

DIGITAL INDICATOR

목 차

1. 개 요	2
2. 사 양	3
3. 표시부	5
4. 설 치	10
5. 중량조정	11
6. 장비설정	17
7. INTERFACE	43

제 1 장 개요

1-1 소개

본 제품인 산업용 인디케이터를 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.

본 제품은 풍부한 기능 및 다양한 외부 인터페이스 기능을 갖춘 제품으로써 여러 산업 현장의 필요한 요구에 잘 부합되게 설계되었으며, 외형적 디자인 또한 견고하고 미려하게 제작하였습니다.

또한 인디케이터의 사용을 쉽게 하기 위하여 사용자 편의 위주로 프로그램 하였으며, 사용자의 이해를 돕기 위한 메시지 표시 기능이 내장되어 있습니다.

당사제품을 사용하시기 전에 본 설명서를 잘 읽어보신 후 바르게 사용하여 저희 인디케이터가 갖고 있는 모든 기능을 충분히 활용하시길 바랍니다.

1-2 주의사항

- 떨어뜨리거나 심한 충격을 가하지 마십시오.
- 직사광선이나 진동이 심한 곳에 설치를 하지 마십시오.
- 고압이나 전기적 노이즈가 심한 곳에 설치를 하지 마십시오.
- 외부 주변기기와 연결할 때 전원 스위치를 끄고 연결하여 주십시오.
- 제품에 물을 뿌리거나 비를 맞지 않게 하십시오.

1-3 특징

- 자기 진단 및 자기 고장 회복기능 내장(Watch-dog)
- 외부 입력단자가 내장되어 있습니다.(4개:외부입력 설정모드에 의한 기능 설정)
- 외부 Noise에 대한 차폐대책 (Photo-Coupler)
- 정전 시 데이터 기억 기능 (Back-Up)
- 표시부 전면에 Lexan Film으로 처리하여 분진이나 수분에 강함
- RS-232C 및 Current Loop 기본 장착
- 다양한 Option.
 - ① Analog Out-put (V-out) : 0~10V, 0~5V(사전 주문 사양)
 - ② Analog Out-put (I-out) : 4~20mA
 - ③ Serial I / F : RS-422, RS-485
 - ④ BCD In-put : 품번입력
 - ⑤ 무선 통신 카드

1-4 부속품

- 전원코드 : 1개
- FUSE : 2개(원통형 250V 2A 소형)
- 로드셀 콘넥터 : 1개(N16-05)
- 사용설명서 : 1권
- Option 장착시 해당 콘넥터

제 2 장 사 양(Specification)

2-1. Analog Input & A/D Conversion

입력감도	0.2 μ V / D
영점 조정범위	- 0.6mV ~ + 32.0mV
로드셀 인가전압	DC 10V ($\pm$ 5V)
최대신호 입력전압	32mV
온도계수	영점 : $\pm$ 20 PPM / $^{\circ}$ C SPAN : $\pm$ 20 PPM / $^{\circ}$ C
입력 노이즈	$\pm$ 0.6 μ V P.P
입력 임피던스	10M Ω 이상
A/D 변환방법	$\Delta \Sigma$
A/D 분해능	520,000 Count(19bit)
A/D 변환속도	200회 / Sec
비직선성	0.01% FS

2-2. Digital Part

주표시기	중 량	7-Segment 6 digit 적색 FND 문자크기 :20.0(H) $\times$ 13.0(W)mm
부표시기	*상시표시 품번(2 Digit) 상한(6 Digit) 하한(6 Digit)	7-Segment 14 digit 적색 FND 문자크기 :9.2(H) $\times$ 4.8(W)mm
중 량 부 표시내용	1눈의 값	$\times$ 1, $\times$ 2, $\times$ 5, $\times$ 10, $\times$ 20, $\times$ 50
	최대 표시 값	+550000
	영점아래로 지시	"-"Minus Sign
상태표시	안정, 영점, 용기, 홀드, 하한 상한, 완료, 통신	녹색 LED 3 ϕ 상태 표시 8 Lamp
K e y	숫자와 기능 Key	숫자 Key, 기능 Key 겸용 12개

2-3. 일반사양

사용전력	SMPS Free Voltage (85V~265V)
사용온도	-5℃ ~ 40℃
사용습도	85% Rh 이하(물방울 맺힘이 없을 것)
제품크기	(W)193 X (H)100 X (D)140
제품중량	약 1.5Kg

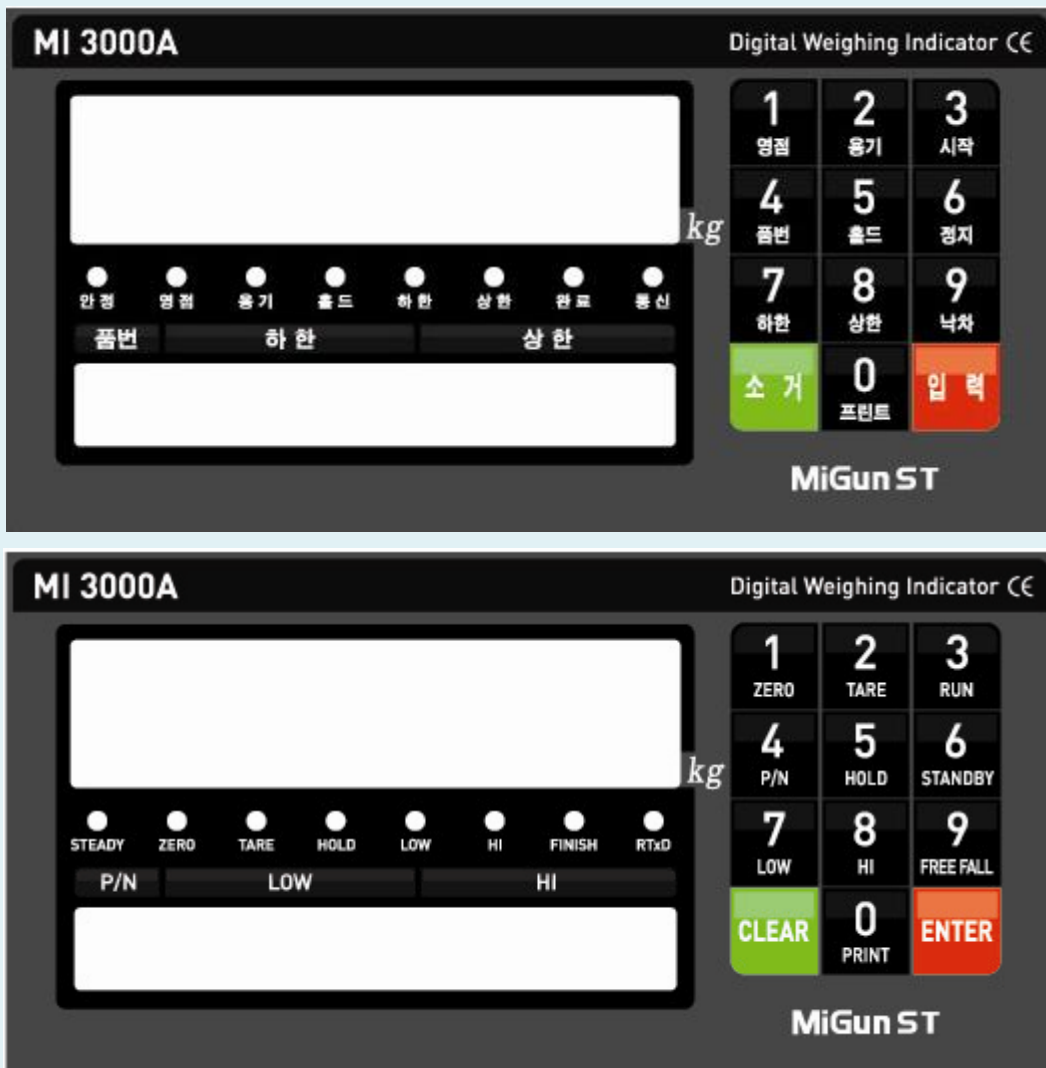
- ◆ **알림:** 본 제품은 성능 및 기능의 향상을 위하여 사전 통보 없이 사양의 변경이 있을 수 있습니다.

2-4. OPTIONS

OPTION 1	Analog Out : V - out(0~10V)
OPTION 2	Analog Out : I - out(4~20mA)
OPTION 3	Serial I/F : RS 422, RS 485
OPTION 4	BCD in - put
OPTION 5	BCD Out - put
OPTION 6	무선 통신 카드

- ◆ Serial print I/F ,RS-232C, Current Loop는 기본장착 입니다.

제 3 장 표시부 (DISPLAY 및 KEY BOARD PART)

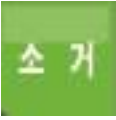
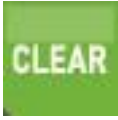
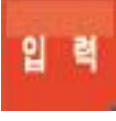


3-1. 상태표시(▼)

- 안정(Steady) 표시 : 중량이 안정되었을 때 표시됩니다.
- 영점(Zero) 표시 : 중량이 “0” 일 때 표시됩니다.
- 용기(Tare) 표시 : 용기 중량을 설정하였을 때 표시됩니다.
- 홀드(Hold) 표시 : 중량표시값에 대한 Hold 기능을 할때 표시됩니다.
(Peak-Hold, sample-Hold)
- 하한(LOW) 표시 : 하한 Relay ON 출력시 표시됩니다.
- 상한(HI) 표시 : 상한 Relay ON 출력시 표시됩니다.
- 완료(FINISH) 표시 : 계량 완료시 표시됩니다.
- 통신(RTxD) 표시 : 통신 DATA 전송시 표시됩니다. (Serial I/F)

