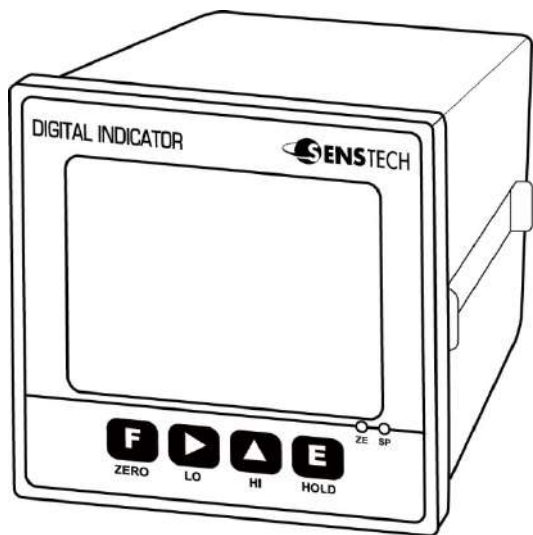


# DIGITAL INDICATOR

## USER'S MANUAL

### DI-300 (SP-01) (VER 1.0)



**SENSTECH CO.,LTD.**

주소 : 부산시 해운대구 재송동 1210번지  
벽산e-센텀클래스원 1107호  
TEL : 051-529-0961(代)  
FAX : 051-529-0605  
<http://www.senstech.co.kr>  
E-Mail : [senstech@senstech.co.kr](mailto:senstech@senstech.co.kr)

## 目 次

1. 특징 .....	2
1-1. 교정 방식 .....	2
1-2. 비교 출력 .....	2
1-3. Data Back-up .....	2
1-4. Watch dog .....	2
2. 주의사항 .....	3
2-1. 설치상의 주의사항 .....	3
2-2. 사용상의 주의사항 .....	3
3. 사양표 .....	4
4. 전면 판넬 .....	5
5. 후면판넬 .....	6
6. 결선도 .....	8
7. 비교출력 동작 .....	9
8. Setting mode .....	10
8-1. Setting mode 종류 및 설정 .....	10
8-2. Function mode (기능설정) .....	11
1)기능설정방법 .....	11
2)Relay 출력값설정방법 .....	12
8-3. Digital calibration (센서 출력값에 의한 교정) .....	15
8-4. Actual load calibration (실부하 교정) .....	16
8-5. SPAN constant calibration (교정 상수값에 의한 교정) .....	17
8-6. Data Back-up & Restore .....	18
8-7. 잠금설정 .....	19
9. 제품점검 .....	20
10. OPTION	
Option 02 (RS232C) .....	21
Option 03 (RS485) .....	23

## **1. 특징**

당사의 제품을 사용하여 주셔서 감사하오며, 사용중 혹시라도 발생되는 문제점에 대하여 본 취급설명서를 참고하시어 조치하시거나 당사로 문의하여 주십시오.

본 제품은 각종 센서의 미소전압신호를 증폭하여 디지털로 표시하는 인디케이터로서 주로 스트레인게이지를 사용하는 로드셀, 압력센서, 변위센서, 토르크센서 등의 물리량측정에 사용되며 다음과 같은 특징이 있습니다.

### **1-1. 교정 방식**

실부하(표준부하)에 의한 교정방법과 센서의 정격출력으로 교정이 가능한 2가지 방법을 채용하였습니다.

### **1-2. 비교 출력**

전면 판넬의 key로부터 비교값 설정이 가능하며, 후면판넬의 접점신호로 출력합니다.

### **1-3. Data Back-up**

모든 설정값은 Flash memory에 기억되어 정전시나, 전원이 끊어진 상태에서도 입력된 Data는 저장되어 다시 설정할 필요가 없습니다.

### **1-4. Watch dog**

Noise 등 외부요인에 의하여 system 정지시 자동 reset 되는 기능입니다.

## 2. 주의사항

본 제품의 성능과 안전한 사용을 위하여 다음 주의사항을 충분히 숙지한 상태에서 사용하여 주십시오.

특히 본 기기를 본래 사용 목적 외 다른 용도로 사용하는 것을 금하며, 또한 임의로 개조하여 사용하지 마십시오.

### 2-1. 설치상의 주의점

- 물이 없고 습기가 적은 장소에 설치하여 주십시오.
- 진동·충격이 없는 장소, 고온 다습하지 않은 장소, 직사광선을 받지 않는 장소, 먼지가 적은 장소, 염분이나 이온을 포함한 공기와 접촉되지 않는 장소에 설치하여 주십시오.
- 인화성이 있는 가스 또는 증기, 분진이 있는 장소에는 사용하지 마십시오.
- 어-스 단자(⊕)를 반드시 접지하여 주십시오.
- 전력계의 배선이나 노이즈가 많은 배선과는 반드시 별도로 배선하여 주십시오.
- 센서 케이블을 4선식 실드케이블을 사용하여 주시고, 케이블을 길게 하면 배선의 저항에 따른 측정오차의 원인이 되므로 10m 내외로 하여 주십시오.

### 2-2. 사용중의 주의사항

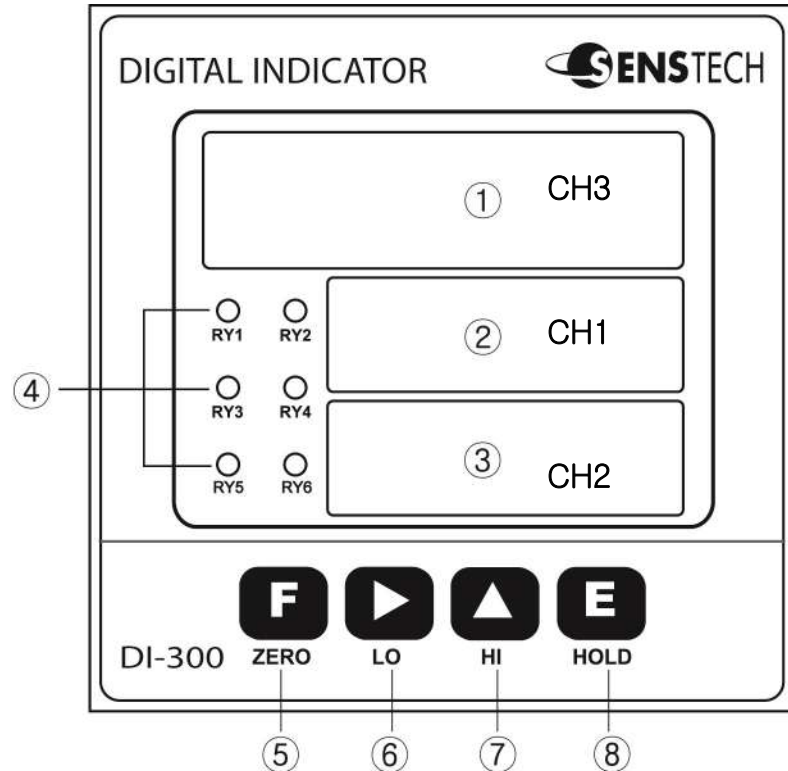
실부하 켈리브레이션(교정) 시 무부하 상태와 실부하 입력은 훈들림없이 안정될 때까지 기다린 후에 입력시켜 주십시오. 안정되지 않은 상태에서 Enter Key를 누르면 교정오차의 원인이 됩니다.

사용중 임의의 Key를 눌러서는 안되며 Key의 기능 및 방법은 본 설명서를 참고로 하십시오.

