

KN-1000B Series

바 그래프형 온도 표시기

■ 특징

- 16bit ADC 채용으로 고정도 실현(±0.2% F.S.)
- 멀티 입력 지원
 - 열전대 12종
 - 측온저항체 5종
 - 아날로그: 전류 2종/전압 4종
- 101개의 Bar LED (녹색)
- 다양한 출력옵션 지원
 - 경보출력: 2점/4점
 - 4-20mA 전송출력(절연), RS485 통신출력
- 다양한 기능
 - Bar Graph 경보값 지시
 - 입력 최대값/최소값 감시
 - 경보 출력(상/하한, 센서 단선)
 - 전송 출력/표시 스케일
 - 디지털 입력 등
- 센서/트랜스미터 공급 전원(24VDC) 내장
- 소형 사이즈(후면 길이: 70mm)



⚠ 사용하시기 전에 취급설명서에 있는 "안전에 관한 주의사항"을 반드시 읽고 사용하시기 바랍니다.



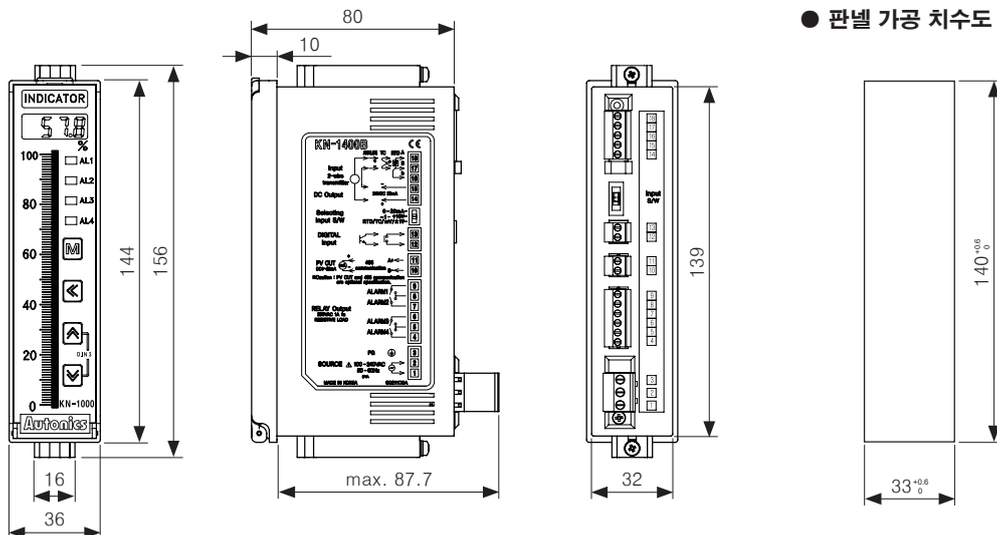
■ 모델구성

KN - 1 0 0 0 B

크기	B	DIN W36×H144mm
전원전압	0	100-240VAC 50/60Hz
	1	24VDC
출력출력	0	옵션 없음
	1	전송출력(4-20mA)
	4	RS485 통신출력
경보출력	0	경보출력 없음
	2	경보출력 2개
	4	경보출력 4개
기종	KN-1	바 그래프형 온도 표시기

■ 외형치수도

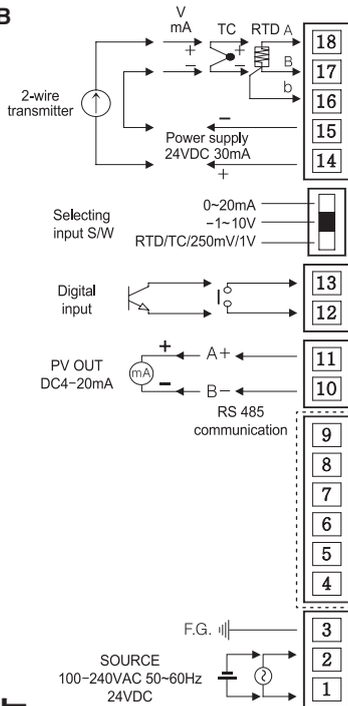
(단위: mm)



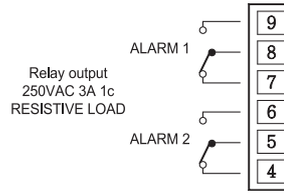
● 패널 가공 치수도

■ 접속도

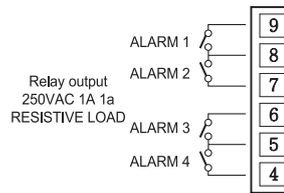
● KN-10□□B



● KN-12□□B



● KN-14□□B



■ 정격/성능

시리즈명	KN-1000B	
전원전압	AC 전압형	100-240VAC~ 50/60Hz
	DC 전압형	24VDC=
허용전압변동범위	전원전압의 90~110%	
소비전력	AC 전압형	6VA 이하
	DC 전압형	4W 이하
표시방식	7세그먼트(적색), 그래픽 바(녹색) LED 방식	
입력사양	측온저항체	JPt100Ω, DPt100Ω, DPt50Ω, Cu50Ω, Cu100Ω (5종)
	열전대	K, J, E, T, R, B, S, N, C(W5), L, U, PLII (12종)
	아날로그	<ul style="list-style-type: none"> 전압: ±1.000V, ±50.00mV, -199.9~200.0mV, -1.00~10.00V (4종) 전류: 4.00~20.00mA, 0.00~20.00mA (2종)
디지털 입력	<ul style="list-style-type: none"> 유접점 입력: ON 시 2kΩ 이하, OFF 시 90kΩ 이상 무접점 입력: ON 시 잔류전압 1.0V 이하, OFF 시 누설전류 0.03mA 이하 유출전류: 약 0.2mA 	
보조출력	경보출력	<ul style="list-style-type: none"> 2점: Relay 접점용량 250VAC~ 3A 1c 4점: Relay 접점용량 250VAC~ 1A 1a
	전송출력	ISOLATED DC4~20mA(PV 전송) 부하저항 600Ω 이하
	통신출력	RS485 (Modbus RTU)
표시정도	<ul style="list-style-type: none"> ±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 사용한 설정, RS485 통신을 사용한 설정	
경보출력 조절감도	ON/OFF 간격 설정 (1~999digit)	
샘플링 주기	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 수명	2점	기계적: 1000만회 이상, 전기적: 10만회 이상 (250VAC 3A 저항부하)
	4점	기계적: 2000만회 이상, 전기적: 50만회 이상 (250VAC 1A 저항부하)
절연저항	100MΩ 이상 (500VDC 메거)	
내노이즈	노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈(펄스폭 1μs) ±2kV	
정전보상	약 10년 (불휘발성 반도체 메모리 방식)	
내환경성	사용주위온도	-10~50℃, 보존 시: -20~60℃
	사용주위습도	35~85%RH, 보존 시: 35~85%RH
획득규격	CE	
중량*1	약 304g(약 182g)	

