

얇은 틀 플러그 인 방식 절연 1 출력형 온압 보정 연산기

MS3767 취급설명서

문서번호 : MQDDK-130426-3

Rev.1.4

MTT 제품을 채택해 주셔서 감사합니다.

현품을 받으셨다면, 우선 본 기의 사양이 주문하신 대로인지, 현품의 표시라벨 기재로 확인해 주십시오. 만일, 사양의 잘못이나, 수송상, 그 외의 원인으로 인한 손상 등이 발견되었을 경우에는, 신속하게 폐사 영업소 또는 구입처에 연락해 주시도록 부탁 말씀 드립니다.

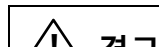
폐사 제품은 모두 엄격한 품질관리 기준에 근거하여 제조되고 있으므로, 안심하고 사용하실 수 있을 것이라 생각합니다.

1. 처음에

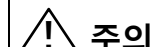
본 기를 올바르게 사용하시기 위해서, 이 "취급 설명서"를 잘 읽어 주세요. 또, 사용 후는 본서를 반드시 보관해, 필요에 따라서 참조해 주세요. 제품사양서도 함께 참조하시기 바랍니다.

2. 안전을 위해

본 기의 사용에 임해서는 아래와 같은 안전 주의 사항을 반드시 지켜 주세요. 이하의 주의에 반한 사용에 의해 생긴 상해에 대해서는, 당사는 책임과 보증을 지지 어렵습니다.



이 표시의 기재 내용을 지키지 않으면, 화재 · 갑전 등에 의해 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있습니다.



이 표시의 기재 내용을 지키지 않으면, 갑전·그 외의 사고에 의해 사람이 장해를 입거나 물적 손해를 초래할 가능성이 있습니다.



- 본 기는 사양에 기재된 사용 조건의 범위 내에서 사용해 주세요. 이것을 지키지 않으면 화재나 고장의 원인이 되는 일이 있습니다.
- 온도 변화가 급격하고 결로할 수 있는 장소에서의 사용은 피해 주세요. 이것을 지키지 않으면 고장의 위험이 있습니다.
- 부식성 가스가 있는 장소나 악품이 부착되는 장소에서의 사용 및 보관은 피해 주십시오.
- 설치나 결선 등을, 안전을 위해, 제어반 조립 기술자, 계장 공사, 전기공사등의 전문 기술을 가지는 사람이 실행해 주세요.

3. 사용상의 주의

기기가 갖추어진 모든 성능을 만족시키기 위해 아래의 주의사항을 지켜주시기 바랍니다. 아래와 같은 주의사항에 반하여 사용방법을 사용하였을 경우 기기의 성능이 훼손될 가능성이 있습니다.

취급에 대하여

- 정밀 기기이므로, 떨어뜨리거나 던지거나 하지 말아 주세요.
- 전자 부품을 사용하고 있으므로, 물을 뿌리거나 물에 담그거나 결로하는 장소에 설치하지 말아 주세요.
- 직사광선 노출 장소나 고온, 분진, 습기 또는 진동이 많은 곳에 보관 설치는 피해 주세요.

공급전원에 대해

제품 라벨을 확인하고 사양에 맞는 전압을 공급합니다.

- 정격 AC100 ~ 240V 주파수 : 50 ~ 60Hz 5.5VA 이하
(사용 범위 : AC85 ~ 264V, 47 ~ 63Hz)
- 정격 DC24V 1.6W 이하 (사용 범위 DC24V ± 10 %)
- 정격 DC100 ~ 240V 6.0W 이하 (사용 범위 : DC85 ~ 264V)

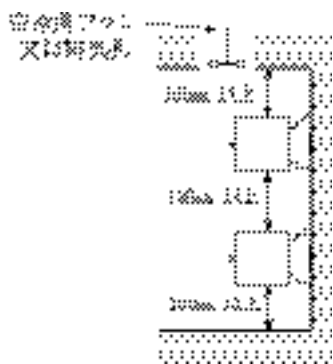
설치에 대하여

- 옥내에 설치해 주세요.
- 「9. 설치, 제거」를 참조해 DIN 레일 장착 또는 벽 장착을 실시해 주세요.
- 사용온도범위 : -5~55°C, 사용습도범위 : 5~90%RH, 고도: 2000m 이하에서 사용하십시오. 통풍공을 막지 말아 주세요.
- 변환기의 설치 자세는 아래 그림(대표예)과 같이 제품 표시가 정상으로 보이고, 바닥이 내려오는 자세로 장착해 주세요.
- 방열을 고려하여 변환기의 상부, 하부는 100mm 이상의 충분한 공간을 두어 주세요. 또, 밀착 설치를 피해 측면의 간격(기준으로서 100 mm 이상)을 비워 달아 주세요. 또, 변환기를 단단으로 쌓아 사용하는 경우에 대해서도 스페이스(기준으로서 130 mm 이상)를 열어 주세요. 공간이 잡히지 않을 경우, 칸막이를 넣는 등 열 대책을 실시하고, 공기의 유통도 좋게 하는 환경으로 해 주세요. 전면 및 측면은 작업자가 곤란하지 않도록 충분한 공간을 확보해 주세요.