### 3. 사양표

사양 모델	DI-300
SIGNAL	1 ~ 3mV/V
ANALOG OUT	DC 0 ~ ±10V, 4 ~ 20mA (주문자 요청사항)
EXCITATION	5V
사용가능센서	스트레인게이지식 센스 (브릿지 120Ω, 350Ω, 700Ω)
최대표시	-19999 ~ +99999
A/D변환기	24bit 1000회/sec
D/A변환기	16bit
온도 특성	ZERO 0.5µV/°C SPAN 0.01%/°C
측정표시	7 segment LED 14mm / 10mm
상태표시 LED	Red LED 6개
키 스위치	4개
통신출력	RS232C (A + B)
비교출력	Hi, Lo 출력
접점용량	AC 250V 5A
사용온도	-10°C ~ 60, 80% RH이하 (결로현상이 없는 곳)
중량	약 600g
전원	AC 90 ~ 240V, 50/60Hz
외형침수	97 × 97 × 141 mm (W × H × D)
판넬 컷팅사이즈	92.5 × 92.5 mm

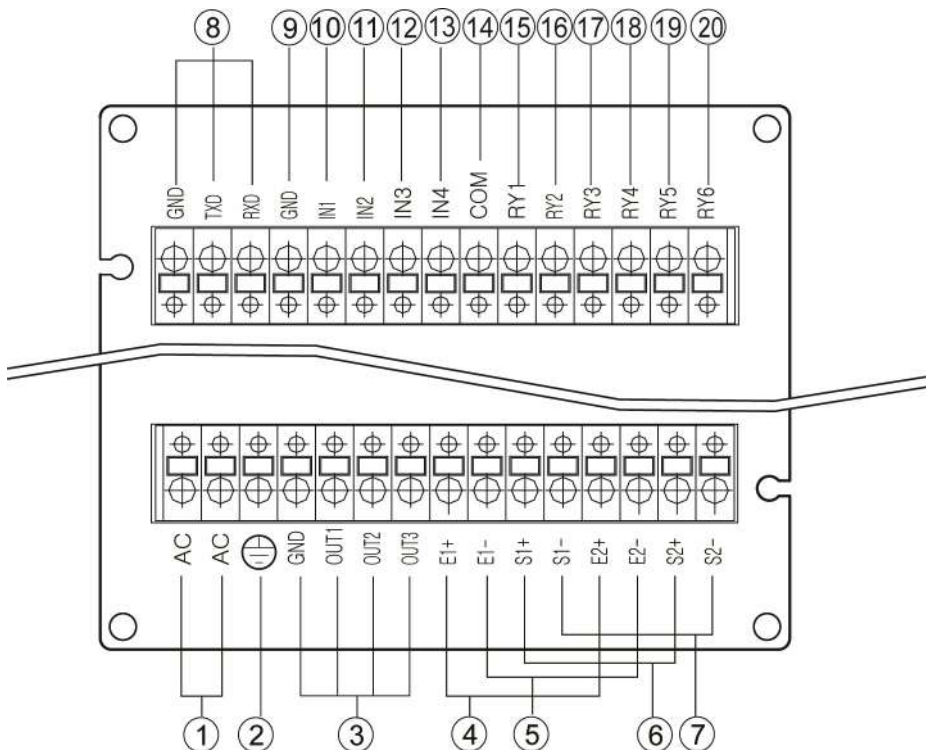
## 4. 전면 판넬



- ① CH1,CH2 합산 표시 : CH1, CH2의 합산 또는 차를 표시합니다.  
( $CH1+CH2$  또는  $|CH1-CH2|$ )
- ②,③ CH1,CH2 측정값 표시: CH1, CH2 측정값을 표시합니다.
- ④ Relay 상태 표시 : 측정값이 설정값을 만족시 해당 LED가 점등합니다.
- ⑤ 측정모드 : Key를 1초이상 누르면 현재 측정값이 ZERO(0)으로 되며 Analog 출력도 0V(4mA)가 됩니다.
- 설정모드 : 기능 설정 모드에서 Key를 누르면 측정모드로 복귀합니다.
- ⑥ 측정모드 : Key를 누르면 비교 설정값이 표시되며, 변경할 수 있습니다.
- 설정모드 : 점멸되는 숫자의 행위치를 이동합니다.
- ⑦ 설정모드 : 점멸되는 숫자의 수치를 1씩 증가시킵니다.
- ⑧ 설정모드 : 각 설정값을 저장합니다.

## 5. 후면판넬

단자위치 및 용도를 확인하시고 단자대는 윗면의 튀어나온 버튼을 누른 상태에서 하부의 구멍에 케이블을 끝까지 끼워넣은 후 버튼을 놓으면 결선이 됩니다. 이때, 케이블을 살며시 당겨보아 케이블이 빠지지 않는지를 확인하십시오.  
(이때 케이블은  $\Phi$  0.5~1.0이 적당하며, 연선 특히 여러가닥의 케이블은 끝부분을 납으로 뭉쳐주거나 1단자를 사용하십시오.)



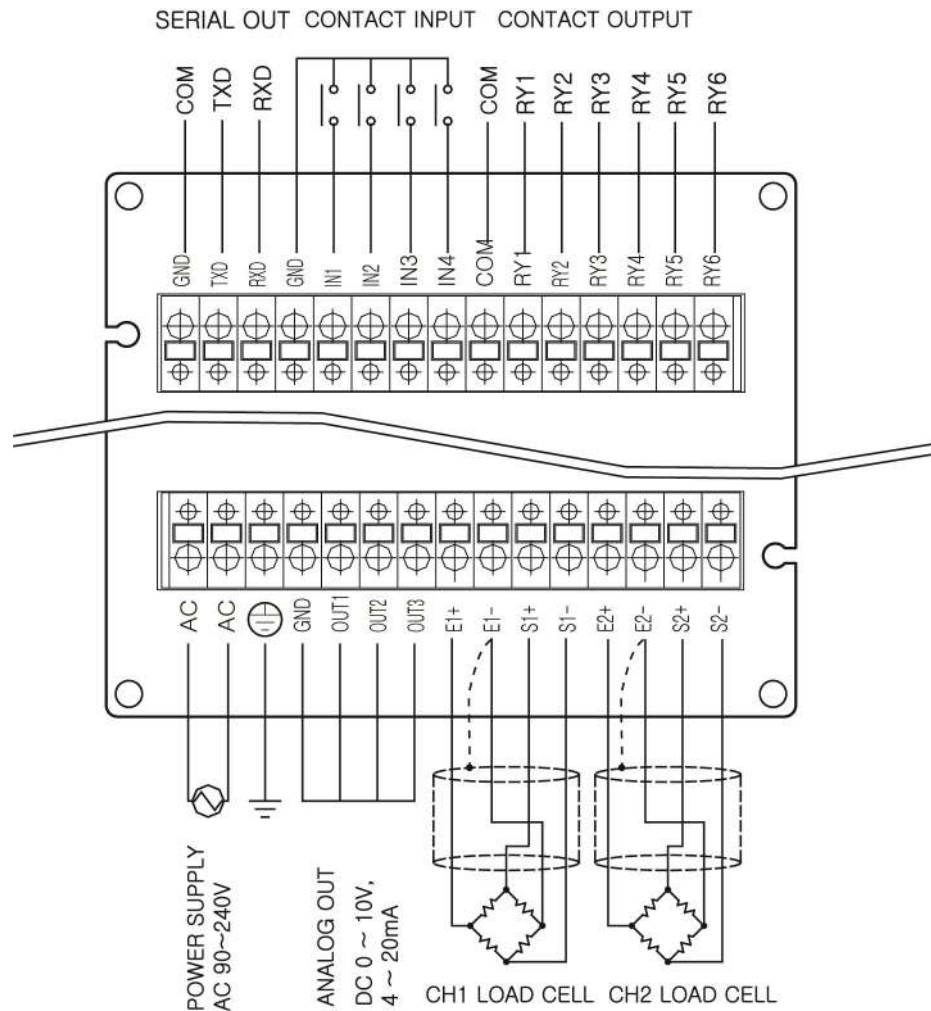
- ① AC-L,N : 전원 결선단자
- ②  $\ominus$  : 접지 단자 (단독으로 접지하여 주십시오)
- ③ OUT,GND : Analog (DC 0 ~10V/DC 4 ~ 20mA) 출력 단자
- ④ E1+, E2+ : 센서 공급 전압 + 접속단자
- ⑤ E1-, E2- : 센서 공급 전압 - 접속단자, 센서 SHIELD 접속단자
- ⑥ S1+, S2+ : 센서 출력 신호 + 접속단자
- ⑦ S1-, S2- : 센서 출력 신호 - 접속단자
- ⑧ SERIAL INTERFACE
  - RS232C : GND (COM), TXD (TXD), RXD (RXD)
  - RS485 : TXD(TX+), RXD(TX-)
- ⑨ GND : 외부 입력 공통단자
- ⑩ IN1 : CH1 외부 ZERO 입력단자
- ⑪ IN2 : 사용안함

