

NE 7400 Series 사용설명서
(Slim Type Isolated Pulse Converter)



◀ 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. NE 7400의 특징	6
----------------	---

6. NE 7400의 일반적 사양	6
--------------------	---

7. 기능 설정	7
----------	---

8. 운전 및 설정	8
------------	---

9. 주문 코드	10
----------	----

※ 구입 및 A/S	10
------------	----

(주) 뉴 인스
<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

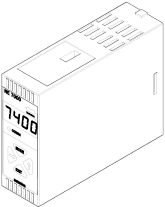
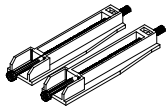
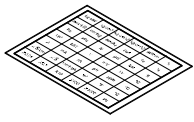
- 일 반** ⚠ 제조자가 지정한 방법 이외로 사용 시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.
- 전 원** ⚠ 본 기기의 전원 공급을 차단하기 위하여 전원 스위치나 차단기를 설치하여야 합니다.
⚠ 번개, 낙뢰 시 본 기기의 전원을 빼주시기 바랍니다.
- 기 기 내 부** ⚠ 본체 내부를 개조하거나 분해하지 마십시오.
⚠ 본 기기의 내부로 먼지, 물, 기름, 배선 찌꺼기가 유입되지 않도록 하여 주십시오.
- 입출력 배선** ⚠ 빈 단자는 중계 등의 다른 용도로 사용하지 마십시오.
⚠ 단자의 극성, 용도를 확인 후 정확하게 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

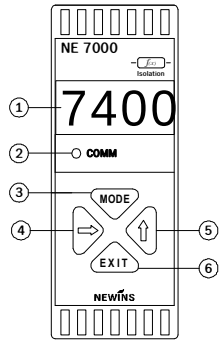
- 취급 설명서** ⚠ 본 취급설명서는 필히 최종적으로 사용할 고객에게 전달하여 주십시오.
⚠ 본 기기의 취급에는 필히 본 설명서를 읽고 행하여 주십시오.
⚠ 내용에는 기기누락, 잘못, 오차등이 있다면 당사 영업소로 연락하여 주십시오.
⚠ 본 취급설명서를 읽고 난 후 본 기기와 가까운 곳에 잘 보관하여 주십시오.
⚠ 분실 또는 파손한 경우는 구입처 또는 당사 판매원에게 연락하여 주십시오.
⚠ 본서의 내용은 전부 또는 일부를 무단전재, 복제하는 것은 금지되어 있습니다.
- 부속품 확인** ⚠ 본 기기를 구입한 후 부속품 및 외관 확인을 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 업체에 위탁하십시오.
- 청 소** ⚠ 본 기기의 표면청소는 마른 수건으로 닦아 주십시오.
⚠ 유기용제는 사용하지 말아 주십시오.
⚠ 청소는 무통전으로 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.

			
INDICATOR	취부금구	제품 설명서	단위 스티커

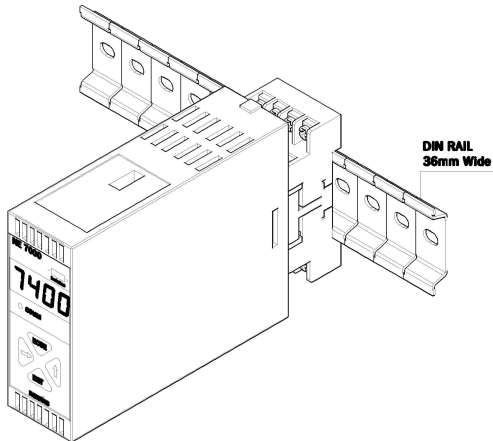
2. 각부의 명칭



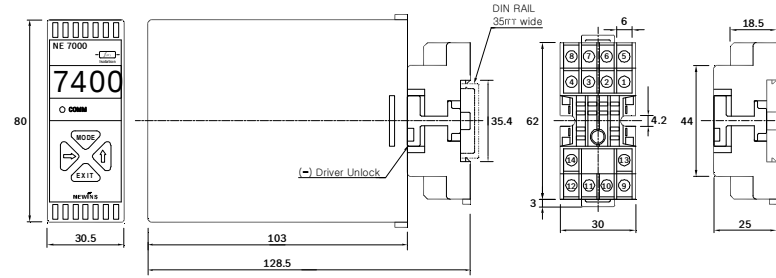
- ① 측정치 표시
- ② 통신 상태 표시
- ③ [MODE] KEY :
설정된 Data를 저장하고 변경된 Operation의 Menu를 변경
- ④ [⇐] KEY :
Data 설정모드 진입 및 변경 위치 수정
- ⑤ [↑] KEY :
Data치를 변경
- ⑥ [EXIT] KEY :
설정 모드에서 빠져 나갑니다

