NE7000C-14 사용설명서

(Isolated Slim Type Converter)

(주) 뉴인스

http://www.newins.co.kr

母목 차 ▶

※ 경고/주의/참고 사항	
1. 부속품의 확인	
2. 각부의 명칭	
3. 설치 방법	
0. 27 он	
4. 배선(결선도)	
5. 특징	
6. 일반적 사양	
7. 기능 설정	
8. 운전 및 설정	
9. 통신메뉴얼	
※ 구입 및 A/S	

** 기기 취급상 안전을 확보하기 위하여 아래의 경고/주의 사항 또는 본문의 경고/주 의 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 필이 보호 접지를 하고 본 기기에 통전하여 주십시오.

₫보호 접지선을 절단한다든지 보호 접지의 결선을 제거하지 마십시오.

전 워 ◀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.

₫계기 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 결성하여 주십시오.

▲ 주의

일 반 ◀제조자가 지정한 방법 이외로 사용 시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.

전 원 **4**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 화 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.

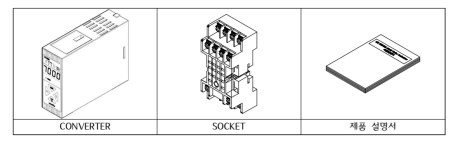
수 송(이 동) **4** 본 기기 또는 본 기기를 취부한 장치들을 수송하는 경우는 계기의 빠져나옴 등에 대한 방지 조치를 하여 주십시오.(전면 밀봉)

▲ 참고

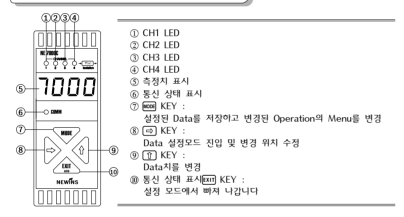
- 취급 설명서 4본 취급설명서는 필이 최종적으로 사용할 고객에게 전달하여 주십시오.
 - ₫본 기기의 취급에는 필히 본 설명서를 읽고 행하여 주십시오.
 - ₫ 내용에는 기기누락, 잘못, 오차등이 있다면 당사 영업소로 연락하여 주십시오.
 - ◀본 취급설명서를 읽고 난 후 본 기기와 가까운 곳에 잘 보관하여 주십시오.
 - ₫ 분실 또는 파손한 경우는 구입처 또는 당사 판매원에게 연락하여 주십시오.
 - ◀ 본서의 내용은 전부 또는 일부를 무단전재, 복제하는 것은 금지되어 있습니다.
- 부속품 확인 **4**본 기기를 구입한 후 부속품 및 외관 확인을 하고, 부족한 제품이나 손상이 없는가를 확인하여 주십시요. 만일 부족한 것이 있다면 구입한 곳이나 당사에 역략하여 주십시오.
- 설 치 **4**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, 부해하지 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.
 - 母유기용제는 사용하지 말아 주십시오.
 - ◀청소는 무통전으로 하여 주십시오.
- 개 정 ₫본 취급설명서는 예고 없이 개정될 경우가 있습니다.
- 책임과 보증 **4**본 기기의 조작, 보수, 수리에 대하여는 경고/주의 사항을 필히 지켜 주십시오. 경고/주의 사항에 반하여 사용 시 발생된 손해에 대하여 당사는 책임과 보증을 할 수 없습니다.

1. 부속품의 확인

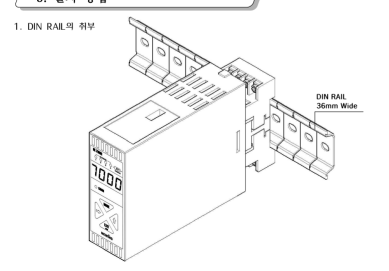
본 제품을 받으면 부속품 및 외관 확인을 하고 부족한 제품이나 손상이 없는가를 확인하여 주십시오. 만일 부족한 것이 있다면 구입한 곳이나 당사에 연락하여 주십시오. 본 기기는 아래와 같은 부속품이 첨부되어 있습니다.