- ⑫ IN3 : CH2 외부 ZERO 입력단자
- ⑬ IN4 : 사용안함
- ⑭ COM : RELAY 출력 공통단자
- ⑮ RY1 : CH1, LO 출력단자
- ⑯ RY2 : CH1, HI 출력단자
- ⑰ RY3 : CH2, LO 출력단자
- ⑱ RY4 : CH2, HI 출력단자
- ⑲ RY5 : CH3, LO 출력단자
- ⑳ RY6 : CH3, HI 출력단자

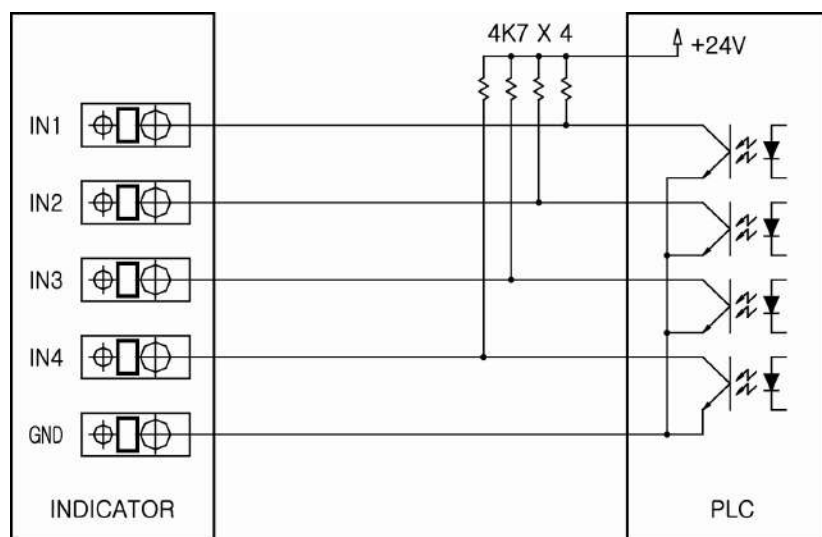
#### ◀주의사항▶

1. 배선시 반드시 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
2. 접지(⏚ 단자)는 충격전압이나 서지에 대한 장해를 방지하기위하여 굵은 Cable로 하여 주시고 가급적 단독접지를 하여 주십시오.  
(노이즈가 많은 지역에서는 반드시 사용하여야 하며, 다른 기기와 같이 접지를 할 경우 노이즈 영향 받음)
3. 반드시 단자의 기능을 확인하시고 결선하시어 오동작을 미연에 방지하시길 바랍니다.
4. 당사의 동의 없이 임의로 분해하여 개조할 경우 발생되는 사고는 책임지지 않으며, A/S도 받을 수 없습니다.

## 6. 결선도



<결선도>



<외부입력 PLC 접속 예>

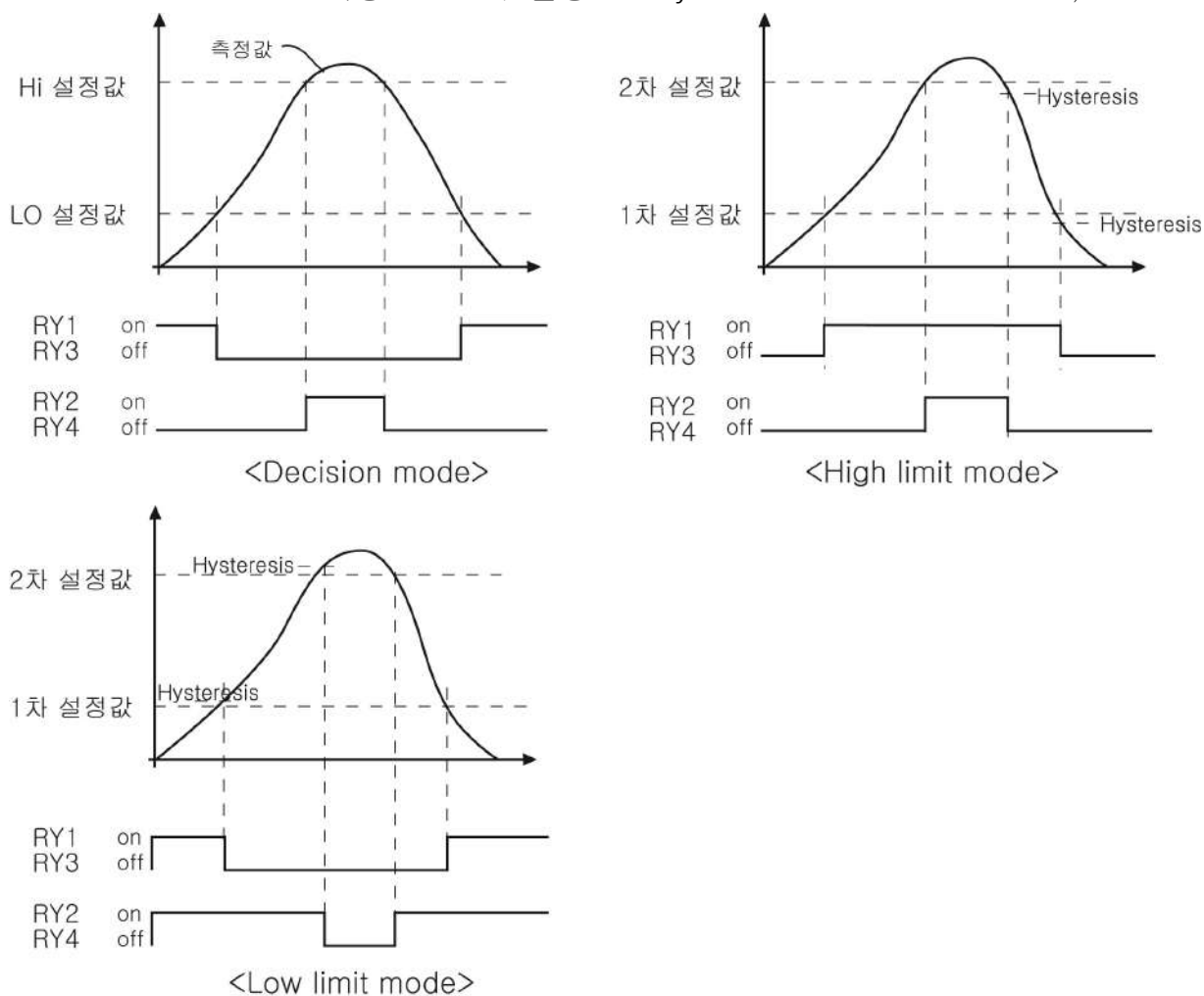
## 7. 비교출력 기능 사용 방법

비교출력 기능에는 Decision, High limit, Low limit의 3가지 mode가 있으며, 각 설정값과 비교하여 후면 판넬의 Relay로 출력합니다.

High limit와 Low limit mode에서는 Hysteresis를 사용할 수 있습니다.

상한(High) 및 하한(Low) 설정은 전면판넬 key로 설정합니다.