취부자세

설치예

제품사양



배선에 대하여

- 배선은 「6. 단자 접속도」를 참조해, 단자대에 대해서 실시해 주세요.
나사 마감 토오크 : 0.8~1[N·m] ※추천치
- 배선용 도선으로는 가요성(可撓性)이 높은 선을 사용해 주세요.
도체공칭단면적 : 권장 0.5~2.0mm²
- 단자대에 접속하는 도체의 말단에는 절연피복이 있는 압착단자를 사용해 주세요. 절연피복이 없으면, 단락이나 감전할 우려가 있습니다.
압착단자의 두께는 0.7~1.0mm를 권장합니다.
- ※1 개의 단자나사에 대하여 접속하는 압착단자는 2 개를 한도로 하여주세요.
또, 2 개 접속하는 경우의 압착 단자 두께는 0.8mm 이하로 해 주세요.

성능을 만족시키기 위해

- 노이즈 등의 영향을 줄이기 위해 입출력 배선을 전원 선과 동일 결속 동일 덱트 내에서 사용하는 것은 피하고 최대한 떨어 놓려 배선 (기준으로 200mm 이상)하십시오.
- 모터, 대형 트랜스 등의 자기장과 전자파가 발생하는 기기 근처에 본 기기의 신호선을 배선하는 것은 피해야 합니다. 부득이한 경우는 실드선을 사용하는 등의 노이즈 대책을 실시합니다.
- 본 기기의 사용에 앞서 약 30 분간의 위밍업을 해주십시오.
- 본 기기에 연결하는 센서 및 기기는 기기의 입출력 임피던스를 고려한 것을 사용하십시오. (제품 사양에 대해서는 「4. 개요」 또는 사양을 참조하십시오. 사양은 당사 홈페이지에서 다운로드 가능합니다. (URL: <http://www.koreamtt.co.kr>)

4. 개요

MS3767는 차압입력에 대해 온도·압력 보정 연산을 실시하고 절연된 계장통일신호로 변환해 출력합니다.

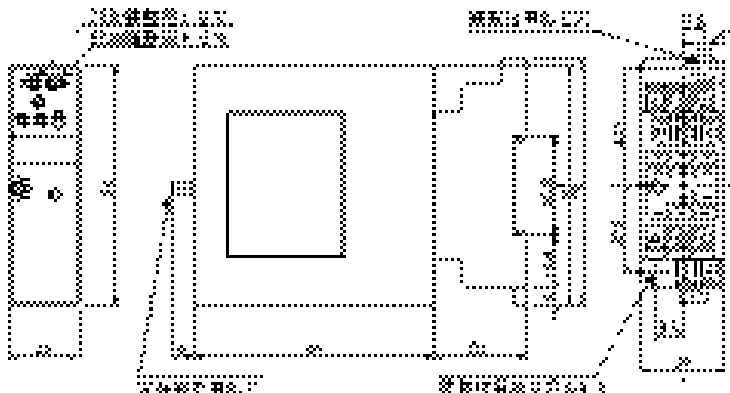
특징

- 본체와 소켓의 접점 부에 0.2μm 금도금 처리를 하여 높은 신뢰 내구성을 실현
- 입력·출력·전원·대지 각각 AC2,000V의 고내전압
- 다른 전원 환경에도 대응할 수 있는 프리전원
(전환 없이 AC85~ 264V 범위에서 사용 가능)
- 보수가 용이 한 플러그인 방식
- 작업 성을 향상시킨 나사 탈락 방지기구의 표준
- 전원 선에 퓨즈를 표준 장비
- 인쇄 회로 기판의 방습 코팅의 표준화