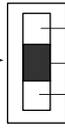
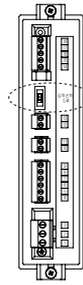
* 1: 포장된 상태의 중량이며 괄호 안은 본체의 중량입니다.

* 내환경성의 사용 조건은 결빙 또는 결로되지 않는 상태입니다.

KN-1000B Series

입력사양 및 사용범위

입력사양 선택 스위치



- 0-20mA: DC0(4)-20mA 입력 시 선택
- -1-10V: -1-10VDC 입력 시 선택
- RTD/TC/mV/±1V: RTD, 열전대 온도센서 및 ±1V, mV 입력 시 선택

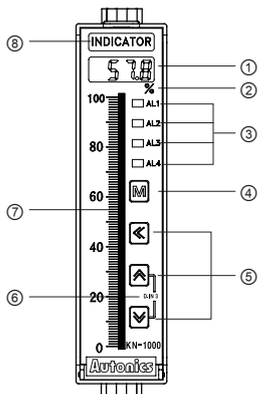
본 제품은 멀티입력 제품입니다. 입력선택 스위치로 선택 후 *IN-P* 파라미터에서 사용하고자 하는 입력사양을 선택하십시오. 입력선택 스위치와 *IN-P* 파라미터의 종류가 같아야 올바른 측정값이 표시됩니다. 출하 사양은 0-20mA입니다.

입력사양	표시	사용범위(°C)	사용범위(°F)	
열전대 (Thermocouple)	K(CA)	<i>TC-E1</i>	-200 ~ 1350	-328 ~ 2462
	K(CA)	<i>TC-E2</i>	-199.9 ~ 999.9	-328 ~ 1832
	J(IC)	<i>TC-J</i>	-199.9 ~ 800.0	-328 ~ 1472
	E(CR)	<i>TC-E</i>	-199.9 ~ 800.0	-328 ~ 1472
	T(CC)	<i>TC-t</i>	-199.9 ~ 400.0	-199.9 ~ 752.0
	B(PR)*	<i>TC-b</i>	100 ~ 1800	212 ~ 3272
	R(PR)	<i>TC-r</i>	0 ~ 1750	32 ~ 3182
	S(PR)*	<i>TC-S</i>	0 ~ 1750	32 ~ 3182
	N(NN)*	<i>TC-n</i>	-200 ~ 1300	-328 ~ 2372
	C(W5)*	<i>TC-C</i>	0 ~ 2300	32 ~ 4172
	L(IC)*	<i>TC-L</i>	-199.9 ~ 900.0	-328 ~ 1652
	U(CC)*	<i>TC-U</i>	-199.9 ~ 400.0	-199.9 ~ 752.0
	Platinel II*	<i>TC-P</i>	0 ~ 1390	32 ~ 2534
측온저항체 (RTD)	Cu50Ω*	<i>CU50</i>	-199.9 ~ 200.0	-199.9 ~ 392.0
	Cu100Ω*	<i>CU100</i>	-199.9 ~ 200.0	-199.9 ~ 392.0
	JPt100Ω	<i>JPt1</i>	-199.9 ~ 600.0	-328 ~ 1112
	DPt50Ω	<i>DPt5</i>	-199.9 ~ 600.0	-328 ~ 1112
	DPt100Ω	<i>DPt1</i>	-199.9 ~ 850.0	-328 ~ 1530
아날로그 (Analog)	전류	0.00 - 20.00mA	<i>RAA1</i>	-1999 ~ 9999 (소수점 위치에 따라 표시범위가 달라집니다.)
		4.00 - 20.00mA	<i>RAA2</i>	
	전압	-50.0 - 50.0mV	<i>RAV1</i>	
		-199.9 - 200.0mV	<i>RAV2</i>	
		-1.000 - 1.000V	<i>RAV1</i>	
-1.00 - 10.00V	<i>RAV2</i>			

*상기의 * 표시된 입력사양은 표시되지 않습니다.

*상기의 입력사양을 표시하고자 할 경우 **M** 키를 누른 상태에서 전원을 인가하십시오.

각부의 명칭



- ① 표시부(적색)
 - 운전모드: 현재 측정값을 표시합니다.
 - 파라미터 설정모드: 파라미터와 설정값을 표시합니다.
- ② 단위 스티커 부착부(단위 스티커는 제품과 함께 동봉되어 있습니다.)
- ③ 경보출력 표시등: 해당 경보출력 ON 시 점등합니다.
- ④ **M** 키: 파라미터 설정모드 진입, 운전모드 복귀, 파라미터 이동, 설정값 저장 시 사용합니다.
- ⑤ **←**, **→**, **✓** 키: 파라미터 설정값 변경 진입, 설정값 변경 시 사용합니다.
- ⑥ D.IN3: **→** 키와 **✓** 키를 동시에 3초간 누르면, 내부 파라미터 *di-n*에서 설정된 기능 경보출력 해제, 표시값 HOLD, 영점 조정을 수행합니다.
- ⑦ Bar Graph(101개 Bar LED, 녹색): 측정값을 Bar Graph로 표시합니다.
- ⑧ User가 기기 인식을 위해 표시하는 공간

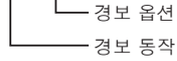
□ 기능설명

■ 경보 [AL-1, AL-2, AL-3, AL-4]

2개 또는 4개의 경보(Alarm)가 내장되어 각각 독립적으로 동작하며 경보 동작과 경보 옵션을 조합하여 설정할 수 있습니다. 경보 동작의 해제는 디지털 입력(di-t, di-b를 ALrE으로 설정)을 사용하거나 전원을 OFF한 후 ON하면 됩니다.