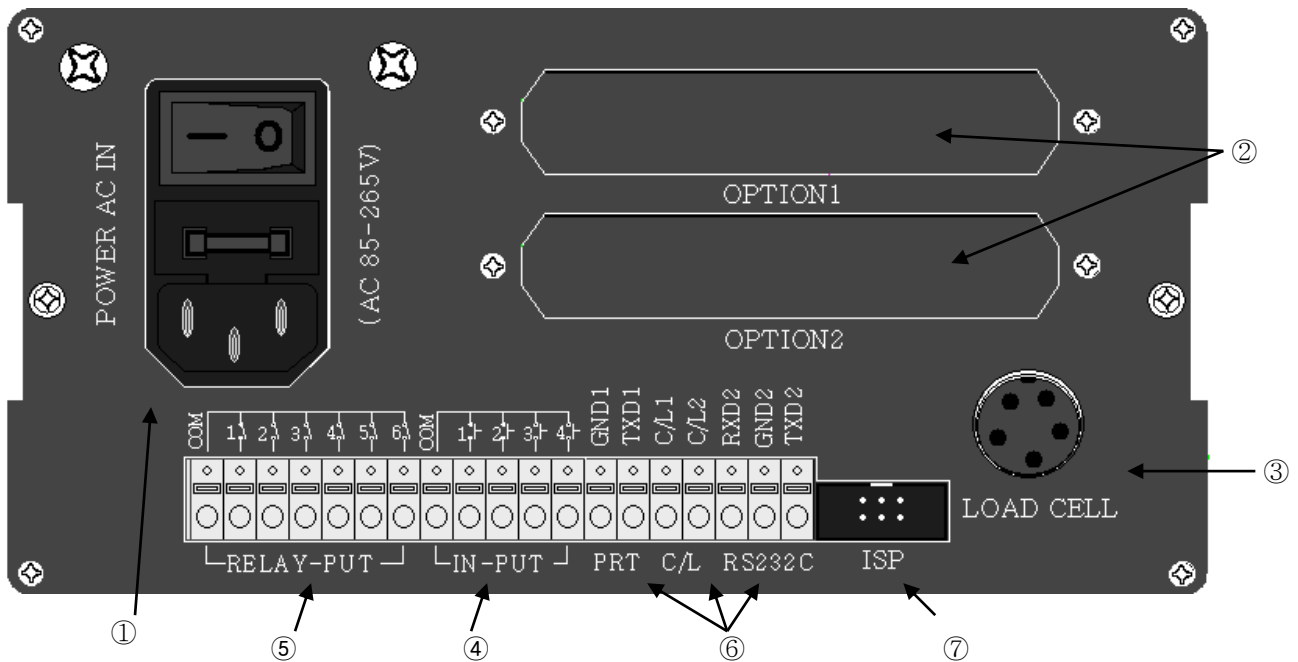
3-2. KEY 사용법

1 영점 1 ZERO	- 중량표시를 영점으로 되돌리는데 사용합니다. 중량 최대 표시 값의 2%, 5%, 10%, 20%범위를 선택할 수 있습니다. (설정 값들을 입력할 때 숫자 KEY "1"로 사용됩니다.)
2 용기 2 TARE	- 용기중량이 설정된 상태에서 용기무게를 제외한 중량을 확인하거나 용기 무게를 포함한 중량을 확인 시 사용됩니다. (설정 값들을 입력할 때 숫자 KEY "2"로 사용됩니다.)
3 시작 3 RUN	- Packer Mode(F21-2)로 설정 시 계량시작을 Key로 입력할 때 사용됩니다.
4 품번 4 P/N	- 계량을 원하는 중량 값들을 각 PART별로 설정하여 기억시킬 수 있습니다. “4” Key를 누른 후 원하는 PART 번호를 누르고 “ENTER”를 누르면 기억되었던 설정 값이 표시되며, 그 값에 따라 제어됩니다. (설정 값들을 입력할 때 숫자 Key "4"로 사용됩니다.)
5 홀드 5 HOLD	- BIN의 설정 값을 수정 또는 확인 시 사용됩니다. “5” KEY를 누른 후 원하는 BIN 번호를 누르고 “ENTER”를 누르면 기억되었던 설정 값이 표시되며, 그 값에 따라 제어됩니다. (설정 값들을 입력할 때 숫자 Key "5"로 사용됩니다.)
6 정지 6 STANDBY	- Packer Mode(F21-2)로 설정 시 계량정지를 Key로 입력할 때 사용됩니다.
7 하한 7 LOW	- 하한 값 확인 및 변경하는데 사용됩니다. ▶ 하한 확인 : 7 key를 누름. 하한 확인 후 소거 key를 누르면 자동 복귀. ▶ 하한 값 변경 : 7 key를 누름. 하한 값 변경 후 입력 key를 누르면 하한 값 변경.
8 상한 8 HI	- 상한 값 확인 및 변경하는데 사용됩니다. ▶ 상한 확인 : 8 key를 누름. 상한 확인 후 소거 key를 누르면 자동 복귀. ▶ 상한 값 변경 : 8 key를 누름. 상한 값 변경 후 입력 key를 누르면 상한 값 변경.
9 낙차 9 FREE FALL	- 목표 값을 정확하게 맞추어주기 위하여, 원료가 공중에 떠있는 낙차 량 만큼 미리 RELAY 출력을 제어 하도록 낙차 량을 설정할 때 사용 됩니다. ▶ 낙차 확인 : 9 key를 누름. 낙차 확인 후 소거 key를 누르면 자동 복귀. ▶ 낙차 값 변경 : 9 key를 누름. 낙차 값 변경 후 입력 key를 누르면 낙차 값 변경.

 	- 수동으로 프린트 출력할 때 사용됩니다. (설정 값 들을 입력할 때 숫자 Key "0"으로 사용됩니다.) 중량조정(Calibration)시 1논의 값을 변경하고자 할 때 사용되며 "0"을 1회 누를 때마다 $\times 1$, $\times 2$, $\times 5$,...증가합니다.
 	- 각 설정 값을 입력 도중 취소할 때 사용됩니다. 각 Key들에 대해서 두 번째의 기능 Key로 쓰고자 할 때 사용됩니다. 중량 조정 시 역방향으로 진행할 때 사용됩니다. 장비조정 F-FUNCTION을 변경 시 사용됩니다.
 	- 각 설정 값들의 입력을 저장할 때 사용합니다. 중량 조정을 진행할 때 사용합니다. 장비조정(F-FUNCTION)시 Data를 저장할 때 사용합니다.

※ HIDDEN KEY 정리				
	소 거	CLEAR		“CLEAR” Key입력 후 2초 이내에 다른 Key를 눌렀을 경우의 Key정의
소 거	CLEAR	1 영점	1 ZERO	시간 표시 및 변경
소 거	CLEAR	2 용기	2 TARE	날짜 표시 및 변경
소 거	CLEAR	3 시작	3 RUN	코드 표시 및 변경
소 거	CLEAR	4 점변	4 P/N	중계 프린터 인쇄
소 거	CLEAR	5 출드	5 HOLD	소계 프린터 인쇄
소 거	CLEAR	6 정지	6 STANDBY	순번 표시 및 변경
소 거	CLEAR	7 하한	7 LOW	하한 표시 및 변경
소 거	CLEAR	8 상한	8 HI	상한 표시 및 변경
소 거	CLEAR	9 낙차	9 FREE FALL	중계 프린터 데이터 삭제
소 거	CLEAR	0 프린트	0 PRINT	소계 프린터 데이터 삭제
	입 력	ENTER		“ENTER” Key입력 후 2초 이내에 다른 Key를 눌렀을 경우의 Key정의
입 력	ENTER	2 용기	2 TARE	키 용기 기능 동작 됩니다. (제거 시 TARE 누르면 됩니다.)

3-3. 뒷면 패널

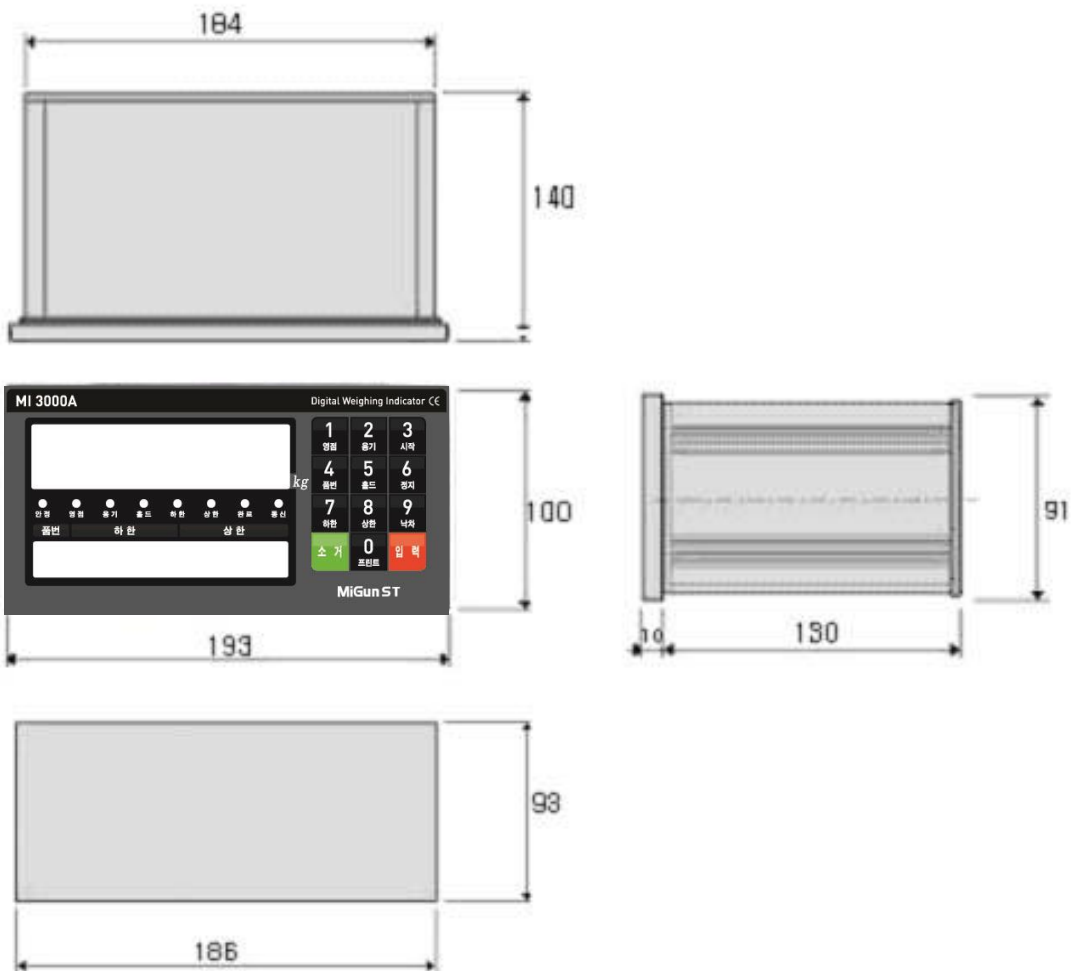


①POWER	-전원 스위치: 전원 ON/OFF 스위치 -휴즈: AC 250V 2A -AC IN: 본 제품은 SMPS전원을 사용하기 때문에 AC 85V ~ 265V 사용 가능합니다.	
②OPTION 1,2	- OPTION BOARD 장착 시 I/F용 콘넥터가 장착됩니다. - ANALOG out, Serial I/F, etc	
③LOAD CELL CONNECTOR (N-16)	-EXC + (+5V) -EXC - (-5V) -SIG + -SIG - -SHIELD	PIN1 (적색) PIN2 (백색) PIN3 (녹색) PIN4 (청색 or 검정) PIN5 (외피)
④외부 입력 (Remote-in-put)	- 외부 조작 판에서 장비를 제어하고자 할 때 사용됩니다. * 외부입력모드 참조 F-11	
⑤릴레이 출력 (Relay-out)	- 6개 (Relay 출력 a 점점): 각 Relay출력의 기능은 F-21 설정에 따라 정의 됩니다. *출력모드 참조 F-21	
⑥외부 출력 (프린터,CURRENT,컴퓨터통신)	- RS-232C / CURRENT LOOP기본 장착 (GND, TXD1, CL1, CL2, RXD, GND, TXD)	

제 4 장 설치

4-1. 외부 치수 및 CUTTING SIZE

(외부 치수 ×mm)



제 5 장 중량조정

Calibration(중량조정) 진입 방법 및 설정

진입 순서 및 요약 설정.

숫자 3번 키를 누르고 있는 상태에서 전원을 ON.

TEST 화면 표시. 숫자 3번 키를 누름.

SETCAL 화면 표시. 입력 키를 누름.

무게 설정 진행 순서의
1번 한논의 설정
모드 진입.

d XX 화면 표시

숫자 0 번 키 이용
최소 눈금 설정.

설정 후
입력 키를 누름

2번 최대무게 설정
모드 진입.

CAPA 화면 표시 이후
숫자 표시 (예) 5000)

숫자 키(0~9) 이용
최대 무게 값 설정

설정 후
입력 키를 누름

3번 영점 조정
모드 진입

Cal. _0_ 화면
표시 이후

영점 값 표시

확인 후 입력 키를 누름
상태 바 3번 올라감.

4번 스판 조정 시
분동 무게 설정
모드 진입

SPAN 화면 표시
이후 숫자 표시
(예) 5000)

숫자 키(0~9) 이용
준비된 분동
무게 값 변경

설정 후
입력 키를 누름

5번 짐판에 준비된
분동 올려 놓고
스판 조정

C_UP _ 화면
표시

준비된 분동
짐판에 올림.

2~3초뒤에 입력 키를 누름
상태 바 3번 올라감.

6번 준비된 분동의
무게 계산된
상수 표시

계산된 상수 값 표시
예) 1.29384

약 7~10초뒤
중량모드 진입.

중량조정이란?

중량을 표시하는데 있어서 표시되는 수치와 실제 중량 값이 일치되도록 맞추는 조정을 의미합니다.