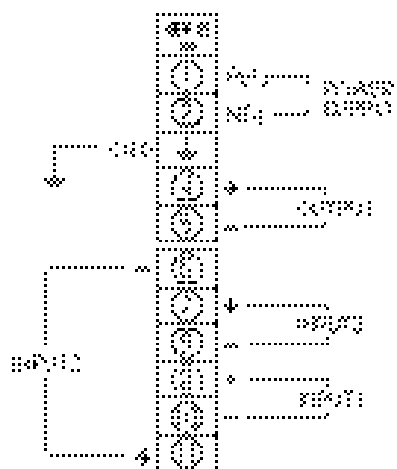
입력 저항	전압입력형: 통전시: 1MΩ 이상 : 정전시: 1MΩ 이상 전류입력형: 4 ~ 20mA: 표준 : 250Ω
입력 허용 전압	전압입력형: 30V DC max. 연속 (스판 10V 이하: 표준) 전류입력형: 40mA DC max. 연속 (4 ~ 20mA: 표준)
입력 범위	0 ~ 120% (0% 이하는 0%, 120% 이상은 120%)
드롭 아웃 설정 정도	스판의 ±0.5% (설정값) ~ -0.4% (히스테리시스) 이내
클램프 설정 정도	스판의 ±0.5% 이내
최대 출력 부하	전압 출력: 1V 스판 이상 2mA 이하 : 10mV 10kΩ 이상 : 100mV 100kΩ 이상 전류 출력: 제 1 출력만 전류 출력인 경우 750Ω 이하
제로 점조정 범위	스판의 약 ±5% (변환기전면트리머에 의해 가변)
스판 조정 범위	스판의 약 ±5% (변환기전면트리머에 의해 가변)
연산식	온도압력보정 $X_0 = \sqrt{\frac{T_B + A}{((T_F - T_Z) \cdot X_2 + T_Z) + A} \cdot \frac{((P_F - P_Z) \cdot X_3 + P_Z) + B}{P_B + B}} \cdot X_1$
	온도압력보정(IN1 개평 없음) $X_0 = \sqrt{\frac{T_B + A}{((T_F - T_Z) \cdot X_2 + T_Z) + A} \cdot \frac{((P_F - P_Z) \cdot X_3 + P_Z) + B}{P_B + B}} \cdot X_1$
	온도압력보정(개평 없음) $X_0 = \frac{T_B + A}{((T_F - T_Z) \cdot X_2 + T_Z) + A} \cdot \frac{((P_F - P_Z) \cdot X_3 + P_Z) + B}{P_B + B} \cdot X_1$
	온도보정 $X_0 = \sqrt{\frac{T_B + A}{((T_F - T_Z) \cdot X_2 + T_Z) + A} \cdot X_1}$
	온도보정(IN1 개평 없음) $X_0 = \sqrt{\frac{T_B + A}{((T_F - T_Z) \cdot X_2 + T_Z) + A}} \cdot X_1$
	온도보정(개평 없음) $X_0 = \frac{T_B + A}{((T_F - T_Z) \cdot X_2 + T_Z) + A} \cdot X_1$
변환 정도	입력정도: 스판의 ±0.1% 출력정도: 스판의 ±0.2%
온도 특성	10°C의 변화에 대해서 스판의 ±0.2% 이내
응답 속도	1s 이하 (0 ~ 90%) @100%스텝 입력

절연 저항	100MΩ이상 (@500V DC) 입력-출력-전원-대지 각각
내전압	입력 - 출력 - [전원, 대지] 각간 : 2000V AC 차단전류 0.5mA 1분간 전원-대지 간 : 2000V AC 차단전류 5mA 1분간
S W C 대책	ANSI/IEEE C37.90.1-1989에 준거
보존온도	-10 ~ 60°C

5. 외형총법 · 단자번호도



6. 단자접속도

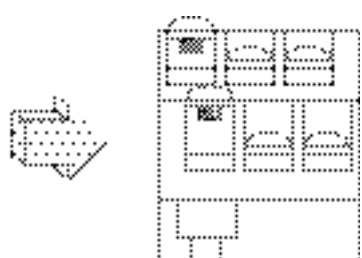


7. 배선방법

배선을 할 때는 단자대 나사를 아래 그림처럼 해주세요.



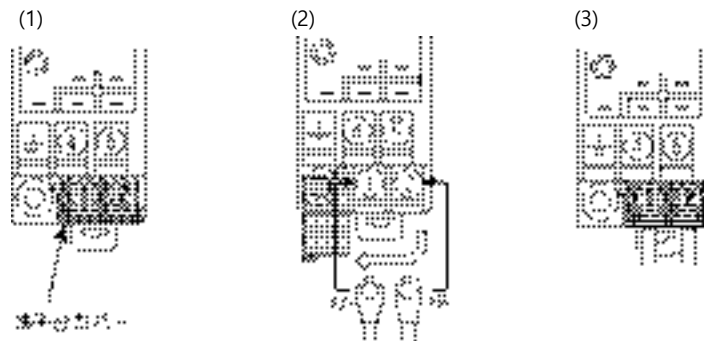
① 단자대의 나사를 풁니다.



② 와셔 밑에 드라이버의 끝을 넣고 위로 밀어 올려 주십시오.

8. 전원 연결

전원을 연결하기 위한 단자 (단자 번호 : ①, ②)에는 단자대 커버가 붙어 있습니다. (아래 그림 (1))
단자대 커버를 열고 전원 선을 단자에 연결하십시오. (아래 그림 (2))
단자대 커버를 원래 위치로 되돌립니다. (아래 그림 (3))



주) 안전을 위해 활선 상태에서 작업하지 마십시오. 체결 작업 후 모든 단자 나사가 충분히 조여져 있는지 일일이 확인 하십시오.

9. 탈부착

DIN 레일 취부



소켓기판에 붙어있는 레일 홀더를 아래로 해서 그 반대방향에 있는 거리를 레일에 걸치고 소켓을 그림과 같이 끼워 레일 홀더를 걸어서 고정합니다.