※ 경보출력이 없는 모델(KN-10□□B)은 나타나지 않습니다.

AL I.A



• 경보 동작

모드	명칭	경보 동작	설명
AL0	—	—	경보출력을 사용하지 않습니다.
AL1	상한경보		PV가 설정값 이상일 경우 경보출력이 ON합니다.
AL2	하한경보		PV가 설정값 이하일 경우 경보출력이 ON합니다.
SbAL	센서단선경보	—	센서단선 검출 시 경보출력이 ON합니다. 센서단선경보는 경보 옵션이 없습니다.

※ H: 경보출력 조절감도

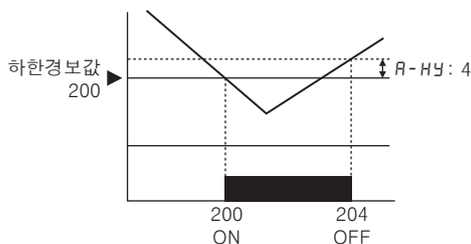
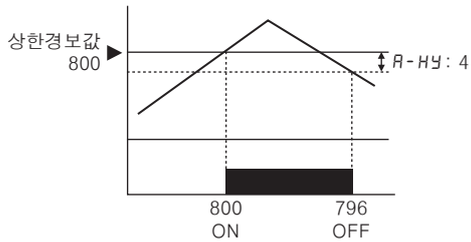
• 경보 옵션

모드	명칭	설명
ALa	일반경보	경보 조건 시 경보출력이 ON되고 해제 조건 시 출력이 OFF됩니다.
ALb	경보유지	경보 조건 시 경보출력이 ON되며 ON 상태를 계속 유지 합니다.(경보출력 HOLD)
ALc	대기경보	1번째 경보 조건은 무시되고 2번째 경보 조건부터 일반경보로 동작합니다. 전원 인가 시 경보 조건이면 무시되고 2번째 경보 조건부터 일반경보로 동작합니다.
ALd	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.PEE, L.PEE]

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

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

최대값/최소값 초기화는 최대값[H.PEE] 또는 최소값[L.PEE] 표시 시, 키를 동시에 3초간 눌러 초기화할 수 있습니다.

이 때 최대값/최소값은 현재 입력값으로 초기화됩니다.

■ 이상동작 표시

표시	설명	조치
LLLL	측정 입력값이 사용범위보다 낮은 경우 점멸합니다.	입력값이 사용범위 내로 이동하면 해제됩니다.
HHHH	측정 입력값이 사용범위보다 높은 경우 점멸합니다.	
bUrn	온도센서 단선 시 점멸합니다.	입력 센서 상태를 확인하십시오.
Err	설정값에 오류가 있을 경우 점멸합니다.	설정 조건을 확인한 후 재설정하십시오.

KN-1000B Series

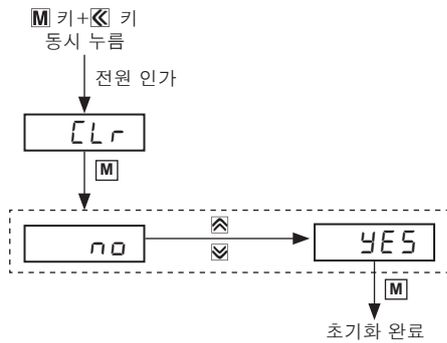
■ 온도 단위 전환 [프로그램 모드: Unit]

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

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

■ 파라미터 초기화

모든 파라미터를 출하시야으로 초기화하는 기능입니다.
[M] 키와 [K] 키를 동시에 누르면 아래와 같이 초기화 진행 상태가 됩니다.

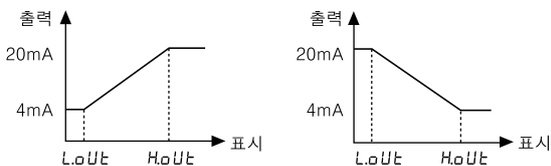


■ 소수점 설정 [프로그램 모드: d.P]

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

■ 전송출력 스케일 [프로그램 모드: LoUt, HoUt]

4~20mA 전류출력에 대하여 4mA가 출력될 표시값[LoUt]과 20mA가 출력될 표시값[HoUt]을 설정하는 기능입니다.
LoUt와 HoUt간의 최소 설정 간격은 10% F.S. 이상이며, 작을 경우 설정값의 10%로 고정됩니다.



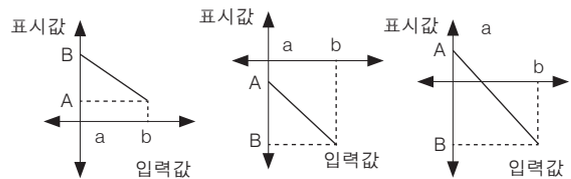
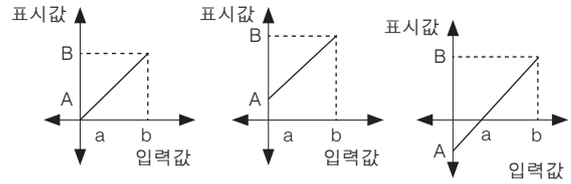
■ 사용자 입력범위 지정 [프로그램 모드: L-rG, H-rG]

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

- 설정범위
: 하한 입력값[L-rG]+20% F.S.
< 상한 입력값[H-rG]

■ 표시 스케일 [프로그램 모드: L-5C, H-5C]

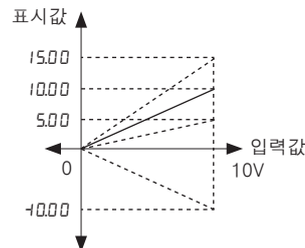
아날로그 입력 시 측정 입력값에 대해 사용자가 표시하고자 하는 임의의 표시값을 설정(-1999~9999)하는 기능으로 아래의 그림과 같이 측정 입력값을 a, b라 하고 표시하고자 하는 임의의 값을 A, B라 하면 입력 a, b에 대해 a=A, b=B로 선형적으로 표시하는 기능입니다.



