

**IC 7800(2Ch) Series 사용설명서**  
**(Multi Function Converters)**



**◁ 목 차 ▷**

※ 경고/주의/참고 사항 2, 3

1. 부속품의 확인 4

2. 각부의 명칭 4

3. 설치 방법 4

4. 배선(결선도) 5

5. IC 7800의 특징 6

6. IC 7800의 일반적 사양 6

7. 기능 설정 7

8. 운전 및 설정 8

9. 주문 코드 10

※ 구입 및 A/S 10

(주) 뉴인스

<http://www.newins.co.kr>

**\*\* 기기 취급상 안전을 확보하기 위하여 아래의 경고/주의 사항 또는 본문의 경고/주의 사항을 필히 준수하여 주십시오.**

**⚠ 경고**

- 일 반** ◀ 감전방지를 위해 기기 내부를 조작하는 경우 필히 본 기기를 MAIN 전원에서 분리한 후 사용하여 주십시오.
- 보 호 접 지** ◀ 감전방지를 위해 필히 보호 접지를 하고 본 기기에 통전하여 주십시오.  
◀ 보호 접지선을 절단한다든지 보호 접지의 결선을 제거하지 마십시오.
- 전 원** ◀ 본 기기의 전원 전압이 공급 전원의 전압에 일치하는 지를 확인하여 주십시오.  
◀ 보호 커버를 붙이고 본 기기에 통전하여 주십시오.  
◀ 입력 전원을 점검 시에는 반드시 입력 전원을 차단하여 주십시오.
- 휴 즈** ◀ 화재 방지를 위해 당사 지정의 휴즈를 사용하여 주십시오.  
◀ 기기 내부 휴즈 단락은 하지 말아 주십시오.
- 사 용 환 경** ◀ 다음의 원자력제어, 의료기기, 차량, 철도, 항공, 연소장치, 가연성, 폭발성, 부식성 가스, 증기 등이 있는 장소에서는 본 기기를 동작하지 말아 주십시오.
- 입출력 배선** ◀ 감전방지를 위하여 배선은 필히 본 기기를 MAIN 전원에서 분리한 후 결선하여 주십시오.

**⚠ 주의**

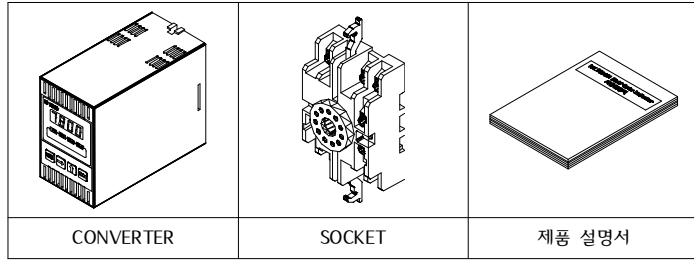
- 일 반** ◀ 제조자가 지정한 방법 이외로 사용 시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.
- 전 원** ◀ 본 기기의 전원 공급을 차단하기 위하여 전원 스위치나 차단기를 설치하여야 합니다.  
◀ 번개, 낙뢰 시 본 기기의 전원을 빼주시기 바랍니다.
- 기 기 내 부** ◀ 본체 내부를 개조하거나 분해하지 마십시오.  
◀ 본 기기의 내부로 먼지, 물, 기름, 배선 찌꺼기가 유입되지 않도록 하여 주십시오.
- 입출력 배선** ◀ 빈 단자는 중계 등의 다른 용도로 사용하지 마십시오.  
◀ 단자의 극성, 용도를 확인 후 정확하게 연결 바랍니다.  
◀ 유도성 노이즈를 방지하기 위하여 본 기기의 배선은 고압선, 전력선, 모터선 등과 분리하여 주십시오.
- 사 용 환 경** 아래의 장소에는 사용하지 마십시오.  
◀ 사람이 쉽게 단자에 접촉할 수 있는 곳.  
◀ 요리나 먼지가 많은 무대.  
◀ 부식성 가스가 있는 곳.  
◀ 진동이나 충격이 있는 곳.  
◀ 강력한 노이즈가 발생하는 곳.  
◀ 직사일광 및 풍우가 닿는 곳.  
◀ 배면 단자에 직접 바람이 닿는 곳.  
◀ 가연물의 근처.  
◀ 강한 고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파 용접기, 미싱기, 대용량 SCR 콘트롤러) 근처.
- 수 송(이 동)** ◀ 본 기기 또는 본 기기를 취부한 장치들을 수송하는 경우는 기기의 빠져나옴 등에 대한 방지 조치를 하여 주십시오.(전면 밀봉)