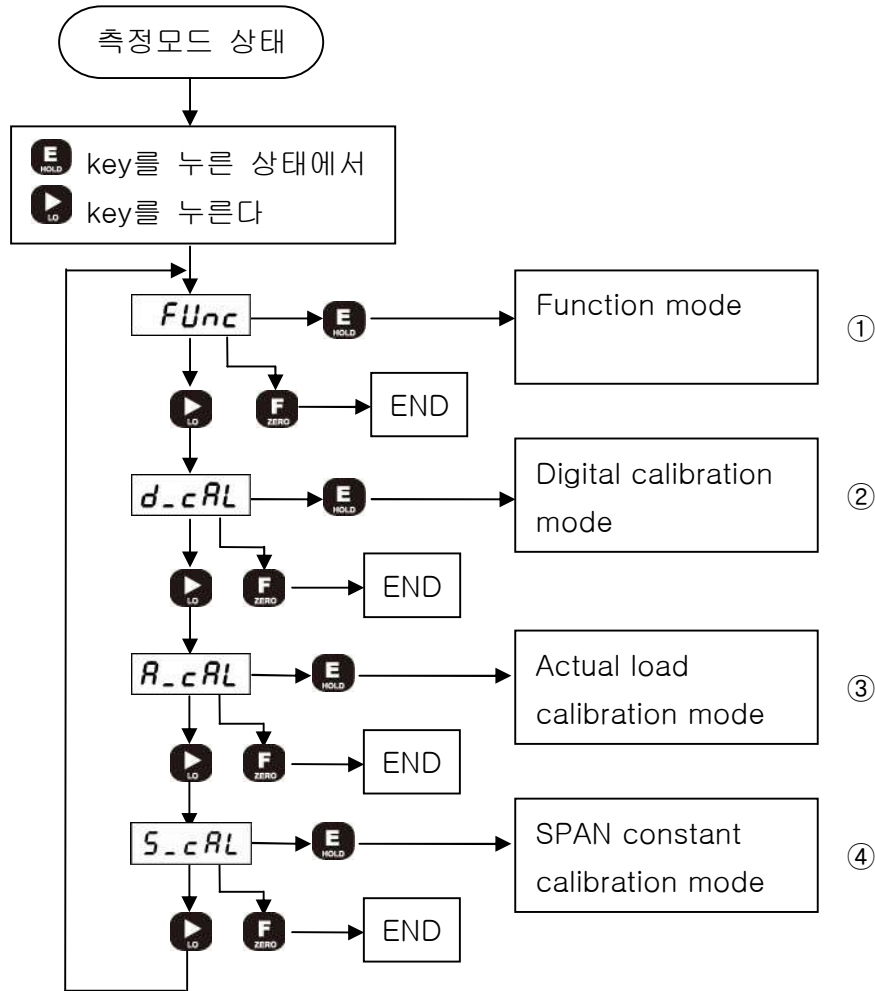
- 1) Decision mode : 측정값  $\leq$  하한 설정값  $\Rightarrow$  CH1 : RY1 ON, CH2 : RY3 ON  
측정값  $\geq$  상한 설정값  $\Rightarrow$  CH1 : RY2 ON, CH2 : RY4 ON
- 2) High limit mode : 측정값  $\geq$  1차 설정값  $\Rightarrow$  CH1 : RY1 ON, CH2 : RY3 ON  
측정값  $\geq$  2차 설정값  $\Rightarrow$  CH1 : RY2 ON, CH2 : RY4 ON  
측정값  $<$  1차 설정값 - Hysteresis값  $\Rightarrow$  CH1:RY1 OFF, CH2:RY3 OFF  
측정값  $<$  2차 설정값 - Hysteresis값  $\Rightarrow$  CH1:RY2 OFF, CH2:RY4 OFF
- 3) Low limit mode : 측정값  $\leq$  1차 설정값  $\Rightarrow$  CH1 : RY1 ON, CH2 : RY3 ON  
측정값  $\leq$  2차 설정값  $\Rightarrow$  CH1 : RY2 ON, CH2 : RY4 ON  
측정값  $>$  1차 설정값 + Hysteresis값  $\Rightarrow$  CH1:RY1 OFF, CH2:RY3 OFF  
측정값  $>$  2차 설정값 + Hysteresis값  $\Rightarrow$  CH1:RY2 OFF, CH2:RY4 OFF



## 8. Setting Modes

### 8-1. Setting mode 종류 및 설정

Setting mode에는 Function mode, Digital calibration mode, Actual load calibration mode, SPAN constant calibration mode로 4가지가 있습니다.



#### ① Function mode

각종 기능 설정 mode로 진입합니다. 8-2의 기능설정을 참조하십시오.

#### ② Digital calibration mode

센서의 출력값으로 교정합니다. 8-3의 교정방법을 참조하십시오.

#### ③ Actual load calibration mode

실부하(표준부하)를 가하여 교정합니다. 8-4의 교정방법을 참조하십시오.

#### ④ SPAN constant calibration mode

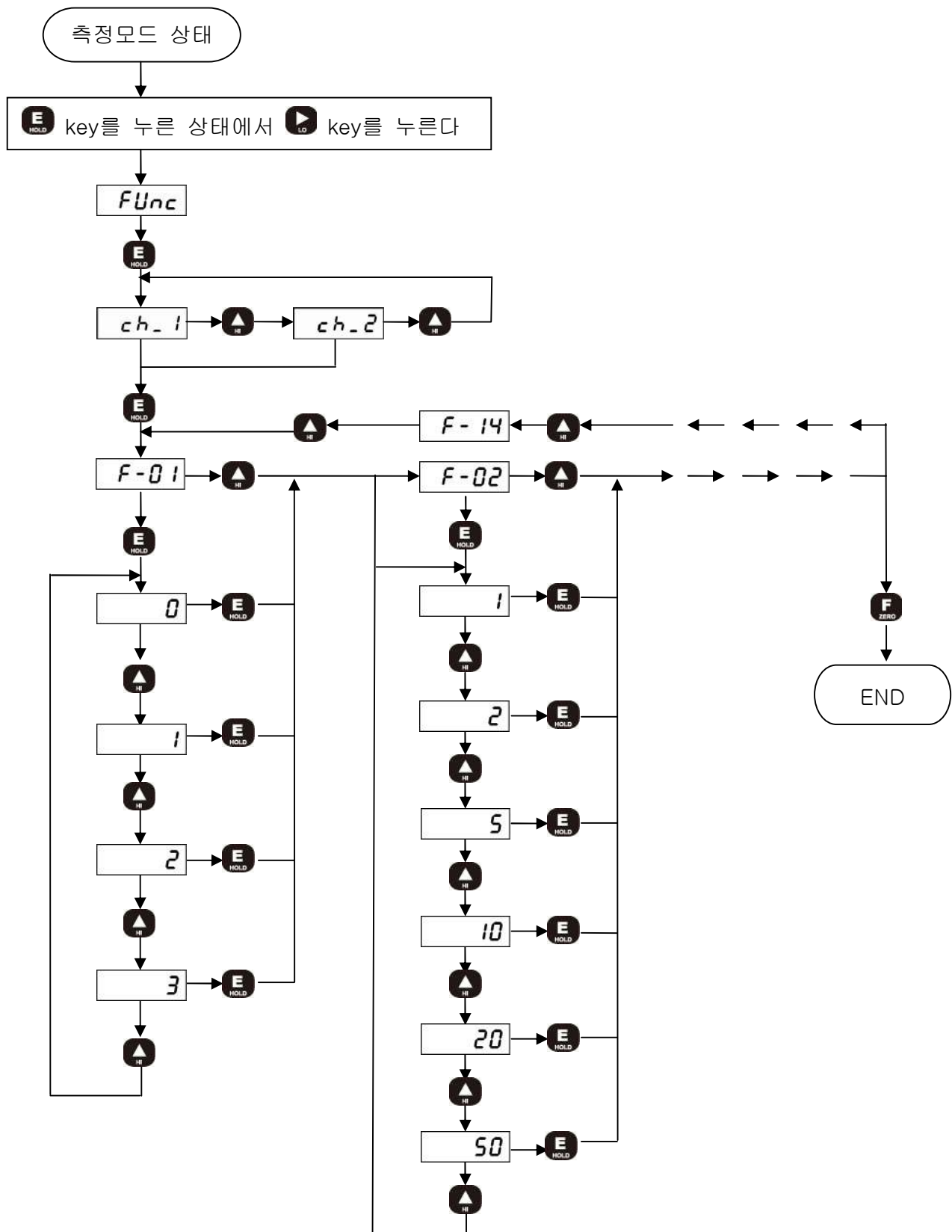
실부하 교정시의 교정상수값으로 교정을 합니다. 8-5의 교정방법을 참조하십시오