DIN 레일로부터 제거



소켓 하단 레일 홀더 홈에 마이너스 드라이버 등을 밀어 넣고, 그걸 아래쪽으로 밀면서 소켓 하부를 앞으로 당깁니다.

본체의 탈부착



설치

① 개체의 상하 방향을 확인하고, 각 입출력 핀과 대응하는 소켓의 위치를 맞추어 본체를 곧바로 밀어 넣어 주세요.

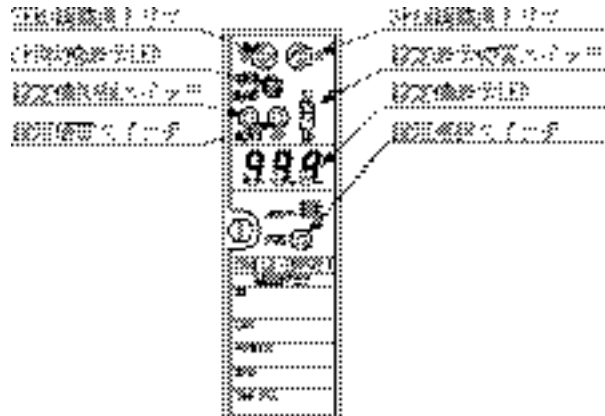
② 개체 고정용 나사를 조여 주세요.

본체 제거

① 개체 고정용 나사를 풀어주세요.

② 입출력핀을 손상시키지 않도록, 본체를 곧바로 뽑아 주세요.

10. 각부 명칭



11. 상태표시 LED

번호	제작	온도계 표시 LED	온도 LED	압력 표시 LED	압력 출력	전류 출력
I	온도입력 및 전류입력 의 표시 및 제어 부호	100% 0.0000°C 의 표시 및 제어 부호	100% 0.0000°C 의 표시 및 제어 부호	100% 0.0000°C 의 표시 및 제어 부호	온도 출력	-
II	온도 표시	온도	온도	온도	온도 출력	-
III	온도 출력 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
IV	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
V	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
VI	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
VII	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
VIII	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
IX	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
X	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
XI	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
XII	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-
XIII	온도 표시 부호	온도	온도	온도	온도 출력	-

*1 항: 설정값 표시 LED 점등 시에는 '888' 및 도트가 점등합니다.

연산코드는 MS3767-A 시 : 1, MS3767-B 시 : 2 가 가운데 자리에 표시됩니다.

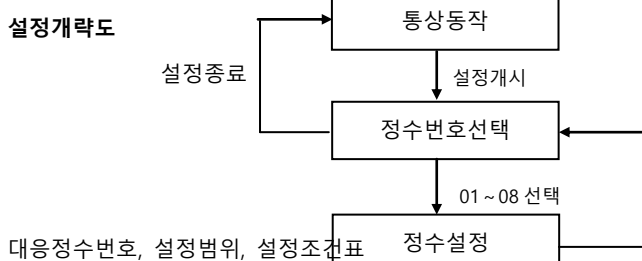
*6~11 항: 복수 발생 시에는 각 에러코드를 가산한 값을 표시합니다.

*6~12 항: 출력신호는 일정하지 않을 수 있습니다.

*12 항: 적색 LED는 점등하지 않을 수 있습니다.

12. 설정방법

통상 상태에서 정수 번호 선택 화면에서 설정하고자 하는 정수 번호(오른쪽 위 그림 참조)를 선택해 정수 설정하십시오.



번호	제작	설정범위	설정설명
01	온도基准 설정	-40~100.0°C	-
02	온도 입력 범위	40~100.0°C	온도 100% 설정 범위 온도 스타터 설정 범위 100%
03	온도 입력 대체값	40~100.0°C	온도 100% 대체값 온도 100% 대체값 대체값
04	온도基准 출력	0~3000.00Pa	-
05	온도 입력 출력	0~3000.00Pa	온도 100% 설정 범위 온도 스타터 설정 범위 100%
06	온도 대체 출력	0~3000.00Pa	온도 100% 대체값 온도 100% 대체값 대체값
07	온도 대체 출력	0~3000.00Pa	온도 100% 대체값 온도 100% 대체값 대체값
08	온도 설정	0~100%	온도 100% 설정 범위 온도 100% 설정 범위

공장출하 시 설정

지정하지 않은 경우 공장출하 시 설정은 아래와 같습니다.