**⚠ 참고**

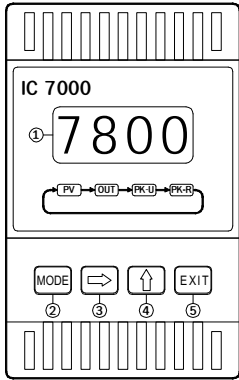
- 취급 설명서** ◀ 본 취급설명서는 필히 최종적으로 사용할 고객에게 전달하여 주십시오.  
◀ 본 기기의 취급에는 필히 본 설명서를 읽고 행하여 주십시오.  
◀ 내용에는 기기누락, 잘못, 오차등이 있다면 당사 영업소로 연락하여 주십시오.  
◀ 본 취급설명서를 읽고 난 후 본 기기와 가까운 곳에 잘 보관하여 주십시오.  
◀ 본실 또는 파손한 경우는 구입처 또는 당사 판매원에게 연락하여 주십시오.  
◀ 본서의 내용은 전부 또는 일부를 무단전재, 복제하는 것은 금지되어 있습니다.
- 부속품 확인** ◀ 본 기기를 구입한 후 부속품 및 외관 확인을 하고, 부족한 제품이나 손상이 없는가를 확인하여 주십시오. 만일 부족한 것이 있다면 구입한 곳이나 당사에 연락하여 주십시오.
- 설 치** ◀ 본 기기의 설치시는 안전화, 헬멧 등의 방호구를 사용하고 안전에 유의하여 주십시오.  
◀ 설치된 본 기기에 무리한 힘을 가하면 위험하므로 주의하여 주십시오.
- 보 수** ◀ 당사 서비스 담당자나 당사 양해를 얻은 자 이외의 사람이 부품의 제거, 분해하지 마십시오.
- 폐 기** ◀ 사용제품의 약품의 처리(폐기)는 지정된 장소에서 하여 주십시오.  
◀ 보수품 및 교환품 등의 플라스틱은 소각하지 말아 주십시오.  
유독가스가 발생할 경우가 있고 위험합니다.  
◀ 폐기할 때는 산업폐기물로서 전문 업자에 위탁하십시오.
- 청 소** ◀ 본 기기의 표면청소는 마른 수건으로 닦아 주십시오.  
◀ 유기용제는 사용하지 말아 주십시오.  
◀ 청소는 무동전으로 하여 주십시오.
- 개 정** ◀ 본 취급설명서는 예고 없이 개정될 경우가 있습니다.
- 책임과 보증** ◀ 본 기기의 조작, 보수, 수리에 대하여는 주의 사항을 필히 지켜 주십시오.  
주의 사항에 반하여 사용 시 발생된 손해에 대하여 당사는 책임과 보증을 할 수 없습니다.

## 1. 부속품의 확인

본 제품을 받으면 부속품 및 외관 확인을 하고 부족한 제품이나 손상이 없는가를 확인하여 주십시오. 만일 부족한 것이 있다면 구입한 곳이나 당사에 연락하여 주십시오. 본 기기는 아래와 같은 부속품이 첨부되어 있습니다.



