니다.

이 때 최대값/최소값은 현재 입력값으로 초기화됩니다.

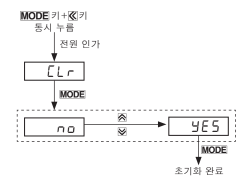
■ 이상동작 표시

표시	설명 조치		
LLLL	측정 입력값이 사용 범위보다 낮은 경우 점멸합니다.	입력값이 사용범위 내로 이동하면 해제됩니다.	
нннн	측정 입력값이 사용 범위보다 높은 경우 점멸합니다.		
ьИгл	온도센서 단선 시 점멸합니다.	입력 센서 상태를 확인하십시오.	
Err	설정값에 오류가 있을 경우 점멸합니다.	설정 조건을 확인 한 후 재설정하십 시오.	
Errl	I n - P 설정과 입력 선택 스위치 설정이 불일치할 경우 점멸합니다.	입력 사양을 확인 하십시오.	

■ 파라미터 초기화

모든 파라미터를 출하사양으로 초기화하는 기능입니다.

MODE 키와 ▲키를 동시에 누른 상태에서 전원을 인가하면 아래와 같이 초기화 진행 상태가 됩니다.



■ 온도 단위 전환 [프로그램 모드 : Unl 上]

온도센서 입력 선택 시, 온도 단위(℃, ℉)를 선택할 수 있습니다. 단위 변경 시 사용자 입력 범위, 표시 스케일, 출력스케일, 경보 설정값이 초기화됩니다. 따라서 사용자는 목적에 따라 재설정이 필요합니다.

※ 아날로그 입력 선택 시 온도단위 파라미터[Uni 上]는 나타나지 않습니다.

■ 전면부 표시 단위 [프로그램 모드:dlnt]

아날로그 입력 선택 시, 표시값의 단위(%, ℃, °F, 무표시)를 선택할 수 있습니다.

- ※ 표시단위를 사용하지 않을 경우, aFF로 설정하여 모든 표시등을 소등할 수 있습니다.
- ※ 온도센서 입력 시 전면부 표시 단위 파라미터[dlink]는 나타나지 않습니다.

■ 사용자 입력범위 지정 [프로그램 모드: L-r[, H-r[]

아날로그 입력 선택 시, 사용자가 사용하고자 하는 입력의 범위를 지정할 수 있습니다. 하한 입력값[L-r[]과 상한 입력값[H-r[]을 사용자가 설정하여 입력 범위를 제한하는 기능입니다.

• 설정 조건 :

하한 입력값[L-rG]+ 20% F.S. < 상한 입력값[H-rG]

■ 입력 및 전송출력 확장 [프로그램 모드: [기]

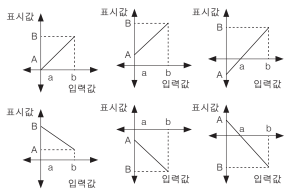
아날로그 입력과 4-20mA 전송출력을 5%, 10%범위 까지 확장하여 사용하는 기능입니다.

모드	동작
OP	아날로그 입력 범위 내에서만 4-20mA를 출력합니다.
5P	5% 벗어난 아날로그 입력 범위에 대하여 3.2-20.8mA를 출력합니다.
10P	10% 벗어난 아날로그 입력 범위에 대하여 2.4 -21.6mA를 출력합니다.

* 본 파라미터는 4-20mA 전송출력이 없는 모델이거나 온도센서 입력 선택 시 나타나지 않습니다.

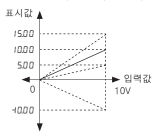
■ 표시 스케일 [프로그램 모드: L-5[, H-5[]

아날로그 입력 시 측정 입력값에 대해 사용자가 표시하고자 하는 임의의 표시값을 설정(-19999~19999)하는 기능으 로 아래의 그림과 같이 측정 입력값을 a, b라 하고 표시하 고자 하는 임의의 값을 A, B라 하면 입력 a, b에 대해 a=A, b=B로 선형적으로 표시하는 기능입니다.

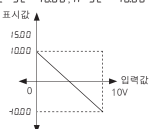


표시 스케일 기능은 위의 그림과 같이 측정하고자 하는 입력의 최소, 최대값에 대해 표시값을 임의로 변경이 가능하며, 프로그램 모드에서 측정 입력에 대한 H-5[, L-5[을 각각 설정하여 사용합니다.