## 8-2. Function mode (기능 설정)

CH1 : LOAD CELL

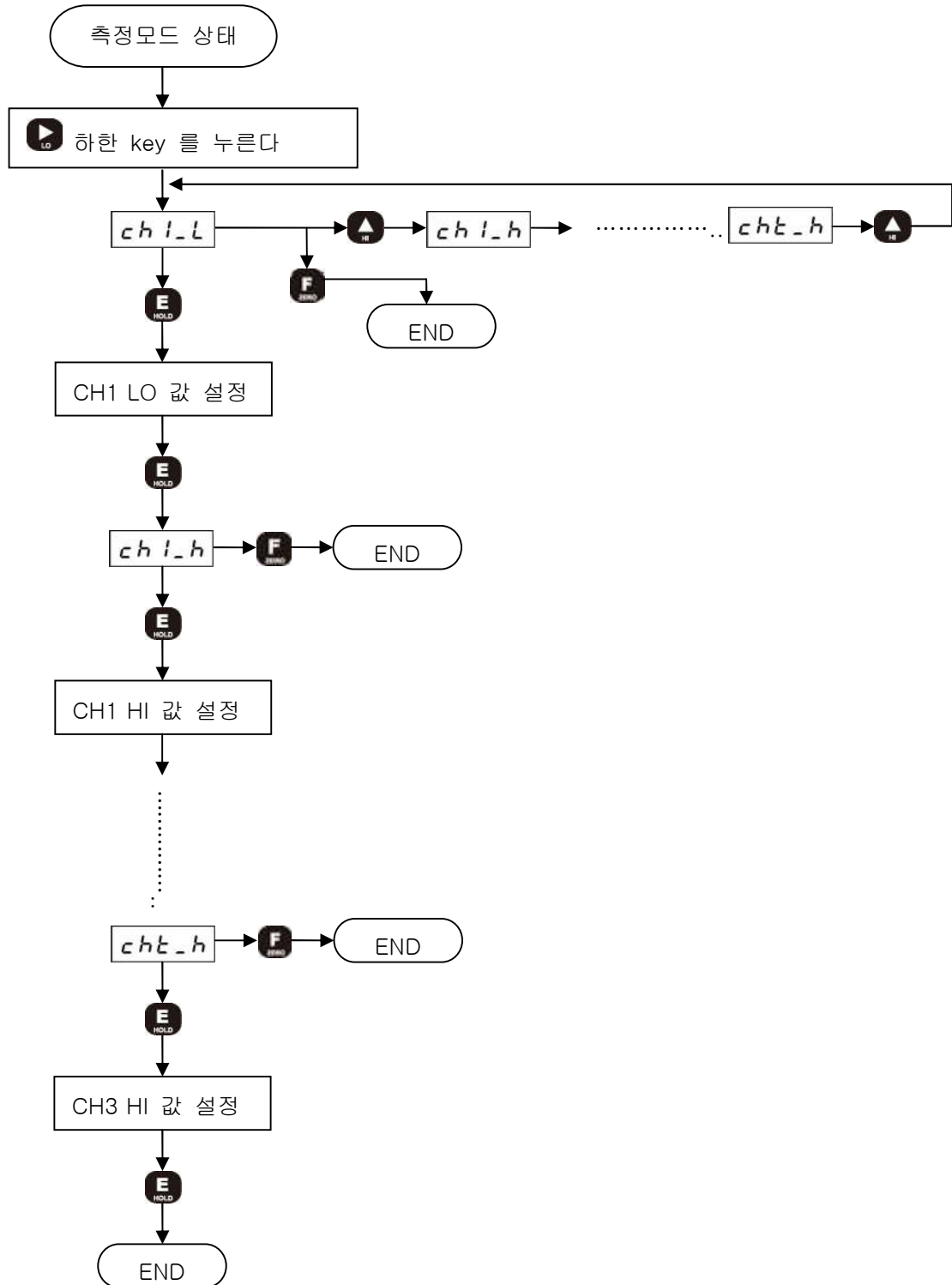
CH2 : LOAD CELL

### 1) 기능 설정 방법



#### 2) RELAY 출력값 설정 방법

 key : 비교 출력 설정 key



## # Function mode list #

Name	Function	Setting	출고시 기준설정값
F-01	Decimal point	0, 1, 2, 3	1
F-02	Division	1, 2, 5, 10, 20, 50	1
F-03	Display filter	0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0	1.0
F-05	Comparison mode	Decision, High limit, Low limit	0
F-06	Hysteresis	0 ~ 99	0
F-07	CH3 DISPLAY	0, 1	0
F-08	DAC capacity	-19999 ~ +99999	10000
F-09	ID Number	0 ~ 30	0
F-10	Baud rate & PRINT	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600	9600
F-13	Force unit	Kg(kg/cm <sup>2</sup> ), N, lb, bar, MPa	Kg
F-14	Key disabling	Zero key, Lo key	0000

### F-01. Decimal point (소수점 설정)

(기준설정값 : 1)

Display data	Setting	비고
0	00000 : 소수점 없음	CH1에서 설정
1	0000.0 : 소수점 1자리	
2	000.00 : 소수점 2자리	
3	00.000 : 소수점 3자리	

### F-02. Division (최소표시 단위 설정)

(기준설정값 : 1)

Display data	Setting	비고
1	1단위로 표시 (0, 1, 2, 3, 4 ..... )</td <td data-kind="parent" data-rs="6">CH1에서 설정</td>	CH1에서 설정
2	2단위로 표시 (0, 2, 4, 6, 8 ..... )</td <td data-kind="ghost"></td>	
5	5단위로 표시 (0, 5, 10, 15 ..... )</td <td data-kind="ghost"></td>	
10	10단위로 표시 (0, 10, 20, 30 ..... )</td <td data-kind="ghost"></td>	
20	20단위로 표시 (0, 20, 40, 60 ..... )</td <td data-kind="ghost"></td>	
50	50단위로 표시 (0, 50, 100, 150 ..... )</td <td data-kind="ghost"></td>	

### F-03. Display filter (표시 속도 설정)

(기준설정값 : 1.0)

Display data	Setting	비고
0.1	평균시간 0.1초	CH1에서 설정
0.3	평균시간 0.3초	
0.5	평균시간 0.5초	
1.0	평균시간 1.0초	
1.5	평균시간 1.5초	
2.0	평균시간 2.0초	

### F-05. Comparision mode (비교출력 모드 설정)

(기준설정값 : 0)

Display data	Setting	비고
0	Decision(판정) mode : Relay RY1, RY2, RY3, RY4, RY5, RY6 출력	CH1에서 설정
1	High limit mode : Relay RY1, RY2, RY3, RY4, RY5, RY6 출력	
2	Low limit mode : Relay RY1, RY2, RY3, RY4, RY5, RY6 출력	

### F-06. Hysteresis

(기준설정값 : 00)

Display data	Setting	비고
00	00 : Hysteresis 사용하지 않음	CH1에서 설정
99	01 ~99 : Hysteresis 값 사용 (Decision(판정) mode는 적용 안됨)	

### F-07. CH3 DISPLAY 설정

(기준설정값 : 0)

Display data	Setting	비고
0	CH1 + CH2 = CH3 값 표시	CH1에서 설정
1	CH1 - CH2  = CH3 값 표시	

### F-08. DAC capacity (아날로그 출력값 설정)

(기준설정값 : 10000)

Display data	Setting	비고																																				
-19999 ~ +99999	<p>아날로그 출력의 정격용량을 설정</p> <p>&lt;설정값과 출력 예&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">설정값</th> <th colspan="2">전압 출력 (<math>\pm 10V</math>)</th> <th colspan="2">전류 출력 (4 ~20mA)</th> </tr> <tr> <th>표시값</th> <th>출력</th> <th>표시값</th> <th>출력</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">+10000</td> <td>-10000</td> <td>-10V</td> <td>-10000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0V</td> <td>0</td> <td>4mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">-10000</td> <td>+10000</td> <td>+10V</td> <td>+10000</td> <td>20mA</td> </tr> <tr> <td>-10000</td> <td>+10V</td> <td>-10000</td> <td>20mA</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0V</td> <td>0</td> <td>4mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>+10000</td> <td>-10V</td> <td>+10000</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	전압 출력 ( $\pm 10V$ )		전류 출력 (4 ~20mA)		표시값	출력	표시값	출력	+10000	-10000	-10V	-10000	-	0	0V	0	4mA	-10000	+10000	+10V	+10000	20mA	-10000	+10V	-10000	20mA	0	0V	0	4mA		+10000	-10V	+10000	-	CH1, CH2 개별설정
설정값	전압 출력 ( $\pm 10V$ )		전류 출력 (4 ~20mA)																																			
	표시값	출력	표시값	출력																																		
+10000	-10000	-10V	-10000	-																																		
	0	0V	0	4mA																																		
-10000	+10000	+10V	+10000	20mA																																		
	-10000	+10V	-10000	20mA																																		
	0	0V	0	4mA																																		
	+10000	-10V	+10000	-																																		

### F-09. ID Number (통신장비 번호 설정)

(기준설정값 : 00)