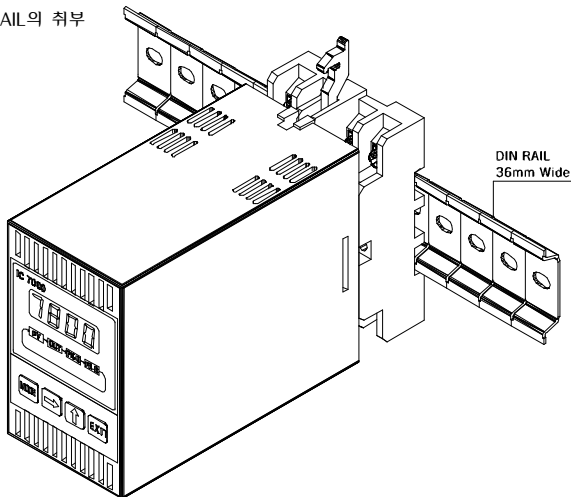
## 2. 각부의 명칭



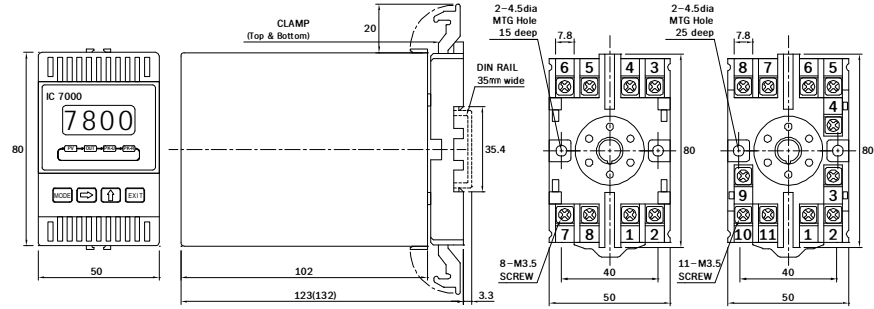
- ① 측정치 표시
- ② [MODE] KEY  
설정된 Data를 저장하고  
변경된 Operation의 Menu를 변경
- ③ [ENTER] KEY  
Data 설정모드 진입 및 변경 위치 수정
- ④ [UP] KEY  
Data치를 변경
- ⑤ [EXIT] KEY  
설정 모드에서 빠져 나갑니다

## 3. 설치 방법

### 1. DIN RAIL의 취부

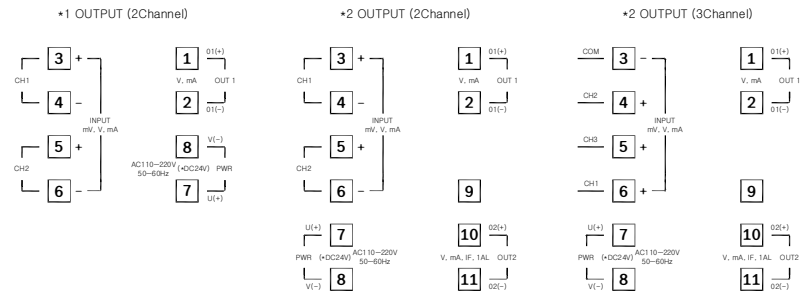


## 2. 외형 SIZE 및 판넬의 CUT SIZE



## 4. 배선 (결선도)

### 1. 단자 배선



- \*NOTE  
1. mA Input (+, -) Needs 250 OHM 0.05% 25ppm Resistance  
2. \*OPTION

### 2. 전원 배선

#### △ 경고

1. 감전방지를 위해 필히 보호 접지를 하고난 후 본 기기에 통전하여 주십시오.
2. 전선단말에는 절연 Sleeve부 압착단자(M4용)를 사용하여 주십시오.
3. 본 기기의 전원 전압이 공급 전원의 전압에 일치하여 있는가를 확인하여 주십시오.
4. 수명의 보호를 위해 커버를 붙이고난 후 본 기기에 통전하여 주십시오.

#### △ 주의

1. 전용용 전선에는 600V 비닐 절연전선(JIS C3307), 또는 상당품 이상의 전선을 사용하여 주십시오.
2. 보호 접지 단자에는 제3종(접지저항치 100Ω 이하, 접지선의 최소 크기 1.6mm) 이상으로 접속하여 주십시오.
3. 보호 접지선을 다른 기기와 공용하면 접지선에서 노이즈의 영향을 받을 경우가 있습니다. 다른 기기와의 공용을 피하는 것을 권장합니다.

## 5. IC 7800의 특징

- ▶ 2Ch 신호를 받을 수 있습니다.
- ▶ 고성능, 고정도의 16bit A/D Converter를 사용함으로써 신뢰성이 향상되었습니다.
- ▶ 다양한 연산기능을 내장하고 있어 다양한 용도로 사용 가능 합니다.
- ▶ peak holder 기능을 내장하고 있어 최고치를 볼 수 있습니다.
- ▶ Bias 값을 설정 할 수 있어 원하는 형태의 출력을 만들 수 있습니다.
- ▶ 절연된 전류출력 (DC 4.00 ~ 20.00mA)을 장착 할 수 있으며 출력 Scaling이 가능합니다.