보정기준온도 : 0.00°C, 온도입력값 0% : 0.00°C,

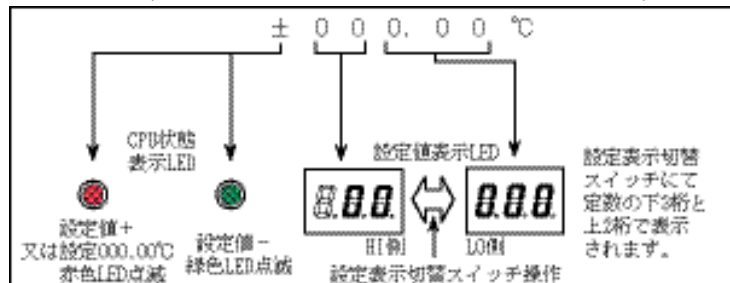
온도입력값 100% : 100.00°C, 보정기준압력 : 0.00kPa,

압력입력값 0% : 0.00kPa, 압력입력값 100% : 101.32kPa,

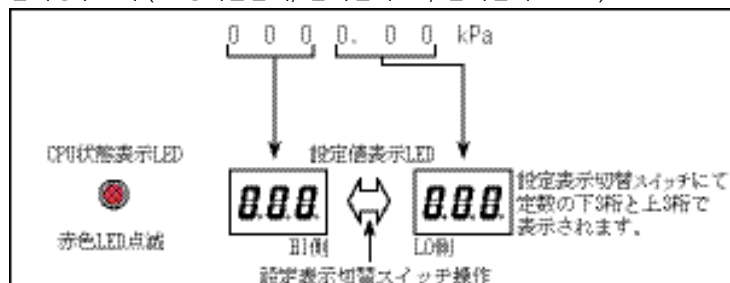
드롭아웃 출력값 : 10%, 클램프 출력값 : 0%

정수 설정 화면에서의 각 정수 표시는 설정표시 전환 스위치에 의해 나뉘어 설정값 표시 LED에 표시됩니다.

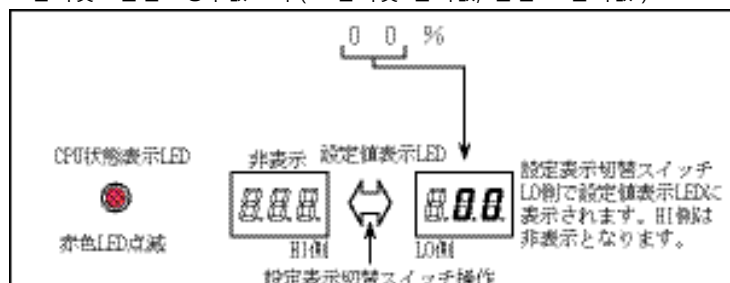
온도정수표시 (보정기준온도, 온도입력값 0%, 온도입력값 100%)



압력정수표시 (보정기준압력, 압력입력 0%, 압력입력 100%)



드롭아웃·클램프정수값표시 (드롭아웃 출력값, 클램프 출력값)



설정하기 전에

- 상태표시 LED의 항목 1에서 각 LED에 고장이 없는 것을 확인하십시오.
- 내부설정 선택 스위치는 3초 이상 누를 경우와 그렇지 않은 경우에 기능이 다릅니다.
 - 3초 이하 누를 경우 : 각 상태에서의 선택
 - 3초 이상 누를 경우 : 각 상태에서의 결정

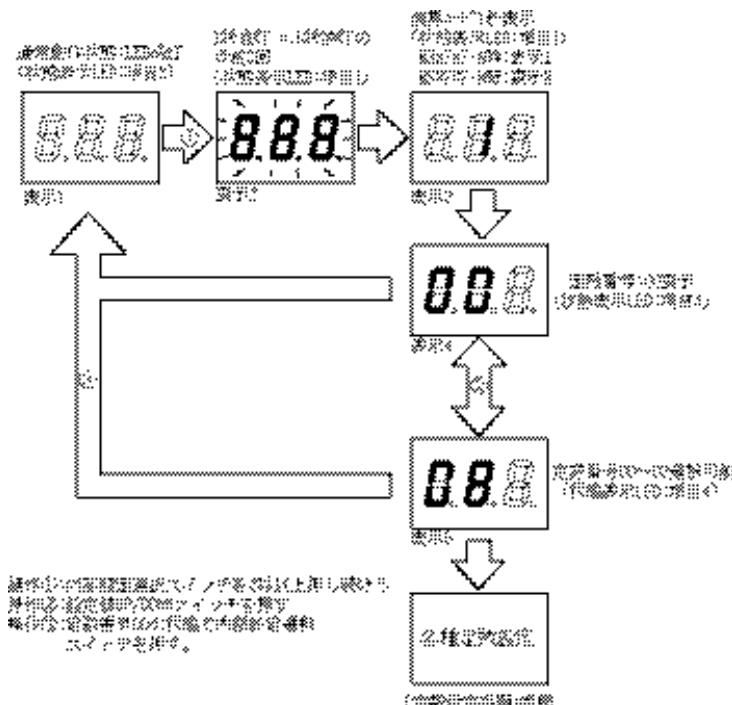
이하의 설명에서는 3초 이상 누를 경우는 3초 이하를 생략하고 3초 이상 계속 누르는 경우와 구별합니다.