Display data	Setting	비고
00 ~ 30	<p>00 : 장비번호 설정 하지 않음 (Stream mode : 상시 data 전송)</p> <p>01 ~30 : 장비번호 설정 (Command mode : 명령에 의한 data 전송)</p> <p>CH1 : ID Number</p> <p>CH2 : ID Number + 1</p> <p>CH3 : ID Number + 2</p>	CH1에서 설정

### F-10. Baud rate & Print (통신속도 및 Print 출력 설정)

(기준설정값 : 9.60)

Display data	Setting	Stream mode	Command mode	비고
2.40	2400 bps	O	X	CH1에서 설정
4.80	4800 bps	O	X	
9.60	9600 bps	O	O	
19.20	19200 bps	O	X	
38.40	38400 bps	O	X	
57.60	57600 bps	O	X	

### F-13. Force unit (환산 단위 설정)

(기준설정값 : 0)

Display data	Setting				비고
0	kg.f				CH1에서 설정
1	N	kgf × 9.8	–	–	
2	lb	kgf × 2.2	–	–	
3	–	–	Bar	kg/cm² × 0.98	
4	–	–	MPa	kg/cm² × 0.098	

주) 교정시 kg 단위로 반드시 교정한 후, 원하는 단위로 설정하시기 바랍니다.

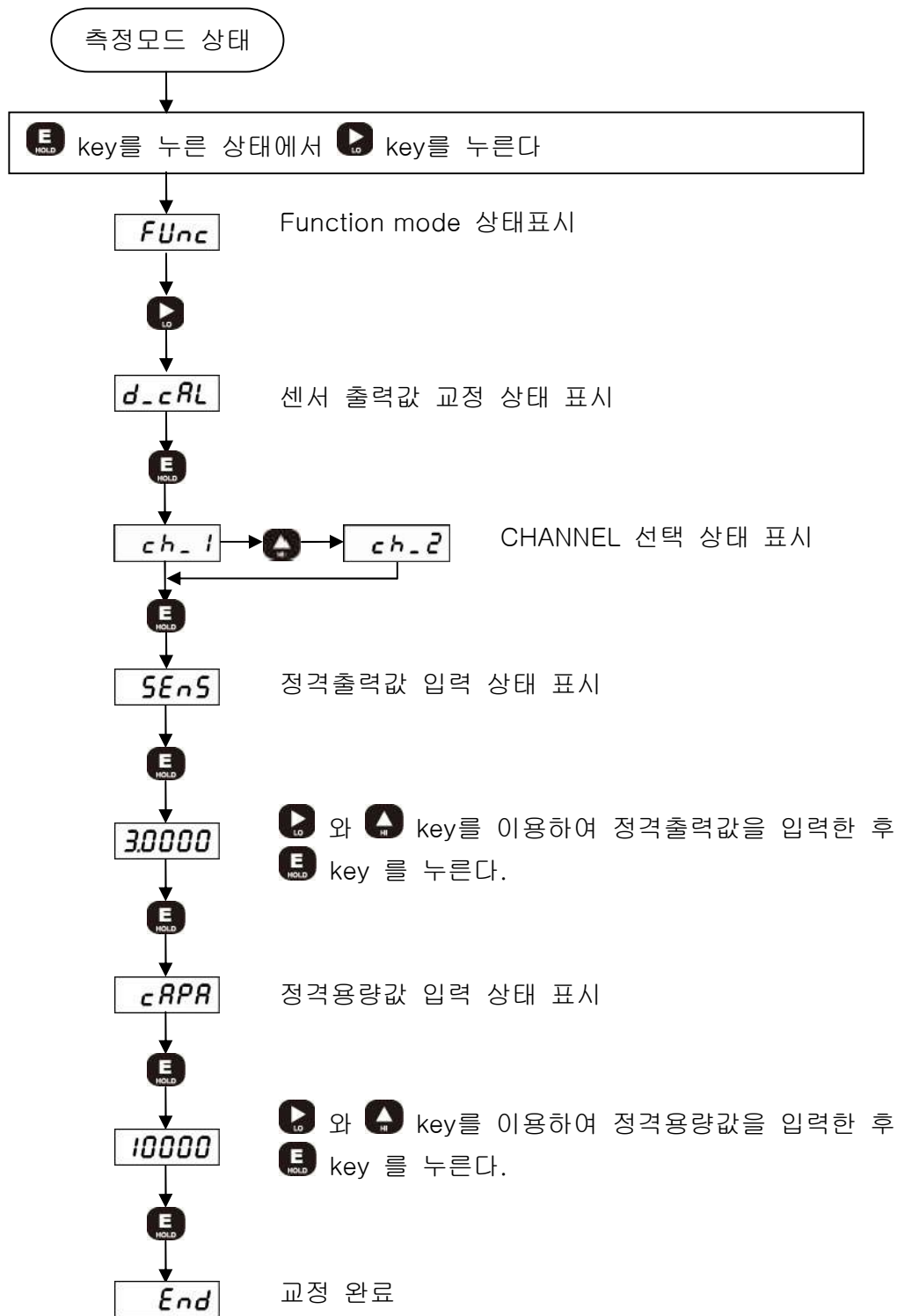
### F-14. Key disabling (전면 key 잠금 설정)

(기준설정값 : 0000)

Display data	Setting	비고
0 0 0 0	<p>Lo key 잠금 (1), 해제 (0) Zero key 잠금 (1), 해제 (0)</p> <p>&lt;설정 예&gt; 1000 : Zero key 잠금, Lo key 해제</p>	CH1에서 설정

### 8-3. Digital calibration (센서 출력값에 의한 교정)

센서를 구입할 때 Calibration sheet에 표기되어 있는 센서의 정격 용량 (R.C: Rated capacity)과 정격 출력값 (R.O: Rated output)을 이용하여 교정하는 방법으로 편리하게 교정할 수 있습니다.



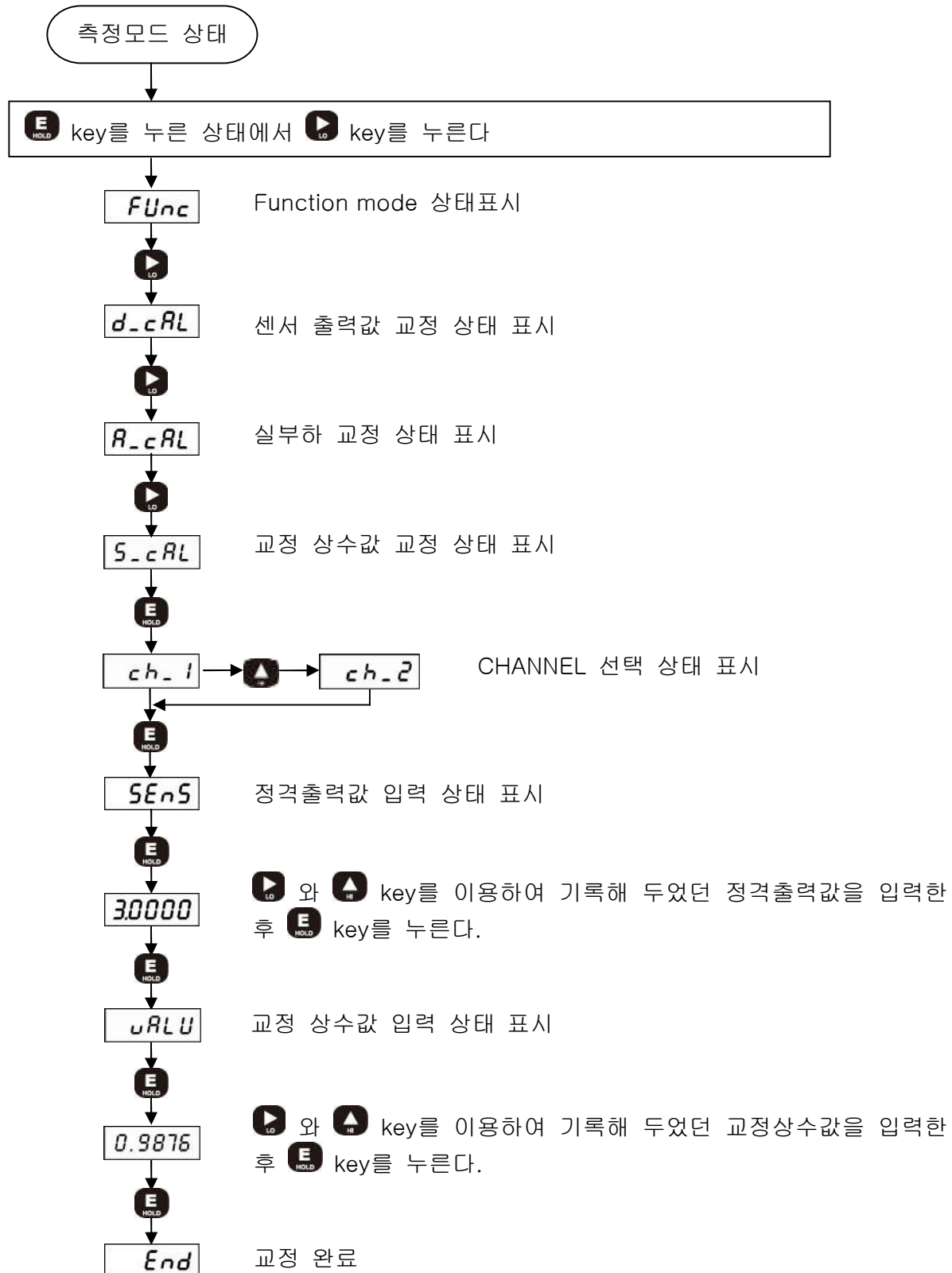
#### 8-4. Actual load calibration (실부하 교정)