## 6. IC 7800의 일반적 사양

### 1. 입력의 종류 (standard 입력, 기타입력은 주문 사양임)

Sensor Type		Range	Scale	Simbol
Volt	mV	-100.0 ~ 100.0mV	-1999 ~ 9999	MV
	Volt	-10.0 ~ 10.0V	-1999 ~ 9999	V
mA	mA	4.00 ~ 20.00mA	-1999 ~ 9999	MA

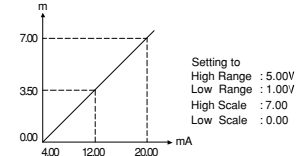
※ mA 입력은 외부에 250Ω(± 0.1% 25ppm) 저항이 필요함.

2. 측정 및 표시주기 : 200ms / 2Ch
3. 입력 저항 : Volt Type은 100kΩ,
4. 신호 원 저항 : 300Ω/Line
5. CMRR(Common Mode Rejection Ratio) : 140dB 이상
6. NMRR(Normal Mode Rejection Ratio) : 50dB 이상
7. 이동 평균 Filter 내장
8. 정도 : ±0.2% FS
9. 절연 전압 출력 (Option)
  - ▶ 전압 : DC 0 ~ 10V
  - ▶ 부하저항 : 1 kΩ 이상
  - ▶ 절연저항 : Input ~ Output 100MΩ 이상 (DC 500V)
10. 절연 전류 출력
  - ▶ 전류 : DC 4.00 ~ 20.00mA
  - ▶ 최대 부하 저항 : 600Ω
  - ▶ 절연 저항 : Input ~ Output 100MΩ이상 (DC 500V)
11. 사용 조건
  - ▶ 동작 온, 습도 : -10 ~ 50℃, 10 ~ 90%
  - ▶ 보존 온, 습도 : -20 ~ 70℃, 5 ~ 95%
12. 전원 전압
  - ▶ 사용 전압 : AC 110/220V(50 ~ 60Hz), DC 24V(Option)
  - ▶ 절연 저항 : 100MΩ, DC 500V
  - ▶ 소비 전력 : MAX 4VA
  - ▶ Isolation(POWER-INPUT, INPUT-OUTPUT)
13. 기탁
  - ▶ 무게 : 500g
  - ▶ 취부방법 : Din Rail 및 Wall 취부형
  - ▶ Dimension : 50(W) × 80(H) × 102(D)mm

## 7. 기능 설정

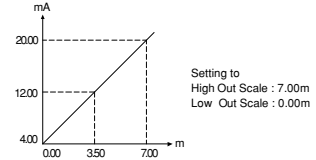
### 1. Display scaling 기능

본 기능은 Scale 및 입력 Range에 따라 Display(PV)치를 변경 설정하는 기능입니다.  
 예) Range가 4.00 ~ 20.00이고, Level이 0.00 ~ 7.00m인 경우



### 2. 출력 설정 기능

본 기능은 출력 Scale에 따라 4.00 ~ 20.00mA 출력치가 변경되는 기능입니다.  
 예) Display 치가 0.00 ~ 7.00m이고, 출력이 4.00 ~ 20.00mA인 경우



### 3. Bias 기능

연산한 신호에 bias치를 가하여 원하는 출력치를 내보낼 수 있습니다.  
 예) SUB 기능을 이용하여 (CH1-CH2) 입력이 같을 때 12mA + 50% 편차에 20mA - 50% 편차에 4mA 출력을 내기 위해서는 scale이 0 ~ 100.0일 경우 Bias를 50% 설정하면 원하는 기능을 얻을 수 있습니다.  
 출력 = (입력1-입력2) - Bias 치

### 4. Function 기능

#### 4.1 High selector

두 입력 중 높은 값을 출력으로 내보내는 기능입니다.  
 예) 입력 1:16.00mA, 입력 2:8.00mA이고 scale이 0 ~ 100.0이고 출력 scale이 0 ~ 100.0이면 표시는 75.0이 표시되며 출력은 16.00mA가 나갑니다.