3. 설치 방법

1. DIN RAIL의 취부



2. 외형 SIZE 및 판넬의 CUT SIZE



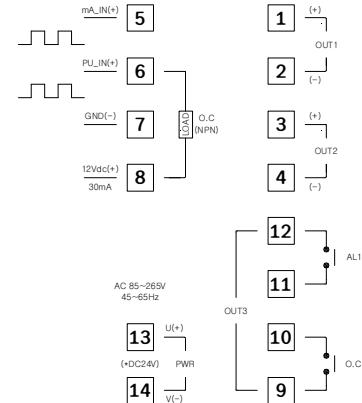
* When mounting, no extra space is needed between units

△ 주의

보수와 기기의 안전을 위해, 1대에 추가하는 경우 (125min)안에 나타난 Size 이상의 공간을 확보하는 것을 권장합니다.

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(접지 저항치 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. NE 7400의 특징

- ▶ 응답이 빠릅니다.
- ▶ 경보출력을 위해 Alarm 4point를 장착 할 수 있으며 개별적으로 상한 또는 하한 Alarm으로 설정 가능하고 Dead band도 설정 가능합니다.
- ▶ 절연된 전류출력 (DC 4.00~20.00mA)을 장착 할 수 있으며 출력 Scaling이 가능합니다.

6. NE 7400의 일반적 사양

1. Pulse input

Low level voltage : DC 0.7V 이하
 High level voltage : DC 1.5V 이상
 Max high voltage : DC 30V
 Input resistance : 150k Ω

Range Code	Input	Minimum setting range
Range 0	4.00~20.00mA	-
Range 1	0.000~1.000Hz	0.100Hz
Range 2	0.000~9.999Hz	1.00Hz
Range 3	0.00~99.99Hz	10.0Hz
Range 4	0.0~999.9Hz	100Hz
Range 5	0.000~9.999kHz	1.000Hz
Range 6	0.00~40.00kHz	10.00kHz

* 기타 입력은 주문 사양임.

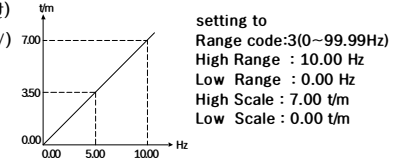
- 측정 및 표시주기 : min 1s(입력 주파수에 따라서 더 짧음)
- CMRR(Common Mode Rejection Ratio) : 140dB 이상
- NMRR(Normal Mode Rejection Ratio) : 60dB 이상
- 이동 평균 Filter 내장 (None, Av 4, 8, 16, 32)
- Sensor Power 내장 : DC 12V / 30mA / $\pm 0.5\%$
- 정도 : $\pm 0.2\%$ FS
- 절연 전류 출력(Optional)
 - ▶ 전류 : DC 4.00~20.00mA
 - ▶ 최대 부하 저항 : 600 Ω
 - ▶ 절연 저항 : input~output 100M Ω 이상 (DC 500V)
- 절연 전압 출력(Optional)
 - ▶ 전압 : DC 0~10V
 - ▶ 최소 부하 저항 : 1k Ω 이상
 - ▶ 절연 저항 : Input~Output 100M Ω 이상 (DC 500V)
- Pulse 출력
 - ▶ Open collector output : Max 100Hz, DC 50V/30mA 이내
 - ▶ Voltage output : Max 100Hz, Lo(DC 0V), Hi(DC 24V)
 - ▶ Relay contact output : Max 5Hz
- 사용 조건
 - ▶ 동작 온, 습도 : -10~50 $^{\circ}\text{C}$, 10~90%
 - ▶ 보존 온, 습도 : -20~70 $^{\circ}\text{C}$, 5~95%
- 전원 전압
 - ▶ 사용 전압 : AC 85~265V(45~65Hz), DC 24V(Optional)
 - ▶ 절연 저항 : 100M Ω (DC 500V)
 - ▶ 소비 전력 : MAX 4VA
 - ▶ Isolation(FG-INPUT, FG-POWER, POWER-INPUT, INPUT-OUTPUT)
- 기타
 - ▶ 무게 : 500g
 - ▶ 취부방법 : 판넬 취부형
 - ▶ Dimension : 96(W) $\times$ 48(H) $\times$ 112(D)mm

7. 기능 설정

1. Display Scaling 기능(Sensor가 mV, Volt, mA 일 때만)

본 기능은 Scale 및 입력 Range에 따라 Display(PV)치를 변경 설정하는 기능입니다.