무게 설정 진행 순서 (1 - 6단계 진행)

1 - 한눈의 설정 (Minimum Division)	→	최소 표시 단위를 설정하는 부분.
2 - 최대무게 설정 (Maximum Capacity)	→	최대 표시 하는 중량을 설정하는 부분.
3 - 영점 조정 설정 (Zero Calibration)	→	집판의 기본 0인 상태의 값을 설정하는 부분.
4 - 스팬 조정 시 분동무게 설정 (Setting Weight)	→	준비된 실제 분동무게의 값을 설정하는 부분.
5 - 집판 분동 올려 놓고 스팬 조정 (Span Calibration)	→	집판에 준비된 분동을 올리고 무게를 설정하는 부분.
6 - 무게 상수 표시 (Span Display)	→	분동의 무게를 계산하여 상수의 값을 표시 부분.

1. 한눈의 설정 (Minium Dvision)

-한눈의 값(최소표시 단위) 를 설정하는 단계입니다.

최소 눈금 설정 (범위 : 1 ~ 50)			
사용하는 키		설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동		1 kg	d 1
		2 kg	d 2
설정값 변경		5 kg	d 5
		10 kg	d 10
이전 화면 이동		20 kg	d 20
		50 kg	d 50

참고 1. 최소 눈금은 중량이 움직이는 최소의 1눈의 값을 의미합니다.

참고 2. 최소눈금은 1 ~ 50 까지 설정 가능합니다.

소수점 자리 지정은 펄스 F01 에서 지정하여 주시면 됩니다

2. 최대무게 설정 (Maximum Capacity)

-최대 표시 중량(Capacity)를 설정하는 단계 입니다.

최대 무게 설정 (범위 : 1 ~ 99,999)		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동 	100 kg	100
설정값 변경  ~ 	300 kg	300
이전 화면 이동 	5000 kg	5000
참고 1. (한눈의값 / 최대표시중량)이 (1/30,000) 이상이 되도록 설정하지 마십시오. (1/30,000) 이상이면 예러 메시지 표시 됩니다.		

3. 영점 조정 설정 (Zero Calibration)

-영점을 조정하는 단계 입니다.

영점 조정		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동 	짐판을 비우고 입력 키를 누르시면 상태 바가 3번 올라가는 것이 보입니다.	Cal _0_ XXXXXX 상태바 3번 변경
이전 화면 이동 		
참고 1. 짐판에 비워있는 상태에서 진행해 주셔야 되는 부분입니다.(하중이 걸려야 되는 것은 제외) 참고 2. 영점 값이 움직임이 심하게 위 아래로 값 차이가 많이 나면 정확한 영점 조정이 안될 수도 있기 때문에 최대한 주변에 진동이나 떨림이 없는 상태에서 진행하여 주셔야 됩니다.		

4. 분동 무게를 설정 (Setting Weight)

-준비된 분동의 무게를 설정하는 단계 입니다.

중량 조정 시의 준비된 분동무게 설정 (범위 1 ~ 99,999)		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동 	50 kg	50
설정값 변경  ~ 	200 kg	200
이전 화면 이동 	1000 kg	1000
참고 1. 처음에는 최대 무게 값으로 나오지만, 준비된 분동이 이와 다르면 원하는 무게 값으로 다시 입력하여 주십시오. 분동의 무게는 분해능이 1/5000 이하 일 때 10% 이상 분해능이 1/5000 이상일 때 20%이상 설정하는 것이 정확한 무게를 측정하는 방법입니다. 참고 2. 짐판에 무게가 가해지구 있는 분동 무게는 제외하고 현재 순수하게 올리실 분동 무게를 입력하십시오. 참고 3. 설정무게는 최대중량 이상으로 최대중량의 2%이하로 설정하시면 에러 메시지가 나옵니다.		

5. 분동을 올려놓고 스판 조정 (Span Calibration)

- 준비된 분동을 집판에 올려 스판을 조정하는 단계입니다.

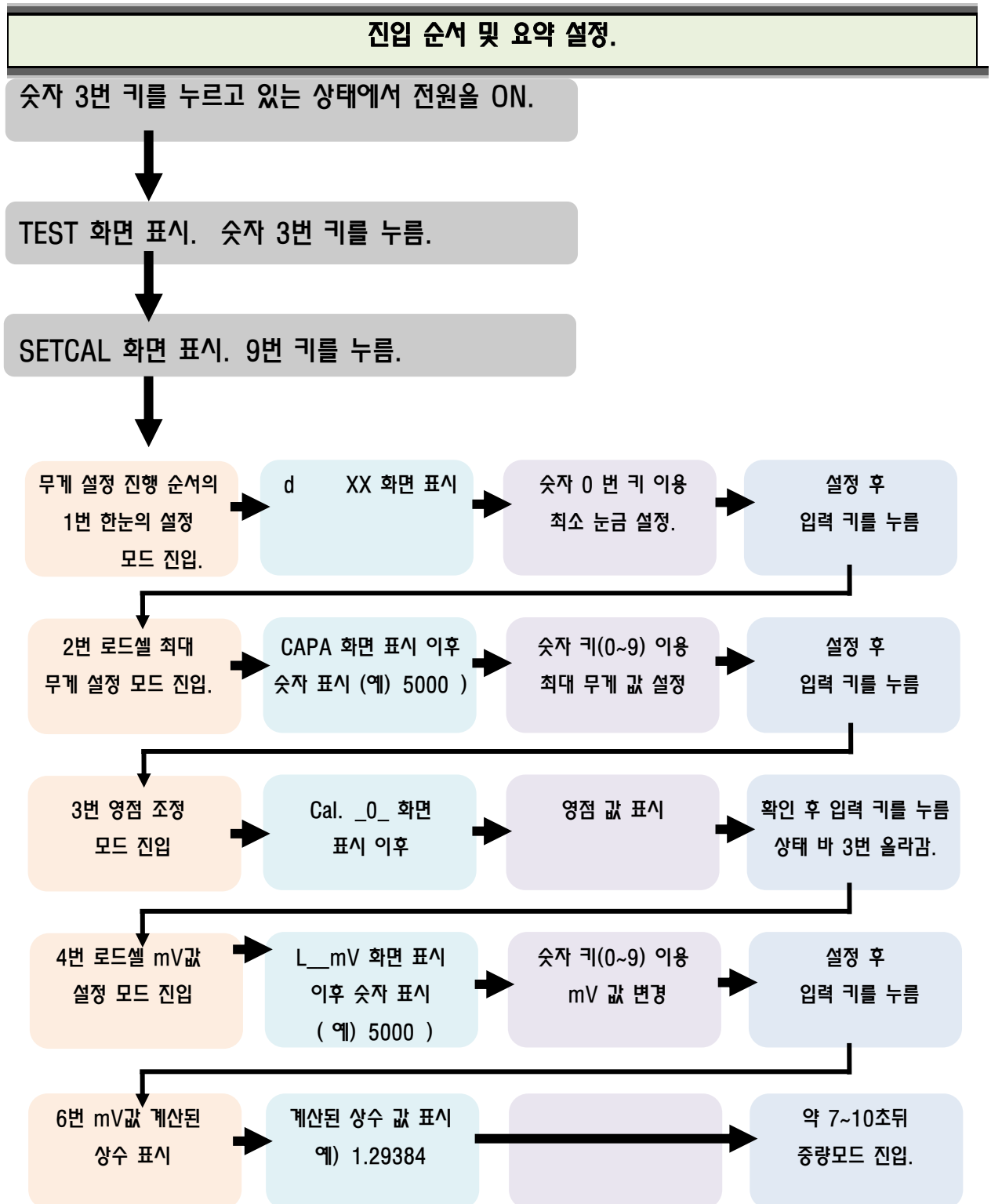
스판 조정 (Span Calibration)			
사용하는 키		설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동		집판에 4단계 설정된 무게 를 올려 놓고 입력 키를 누르시면 상태 바가 3번 올라가고 스판 조정이 끝납니다.	C_UP _
이전 화면 이동			상태바 3번 올라감.
참고 1. 설정된 무게를 올리시고 바로 약 3~5초 뒤에 입력 키를 누르시는 것이 좋습니다. (무게의 안정을 위해서 진동이나 떨림이 사라지고 해주시는 것이 보다 안정된 스판 조정이 됩니다.)			

6. 무게 상수 표시 (Span Display)

- 5번 스판 조정이 완료되면 상수값이 표시 됩니다.

무게 상수 표시 (Span Display)		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
사용키 없음	5번 스판 조정이 완료 되면 표시 되고 메인 화면으로 진입됩니다.	예) 1.39202

등가입력 (중량조정) 진입 방법 및 설정



무게 설정 진행 순서 (1 - 5단계 진행)

- | | | |
|---|---|---------------------------|
| 1 - 한눈의 설정 (Minimum Division) | → | 최소 표시 단위를 설정하는 부분. |
| 2 - 로드셀 최대무게 설정 (Maximum Capacity) | → | 최대 표시 하는 중량을 설정하는 부분. |
| 3 - 영점 조정 설정 (Zero Calibration) | → | 점판의 기본 0인 상태의 값을 설정하는 부분. |
| 4 - 로드셀 출력(mV) 설정 (Loadcell mV Setting) | → | 로드셀 mV값을 설정하는 부분. |
| 5 - 무게 상수 표시 (Span Display) | → | mV값을 계산하여 상수의 값을 표시 부분. |

1. 한눈의 설정 (Minium Dvision)

-한눈의 값(최소표시 단위) 를 설정하는 단계입니다.

최소 눈금 설정 (범위 : 1 ~ 50)		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동	입 력	1 kg d 1 2 kg d 2
설정값 변경	0	5 kg d 5 10 kg d 10
이전 화면 이동	소 거	20 kg d 20 50 kg d 50
참고 1. 최소 눈금은 중량이 움직이는 최소의 1눈의 값을 의미합니다. 참고 2. 최소눈금은 1 ~ 50 까지 설정 가능합니다. 소수점 자리 지정은 평선 F01 에서 지정하여 주시면 됩니다		

2. 로드셀 최대무게 설정 (LoadCell Maximum Capacity)

- 최대 표시 중량(Capacity)을 설정하는 단계 입니다.

최대 무게 설정 (범위 : 1 ~ 99,999)		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동 	100 kg	100
설정값 변경  ~  낙차	300 kg	300
이전 화면 이동 	5000 kg	5000
참고 1. (한눈의값 / 최대표시중량)이 (1/30,000) 이상이 되도록 설정하지 마십시오. (1/30,000) 이상이면 에러 메시지 표시 됩니다.		

3. 영점 조정 설정 (Zero Calibration)

-영점을 조정하는 단계 입니다.

영점 조정		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
저장 및 다음 메뉴이동 	짐판을 비우고 입력 키를 누르시면 상태 바가 3번 올라가는 것이 보입니다.	Cal _0_ XXXXXX 상태바 3번 변경
이전 화면 이동 		
참고 1. 짐판에 비워있는 상태에서 진행해 주셔야 되는 부분입니다.(하중이 걸려야 되는 것은 제외) 참고 2. 영점 값이 움직임이 심하게 위 아래로 값 차이가 많이 나면 정확한 영점 조정이 안될 수도 있기 때문에 최대한 주변에 진동이나 떨림이 없는 상태에서 진행하여 주셔야 됩니다.		

4. 로드셀 mV값 설정 (Loadcell mV Setting)

-로드셀의 mV값을 설정하는 단계 입니다.

로드셀의 출력 mV값을 설정		
사용하는 키	설명	표시부
저장 및 다음 메뉴이동 	2.00000	2.00000
설정값 변경  ~ 	1.49600	1.49600
이전 화면 이동 	1.78900	1.78900
참고 1. 로드셀에 표시된 mV 값을 정확하게 기입해주시길 바랍니다. 로드셀 검사 성적서를 참고하셔도 됩니다.		

5. mV값 계산 상수 표시 (Span Display)

- 4번 mV값 설정이 완료되면 계산 되어 상수값이 표시 됩니다.