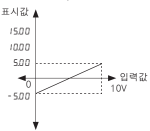
- ※ 예) 상한 스케일값 및 하한 스케일값 설정 (입력범위 0-10V일 경우)
 - L 5C = 0.00
 - H-5C = 5.00, 10.00, 15.00, 40.00



• L-5C = 10.00 . H-5C = 40.00



• L - 5 C = - 5.00, H - 5 C = 5.00

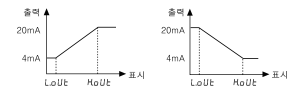


** 측정 입력을 변경하면, 상한 스케일값과 하한 스케일값은 변경한 측정 입력의 출하 시 표시범위로 자동 변경됩니다.

B-18 Autonics

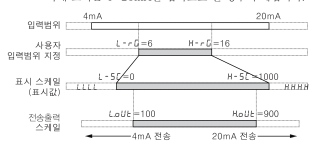
■ 전송출력 스케일 [프로그램 모드: LoUt, HoUt]

4-20mA 전류 출력에 대하여 4mA가 출력될 표시값[L.oUt] 과 20mA가 출력될 표시값[H.oUt]을 설정하는 기능입니다. L.oUt 과 H.oUt 간의 최소 설정 간격은 10% F.S. 이상이 며, 작을 경우 설정값의 10%로 고정됩니다.



※ 입력범위, 사용자 입력범위 지정, 표시 스케일, 출력 스케일의 관계

아래 도식은 4-20mA를 입력으로 할 경우의 예입니다.



■ 입력 특수 함수 [프로그램 모드: / n5F]

아날로그 입력 시, 실제로 표시하고자 하는 값이 Square (제곱), $Root(\sqrt{\ })$, 또는 TUF의 계산을 통한 값일 경우 사용하는 기능입니다.

파라미터	기능	그래프	적용
Lin	입력값을 그대로 출력	표시 Y = AX + B	일반적인 특성. 직선성이 요구 되는 입력
root	입력값을 √ 하여 출력	표시 $Y = A(\sqrt{X}) + B$ $(X \ge 0)$ $Y = 0(X < 0)$ 입력	압력신호를 통해 유량을 측정할 때 사용
59Ar	입력값을 제곱하여 출력	표시 Y = A(X) ² + B (X > 0) 입력 Y = -A(X) ² + B (X < 0)	유량신호에서 차압을 출력할 때 사용
LUF	Two Unit Function 참조		

※ 59Ar일 경우 표시 및 mA 출력값:

지시값(출력값)=
$$\{(rac{\mbox{Qdd} L - \mbox{L} - \mbox{L}}{\mbox{H} - \mbox{L}})^2 \times (\mbox{H} - \mbox{SE} - \mbox{L} - \mbox{SE})\} + \mbox{L} - \mbox{SE}$$

※ r o o Ł 일 경우 표시 및 mA 출력값 :

지시값(출력값)=
$$\{(\sqrt{\frac{0$$
력값 $-L-rG}{H-rG-L-rG}})\times (H-SC-L-SC)\}+L-SC$

■ 소수점 설정 [프로그램 모드: d.P]

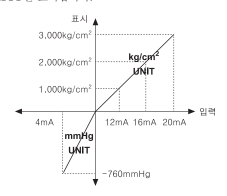
상/하한 스케일값의 소수점 위치를 설정하는 기능으로 설정 시 표시값의 소수점 위치가 변경됩니다.

■ Two Unit Function [프로그램 모드: ŁUF]

압력센서 연결 시 연성압의 경우 대기압(0)보다 낮을 땐 mmHg 단위의 진공도를 나타내고 대기압이나 대기압보다 높을 경우는 kg/cm² 단위의 정압을 나타내는 기능입니다. 대기압은 0kg/cm² 입니다. 0kg/cm² 이 아닐 경우 영점 조정 기능을 사용하여 보정할 수 있습니다.

Two Unit Function을 사용할 경우 L - 5 [은 내부에서 - 760.0 으로 고정이 되기 때문에 L - 5 [파라미터가 표시는 되나 설정이 불가하고, H - 5 [은 0~19999 범위 내에서 설정 가능합니다.

예) 압력의 범위가 -760.0mmHg~3.000kg/cm²일 때 압력 트랜스미터에서 4-20mA 출력이 나올 경우, 본 기기 에서는 스케일을 H-5C: 3000, dP: 0.000으로 설정 하면 4mA 입력 시 -7600을 표시하고 20mA 입력 시 3000을 표시합니다.