센서에 실제 부하(하중, 변위, 압력)를 가하여 교정하는 방법으로 표준부하를 필요로 합니다.



## 8-5. SPAN constant calibration (교정 상수값에 의한 교정)

실부하 교정시 기록한 교정상수값으로 교정하는 방법으로 표준분동 없이 교정할 수 있습니다.

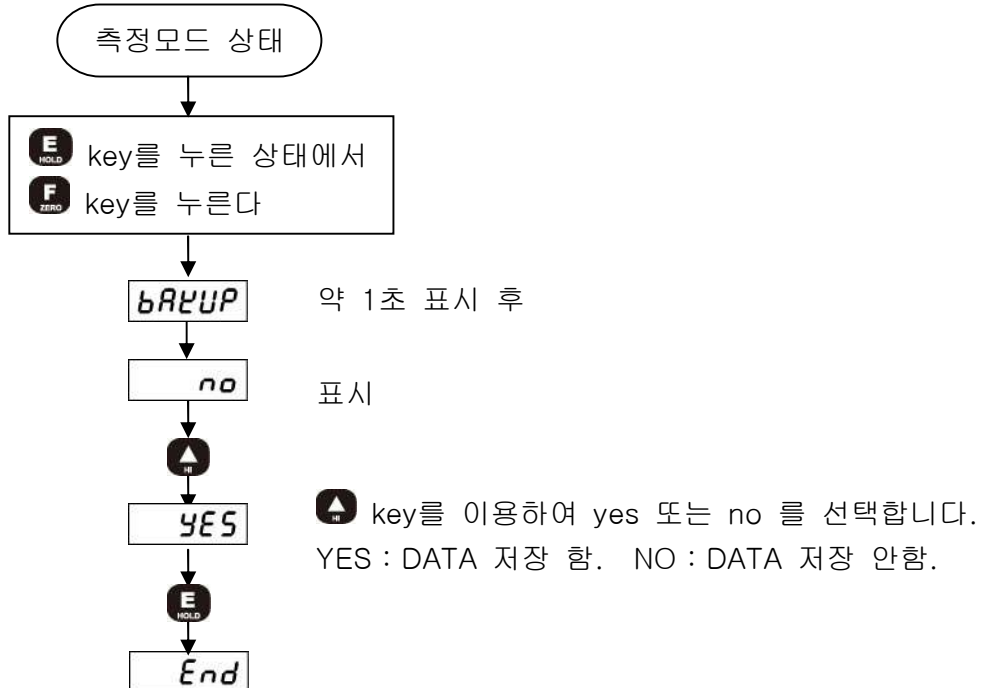


## 8-6. DATA BACK-UP & RESTORE

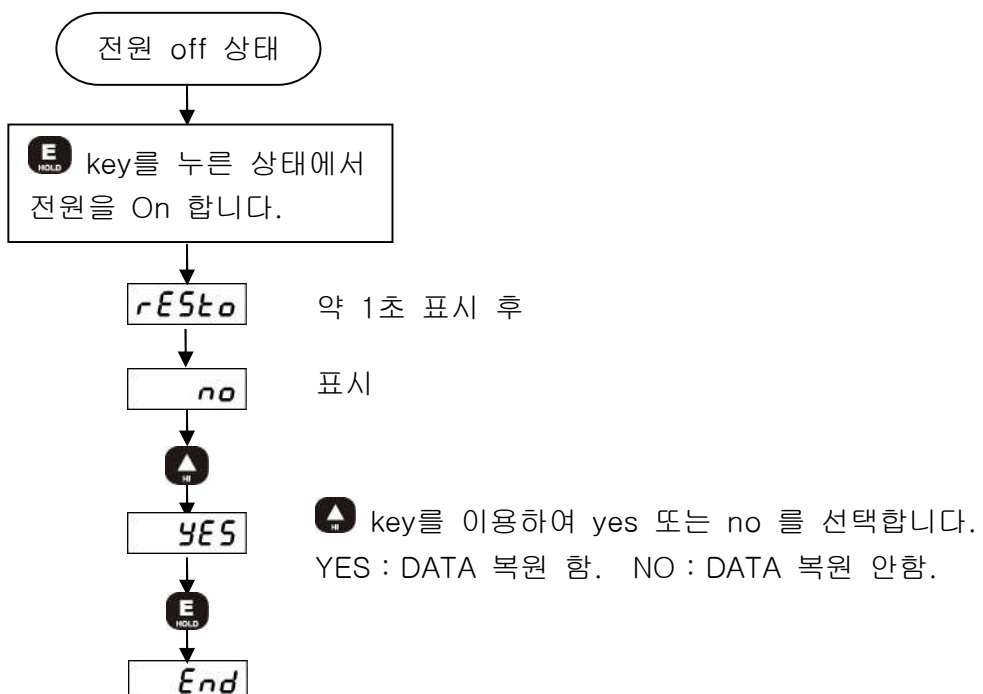
장비의 모든 설정값을 저장하여 두었다가 추후 필요시 현재 설정의 상태로 복원할 수 있습니다.