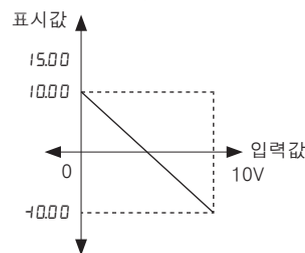
표시 스케일 기능은 위의 그림과 같이 측정하고자 하는 입력의 최소, 최대값에 대해 표시값을 임의로 변경이 가능하며, 프로그램 모드에서 측정 입력에 대한 H-5C, L-5C를 각각 설정하여 사용합니다.

※예) 상한 스케일값 및 하한 스케일값 설정 (입력범위 0~10V일 경우)

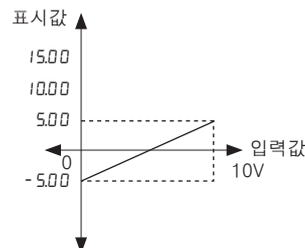
- L-5C = 0.00
- H-5C = 5.00, 10.00, 15.00, 40.00



- L-5C = 10.00, H-5C = -40.00



- L-5C = -5.00, H-5C = 5.00



※ 측정 입력을 변경하면, 상한 스케일값과 하한 스케일값은 변경한 측정 입력의 출하시 표시범위로 자동 변경됩니다.

■ 입력 보정 [프로그램 모드: $I n-b$]

제품 자체의 허용오차 이외에 열전대나 RTD 센서 및 아날로그 입력 등에서 발생하는 오차를 보정하는 기능입니다.
 부가적으로 측정하고자 하는 대상체의 위치에 센서를 설치할 수 없을 경우, 센서가 부착된 위치의 온도와 측정하고자 하는 위치의 편차온도를 연산하여 보정하고자 할 경우에 사용됩니다.
 각종 온도센서는 등급이 지정되어 있으며 고정도 등급 온도센서는 고가여서 일반등급의 온도센서를 많이 사용합니다.
 이 경우 온도센서에서 오차가 발생할 수 있으므로 입력보정을 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, $I n.5F = tUF$ 일 경우 $I n-b$ 는 입력 보정 기능이 아닌 대기압 입력값으로 동작합니다.)

'Two Unit Function' 참조)

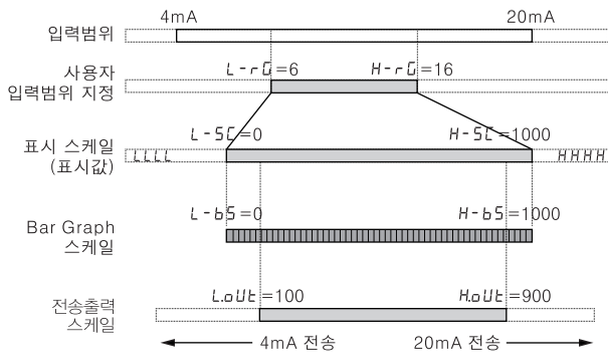
예) 측정 온도가 4℃이고 실제 온도가 0℃일 경우
 $I n-b = -4$ 로 설정하면 표시값은 0℃를 표시합니다.

■ Bar Graph 스케일 [프로그램 모드: $L-b5, H-b5$]

Bar Graph의 표시 범위를 설정하는 기능입니다.
 표시 범위는 다음과 같습니다.

파라미터	입력	표시 범위
$L-b5$	온도센서 입력	사용범위(하한) $\leq L-b5 \leq (H-b5-1)$
	아날로그 입력	$L-5C \leq L-b5 \leq (H-5C-1)$
$H-b5$	온도센서 입력	$(L-b5+1) \leq H-b5 \leq$ 사용범위(상한)
	아날로그 입력	$(L-5C+1) \leq H-b5 \leq H-5C$

※ 입력범위, 사용자 입력범위, 표시 스케일, Bar Graph 스케일, 전송출력 스케일의 관계
 아래 도식은 4-20mA를 입력으로 할 경우의 예입니다.



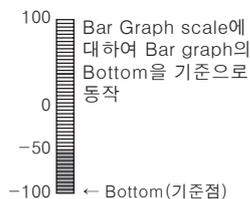
■ Bar Graph 표시방법 설정 [프로그램 모드: bAr]

Bar Graph 표시 방법은 2가지 방법(Full bar, Center bar) 중 하나를 선택하여 사용할 수 있습니다.

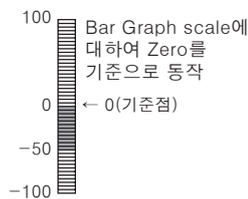
Full bar [$F.bAr$]는 Bar Graph의 가장 아래를 기점으로 표시하고, Center bar [$C.bAr$]의 경우는 입력의 "0"점을 기준으로 표시하며, 표시 방법은 아래 그림을 참조하십시오.

※ 예) $L-b5 = -100, H-b5 = 100, PV = -50$ 일 경우

• Full Bar: $F.bAr$



• Center Bar: $C.bAr$



■ 입력 및 전송출력 확장 [프로그램 모드: $E4Jo$]

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

모드	동작
$0P$	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.

※ 0mA, 0V 이하는 확장이 불가능합니다.

※ $\pm 1V, 10V$ 입력은 5% 확장만 가능합니다.

■ Bar Graph 경보값 지시

해당 경보 발생 시 또는 설정 시 Bar Graph를 통하여 상태를 표시하는 기능입니다.

경보값 설정 시 설정 지점의 Bar LED가 점등하고, 경보 발생 시 설정 지점의 Bar LED가 점멸하여 경보 상태 확인을 용이하게 할 수 있는 기능입니다.

① 경보값을 설정할 때

: 경보설정값에 해당하는 LED가 점멸하고 경보값 설정이 완료되면 해당하는 LED가 점등합니다.