■ 입력 보정 [프로그램 모드: / n-b]

제품 자체의 허용오차 이외에 열전대나 RTD 센서 및 아날 로그 입력 등에서 발생하는 오차를 보정하는 기능입니다.

부가적으로 측정하고자 하는 대상체의 위치에 센서를 취부할 수 없을 경우, 센서가 부착된 위치의 온도와 측정하고자하는 위치의 편차온도를 연산하여 보정하고자 할 경우에 사용됩니다.

각종 온도센서는 등급이 지정되어 있으며 고정도 등급 온도 센서는 고가여서 일반등급의 온도센서를 많이 사용합니다.

이 경우 온도센서에서 오차가 발생할 수 있으므로 입력보정 을 실시하여 보다 정도있는 온도를 측정할 수 있습니다.

입력 보정 기능 사용 시에는 센서에서 발생하는 오차를 정확하게 측정한 후 사용하여야 하며, 측정한 오차값이 부정확할 경우 오차가 더욱 커질 수 있습니다.(단, / n.5F = EUF일 경우 / n-b는 입력 보정 기능이 아닌 대기압 입력값으로 동작합니다.「Two Unit Function」참조)

예) 측정 온도가 4℃이고 실제 온도가 0℃일 경우 l n - b = -4로 설정하면 표시값은 0℃를 표시합니다.

■ 디지털 입력 [프로그램 모드: di -t, di -t]

디지털 입력단자[d!-L](단자 번호 6번, 7번)와 전면 디지털 입력키[d!-L](D.IN3: ☑+☎ 3초)를 통하여 아래와 같이 3가지 기능을 구현할 수 있습니다.

기	<u> </u>	동작		
AL.rE	_	경보 동작 시 사용자가 경보출력을 강제로 해제할 수 있습니다.(경보옵션이 경보유지, 대기경보유지일 경우에만 적용됩니다.) 경보 해제는 경보 동작 범위를 벗어난 경우 에만 가능하며, 경보는 경보 해제 직후부 터 정상적으로 동작합니다. ※ 경보출력이 없는 모델(KN-20□□W)은 나타나지 않습니다.		
HoLd	표시값 Hold	표시값의 흔들림, 특정 시점의 표시값을 확인할 때 디지털 입력키를 누르는 동안 표 시값을 고정시킬 수 있습니다.		
ΞEro	영점 조정	현재 표시값을 0으로 설정하는 기능입니다. 입력 보정 기능[In-b]과 연동되므로 표시 값이 4일 때 영점 조정을 하면 입력 보정값 In-b=-4 로 자동 입력됩니다.		

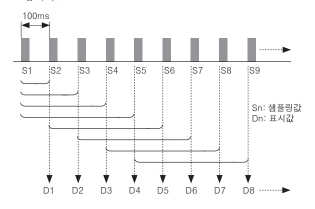
■ 디지털 필터 [프로그램 모드: ⊼AuF]

입력 라인으로 들어오는 노이즈 및 불규칙한 신호를 안정된 지시 및 출력을 하기 위하여 소프트웨어 적으로 이동평균 디지털 필터를 사용할 수 있습니다.

• 필터 설정 범위 : 01~16

(01로 설정하면 디지털 필터 기능은 수행하지 않습니다.)

** 이동 평균 디지털 필터를 적용하여도 표시주기는 동일 합니다.



D1=S1, D2=S2, D3=S3 : 4개를 평균하기 전 초기 동작

$$D4 = \frac{S1 + S2 + S3 + S4}{4}$$

$$D5 = \frac{S2 + S3 + S4 + S5}{4}$$

$$D6 = \frac{S3 + S4 + S5 + S6}{4}$$

$$D7 = \frac{S4 + S5 + S6 + S7}{4}$$

$$D8 = \frac{\$5 + \$6 + \$7 + \$8}{4}$$

■ 표시부 색상 변경 [프로그램 모드: [Lor/[-AL]

에러 발생 시 또는 경보 동작 시, 표시부의 색상을 자동적으로 변경되게 하여 사용자가 표시부 색상을 통해 직관적으로 기기의 상태를 파악할 수 있게 하는 기능입니다.