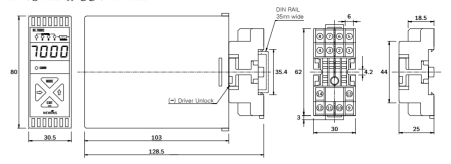
2. 각부의 명칭



3. 설치 방법



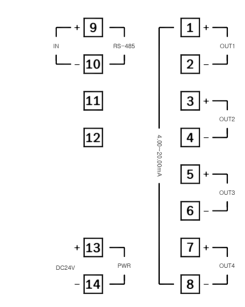
2. 외형 SIZE 및 판넬의 CUT SIZE



* When mounting, no extra space is needed between units

4. 배선(결선도)

1. 단자 배선



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. 전원용 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 기기 와의 공용을 피하는 것을 권합니다.

5. 특징

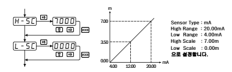
- ▶ RS-485 modbus 통신으로 절연된 전류출력 (4.00~20.00mA) 4채널을 사용할 수 있습니다.
- ▶ 각 채널 별로 Scaling이 가능합니다.
- ▶ 절연된 전류출력(DC 4.00~20.00mA) 4채널이 있으며 출력 Scaling이 가능합니다.

6. 일반적 사양

- 1. 입력의 종류 : RS-485 modbus
- 2. Scan rate: 50ms~1sec
- 3. 사용 조건
 - **>** 동작 온, 습도 : -10~50℃, 10~90% **>** 보존 온, 습도 : -20~70℃, 5~95%
- 4. 전원 전압
 - ▶ 사용 전압 : DC 24V
 - ▶ Isolation(FG-INPUT, FG-POWER, POWER-INPUT, INPUT-OUTPUT, OUTPUT 4CH)
- 5. 기타
 - ▶ 무게 : 200g
 - ▶ 취부방법 : 판넬 취부형
 - \triangleright Dimension : 30.5(W) \times 80(H) \times 102(D)mm

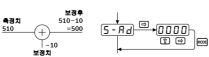
7. 기능 설정

- Display Time 기능 채널 별 Display되는 시간을 설정할 수 있습니다.
 1.0sec~5.0sec
- Display Scaling 기능 (Sensor가 Volt, mA 일 때만)
 본 기능은 Scale 및 입력 Range에 따라 Display(PV) 치를 변경 설정하는 기능입니다.
 예) 입력 Range 4.00 ~ 20.00mA이고, Level의 0.00 ~ 7.00m



3. Sensor 보정기능 장시간 Sensor를 사용하여 Zero점이 변동하든지, Sensor의 선로 길이가 길어서 오차가 발생 했을 때 측정치에 대하여 보정치를 가감할 수 있는 기능입니다.

예) Sensor 보정 전 = 510℃



Sensor 보정 후 = 측정치 - 보정치 = 510 - 10 = 500℃

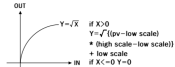
- 4. Function 기능(Sensor가 mV, Volt, mA 일 때만)
- F-5L D D D

4.1. L in

입력을 그대로 통과 시킵니다. 일반적인 특성의 입력 처리시 사용합니다 직선성이 요구되는 입력에 사용합니다.

4.2. [root]

입력 값을 √하여 통과시키며 Orifice를 사용하여 유량을 측정하고자 할 때 사용합니다.



4.3. L mt

Level 측정과 같이 Zero 이하를 표시하지 않을 때, High Scale 이상을 표시하지 않을 때 Limit 기능을 사용하여 표시값이 Zero 이하 일때도 항상 Zero를 가르키고, High Scale 이상 일 때 High Scale 출력도 Limit 처리 됩니다.

- 5. Scan rate 기능
- ▶ 응답요구 주기를 설정할 수 있습니다.
- ▶ 범위 : 50ms~1sec

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 WOOD와 EXIT KEY를 동시에 누르고 전원을 ON한 상태에서 3~5초 대기하면 설정 DATA는 모두 초기화되며 새로운 설정 값에 따라 지시계는 동작을 개시합니다.

▶ 초기 설정 값은

Range hight(20.00), Range low(4.00), Scale high(20.00), Scale low(4.00), Sensor adjust(0.0), Add(01), Baudrate(9600), Scanrate(200)으로 설정됩니다.