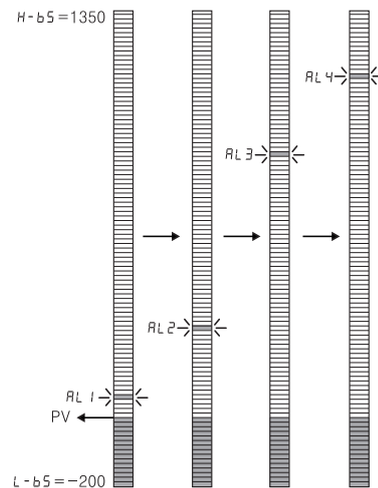
② 운전모드

- 운전모드에서는 설정된 모든 경보값이 표시됩니다.
- 경보값에 도달하면 해당 경보 Bar LED가 점멸합니다.

※ 단, Bar Graph 스케일을 벗어난 경보값에 대해서는 설정 시나 운전모드에서 표시되지 않습니다.

• 모니터링 모드에서 경보값 설정 시

경보 전체가 OFF일 때

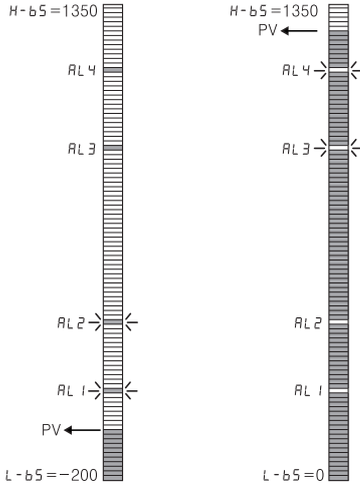


※ 경보설정값에 해당하는 LED가 점멸합니다.

KN-1000B Series

• 운전 모드에서 경보값 표시

RL1, RL2가 하한 경보이고 RL3, RL4가 상한 경보일 때



■ 입력 특수 함수 [프로그램 모드: InSF]

아날로그 입력 시, 실제로 표시하고자 하는 값이 Square (제곱), Root(√), 또는 TUF의 계산을 통한 값일 경우 사용하는 기능입니다.

파라미터	기능	그래프	적용
Lin	입력값을 그대로 출력		일반적인 특성. 직선성이 요구되는 입력
root	입력값을 √하여 출력		압력신호를 통해 유량을 측정할 때 사용
599r	입력값을 제곱하여 출력		유량신호에서 차압을 출력할 때 사용
εUF	■ Two Unit Function' 참조		

※599r일 경우 표시 및 mA 출력값

$$: \text{지시값(출력값)} = \left\{ \frac{\text{입력값} - L - rG}{H - rG - L - rG} \right\}^2 \times (H - 5C - L - 5C) + L - 5C$$

※root일 경우 표시 및 mA 출력값

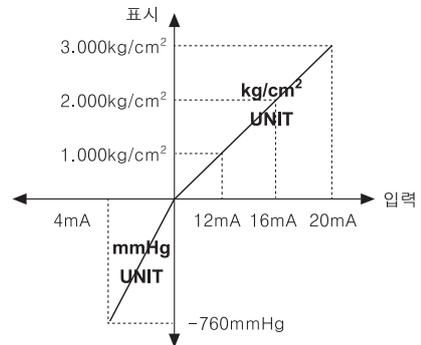
$$: \text{지시값(출력값)} = \left\{ \frac{\text{입력값} - L - rG}{H - rG - L - rG} \right\} \times (H - 5C - L - 5C) + L - 5C$$

■ Two Unit Function [프로그램 모드: εUF]

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-5C은 내부에서 -760.0으로 고정되기 때문에 L-5C 파라미터가 표시는 되나 설정이 불가능하고, H-5C은 0~9999 범위 내에서 설정 가능합니다.

예) 압력의 범위가 -760.0mmHg~3.000kg/cm²일 때 압력 트랜스미터에서 4~20mA 출력이 나올 경우, 본 기기에서는 스케일을 H-5C: 3000, dP: 0000으로 설정하면 4mA 입력 시 -760.0을 표시하고 20mA 입력 시 3.000을 표시합니다.



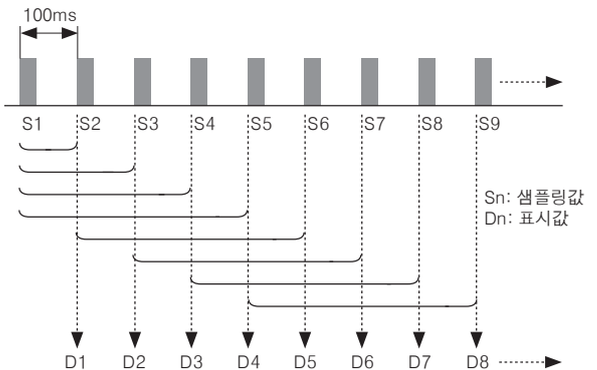
■ 디지털 필터 [프로그램 모드: nRUF]

입력 라인으로 들어오는 노이즈 및 불규칙한 신호를 안정된 지시 및 출력을 하기 위하여 소프트웨어적으로 이동 평균 디지털 필터를 사용할 수 있습니다.

• 필터 설정범위: 01~16

(01로 설정하면 디지털 필터 기능은 수행하지 않습니다.)

※이동 평균 디지털 필터를 적용하여도 표시주기는 동일합니다.



D1=S1, D2=S2, D3=S3: 4개를 평균하기 전 초기 동작

$$D4 = \frac{S1+S2+S3+S4}{4} \quad D5 = \frac{S2+S3+S4+S5}{4}$$

$$D6 = \frac{S3+S4+S5+S6}{4} \quad D7 = \frac{S4+S5+S6+S7}{4}$$

$$D8 = \frac{S5+S6+S7+S8}{4}$$

■ Burn Out [프로그램 모드: *bUrn*]

입력센서 단선 시, 전송출력의 상태를 설정할 수 있습니다.

- *bUrn* = *on*으로 설정하면 4~20mA 전송출력은 20mA로 고정 출력합니다.
- *bUrn* = *off*로 설정하면 4~20mA 전송출력은 4mA로 고정 출력합니다.
- ※ 온도센서 입력이고, 4~20mA 전송출력일 때 설정 가능합니다.