#### 4.2 Low selector

두 입력 중 낮은 값을 출력으로 내보내는 기능입니다.  
 예) 입력 1:16.00mA, 입력 2:8.00mA이고 scale이 0 ~ 100.0이고 출력 scale이 0 ~ 100.0이면 표시는 25.0이 표시되며 출력은 8.00mA가 나갑니다.

#### 4.3 ADD

두 입력을 합하여 나누기 2 한 값을 출력으로 내보내는 기능입니다.  
 두 입력을 평균하여 내보내는 기능으로 두 지점의 온도를 측정하여 평균 온도 제어에 사용할 수 있습니다.  
 예) 입력 1:16.00mA, 입력 2:8.00mA이고 scale이 0 ~ 100.0이고 출력 scale이 0 ~ 100.0이면 표시는 (75.0+25.0)/2=50.0이 표시되며 출력은 12.00mA가 나갑니다.

#### 4.4 SUB

두 입력차를 계산하여 그 값을 출력으로 내보내는 기능입니다.  
 예) 입력 1:16.00mA, 입력 2:8.00mA이고 scale이 0 ~ 100.0이고 Bias치가 50.0, 출력 scale이 0 ~ 100.0이면 표시는 (75.0-25.0)+50.0=100.0이 표시되며 출력은 20.00mA가 나갑니다.

## 8. 운전 및 설정

### △ 주의

#### 설정 DATA의 초기화(ALL RESET)

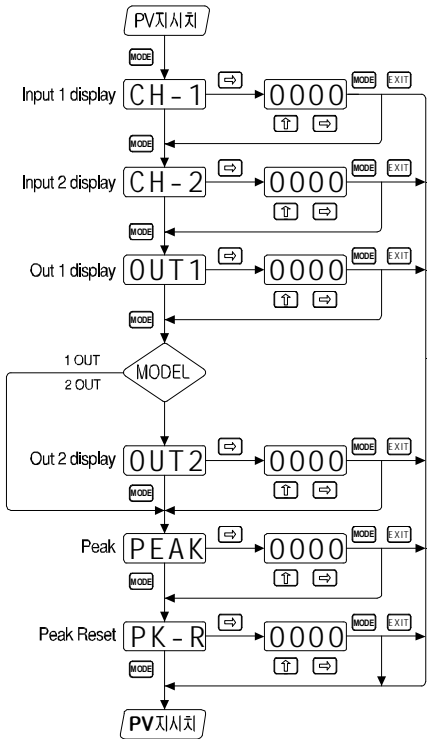
공장 출하 시에는 ALL RESET되어 있습니다. 만일 모든 PARAMETER를 초기화 하려면 계기를 ALL RESET하여 주십시오. ALL RESET은 [MODE]와 [EXIT] KEY를 동시에 누르고 전원을 ON한 상태에서 3~5초 대기하면 설정 DATA는 모두 초기화되며 새로운 설정 값에 따라 지시계는 동작을 개시합니다.

#### ▶ 초기 설정 값은

Function(ADD), Input(mA), H-Range(20.00), L-Range(4.00), A-Factor(0.00), K-Factor(1.00), Display-Point(1), H-Out(100.00), L-Out(0.00)

### 1. 운전 MODE

- 통상 운전 중에 Alarm 값을 설정하고 peak 치를 확인 할 수 있습니다.
- Peak 치는 반영구적인 EP-ROM에 저장됨으로 10년 이상 지워지지 않습니다.
- Alarm 모드(상한, 하한 경보)는 설정 모드에서 설정된 값에 따라 동작합니다.



Peak치 기억이 현재 값으로 재 기억 됩니다.