1. 운전 MODE

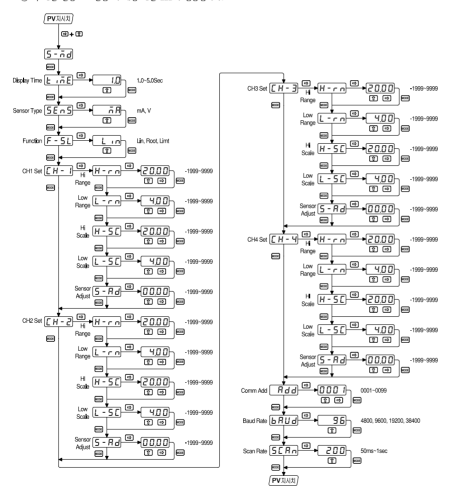
통상운전 중에 Display mode를 설정할 수 있습니다.

- EXIT KEY: Auto / Manual을 전환
- KEY : Manual mode일 때 CH를 전환
- Auto mode일 때 CH 지시 LED 점등
- Manual mode일 때 CH 지시 LED 점멸

2. 설정 MODE

계기를 구입하여 사용자가 사용목적에 맞게 설정할 때 사용하는 설정 MODE.

- 설정변경시 항상 □ ① 를 동시에 누르면 설정 MODE로 갑니다.
- 모든 모드에서 EXIT KEY를 누르면 PV지시 MODE로 빠져 나갑니다.
- DATA 설정방법
- ① ① KEY로 소숫점 위치를 설정합니다.
- ② 🗗 KEY로 변경하고자 하는 DIGIT에 점열시킵니다.
- ③ ① KEY로 점열되고 있는 DIGIT에 DATA를 설정합니다.
- ④ EXIT KEY를 눌러 설정합니다.
- ③ 소숫점 위치 변경은 입력 RANGE 상한치 설정이나 입력 SCALE 상한치 설정 MODE에서만 가능합니다.
- ⑥ 각 채널 설정모드 진입 시 해당 채널 LED가 점등됩니다.



9. 통신메뉴얼

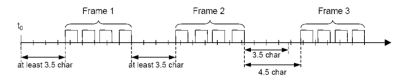
1. 통신 사양

▶통신방식: MODBUS RTU

▶통신속도: 4800, 9600(default), 19200, 38400bps

Data 길이: 8Bit Stop bit: 1Bit Parity: EVEN

Scan rate: 50ms ~ 1sec (defalut 200ms)



MODBUS message							
Start		Address	Function	Data	CRC Check	End	
≥ 3.5 char		8 bits	8 bits	N x 8 bits	16 bits	≥ 3.5 char	

2. RS-485 MODBUS RTU

PAddress mapping table

1.1 Input registers

Function	0X04	Read	Input	Resisters

ADDRESS	DATA VALUE	DATA RANGE
30001(0000)	CH1 현재값	-1999 ~ 9999
30002(0001)	CH2 현재값	-1999 ~ 9999
30003(0002)	CH3 현재값	-1999 ~ 9999
30004(0003)	CH4 현재값	-1999 ~ 9999

※ 구입 및 A/S

* 서울사무소 : (영업부) 서울시 강서구 공항대로 103 마곡엠벨리9단지

업무동(상가) 506호

TEL: 02-2668-2233, FAX: 02-2668-5100

* 본사 : (공장) 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 1101호

(삼정동, 부천테크노파크 쌍용3차)

TEL: 032-624-0770/0771, FAX: 032-624-0772

홈페이지 : http://www.newins.co.kr E-mail: sales@newins.co.kr

NEWINS

NEWINS Co., Ltd.

서울사무소 (영업부)

(07600) 서울시 강서구 공항대로 103 마곡엠밸리9단지

업무동(상가) 506호

TEL: 02-2668-2233

FAX: 02-2668-5100

본사 (공장) (14449) 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 1101호

(삼정동, 부천테크노파크 쌍용3차)

TEL: 032-624-0770/0771 FAX: 032-624-0772

홈페이지 : http://www.newins.co.kr