무게 상수 표시 (Span Display)		
사용하는 키	설명 (예) kg단위 소수점 없음)	표시부
사용키 없음	5번 스판 조정이 완료 되면 표시 되고 메인 화면으로 진입됩니다.	예) 1.39202

5-3. Error 표시 상태 및 조치 내용

순번	구 분	원 인	조 치 사 항
1	Err 01	최대표시눈금/한눈의 값이 20,000이상일 때 표시	- 최대표시눈금/한눈의 값이 10,000 이하가 되도록 최대표시눈금과 한눈의 값을 재입력하십시오.
2	Err 04	표준 분동 무게 설정이 최대표시눈금 이상으로 설정하였을 경우	- 숫자 Key를 사용하여 표준 분동 무게 설정 값을 최대 표시눈금 이하로 재입력할 것.
3	Err 05	표준 분동 무게 설정이 최대 표시눈금의 10% 이하로 설정되었을 경우	- 숫자 Key를 사용하여 표준 분동 무게 설정 값을 눈금의 10% 이상으로 재입력할 것.
4	Err 06	Amp, Gain이 너무 큰 경우	- 표준 분동 무게로 설정된 값만큼 중량이 올려져 있는지 확인하시고, 만일 설정된 값보다 더 큰 표준 분동이 올려져 있다면 설정된 값으로 맞추어 주십시오.
5	Err 07	Amp, Gain이 너무 적은 경우	- 표준 분동 무게로 설정된 값만큼 중량이 올려졌는지 확인하시고, 만일 설정된 값보다 더 적은 표준 분동이 올려져 있다면 표준 분동을 설정된 값으로 맞추어 주십시오.
6	Err 08	F-Function 입력 시 입력될 수 없는 수치를 입력하였을 경우	- 값을 확인한 후 재입력
7	Err 09	상수 Y.YXXXX YY 가 3.9 ~ 9.9 사이의 값일 때 > 분해능 1/20000로 하고 분동을 적은 것 을 올려놓았을 경우	- 분해능을 낮추어 준다. (예 한눈의값 1 -> 5)

제 6 장 장비 설정

6-1. 장비 설정(SET-UP)

● 개요

계량기의 작동기기 및 주변환경에 알맞게 F-FUNCTION을 설정하여 최적의 상태에서 계량기가 작동될 수 있도록 하는 설정 작업을 뜻합니다.

▶ SET-UP 진입 방법

전원을 OFF한 상태에서



키를 누르고 있는 상태에서 전원을 ON시키면

주표시기에 라는 “TEST” 문자가 표시됩니다.

이때 다시



키를 누르면 주표시기에 “SET. CAL” 이 표시됩니다.

이 상태에서

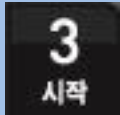


키를 누르면 “F01-XX” 이 표시됩니다.

EX)

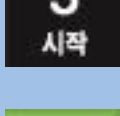
▶ 전원 OFF 상태

①



키를 누르고 있는 상태에서 전원 ON – “TEST____”

②



키를 누름 – “SET. CAL”

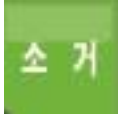
③



키를 누름 – “F01-XX”

※ “X”는 임의의 숫자임

▶ F-FUNCTION 고유번호 변경방법

F-Function의 고유번호를 변경하려면  를 한번씩 누를 때마다 고유번호가 증가해 갑니다.

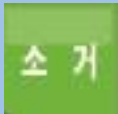
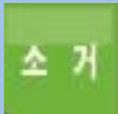
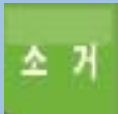
“F01-XX” ~ “F52-XX” 까지 증가하였다가 다시 “F01-XX” 로 되돌아 옵니다.

만일 “F01-XX” 에서 “F30-XX” 로 즉시 변경하고자 한다면 “F01-XX” 상태에서 “30” 를

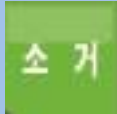
숫자 키 입력 한 후  누르면 즉시 “F30-XX” 가 호출됩니다.

EX)

▶ 현재 표시상태 - “F01-01”

- ①  키를 누르면 - “F02-XX”
- ②  키를 누르면 - “F03-XX”
- ③  키를 누를 때마다 계속 증가

▶ “F01-XX” 을 “F32-XX” 로 변경하고자 할 때 현재 표시상태 - “F01-XX”

- ① 숫자 3번 키를 누름 - “F01-03”
- ② 숫자 2번 키를 누름 - “F01-32”
- ③  키를 누름 - “F32-XX”

▶ F-Function 기능 설정 변경 방법

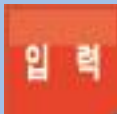
F-Function의 기능설정은 변경하고자 하는 수치를 숫자 키로 입력한 후  을 누르면

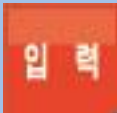
내부 Memory에 기억되면서 변경이 완료됩니다.

원하는 숫자 키만 누르고  을 누르지 않으면 그 수치는 저장 되지 않은 상태입니다.

EX)

▶ 현재 표시상태 “F06-05” 을 “F06-08” 로 변경하고자 할 때

- ① 숫자 8번을 누르면 - “F06-08”
- ②  을 누르면 내부 메모리에 기억됨

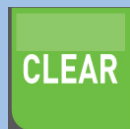
※ 설정 값이 원하는 숫자로 바뀐 상태에서 꼭  을 눌러야만 그 값이 내부 Memory에 기억됩니다.

TEST 각 모드 설명

TEST	TEST 모드 명칭	설명
TEST1	Analog TEST 모드	아날로그 TEST를 하는 모드입니다.
TEST2	Key TEST 모드	전면 키를 TEST하는 모드 입니다.
TEST3	SET.CAL 모드	F-Function 설정 또는 중량 설정을 할수 있습니다.
TEST4	DISPLAY TEST 모드	전면 DISPLAY가 정상인지 확인하는 모드입니다.
TEST5	RELAY OUT TEST 모드	RELAY가 있는경우에 REALY 출력이 정상인지 확인하는 모드입니다.
TEST6	외부 입력 TEST 모드	외부 입력이 정상인지 확인하는 모드입니다.
TEST7	순수 아날로그 TEST 모드	중량 설정을 전혀 안한 상태인 순수한 아날로그 값을 확인할수 있는 모드입니다.

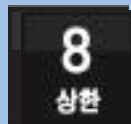
- TEST모드인 처음 상태로 돌아가는 법 -

각 모드 상태에서 빠져나오려면



를 누르면 됩니다.

TEST3 모드에서는



를 누르면 다시 TEST모드 상태로 돌아가집니다.

6-2. F-FUNCTION LIST

일반적인 기능 설정			
F01	1	소수점 위치 설정	0, 0.0, 0.00, 0.000
F02	0	영점 기억모드	Normal(0), Back - UP(1)
F03	5	MOTION BAND 범위	0 : 사용안함, 1~9 : 사용함
F04	5	ZERO TRACKING 범위	0 : 사용안함, 1~9 : 사용함
F05	0	AUTO ZERO 범위 설정	00 ~ 99
F06	15	디지털 필터 범위	00 ~ 49
F07	0	ZERO, TARE Key 작동 모드	안정시(0), 비안정시(1)
F08	3	ZERO Key 작동 범위 설정 모드	2%(0), 5%(1), 10%(2), 20%(3), 100%(4)
F09	3	TARE Key 작동 범위 설정 모드	10%(0), 20%(1), 50%(2), 100%(3)
F10	0	홀드 기능 설정	0: Peak-hold 1: Sample hold 2: 3초 평균 홀드 3: 5초 평균 홀드 4: 8초 평균 홀드
F11	0	외부 입력 설정	0,1,2,3,4,5,6,7,8
F12	0	코드번호 지정	0,1,2
F14	0	홀드 OFF 시간	0.0 ~ 9.9 초

외부 출력 기능 설정 (Relay Mode)			
F21	1	계량 모드 선택	1 : LIMIT MODE 2 : PACK MODE 3 : CHECKER MODE 1 4 : CHECKER MODE 2 5 : CHECKER MODE 3 6 : 압입 관리 모드
F22	10	계량 완료 Relay ON 지연시간	0.0 ~ 9.9 초
F23	10	계량 완료 Relay ON 시간	0.0 ~ 9.9 초
F24	10	계량 판정 Relay ON 지연시간	0.0 ~ 9.9 초
F25	10	계량 판정 Relay ON 시간	0.0 ~ 9.9 초
F28	10	계량 NG Relay 출력 ON 시간	0.0 ~ 9.9 초

통신1 (UART1) 기능 설정 (RS232)			
F30	0	통신1 Parity Bit 설정모드	NO(0), ODD(1), EVEN(2)
F31	7	통신1 속도	0 ~ 9 , 115200 bps ~ 2400 bps
F32	0	통신1 모드	0 : Stream Mode 1 : 완료시 Mode 2 : PRINT KEY
F33	0	통신1 방식	0: 일방 송신 Mode 1: Command Mode 2: LCD Mode 3: 사용 안 함. 4: 외부표시 모드 5: CAS Command Mode
F34	1	장비번호 설정 (통신 1,2 공통)	1~99
F35	0	통신1 전송 데이터 FORMAT	0 : 기본 FORMAT 1 : 기본+시간 2 : CAS FORMAT
F36	0	BCC 선택 모드 (통신 1,2 공통)	0 : BCC 사용하지 않음 1 : BCC 사용함
F37	4	통신1 일반송신 횟수 설정	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
F38	1	무선 통신 그룹 설정	0 ~ 9 (1:1통신 그룹 설정)

통신2 (UART2) 기능 설정 (옵션 카드 1)			
F40	0	통신2 Parity Bit 설정모드	NO(0), ODD(1), EVEN(2)
F41	7	통신2 속도	0 ~ 9 , 115200 bps ~ 2400 bps
F42	0	통신2 모드	0 : Stream Mode 1 : 완료시 Mode 2 : PRINT KEY
F43	1	통신2 방식	0: 일방 송신 Mode 1: Command Mode 2: 사용 안 함. 3: LCD Mode 4: 사용 안 함, 5: CAS Command Mode
F45	0	통신2 전송 데이터 FORMAT	0 : 기본 FORMAT 1 : 사용 안 함. 2 : CAS FORMAT

F47	4	통신2 일반송신 횟수 설정	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
-----	---	----------------	---------------------

프린트 기능 설정 (PRT)			
F50	0	중량 단위 인쇄 설정	0:kg, 1:g, 2:ton
F51	0	자동 프린트시 데이터 출력 선택	0 :F80설정 , 1 : 안정램프
F52	0	인쇄 양식 설정	0 : 연속 인쇄, 1 : 날개 인쇄
F53	0	프린트 소계 메모리 삭제 설정	0 : 키 소계 중계 삭제 1 : 자동 삭제
F54	4	프린트 종료시 종이 인출량 설정	1Count 증가시 마다 1라인씩 증가
F55	1	프린트 라인 간격 설정	프린트 출력시 1라인을 프린트 한 후 다음라인 까지
F56	0	소계 프린트 모드	0 : 중량값 인쇄, 1 : 최대,최소,평균값 인쇄
F57	0	프린트 문자 선택 모드	0 : 한글 프린트 1 : 영문 프린트 2 : 라벨 프린트 (DLP-50(카스)) 3 : 중중량 ,용기 , 순중량 프린트
F58	0	프린트 지연 시간	0~9.9
F59	0	프린트 자동, 수동 선택 모드	0: 수동 , 1: 자동

추가 변환 기능 설정			
F60	0	BCD OUT-PUT 극성 설정	0 : 정출력 , 1 : 부출력
F63	0	평균 디스플레이 표시 설정 모드	00~99 0:작동안함 1~99 : 작동함
F64	0	안정 LED ON되는 지연 시간 설정	00 : 기본세팅사용 01~99 : 시간적용
F65	0	인장 압축 기능 적용 관련 설정	0 : 사용안함(JP1 OFF) 1 : 사용함(JP1 ON)
F80	10	NEAR ZERO(EMPTY)범위 설정	x x x x x x
F81	0	영점 표시 범위 설정	x x x x x x
F83	0	아날로그 출력 최대값 설정	x x x x x x
F89	-	Calibration SPAN 상수 값 확인	x. x x x x x
F90	-	날짜 (년, 월, 일)확인 및 수정	x x. x x. x x
F91	-	시간 (시, 분, 초)확인 및 수정	x x. x x. x x