** 단, 모니터링 모드와 프로그램 모드에서의 색상은 적색 입니다.

· 운전 시와 에러 발생 시 표시부 색상 선택 [프로그램 모드: [L or]

파라미터	표시부 색상		
설정값	운전 시	에러 발생 시	
rEd	적색	적색	
Grn	녹색	녹색	
AELO	황색	황색	
rG	적색	녹색	
Gr	녹색	적색	

• 경보 동작 시 표시부 색상 선택[프로그램 모드: [- 위L]

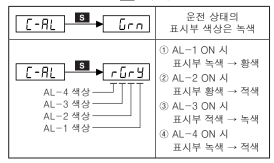
경보출력이 탑재된 모델(KN-22□□W, KN24□□W)에 한해서 파라미터가 표시됩니다.

• 설정값 설정 행수는 경보출력 개수와 동일합니다.

각 Digit 별로 색상을 설정하며, r→ 5 → 4 → r 순
 으로 변경됩니다.







- 경보가 해제(OFF)되거나 경보 2개가 동시에 동작하면 최근에 동작한 경보 색상이 적용됩니다.
- 경보 동작 상태에서 에러[HHHH, LLLL, bUrn, Err, Err]가 발생하면 [Lor파라미터의 설정값이 적용됩니다.

■ 입력센서 단선 시 경보출력 [프로그램 모드: bUrn]

입력센서 단선 시, 전송출력 상태를 설정할 수 있습니다.

파라미터 설정값		전송출력 (4-20mA)
L11	٥٥	20mA+5% 출력
БШгл	oFF	4mA-5% 출력

■ 잠금 [프로그램 모드: Lo[Y]

파라미터의 설정값 확인 및 변경을 제한하는 기능입니다.

	oFF	LoEI	Lo[2
프로그램 모드	•	•	0
모니터링 모드	•	•	0

- ●: 확인/설정가능, ●: 확인가능/설정불가, ○: 확인 불가
- ※ 잠금기능을 Lo[²로 설정했을 경우 프로그램 모드로 진입하면, Lo[² 파라미터만 나타납니다.

B-20 Autonics

■ 통신설명

■ 통신 설정 [프로그램 모드: Rddr, bRUd]

RS485 통신 시의 통신국번[Addr]과 통신속도[bAUd]를 설정할 수 있습니다.

■ 통신 쓰기 허가 금지 [프로그램 모드: [ⴰⴷﻙ]

RS485 통신을 통하여 메모리에 저장된 파라미터의 설정 변경을 허가[En.A] 또는 금지 [dl 5.A]할 수 있습니다.

■ 통신 사양

항목	사양
통신방식	RS485 2 Wire 반이중방식
통신속도(BPS)	9600, 4800, 2400, 1200
컨버터	RS232가 장착된 컨버터
최대접속대수	32 대
전송거리	Max. 1200m (권장 700m 이내)
Protocol	MODBUS 1.1 RTU
Parity	None
Stop Bit	1Bit
Data 길이	8Bit

■ 통신 매뉴얼

RS485 통신 기능 사용법은 통신 매뉴얼을 참고하십시오. 통신 매뉴얼 및 소프트웨어 [디바이스 통합관리 프로그램 (DAQMaster)]는 당사 홈페이지(www.autonics.com) 에서 다운로드 받으십시오.

■ 소프트웨어 [디바이스 통합관리 프로그램]

디바이스 통합관리 프로그램 DAQMaster는 파라미터 설 정 및 모니터링 기능을 수행합니다.

RS485 통신을 지원하는 모델에서만 사용 가능합니다.

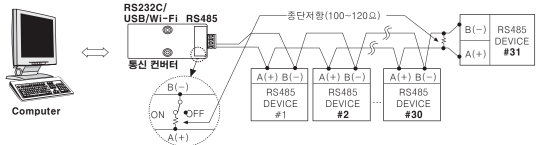
항목	최소 사양				
<u> </u>					
시스템	Pentium Ⅲ 이상의 IBM PC 호환 컴퓨터				
운영체제	Microsoft Windows 98/NT/XP/Vista/7/8/10				
메모리	256MB 이상				
하드디스크	1GB 이상의 하드 디스크 여유 공간				
VGA	해상도 1024×768 이상의 디스플레이				
기타	RS232C 시리얼 포트(9핀), USB 포트				