12-1. 정수번호 선택순서

1. 전원을 투입하면 상태표시 LED 항목 1을 표시 후 통상동작 상태가 됩니다.
 2. (조작①) 통상동작 상태에서 내부설정 선택 스위치를 3초 이상 계속 눌러 주십시오.
 3. 상태표시 LED 항목 1을 표시 후(표시 2, 3) 정수번호 00이 표시됩니다.*
*1(상태표시 LED 항목 4, 표시 4)
 4. 설정값 UP/DOWN 스위치를 누르면 정수번호 00~08을 선택할 수 있습니다.
*2(조작②, 표시 5)
- *정수번호 00이 표시되어 있는 상태에서 내부설정 선택 스위치를 누르면 통상동작으로 돌아옵니다.

*1:정수번호는 설정표시 LED의 왼쪽 2자리에서 표시됩니다. 정수번호를 표시하고 있을 때 CPU 상태표시 LED는 녹색으로 점멸합니다.

*2:정수 설정방법은 '정수 설정순서'를 참조하십시오.



12-2. 정수 설정순서

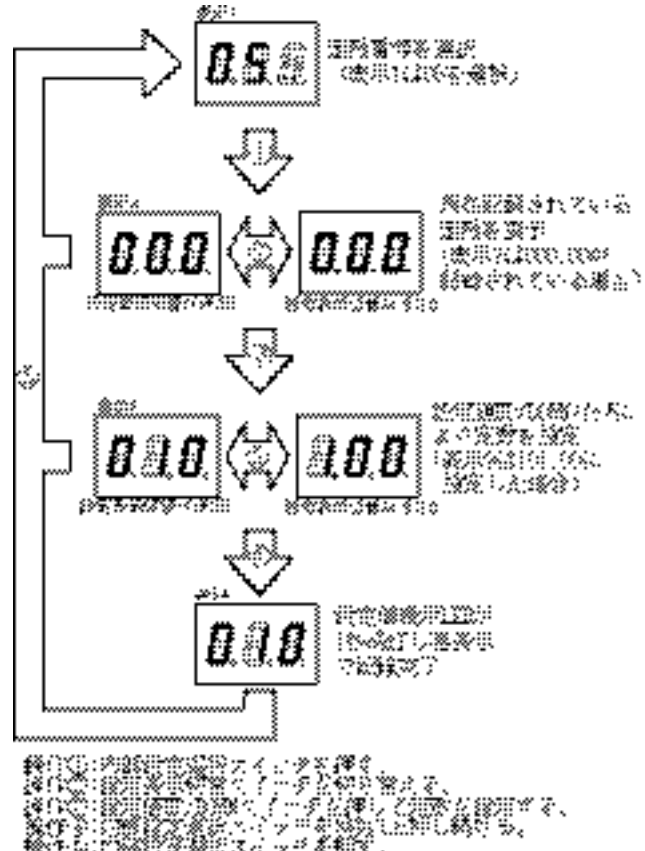
1. 「12-1.정수번호 선택순서」를 참조해 설정하려는 정수번호를 표시합니다.
2. 내부설정 선택 스위치를 누르면(조작①) 현재 변환기에 기록되어 있는 정수가 표시됩니다.*1(표시 2)
3. 설정표시 전환 스위치에서 설정값 표시 LED의 표시내용을 바꾸어(조작②) 설정값 UP/DOWN 스위치를 조작하고 각 정수의 설정범위 내에서 정수를 설정하십시오.*2(조작③)
4. 변환기에 설정한 정수를 기록하기 위해 내부설정 선택 스위치를 3초 이상 눌러 주십시오.*3(조작④)
5. 설정값 표시 LED가 1초 소등 후 재표시 되어 기록됩니다.(표시 4)
6. 내부설정 선택 스위치를 누르면(조작⑤) 정수번호 표시로 돌아옵니다.
*4(표시 1)

*1:정수는 설정표시 전환 스위치에 의해 나뉘어 설정표시 LED에 표시됩니다. 표시방법은 온도정수표시, 압력정수표시, 드롭아웃·클램프 정수표시를 참조하십시오.

*2:정수의 설정방법은 「각종 정수 설정방법」을 참조하십시오. 설정범위 외, 설정조건을 만족하지 않는 경우 정수는 변화하지 않습니다.

*3:그림에서는 설정표시 스위치를 HI 설정/LO 설정 양쪽으로 기록되어 있으나 HI 설정, LO 설정 어느 쪽으로 기록하더라도 기록된 정수는 101.00kPa가 됩니다. HI 설정/LO 설정 양쪽 다 기록을 할 필요는 없습니다.

*4:표시 2, 표시 3의 상태에서 조작⑤를 할 경우 정수의 기록 없이 표시 1의 상태로 돌아옵니다.



12-4. 온도정수 설정방법

대응정수: 보정온도, 온도입력값 0%, 온도입력값 100%

온도정수 설정 시 스위치 기능

설정값 UP/DOWN 스위치: 선택, 계속 누르면 고속변화

설정표시 전환 스위치 HI(위측): 설정값에 대해 1회 누르는 것으로 ±10°C 더해집니다.