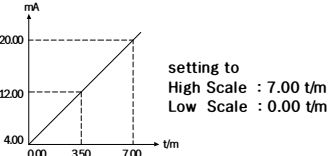
예) 입력 Range 0.00~10.00Hz이고,
 Level이 0.00~7.00t/m인 경우



2. 출력 Scaling 기능

본 기능은 출력 Scale에 따라 4.00~20.00mA 출력치가 변경되는 기능입니다.

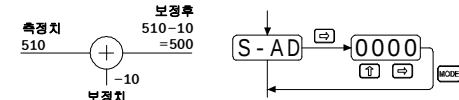
예) Display 치가 0.00~7.00t/m이고,
 출력이 4.00~20.00mA인 경우



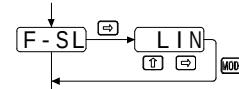
3. Sensor 보정가능

장시간 Sensor를 사용하여 Zero점이 변동하든지, Sensor의 선로 길이가 길어서 오차가 발생 했을 때 측정치에 대하여 보정치를 가감할 수 있는 기능입니다. Function이 Vacuum 일때는 대기압 Trim 기능으로 동작합니다.

예) Sensor 보정 전 = 10.1t/h
 Sensor 보정 후 = 측정치 - 보정치
 = 10.1 - 0.1 = 10.0t/h



4. Function 기능(Sensor가 mV, Volt, mA 일 때만)

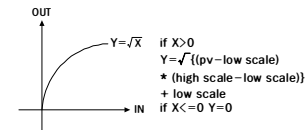


4.1. LIN

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

4.2. ROOT

입력 값을 $\sqrt{\quad}$ 하여 통과시키며 Orifice를 사용하여 유량을 측정하고자 할 때 사용합니다.



4.3. LIMIT

Level 측정과 같이 Zero 이하를 표시하지 않을 때 Limit 기능을 사용하여 표시 값이 Zero 이하일 때도 항상 Zero를 가르키게 합니다.

5. ALARM 기능

경보의 종류 - 상한, 하한(H, L)

개별로 Alarm을 설정할 수 있으며

개별로 Relay 점정 출력을 내보냅니다.

예) AL-1 : 상한 경보,

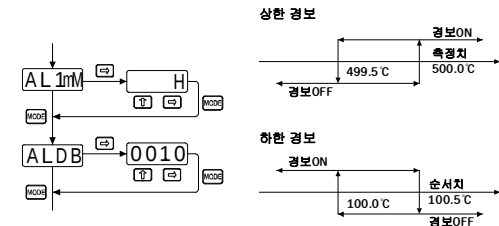
AL-2 : 하한 경보,

AL-1값 : 500.0Hz,

AL-2값 : 100.0Hz

ALARM DEAD BAND : 0.5로 설정 하였을 경우 상한 경보 (AL-1)는 측정값(PV)이 500.0 $^{\circ}\text{C}$ 이상 일 때 ON되고, 499.5 $^{\circ}\text{C}$ 이하 일 때 OFF 됩니다.

하한 경보(AL-2)는 측정값(PV)이 100.0 $^{\circ}\text{C}$ 이하 일 때 ON 되고, 100.5 $^{\circ}\text{C}$ 이상 일 때 OFF 됩니다.



6. POT 기능
- ▶ RNG - 0 : 1시간당 pulse 수, RNG - 1~6 : 1초당 pulse 수
 - ▶ RNG - 0 일 때
 - ex) P-OT 3600설정 : 20mA 입력 시 1시간에 3600PULSE 출력 됩니다 (1pulse/sec).
 - ▶ RNG - 1~6일 때
 - H-SC/pulse 수 = POT값
 - H-SC = 200, pulse수 = 20 일 때 POT 값
 - $200/20 = 10$: POT값은 10 (20pulse/sec 출력)
 - 설정 가능 한 PULSE 범위 : 1pulse/sec ~ 100pulse/sec
7. Filter 기능
- Filter 기능은 이동 평균 필터로 5종류가 있습니다. **NONE, 4, 8, 16, 32**
- 최근 입력 4, 8, 16, 32번 Sample 치를 평균하여 표시합니다.
- Filter 기능을 선정하면 응답이 느려집니다. 고속 응답이 필요할 시는 필터를 사용하지 마십시오.
- 입력이 불규칙적으로 들어와 출력과 표시치가 변할 때 Filter 기능을 사용하여 안정된 출력과 표시치를 얻을 수 있습니다.

8. 통신기능
- RS-485 MODEBUS RTU 통신기능을 장착하여 Computer와 통신하여 원격 감시가 가능합니다.
- 상세한 내용은 통신 Manual을 참조하십시오.
- ※ 1Hz 이하 pulse 측정 시 일정시간 경과 후 측정치가 표시 됩니다.