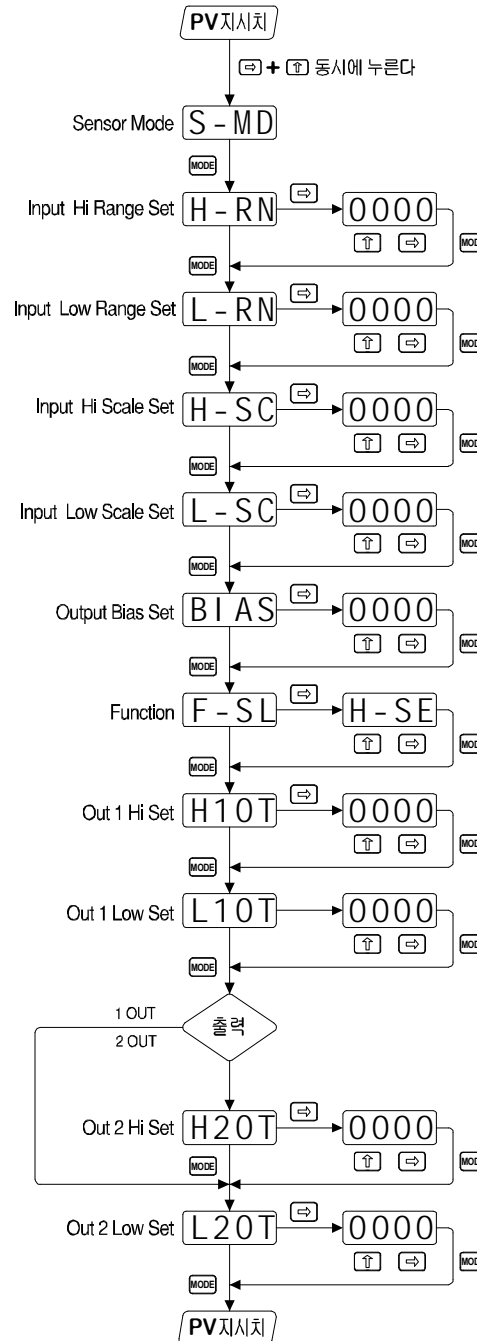
#### ● DATA 설정은 먼저

- [←] key로 원하는 곳에 깜빡이게 맞추고,
- [↑] key로 원하는 숫자를 설정하면 됩니다.
- [↑] key를 누르면 숫자가 0, 1, 2, ..., 9, 0으로 반복되고 부호부분은 +일 경우는 표시가 안되고 -일 경우만 점멸됩니다.

더 이상 설정하지 않고 빠져 나올 때는 [EXIT] key를 누르면 더 이상 진행되지 않고 PV지시치 Mode로 빠져 나옵니다.

### 2. 설정 MODE

계기를 구입하여 사용자가 사용목적에 맞게 설정할 때 사용하는 설정 MODE.



● 설정 변경시 항상 [←] [↑]를 동시에 누르면 설정 MODE로 갑니다.

● 모든 모드에서 [EXIT] KEY를 누르면 PV지시치 MODE로 빠져 나갑니다.

#### ● DATA 설정방법

- ① [↑] KEY로 소숫점 위치를 설정한다.
- ② [←] KEY로 변경하고자 하는 DIGIT에 점멸시킨다.
- ③ [↑] KEY로 점멸되고 있는 DIGIT에 DATA를 설정한다.
- ④ [EXIT] KEY를 눌러 설정한다.
- ⑤ 소숫점 위치 변경은 입력 RANGE 상한치 설정이나 입력 SCALE 상한치 설정 MODE에서만 가능합니다.

## 9. 주문 코드

IC 78		Description
Analog output	0	DC 4.00~20.00mA
	1	DC 4.00~20.00mA (2 Output)
	2	DC 0~10V
	3	DC 0~10V (2 Output)
	4	Etc
Power	0	AC 110/220V by S/W
	1	DC 24V

## ※ 구입 및 A/S

- \* 서울사무소/영업부 : 서울 강서구 공항대로 535 대림 자동차 빌딩 502호  
TEL : 02-2668-2233, FAX : 02-2668-5100
- \* 본사/공장 : 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 1101호  
(삼성동부천테크노파크3)  
TEL : 032-624-0770/0771, FAX : 032-624-0772
- \* 홈페이지 : <http://www.newins.co.kr>

## NEWINS Co., Ltd.

서울사무소  
(영업부)

(07562) 서울 강서구 공항대로 535 대림 자동차 빌딩 502호  
TEL : 02-2668-2233 FAX : 02-2668-5100

본사  
(공장)

(14449) 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 1101호  
(삼성동부천테크노파크3)  
TEL : 032-624-0770/0771 FAX : 032-624-0772  
홈페이지 : <http://www.newins.co.kr>

**NEWINS**