〈DAQMaster 실행화면〉



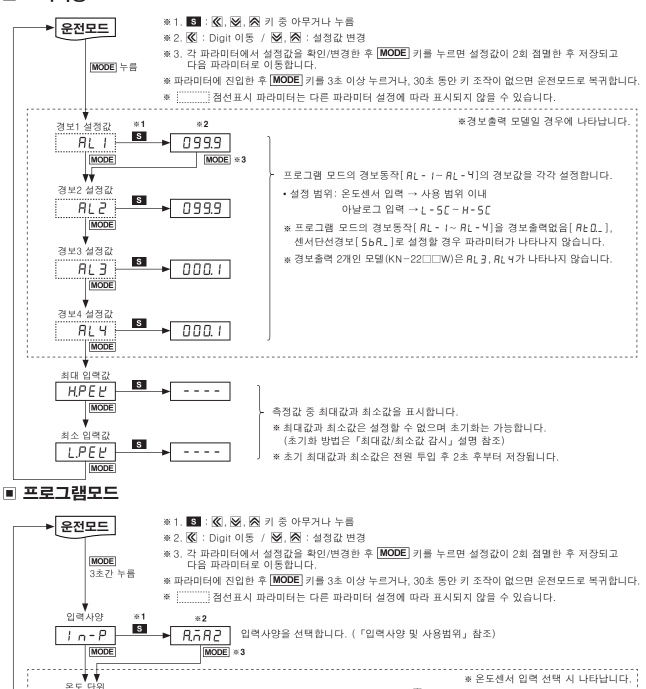
■ 시스템 구성 예

※RS485 통신 출력 모델만 적용됩니다. 종단저항(100~120Ω) B(-)



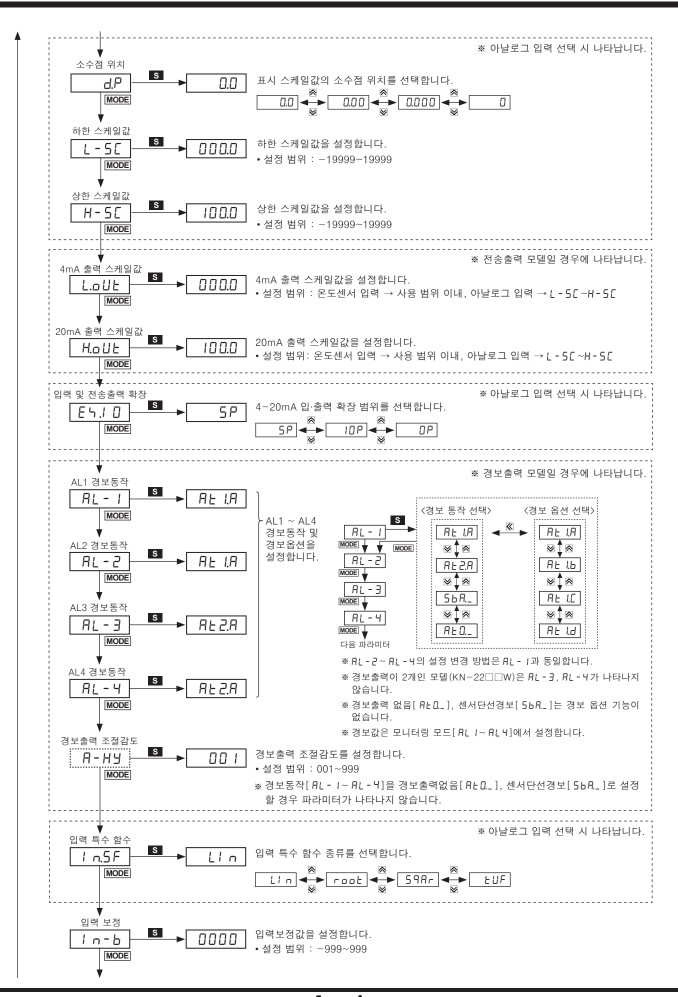
※통신 컨버터는 (주)오토닉스의 SCM-WF48(Wi-Fi/RS485 · USB 무선 통신 컨버터, 별매품), SCM-US48I(USB/ RS485 컨버터, 별매품), SCM-38I(RS232C/RS485 컨버터, 별매품), SCM-US(USB/Serial 컨버터, 별매품) 사용을 권장합니다. SCM-WF48, SCM-US48I, SCM-38I의 통신 케이블은 RS485 통신에 적합한 Twisted pair선을 사용 하십시오.