설정표시 전환 스위치 LO(아래측): 설정값에 대해 1회 누르는 것으로 ±1°C 더해집니다.

설정표시 전환 스위치

HI(위측) : 설정값 상위 2자리 표시

LO(아래측) : 설정값 하위 3자리 표시

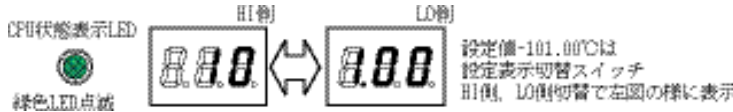
CPU 상태표시 LED

1초 주기 적색 점멸 : 설정값 +

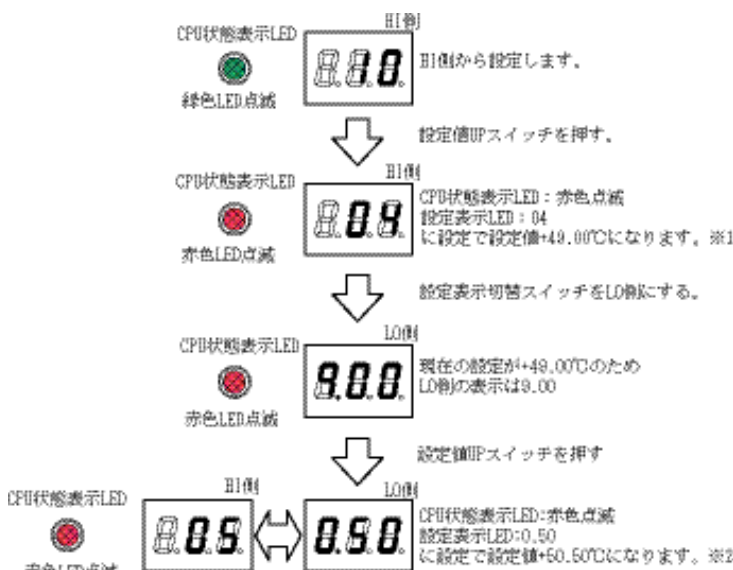
1초 주기 녹색 점멸 : 설정값 -

온도정수 설정 예) 온도입력값 100%의 정수-101.00°C를 50.50°C로 설정

설정값-101.00°C 표시



HI 측에서의 설정



※1: HI側 표시-10을 +04にするために 설정값 UP 스위치를 15회押しています。

※2: 实際の計算は設定値-101.00°Cに対して
〔スイッチを押した回数〕 × +1°Cの加算を行っているため
-101.00 + [15 × 1°C] = +49.00°C
そのため、LO側の表示が0.00となります。

※3: ※1と同様に設定値49.00°Cに対して1.50°Cの加算を行っています。
49.00°C + 1.50°C = +50.50°C

そのためHI側の表示が0.05になります。

LO 측에서의 설정



※1: 設定値-101.00°Cに対して1.00°Cの加算のため
-101.00°C + 1.00°C = -100.00°C

※2: 設定値-100.00°Cに対して150°Cの加算のため
-100.00°C + 150°C = +50.00°C

※3: 設定値50.00°Cに対して0.50°Cの加算のため
50.00°C + 0.50°C = +50.50°C

12-5. 압력정수 설정방법

대응정수: 보정기준 압력값, 압력입력값 0%, 압력입력값 100%

압력정수 설정 시 스위치 기능

설정값 UP/DOWN 스위치: 설정값 선택, 계속 누르면 고속변화

설정값 표시 전환 스위치 HI(위측): 설정값에 대해 1회 누르는 것으로 $\pm 10\text{kPa}$ 더해집니다.

설정값 표시 전환 스위치 LO(아래측): 설정값에 대해 1회 누르는 것으로 $\pm 0.01\text{kPa}$ 더해집니다.

설정표시 전환 스위치

HI(위측): 설정값 상위 3자리 표시

LO(아래측): 설정값 하위 3자리 표시

CPU 상태표시 LED

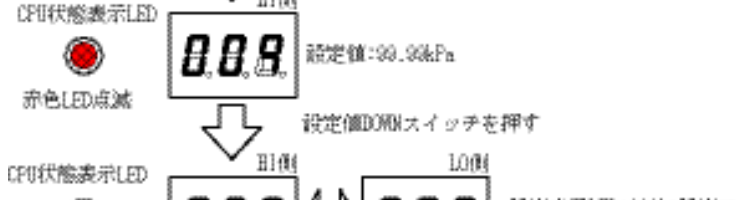
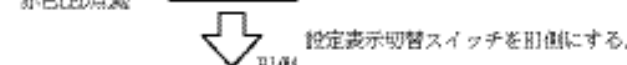
1초 주기 적색 점멸

압력정수 설정 예)보정기준 압력값 101.32kPa 를 89.99kPa 로 설정

설정값 101.32kPa 표시



LO 측에서 설정



※1: 設定値101.32kPaから1.33kPa減算しているため
 $101.32\text{kPa} - 1.33\text{kPa} = 99.99\text{kPa}$

そのためHI側表示가 감소됩니다.