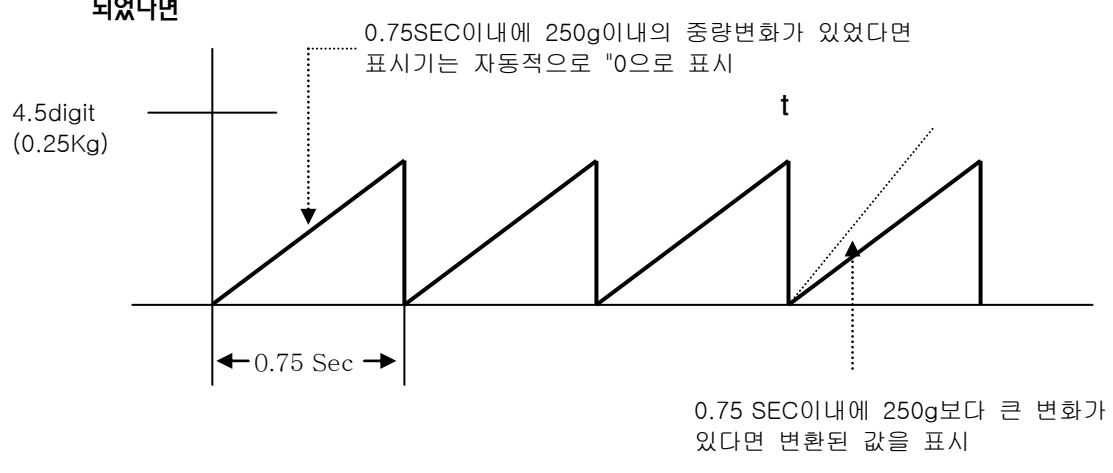
일반적인 기능 (General Function)

(●공장 출하시 초기 설정 값)

소수점 위치 설정				
F01		0	소수점 없음	0
	●	1	소수점 첫째 자리	0.0
		2	소수점 둘째 자리	0.00
		3	소수점 셋째 자리	0.000

영점 기억 모드			
F02	●	0	Normal Mode
		1	Back-up Mode
* Normal 상태는 정전 시 또는 전원 OFF시에는 계량기 위에 올려져 있는 중량을 기억하지 않습니다. 그러므로 계량기 위의 계량물을 제거한 뒤에 전원을 ON해야 합니다. * Back-up 상태는 초기 계량기의 영점상태를 정전이나 전원 OFF시에도 기억하므로 전원을 ON하였을 시에 계량기에 계량물이 들어 있을 경우 그 중량 값을 표시합니다. 만일 계량통의 상태가 비어있는 경우라면 영점 "ZERO" Key를 눌러 영점을 다시 기억 시켜야 합니다.			

Motion Band 범위 설정			
F03	5	0 5 9	시간당 중량변화폭을 얼마로 설정하여 안정상태로 나타낼 것인가를 설정하는 기능입니다. 0 : 진동이 적은 곳(약) ~ 9 : 진동이 많은 곳(강)
* 설정시간 내에 중량 변화폭이 A/D Count 설정범위 이상을 넘어서지 않을 때 안정상태로 인정하는 기능입니다. 주변에 진동이 많은 환경이라면 숫자를 크게 하고 진동이 적은 환경이라면 숫자를 작게 하는 것이 계량 안정 상태를 빠르게 해줍니다.			

Zero Tracking 보정 범위 설정			
F04	5	0 5 9	어떠한 이유로 중량이 미세 변화할 경우(환경, 온도, 바람, 분진 등) 일정 시간 내에 일정범위 눈금을 초과하지 아니하면 이를 자동으로 영점 보정 하는 것을 의미합니다.
예) 최대 표시눈금이 120.00Kg이고 한눈의 값이 0.05Kg로 설정되었을 때 F04가 “3” 로 설정 되었다면 			

Auto - Zero 범위 설정			
F05	00	00 5 99	설정값 이하로 중량이 표시되어 안정되면 그 순간 그 표시 값을 “0” 으로 되돌려 주는 기능입니다.
※ 이 기능을 설정하시면 영점 “ZERO” Key를 사용하지 않고 설정값 이하로의 잔량이 있는 경우 (재계량 하기 전에) 자동으로 영점을 잡을 수 있습니다. ※ 예)최대 표시중량 120.00Kg이고, 한눈의 값이 0.02Kg으로 되어있는 계량기에서 F05값이 30으로 설정되어 있으면 $\pm(0.02\sim0.30\text{Kg})$까지의 잔량이 남아있는 상태에서 (STEADY LAMP ON)이 되면 곧바로 영점이 작동되어 표시값이 “0.00Kg”으로 됩니다.			

Digital Filter 범위					
F06	15	00 5 49	약 $\updownarrow$ 강	진동이 적은 곳 $\uparrow$ 진동이 많은 곳	More Sensitive Less Sensitive
※ 이 기능은 환경(주변진동)등에 따라 설정값을 조정하여서 사용하십시오. ※ 표시기 응답속도를 빠르게 하기 위해서는 설정값을 작게 하여 주십시오.					

ZERO. TARE Key 작동 모드

F07	●	0	중량이 안정 되었을 때만 영점 "ZERO" Key가 작동됩니다.
		1	중량변화가 있을 때에도 영점 "ZERO" Key가 작동됩니다.

ZERO Key 범위 설정 모드

F08		0	최대 CAPA의 2% 이내 작동
		1	최대 CAPA의 5% 이내 작동
		2	최대 CAPA의 10% 이내 작동
	●	3	최대 CAPA의 20% 이내 작동
		4	최대 CAPA의 100% 이내 작동

TARE KEY 작동 범위 설정 모드

F09		0	최대 CAPA의 10% 이내 작동
		1	최대 CAPA의 20% 이내 작동
		2	최대 CAPA의 50% 이내 작동
	●	3	최대 CAPA의 100% 이내 작동

홀드 기능 설정

F10	●	0	최대 중량 검출시 홀드 : Peak-Hold
		1	홀드 Key 또는 외부 입력시 현재 표시 중량 홀드 : Sample Hold
		2	3초 평균홀드
		3	5초 평균홀드
		4	8초 평균홀드

외부 입력 모드						
F11	구 분		IN1	IN2	IN3	IN4
	●	0	시작	정지	용기	용기제거
		1	시작/정지	용기/용기제거	영점	프린트
		2	영점	용기/용기제거	판정	프린트
		3	영점	용기/용기제거	홀드	홀드제거
		4	영점	용기	용기제거	프린트
		5	영점	소계	총계	프린트
		6	영점	용기/용기제거	소계	프린트
		7	영점	프린트	소계	소계삭제
		8	영점	프린트	총계	총계삭제

CODE 번호지정모드			
F12	●	0	고정
		1	1회 계량 작업 후 1씩 증가
		2	1회 계량 작업 후 1씩 감소

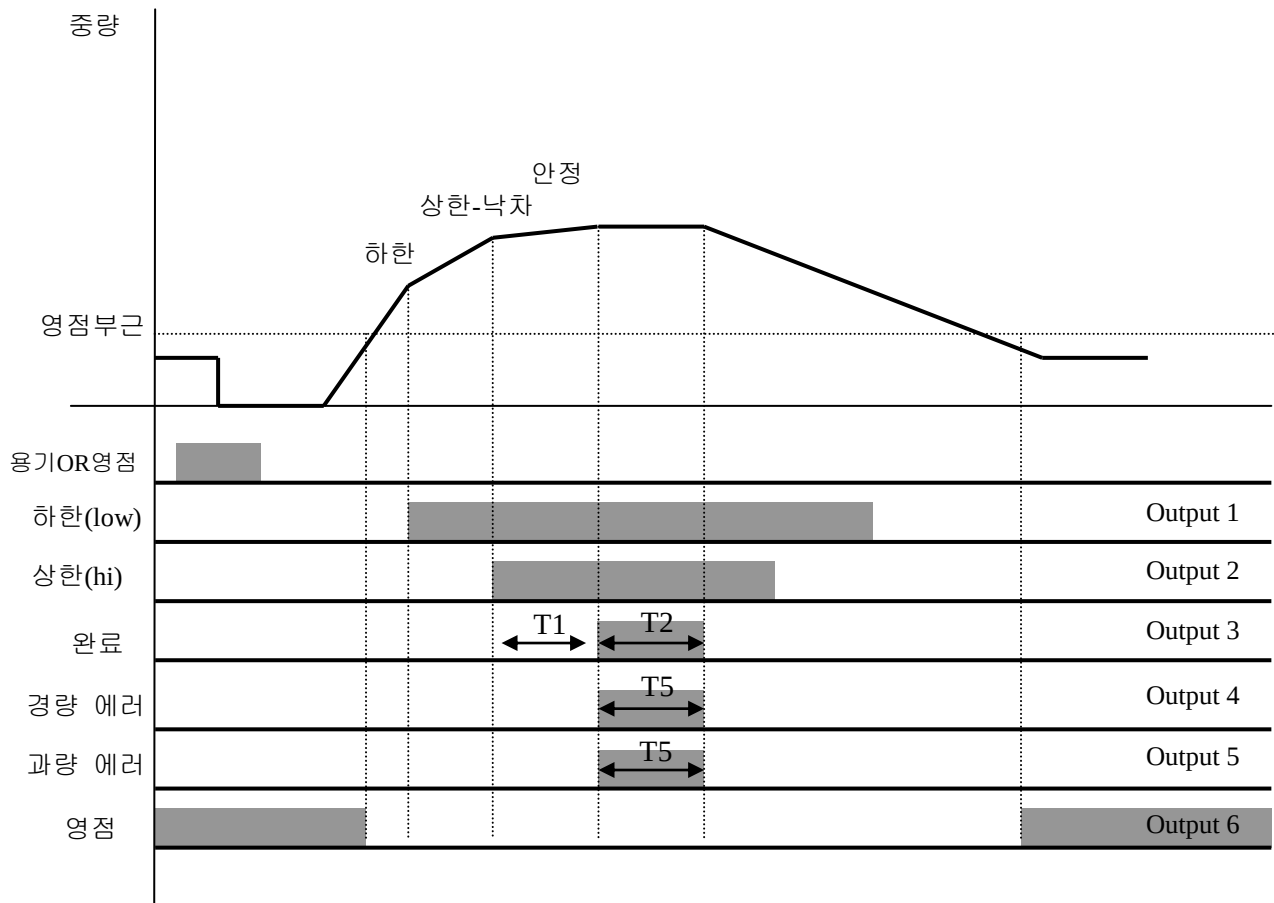
홀드 OFF 시간 설정			
F14	00	0.0 ↓ 9.9	0.0초 ~ 9.9초까지 홀드 OFF되는 시간을 설정합니다.