■ 디지털 입력 [프로그램 모드: *di -t, di -b*]

디지털 입력단자[*di -t*] (단자번호 12번, 13번)와 전면 디지털 입력키[*di -b*] (D.IN3: + 3초)를 통하여 아래와 같이 3가지 기능을 구현할 수 있습니다.

기능		동작
<i>ALrE</i>	경보해제	경보 동작 시 사용자가 경보출력을 강제로 해제할 수 있습니다. (경보음선이 경보유지, 대기경보유지일 경우에만 적용됩니다.) 경보 해제는 경보 동작 범위를 벗어난 경우에만 가능하며, 경보는 경보 해제 직후부터 정상적으로 동작합니다. ※경보출력이 없는 모델(KN-10□□B)은 나타나지 않습니다.
<i>Hold</i>	표시값 Hold	표시값의 흔들림, 특정 시점의 표시값을 확인할 때 디지털 입력키를 누르는 동안 표시값을 고정시킬 수 있습니다.
<i>Err</i>	영점조정	현재 표시값을 0으로 설정하는 기능입니다. 입력 보정 기능[<i>in-b</i>]과 연동되므로 표시값이 4일 때 영점 조정을 하면 입력 보정값 <i>in-b</i> = -4 로 자동 입력됩니다.

■ 잠금 [프로그램 모드: *LoCk*]

파라미터의 설정값 확인 및 변경을 제한하는 기능입니다.

	<i>off</i>	<i>LoC1</i>	<i>LoC2</i>
프로그램 모드	●	◐	○
모니터링 모드	●	●	◐

- : 확인/ 설정가능, ◐: 확인가능/설정불가, ○: 확인 불가
- ※잠금기능을 *LoC2*로 설정했을 경우 프로그램 모드로 진입하면, *LoCk* 파라미터만 나타납니다.

■ 통신설명

■ 통신 설정 [프로그램 모드: *Addr, bAUd*]

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

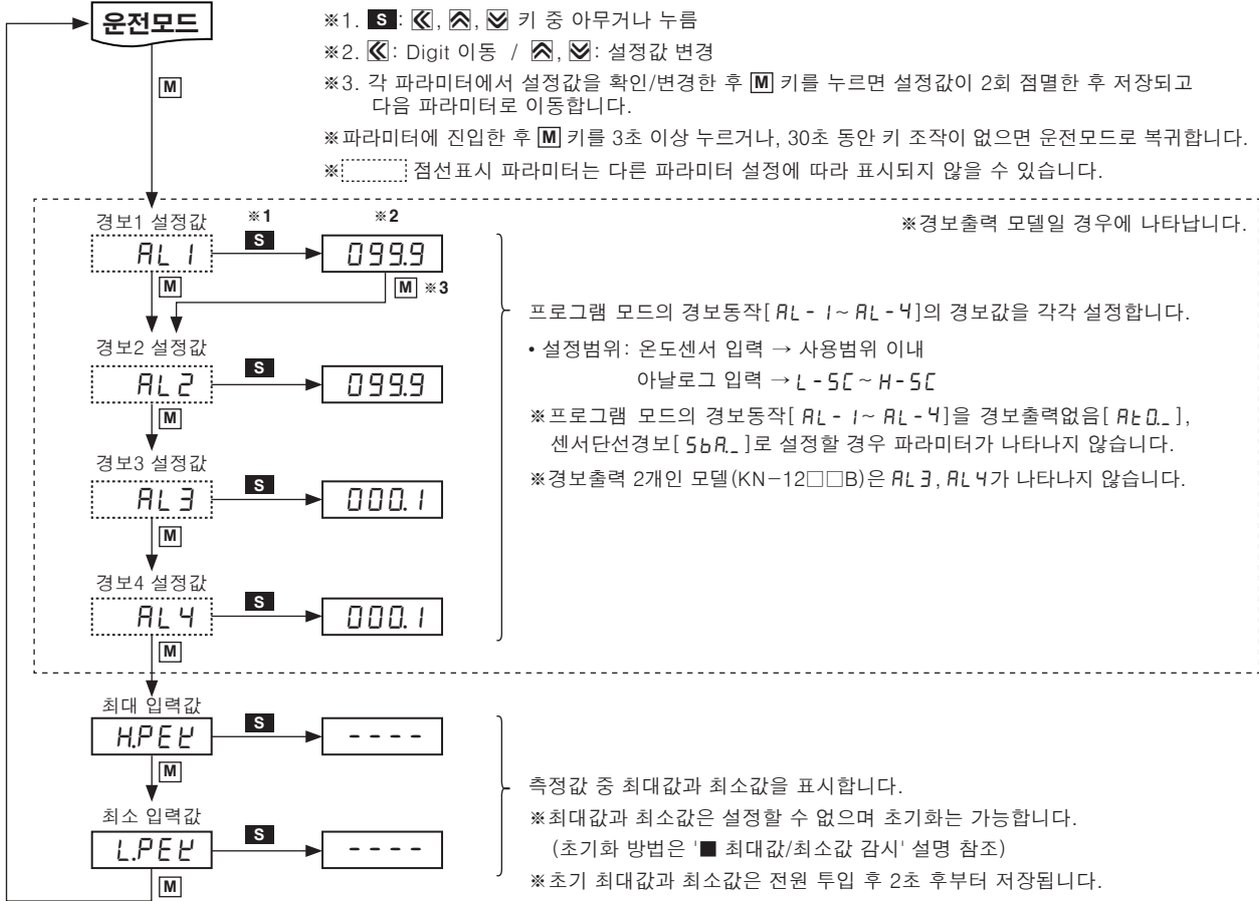
■ 통신 매뉴얼

RS485 통신 기능 사용법은 통신 매뉴얼을 참고하십시오.
통신 매뉴얼은 당사 홈페이지(www.autonics.com)에서 다운로드 받으십시오.