※2: 設定値99.99kPaから10kPa減算しているため
 $99.99\text{kPa} - 10\text{kPa} = 89.99\text{kPa}$

12-6. 드롭아웃 · 클램프 정수 설정방법

대응정수: 드롭아웃 출력값, 클램프 출력값

드롭아웃 · 클램프 정수 설정 시 스위치 기능

설정값 UP/DOWN 스위치: 설정 선택, 계속 누르면 고속변화

설정값 표시 전환 스위치 HI(위측): 변화 없음(비표시)

설정값 표시 전환 스위치 LO(아래측): 설정값 $\pm 1\%$ 단위로 변화

설정표시 전환 스위치

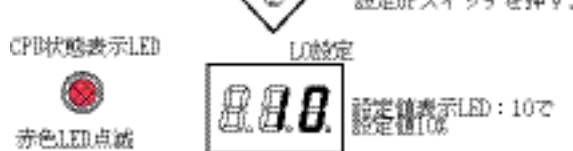
HI(위측): 비표시

LO(아래측): 설정값 2 자리 표시

CPU 상태표시 표시 LED

1초 주기 적색 점멸

드롭아웃·클램프 정수 설정 예)



13. 교정 방법

본 제품은 미리 당사 공장에서 정밀하게 조정되어 있으므로 다시 교정을 할 필요가 없습니다. 교정이 필요한 경우는 가급적 당사의 재교정 서비스를 받아 보시기 바랍니다. 부득이하게 고객 교정을 할 경우 아래를 참조하여 실시하십시오.

13-1. 교정 방법

- 「5 외형 치수 · 단자 번호도」를 참조 대응하는 단자 나사를 확인하십시오.
- 연결 작업은 무통전 상태로 해주십시오.
- 연결은 각 기종의 단자대에 실시합니다.
- 전원 투입 후 최소 30 분의 워밍업을 해주십시오.
- 본 제품의 정밀도에 대해 충분한 정밀도를 갖는 측정 기기를 사용하십시오.
- 「12. 설정방법」을 참조해 각 정수를 지정하지 않은 경우 공장출하시의 정수로 설정해 주십시오.

13-2. 교정 단계

- ① 아래 결선도를 참조하여 교정하는 변환기에 각 기기를 연결하십시오.
- ② 입력 사양을 본체 전면 라벨에서 확인하고 IN1:4%、IN2:0%、IN3:0% 상당의 신호를 입력하십시오.
- ③ ②의 상태에서 본체 앞면에 있는 제로 · 트리머를 천천히 회전시켜 출력이 0 % (0 ~ 20mA 출력시 0.5 %)가 되도록 조정하십시오.
- ④ ②와 같이 입력 사양을 확인하고 IN1:100%、IN2:0%、IN3:0%에 해당하는 신호를 입력하십시오.
- ⑤ ④의 상태에서 본체 전면에 있는 스펜 트리머를 천천히 회전시켜 출력이 100 %가 되도록 조정하십시오.
- ⑥ 상기 ② ~ ⑤를 몇 번 반복 제로 스펜 모두 완벽하게 조절하십시오.
- ⑦ 입력을 출력 신호 25 %, 50 %, 75 %에 해당하는 신호를 순차적으로 설정하고 기록하여 직선성을 확인을 해야 합니다.



14. 보수점검

2년에 한번 정도로 특성이나 설정에 이상이 없는가 확인해 주세요.

15 . 보증 기간 및 보증 범위

[보증 기간]

납입 제품의 보증 기간은 구입하신 고객님의 지정 장소에 납품 후 7년으로 하겠습니다.

[제품 보증]

- 1) 제품의 보증은 부품과 구조 및 성능이 당사의 제품 사양에 적합하고 있는 것을 보증합니다.
- 2) 적정한 품질 경영 시스템과 품질 관리에 제품을 출하하고 있지만 당사의 제품 보증은 제품의 동작, 출력이나 표시가 중단되지 않거나 에러가 발생하지 않는다는 보장을 하는 것은 아닙니다.
- 3) 보증 기간 동안 설명서에 준하여 당사가 결함의 인정한 제품을 보증 기간 동안 재작업 또는 교환을 해드립니다.
- 4) 당사의 보증은 다음으로 인한 부적합에는 적용되지 않습니다.
 - ① 잘못된 불완전한 유지 보수, 교정에 의한 경우
 - ② 고장의 원인이 납입품 이외의 사유에 의한 경우
 - ③ 회사 이외의 개조 또는 수리에 의한 경우
 - ④ 기타 천재 지변, 재해 등 당사의 책임에 있지 않을 경우