외부 출력 기능 설정

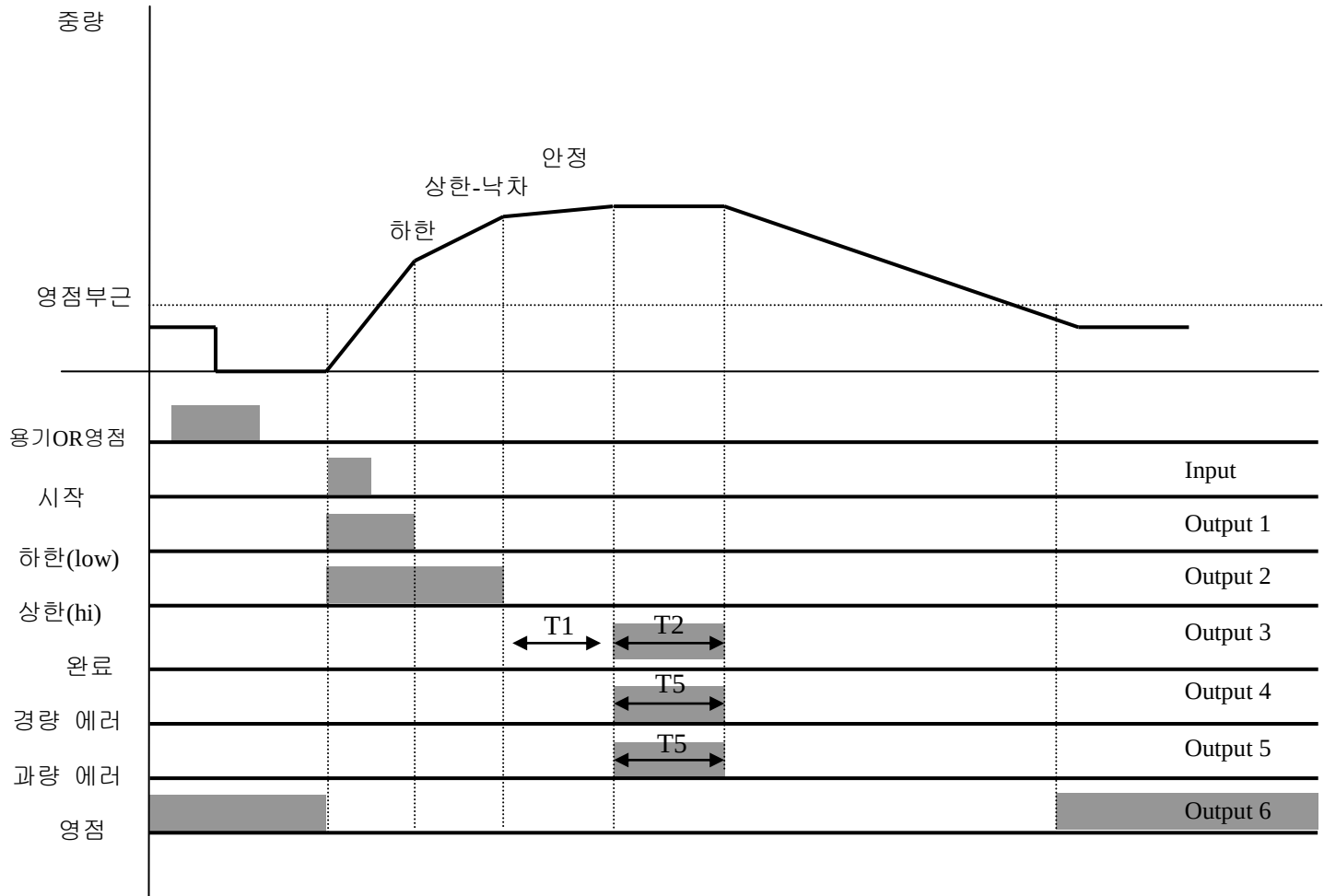
계량 모드 선택			
F21	●	1	Relay out mode 1(Limit)
		2	Relay out mode 2(Packer)
		3	Relay out mode 3(Checker1)
		4	Relay out mode 4(Checker2)
		5	Relay out mode 5(Checker3)
		6	Relay out mode 6(압입관리) 예러 (릴레이4고정)

릴레이 출력							
릴레이 출력		OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6
1	Limit(제어기)	하한	상한	완료	하한NG	상한NG	영점
2	Packer (포장기)	하한	상한	완료	하한NG	상한NG	영점
3	Checker1 (중량선별)	하한(Low)	상한(Hi)	OK	하한NG	상한NG	영점
4	Checker2 (압입관리)	하한(Low)	상한(Hi)	OK	하한NG	상한NG	영점
5	Checker3 (중량판정)	하한(Low)	상한(Hi)	OK	하한NG	상한NG	영점
6	Checker4 (압입관리) 예러 4고정	하한(Low)	상한(Hi)	OK	하한NG 상한NG	-	영점

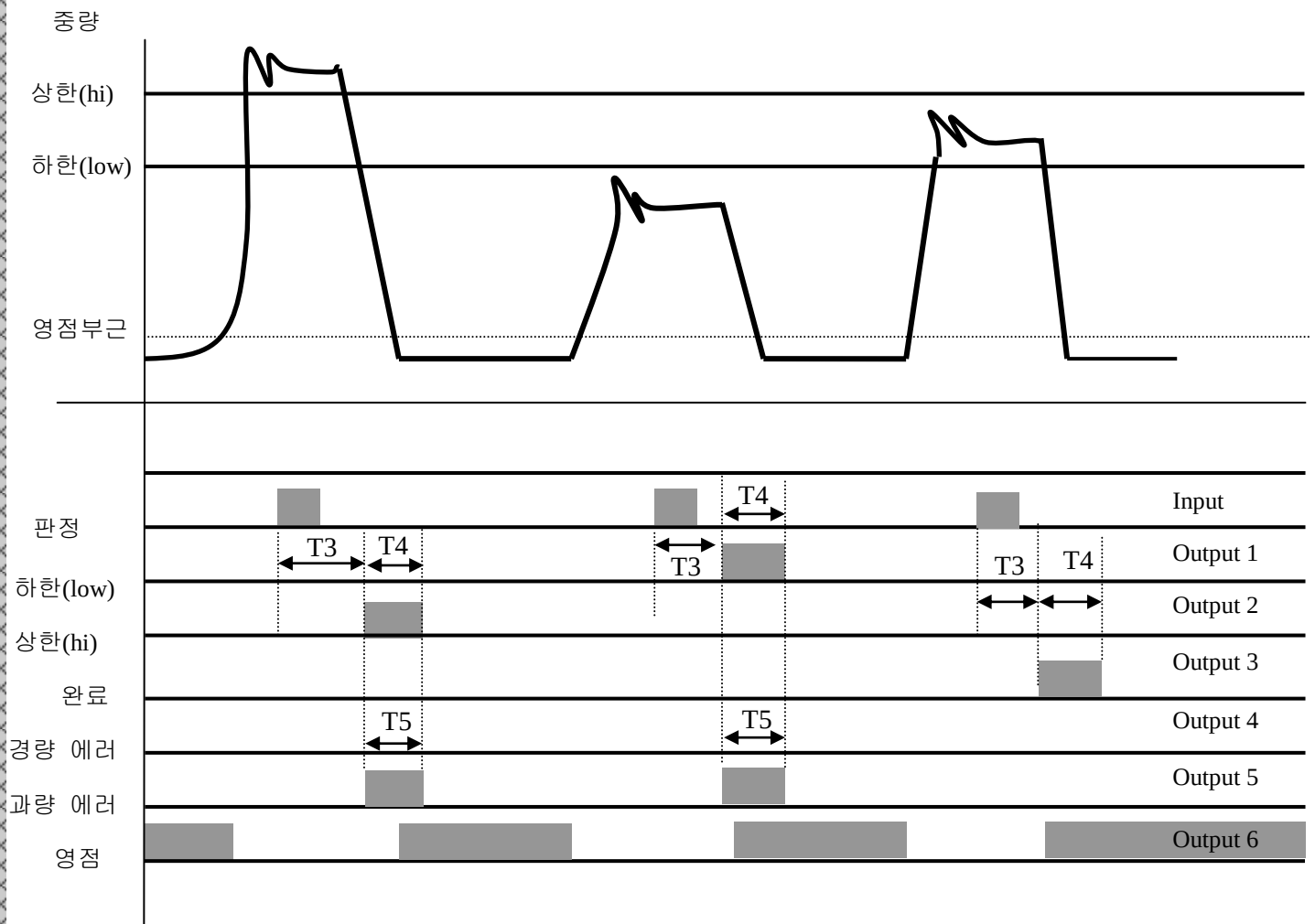
1. OUT MODE 1 : Normal Batching (Limit Mode)



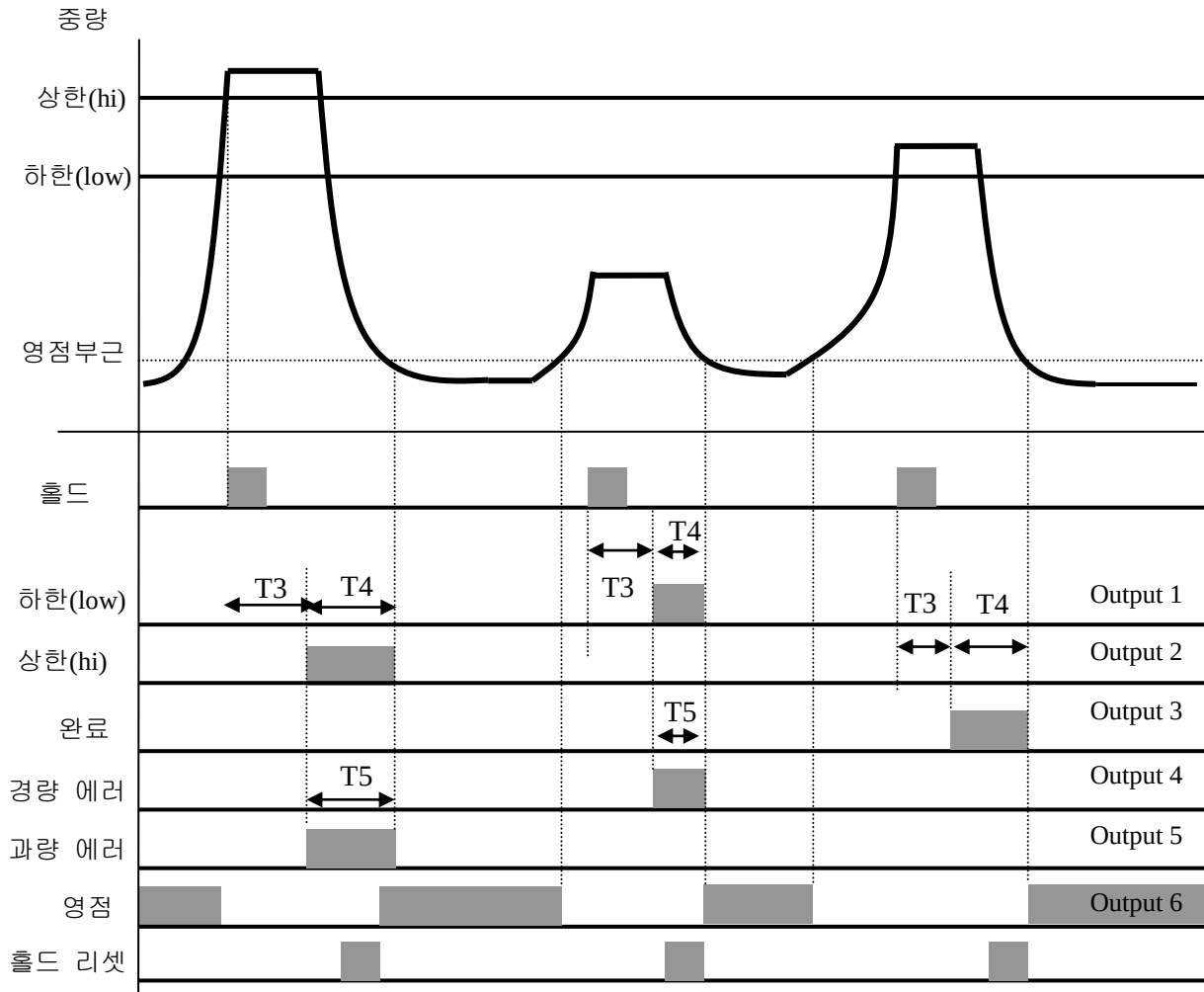
2. OUT MODE 2 : Programming Batching (Packer Mode)