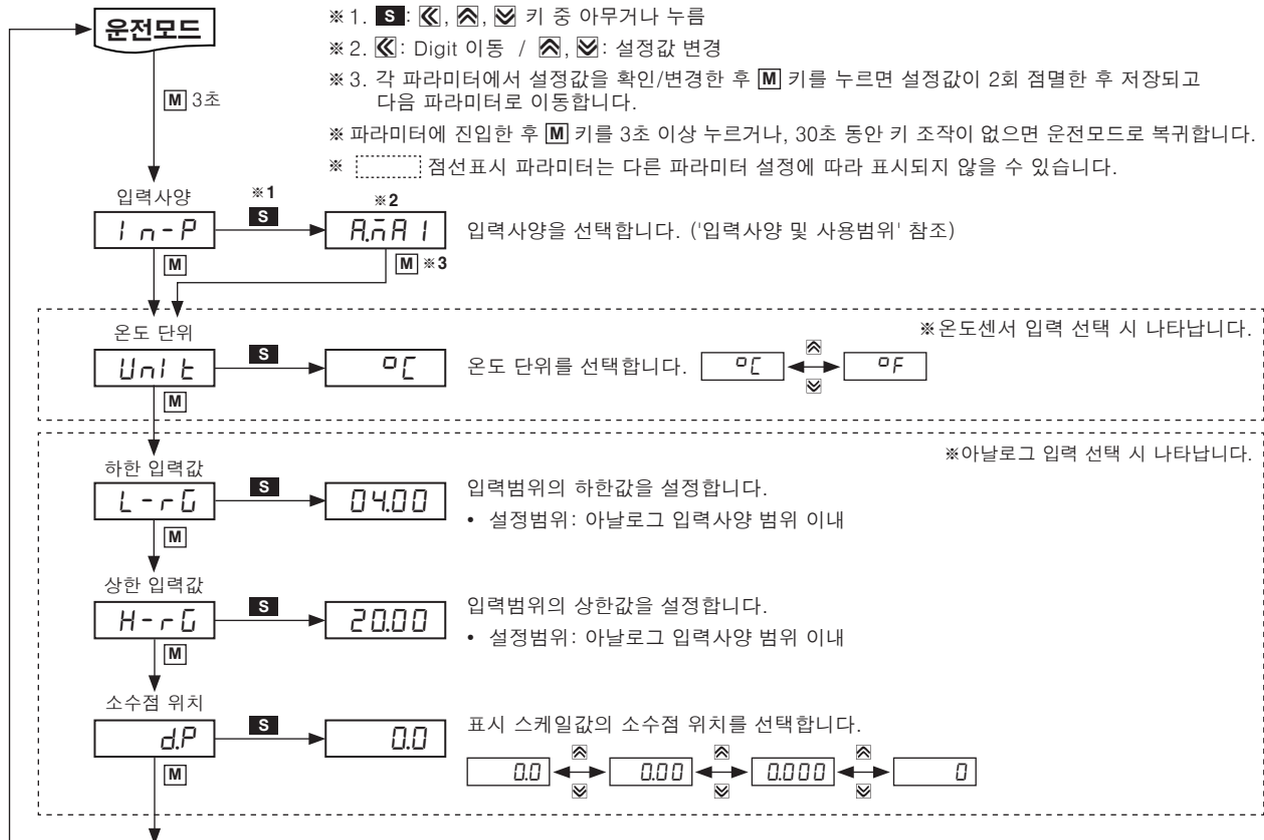
■ 통신 사양

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

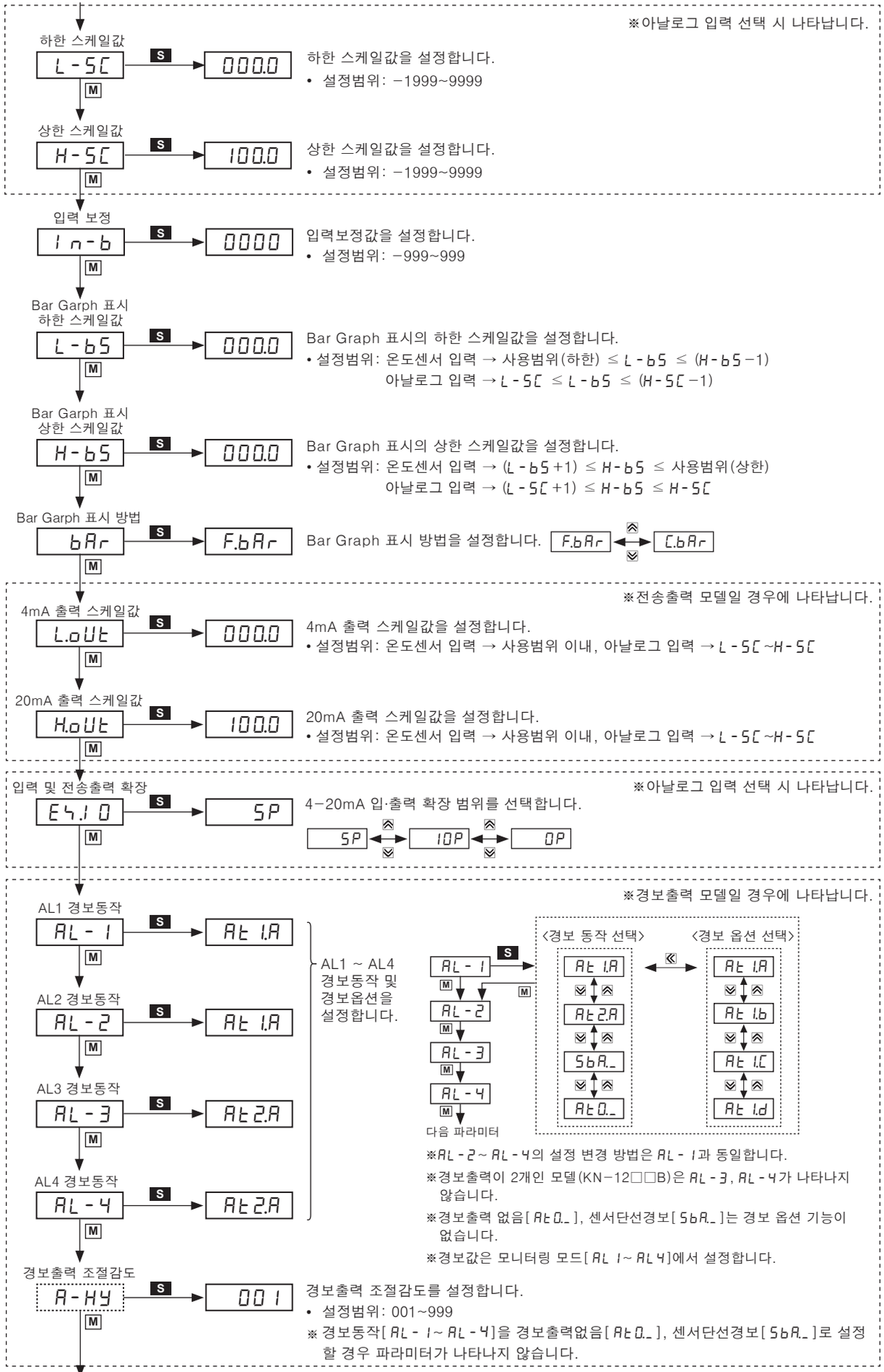
■ 모니터링 모드



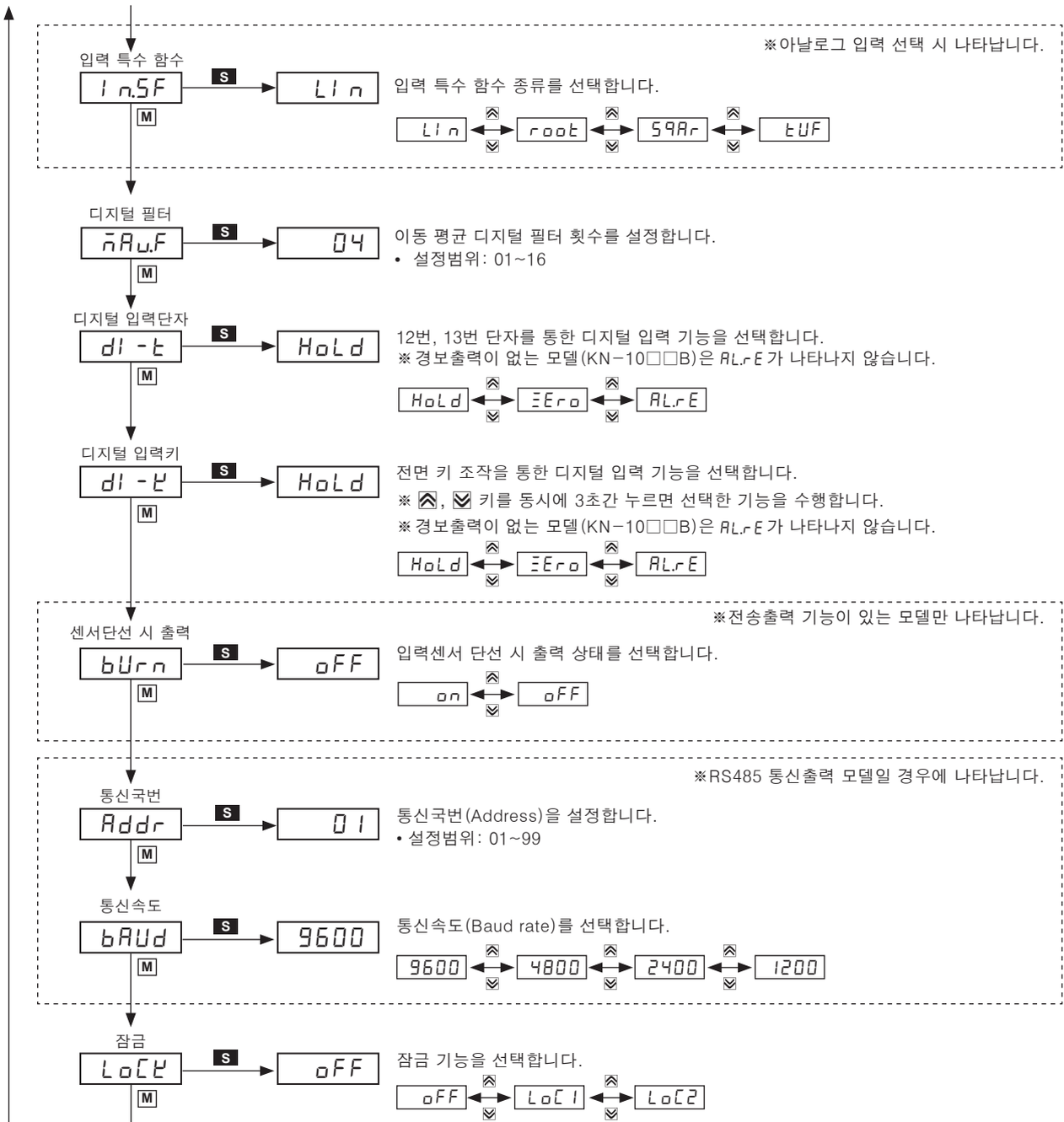
■ 프로그램 모드



바 그래프형 온도 표시기



KN-1000B Series



■ 출하사양

■ 모니터링 모드

파라미터	출하사양	파라미터	출하사양	파라미터	출하사양
AL1	099.9	AL3	000.1	HPEL	----
AL2	099.9	AL4	000.1	LPEL	----

■ 프로그램 모드

파라미터	출하사양	파라미터	출하사양	파라미터	출하사양	파라미터	출하사양
In-P	AA.A1	In-b	0000	AL-1	AL1A	di-t	Hold
Unit	°C	L-b5	0000	AL-2	AL1A	di-t	Hold
L-rG	0000	H-b5	1000	AL-3	AL2A	burn	oFF
H-rG	2000	bAr	F.bAr	AL-4	AL2A	Addr	01
dP	00	LoUt	0000	A-HY	001	bAUd	9600
L-5C	0000	HoUt	1000	In5F	Lin	LoCE	oFF
H-5C	1000	E-LD	5P	AAUF	04		

■ 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)