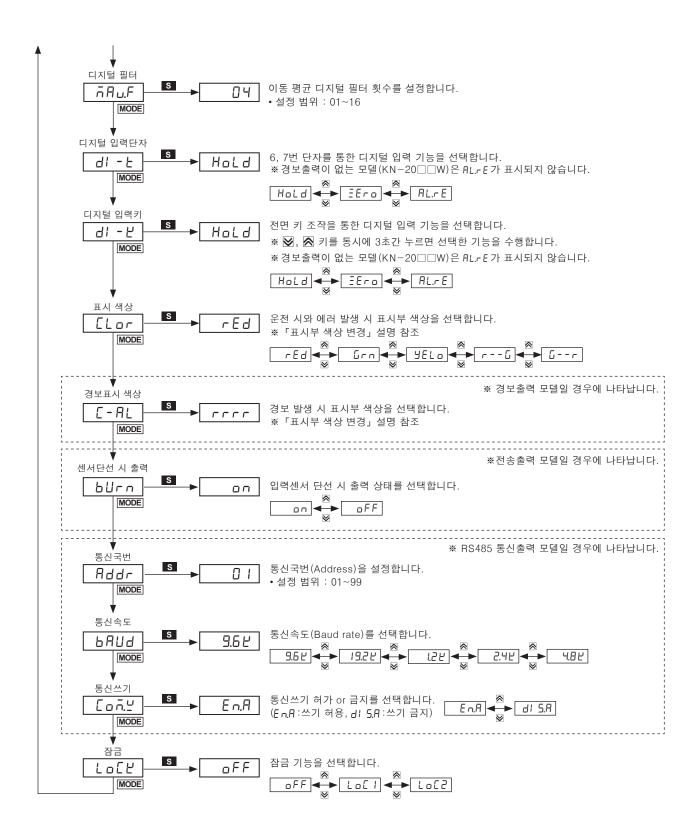
■ 모니터링모드



▼ ▼ 온도 단위 οF 05 온도 단위를 선택합니다. Uni E MODE ※ 아날로그 입력 선택 시 나타납니다. 전면부 표시단위 ٥ ٦ ٥ 전면부 표시단위를 선택합니다. d.Unt MODE 0[하한 입력값 입력범위의 하한값을 설정합니다. L--6 0 4.0 0 • 설정 범위 : 아날로그 입력사양 범위 이내 MODE 상한 입력값 입력범위의 상한값을 설정합니다. H--G 20.00 • 설정 범위: 아날로그 입력사양 범위 이내 MODE

B-22 Autonics





B-24 Autonics

■ 출하사양

■ 모니터링 모드

파라미터	출하사양	파라미터	출하사양	파라미터	출하사양
AL I	099.9	AL3	000.1	H.P E Ł	
AL 2	099.9	ALY	0 0 0. 1	L.P.E.L	

■ 프로그램 모드

파라미터	출하사양	파라미터	출하사양	파라미터	출하사양	파라미터	출하사양
In-P	8.5.B.2	L.oUE	0.00.0	1 n.5 F	LIn	Addr	0 1
Uni E	°C	H.o U E	100.0	In-b	0000	ьяиа	9.6 Ľ
d.Unt	٥٠٥	E 5.1 0	5 <i>P</i>	ā A U.F	04	Cova	E n.A
LG	0 4.0 0	AL-I	AF I'A	di - E	HoLd	Lo[Y	oFF
H5	20.00	AL-2	AF I'A	91 - F	HoLd		
d.P	0.0	AL-3	A E 2.A	[Lor	гEd		
L-5C	0.00.0	AL-4	A E 2.A	C-AL	ררר		
H-5C	100.0	A-H3	001	ьИгл	٥٥		

■ 바르게 사용하기

- 취급 시 주의사항에 명기된 사항을 지키십시오. 그렇지 않을 경우, 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 압착 단자(M3.5, 최대 7.2mm)를 사용하여 전원을 연결하십시오.
- 24VDC 모델의 전원 입력은 절연되고 제한된 전압/전류 또는 Class 2, SELV 전원장치로 공급하십시오.
- 유도성 노이즈 방지를 위해 고압선, 전력선등과 분리하여 배선 작업하십시오. 강한 자기력 및 고주파 노이즈가 발생하는 기기 근처에서는 사용하지 마십시오.
- 제품의 전원 공급 및 차단을 위해 스위치나 차단기를 조작이 편리한 곳에 설치하십시오.
- 본 제품은 다음 환경조건에서 사용할 수 있습니다.
 - ①실내(정격/성능의 내환경성 조건 만족)
 - ②고도 2,000m 이하
 - ③오염등급 2(Pollution Degree 2)
 - ④ 설치 카테고리 Ⅱ (Installation Category Ⅱ)