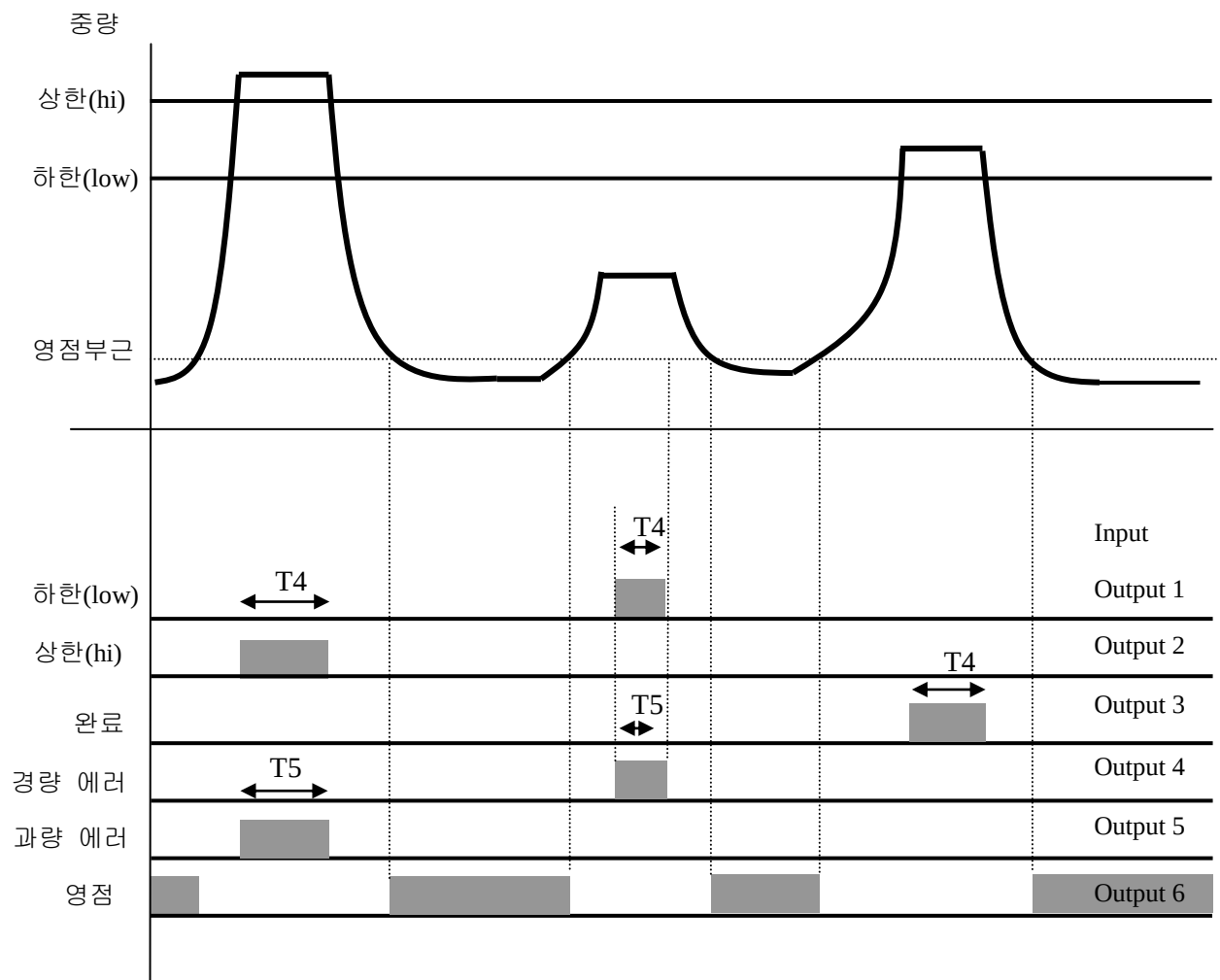
3. OUT MODE 3 : Comparison mode 1(Checker Mode)



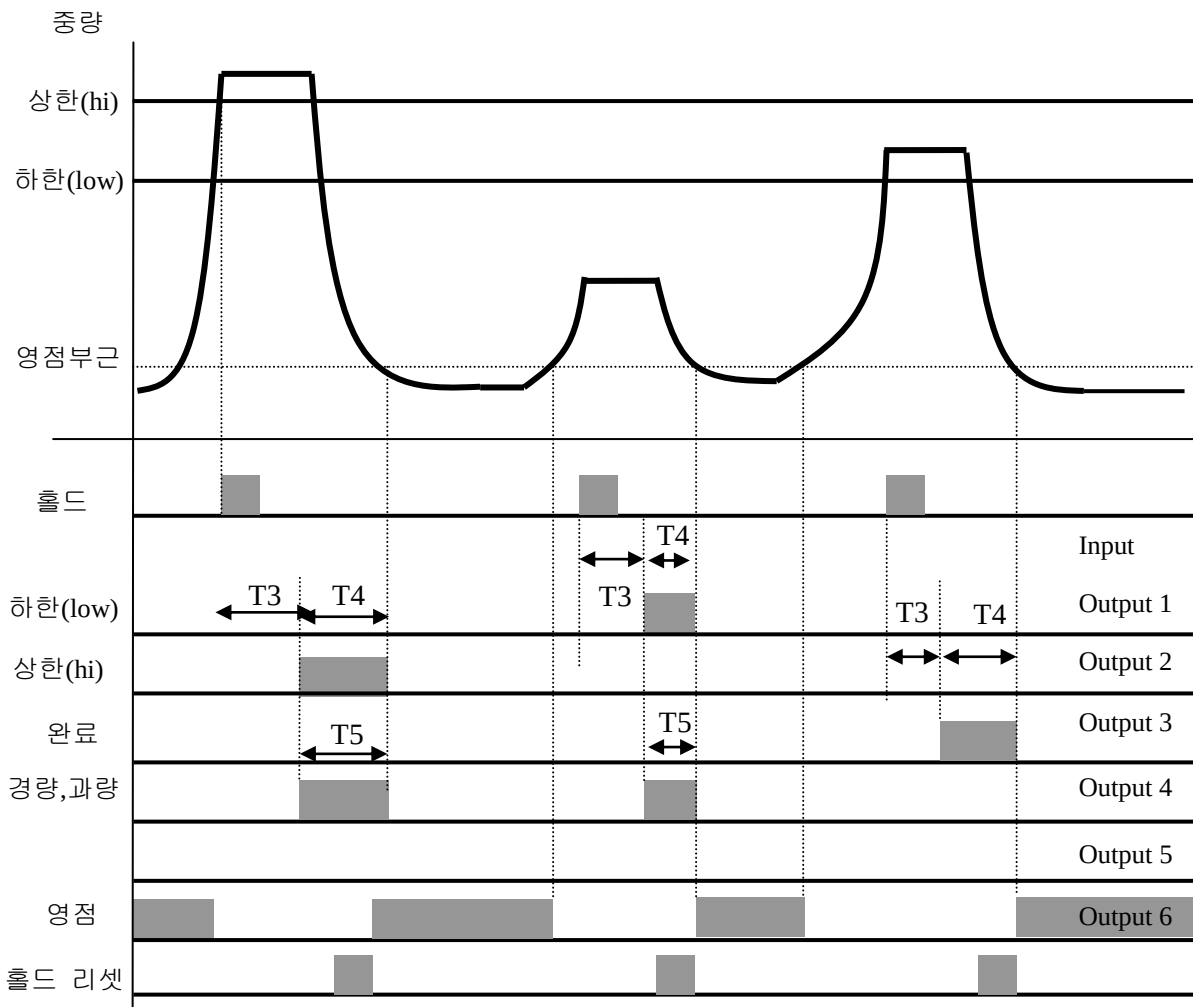
4. OUT MODE 4 : Comparison mode 2(Checker Mode 2)

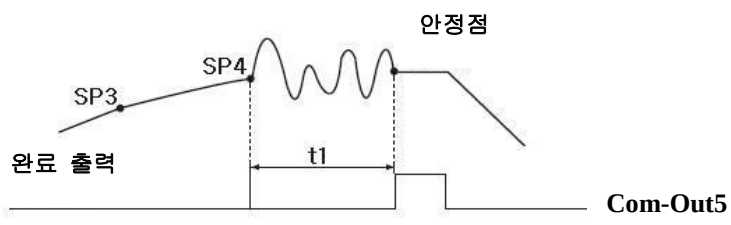


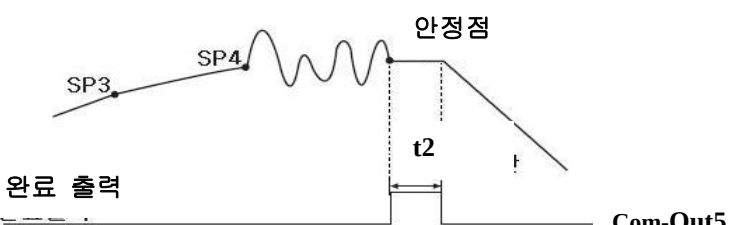
5. OUT MODE 5 : Comparison mode 3(Checker Mode 3)



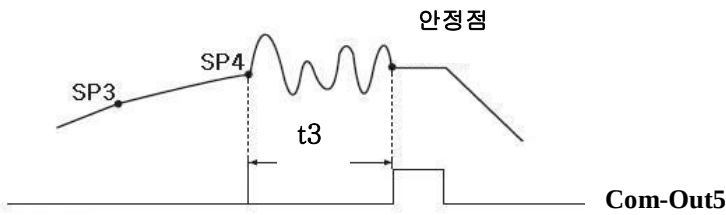
6. OUT MODE 6 : Comparison mode (Checker Mode 4)



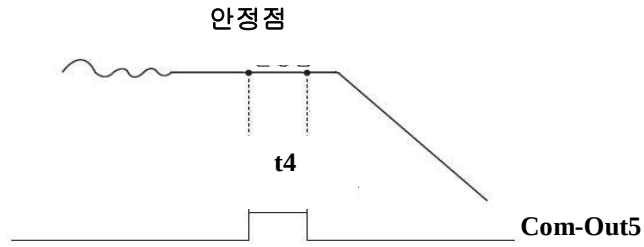
계량 완료 Relay 출력 지연 시간(F21-01 : Packer Mode로 설정시)			
F22	10	00	SP4 릴레이 작동 후 완료 Relay 작동까지의 지연시간을 설정 할 수 있습니다.  *참고 00 : 중량 안정시 Relay 출력 01 : 0.1초후 Relay 출력 99 : 9.9초후 Relay 출력
		99	

계량 완료 Relay 출력 ON 시간(F21-01 : Packer Mode로 설정시)			
F23	10	00	계량 완료 Relay ON 시간을 설정 할 수 있습니다.  *참고 00 : 계량 완료 Relay 지속 01 : 0.1초동안 Relay ON 99 : 9.9초동안 Relay ON
		99	

계량 판정 Relay 출력 지연 시간(Checker Mode)

F24	10	00	계량 완료 후 판정 Relay 작동까지의 지연 시간을 설정할 수 있습니다.  *참고 01 : 0.1초후 Relay 출력 99 : 9.9초후 Relay 출력
		99	

계량 판정 Relay 출력 ON 시간(Checker Mode)

F25	10	0	계량 완료 Relay ON 시간을 설정 할 수 있습니다.  *참고 01 : 0.1초동안 Relay ON 99 : 9.9초동안 Relay ON
		99	

계량 NG Relay 출력 ON 시간 (t5)

F28	10	00	계량 완료 Relay ON 시간을 설정 할 수 있습니다. * 참고 01 : 0.1초 동안 Relay ON 99 : 9.9초 동안 Relay ON
		~	
		99	

통신1 (UART1) 기능 설정 (RS232)

통신1 Parity bit 설정			
F30	●	0	No Parity
		1	Odd Parity
		2	Even Parity

통신1 속도 선택			
F31		0	115,200 bps
		1	76,800 bps
		2	57,600 bps
		3	38,400 bps
		4	28,800 bps
		5	19,200 bps
		6	14,400 bps
	●	7	9,600 bps
		8	4,800 bps
		9	2,400 bps

통신1 모드 (F33이 “0” 으로 설정되었을 때)			
F32	●	0	Stream Mode : 항시 중량 값을 계속적으로 출력
		1	완료시 Mode : 계량 완료와 동시에 DATA 출력
		2	프린트 Key 눌렀을 때 DATA 출력

통신1 방식			
F33	●	0	일방 송신 Mode
		1	Command Mode
		2	LCD Mode
		3	사용 안함.
		4	외부 표시 모드 (미건, 카스 호환)
		5	카스 Command Mode

장비 번호 설정

F34	1	1~99	장비를 구별하여 설정하는 번호입니다.
------------	---	------	----------------------

전송 데이터 FORMAT

F35	●	0	기본 FORMAT
		1	기본 FORMAT에 시간 추가
		2	CAS FORMAT

BCC 선택 모드(체크섬)

F36	●	0	BCC 사용하지 않음.
		1	BCC 사용함.