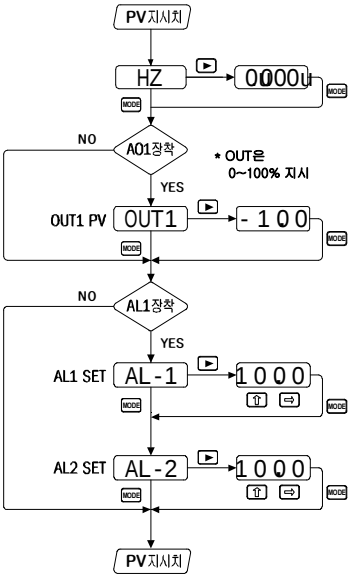
8. 운전 및 설정

▲ 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.

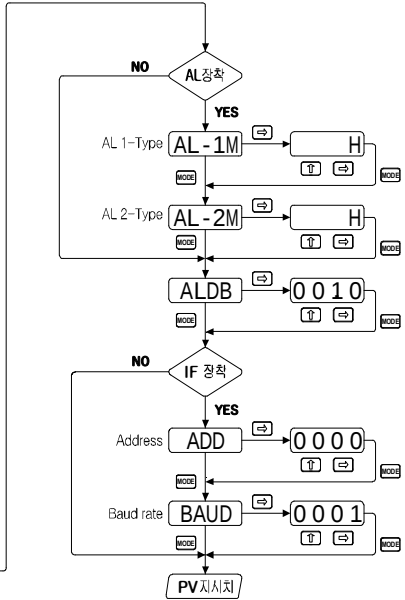
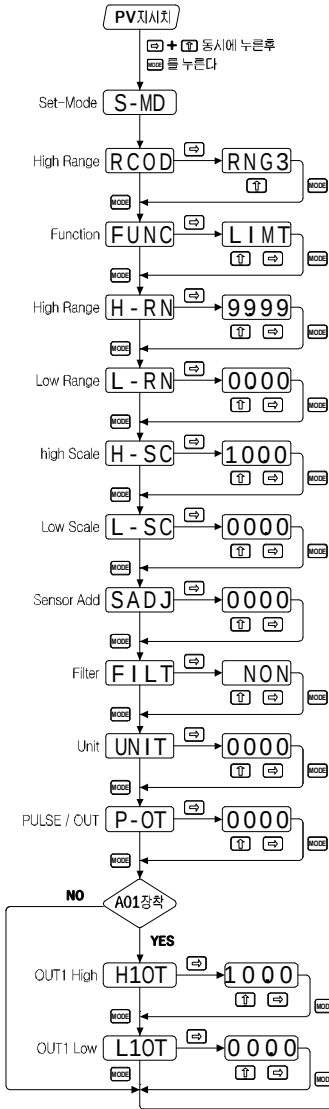
1. 운전 MODE - Alarm 모드(상한, 하한 경보)는 설정 모드에서 설정된 값에 따라 동작합니다.



- 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 안 되고 -일 경우만 정렬됩니다
 - 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.

- 설정변경시 항상 **[⇒]** **[↑]**를 동시에 누르면 설정 MODE로 갑니다.
- 모든 모드에서 **[EXIT]** KEY를 누르면 PV지시 MODE로 빠져 나갑니다.
- DATA 설정방법
 - ① **[↑]** KEY로 소숫점 위치를 설정한다.
 - ② **[⇒]** KEY로 변경하고자 하는 DIGIT에 정렬시킨다.
 - ③ **[↑]** KEY로 점열되고 있는 DIGIT에 DATA를 설정한다.
 - ④ **[MODE]** KEY를 눌러 설정한다.
 - ⑤ 소숫점 위치 변경은 입력 RANGE 상한치 설정이나 입력 SCALE 상한치 설정 MODE에서만 가능합니다.



9. 주문 코드

NE 74			-			Description
Input	0					Pulse input
	1					DC 4.00 ~ 20.00mA input
Analog output	0					DC 4.00 ~ 20.00mA
	1					DC 4.00 ~ 20.00mA + Relay Contact
	2					DC 4.00 ~ 20.00mA + OC pulse output
	3					DC 4.00 ~ 20.00mA + Voltage pulse output
	4					DC 4.00 ~ 20.00mA + Relay Contact pulse output
	5					Etc
Power			0			AC 85 ~ 265V (45 ~ 65Hz)
			1			DC 24V(Option)
Interface			0			None
			1			RS-485
			2			Etc

※ 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
(삼정동부천테크노파크3)
TEL : 032-624-0770/0771, FAX : 032-624-0772
- * 홈페이지 : <http://www.newins.co.kr>

NEWINS

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
(삼정동부천테크노파크3)
TEL : 032-624-0770/0771 FAX : 032-624-0772
홈페이지 : <http://www.newins.co.kr>