- DATA BACK-UP : 현재 설정 상태를 저장
- RESTORE : 현재 설정 상태를 복원

### 1) DATA BACK-UP



### 2) RESTORE

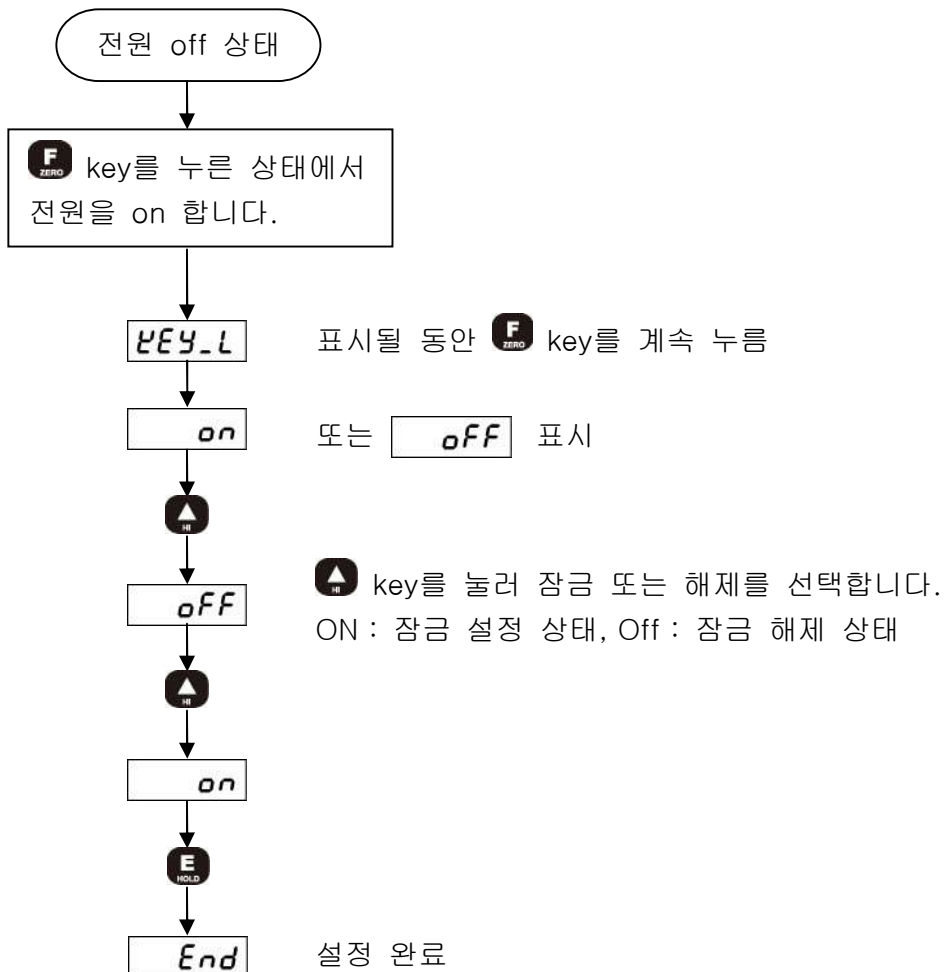


## 8-7. 잠금 설정

잠금 설정으로 불필요한 key조작으로 인한 오동작을 방지할 수 있습니다. 교정 완료 후 잠금 설정 할 것을 권장드립니다.

초기 상태는 전원을 off 한 상태에서 시작합니다.

잠금 설정시 해당기능 : 교정관련 기능, DATA BACK-UP & RESTORE 기능



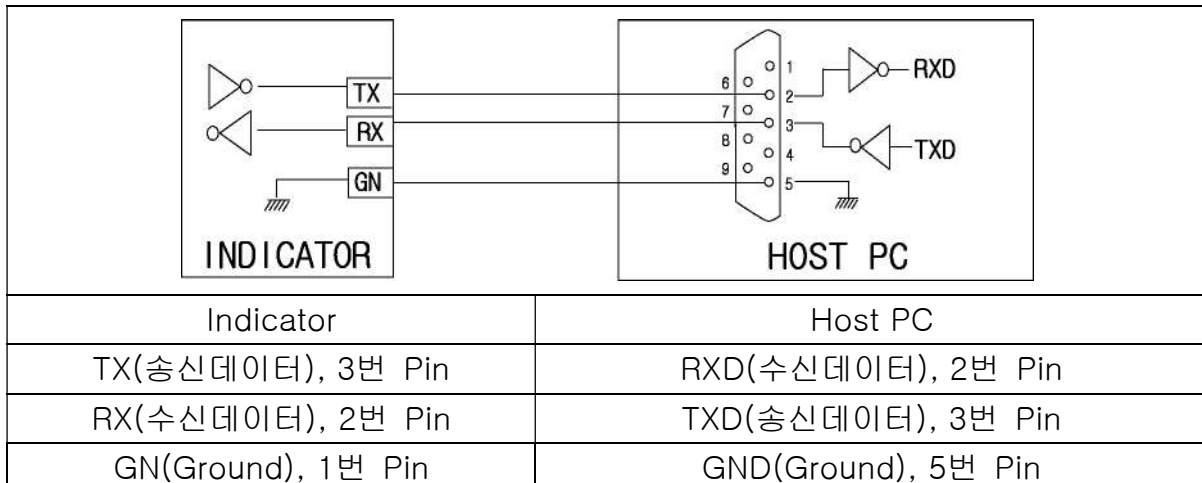
## 9. 제품점검

이상증상	원인	조치사항	비고
Display가 흔들릴 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>로드셀 파손</li> <li>로드셀 절연저항</li> <li>간섭발생</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>로드셀 입력, 출력</li> <li>저항 확인</li> <li>로드셀 절연저항 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>절연저항 (케이블과 케이스 1000 Mohm 이상)</li> </ul>
중량이 일정비율로 올라가거나, 영점 복귀가 되지 않을 때	<ul style="list-style-type: none"> <li>로드셀 불량</li> <li>로드셀 접속 미비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>로드셀 절연저항 확인</li> <li>로드셀과 본 기기의 결선 확인</li> <li>로드셀 케이블 단선 확인</li> </ul>	
중량이 (-)로 변함	로드셀 결선이 바뀜	<ul style="list-style-type: none"> <li>로드셀 출력 케이블 연결 상태 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>출력 : (+SIG) (-SIG)</li> </ul>
“OVER” or “UNDER”로 표시	<ul style="list-style-type: none"> <li>로드셀 파손</li> <li>로드셀 연결 상태 불량</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>로드셀 상태, 케이블 연결 상태 확인</li> </ul>	

## 10. OPTION

### #Option-02 (RS232C)

RS232C Interface는 전기적인 노이즈에 민감하므로 AC Power 및 전기배선들과 별도로 분리하여 배관하시고, Cable은 반드시 Shield Cable로 사용하시기 바랍니다.



1. TYPE : EIA-232C
2. Method : 반이중, 비동기방식
3. Baud-rate : 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 bps중 선택
4. Parity : No Parity
5. Data bit : 8 bit
6. Stop bit : 1bit
7. Stream mode (Ex. Data +1234.5 송신)

CODE	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7	BYTE8
ASCII	S	1	,	N	T	,	+	0
HEX	53H	31H	2CH	4EH	54H	2CH	2BH	30H

CODE	BYTE9	BYTE10	BYTE11	BYTE12	BYTE13	BYTE14	BYTE15	BYTE16
ASCII	1	2	3	4	.	5	CR	LF
HEX	31H	32H	33H	34H	2EH	35H	0DH	0AH

- 1) BYTE1 : 고정문자 (S)
- 2) BYTE2 : Channel 구분 문자 (CH1 : 1, CH2 : 2, CH3 : 3)
- 3) BYTE3 ~ BYTE6 : 고정문자(, N T ,)
- 4) BYTE7 ~ BYTE14 : DATA 8 BYTE(+/- 포함)
- 5) BYTE15 : CARRIAGE RETURN

6) BYTE16 : LINE FEED

## 8. Command mode

OP-03 : RS485 참조

## #Option-03 (RS485)

RS485 Interface는 전기적인 노이즈에 민감하므로 AC Power 및 전기배선들과 별도로 분리하여 배관하시고, Cable은 반드시 Shield Cable로 사용하시기 바랍니다.

1. TYPE : RS485
2. Method : 반이중, 비동기방식
3. Baud-rate : 9600bps
4. Parity : No Parity
5. Data bit : 8 bit
6. Stop bit : 1bit

INDICATOR 설명서를 참조하여 장비번호를 설정하여 주십시오.

(1 ~ 30 channel까지 설정 가능)

### 7. Command 형식 (PC → INDICATOR)

CODE	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5
ASCII	I	D	0	1	P
HEX	49H	44H	30H	31H	50H

- 1) BYTE1, BYTE2 : 고정문자 (ID)
- 2) BYTE3, BYTE4 : 장비번호 (1 ~ 32)
- 3) BYTE5 : 명령지령 (P, H, R, Z)

### 8. 명령표

Command		명령 설명
ASCII	HEX	
P	50H	지령장비의 현재값 전송
Z	5AH	지령장비의 현재값을 ZERO로 동작

## 9. 송신 DATA 형식 (INDICATOR -> PC)

CODE	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7	BYTE8
ASCII	I	D	0	0	1	,	+	0
HEX	49H	44H	30H	30H	31H	2CH	2BH	30H

CODE	BYTE9	BYTE10	BYTE11	BYTE12	BYTE13	BYTE14	BYTE15	BYTE16
ASCII	1	2	3	4	.	5	CR	LF
HEX	31H	32H	33H	34H	2EH	35H	0DH	0AH

- 1) BYTE1, BYTE2 : 고정문자 (ID)
- 2) BYTE3 ~ BYTE5 : 장비번호 (1 ~ 32)
- 3) BYTE6 : 고정문자 (,)
- 4) BYTE7~BYTE14 : DATA 8byte (+/- 포함)
- 5) BYTE15 : CARRIAGE RETURN
- 6) BYTE16 : LINE FEED