통신1 일반 송신 횟수 설정

F37		0	약 40회/sec
		1	약 30회/sec
		2	약 20회/sec
		3	약 15회/sec
	●	4	약 10회/sec
		5	약 5회/sec
		6	약 3회/sec

무선 통신 그룹 설정

F38	1	1 ~ 9	무선 통신 1:1 그룹을 설정 할 수 있습니다. (기본 1)
------------	---	-------	------------------------------------

통신2 (UART2) 기능 설정 (옵션 카드 1)

통신2 (uart2) Parity bit 설정			
F40	●	0	No Parity
		1	Odd Parity
		2	Even Parity

통신2 (uart2) 속도 선택			
F41		0	115,200 bps
		1	76,800 bps
		2	57,600 bps
		3	38,400 bps
		4	28,800 bps
		5	19,200 bps
		6	14,400 bps
	●	7	9,600 bps
		8	4,800 bps
		9	2,400 bps

통신2 (uart2) 모드 (F43이 “0” 으로 설정되었을 때)			
F42	●	0	Stream Mode : 항시 중량 값을 계속적으로 출력
		1	완료시 Mode : 계량 완료와 동시에 DATA 출력
		2	프린트 Key 눌렀을 때 DATA 출력

통신2 (uart2) 통신방식			
F43		0	일방 송신 Mode
	●	1	Command Mode
		2	사용 안함
		3	LCD MODE
		4	사용 안함
		5	CAS COMMAND MODE

통신2 (uart2) 전송 데이터 FORMAT			
F45	●	0	기본 FORMAT
		1	사용 안함
		2	CAS FORMAT

통신2 (uart2) 일반 송신 횟수 설정			
F47		0	약 40회/sec
		1	약 30회/sec
		2	약 20회/sec
		3	약 15회/sec
	●	4	약 10회/sec
		5	약 5회/sec
		6	약 3회/sec

프린트 기능 설정 (PRT)

중량 단위 인쇄 설정			
F50	●	0	Kg
		1	g
		2	ton

자동 PRINT시 데이터 출력 선택			
F51	●	0	F80의 설정값 이하(영점부근)로 되었다가 다시 중량이 증가하여 안정시 자동 프린트 됨
		1	계량대 위의 중량이 안정램프가 OFF되었다가 다시 ON되면 자동으로 프린트 됨.

인쇄 양식 설정			
F52	●	0	연속 인쇄 : 순번과 중량이 연속적으로 프린트 됨.
		1	날개 인쇄 : 계량시 마다 날개의 양식으로 프린트 됨.

프린터 소계 총계 메모리 삭제 설정			
F53	●	0	소계 삭제 : Clear Key 입력 후 SUB Key 입력 총계 삭제 : Clear Key 입력 후 Grand Key 입력
		1	소계, 총계 프린트시 자동으로 삭제

프린트 종료시 종이 인출량 설정			
F54	4	0 5 9	1 Count 증가시마다 1라인씩 증가 (날개 인쇄, 소계 인쇄시만 적용)

프린트 라인 간격 설정			
F55	1	0 5 9	프린트 출력시 1라인을 프린트한 후 다음 라인까지 라인을 조정한다. 1 Count 증가시마다 1라인씩 증가 (연속 인쇄 시에만 적용)

소계 프린트 모드			
F56	●	0	소계 프린트시 종량값 출력
		1	소계 프린트시 최대, 최소, 평균값 인쇄

프린트 문자 선택 모드			
F57	●	0	한글 프린트
		1	영문 프린트
		2	라벨 프린트 (DLP-50(카스))
		3	총중량 ,용기 ,순중량 프린트

프린트 지연 시간			
F58	00	0.0 5 9.9	0.1~9.9초 프린트 지연되는 시간을 설정합니다. 0.0초 프린트 지연 시간 사용 안함.

프린터 자동, 수동 선택 모드

F59	●	0	수동 모드
		1	자동 모드

기타 기능 설정

BCD OUT_PUT 극성 설정

F60	●	0	정출력
		1	부출력

평균 디스플레이 표시 설정 모드

F63	00	00	01~99까지 값이 높을수록 디스플레이 표시 느리게 작동함 00 작동안함
		99	

안정 LED ON되는 지연 시간 설정

F64	00	00	0.1~9.9초 까지 시간 적용 00 기본 셋팅 사용
		99	

인장 압축 기능 적용 관련 설정

F65	●	0	사용안함 (JP1 스위치 OFF)
		1	사용함 (JP1 스위치 ON)

NEAR ZERO(EMPTY) 범위 설정

F80	0.10	계량기의 빈 상태를 확인하기 위한 영점 부근 범위입니다. 예) 000 : 중량 표시가 “0” 일 때 Near Zero Relay 작동 010 : 중량 표시가 “10” 이하일 때 Near Zero Relay 작동 150 : 중량 표시가 “150”이하일 때 Near Zero Relay 작동	

영점 표시 범위 설정		
F81	XXXXXX	영점의 표시 범위를 설정 하는 기능입니다. 예) 50 값을 설정하게 되면 그 이하의 값은 모두 표시기에 0으로 표시가 되는 것 입니다.

아날로그 출력 최대값 설정		
F83	XXXXXX	0 ~ 10V, 4 ~ 20mA의 아날로그 출력의 최고 값을 설정합니다.
		Ex) 1000으로 설정시 중량 값이 1000에 도달할 때 10V 또는 20mA 출력

Calibration Span 상수 확인	
F89	SET-UP 모드에서 숫자 KEY 89를 누르고 "CLEAR" Key를 누르면 중량란에 SPAN 상수 값이 표시됩니다

날짜 (년, 월, 일) 확인 및 수정 모드	
F90	현재의 날짜 상태를 확인하거나 수정할 수 있습니다.

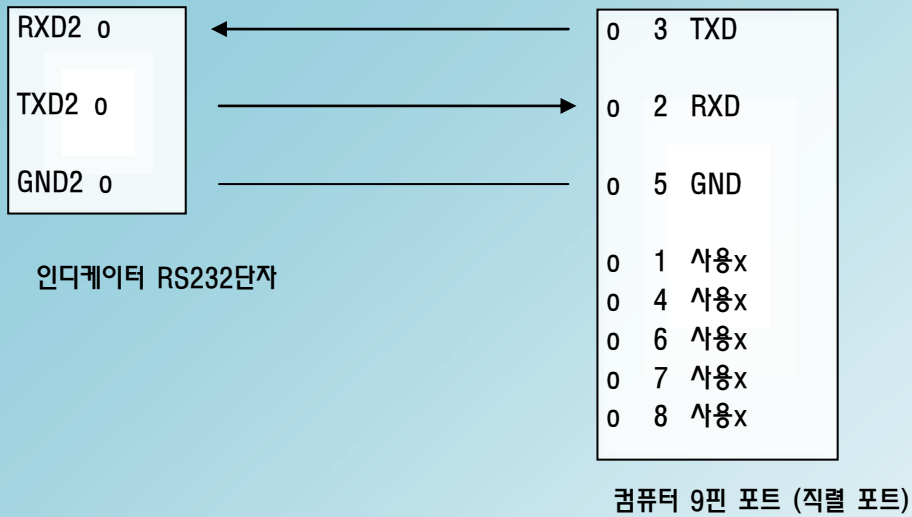
시간 (시, 분, 초) 확인 및 수정 모드	
F91	현재의 시간을 확인하거나 수정할 수 있습니다.

제 7장 INTERFACE

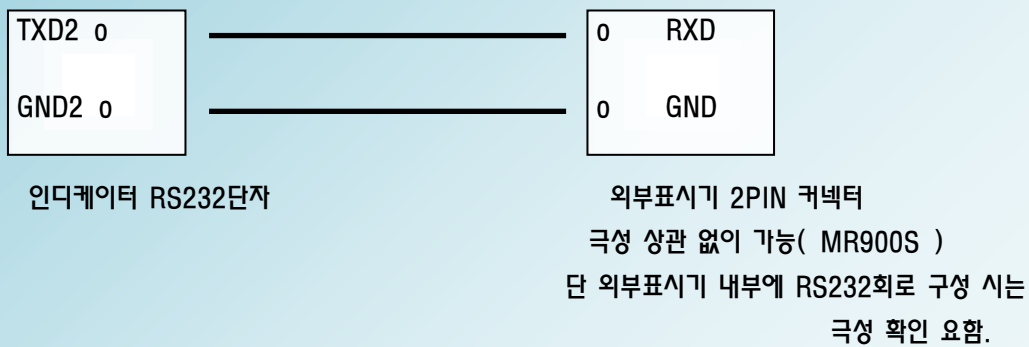
7-1. 직렬 통신

● RS-232C 포트 연결

1) PC와 연결



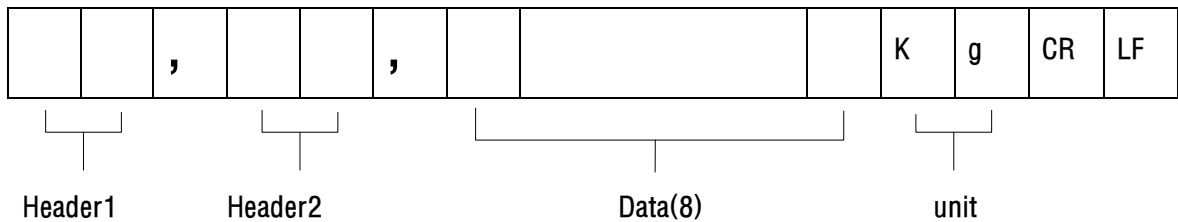
2) 외부표시기 연결.



3) 데이터 포맷

- 1) 데이터 비트 8 비트
- 2) 스톱 비트 1비트
- 3) 패리티 비트 (없음, 짝수, 홀수 선택가능)
- 4) 속도 (2400 ~ 115200 bps 선택가능)
- 5) 코드 : ASCII

포맷 1 방식 (미건 테스트) 총 18BYTE



▶ Header 1

- OL : OVER LOAD, UNDER LOAD (무게 오버)
- ST : 표시기 안정
- US : 표시기 불안정

▶ Header 2

- NT : NETWEIGHT (실중량)

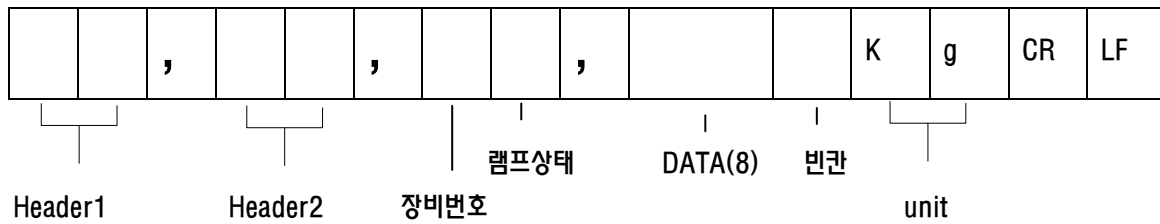
▶ DATA(8) 부호(1) , 소수점(1) , 중량 (6) 포함 8BYTE 예) +000.190

- 2B(H): "+"PLUS
- 2D(H): "-"MINUS
- 2O(H): " "SPACE
- 2E(H): "."Decimal point

▶ UNIT (F50 설정 가능)

- Kg , g

포맷 2 방식 (카스) 총 22BYTE



▶ Header 1

- OL : OVER LOAD, UNDER LOAD
- ST : 표시기 안정
- US : 표시기 불안정

▶ Header 2

- NT : NETWEIGHT (실중량)

▶ 장비번호 : F34(장비번호) 에서 설정

▶ 램프상태 : 현재 램프의 ON, OFF상태 표시

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
1	안정	1	홀드	프린트	총중량	용기	영점

▶ Data(8) 소수점(1) , 부호(1) 중량(6) 포함 8BYTE

- 2B(H): "+"PLUS
- 2D(H): "-"MINUS
- 2O(H): " "SPACE
- 2E(H): "."Decimal point

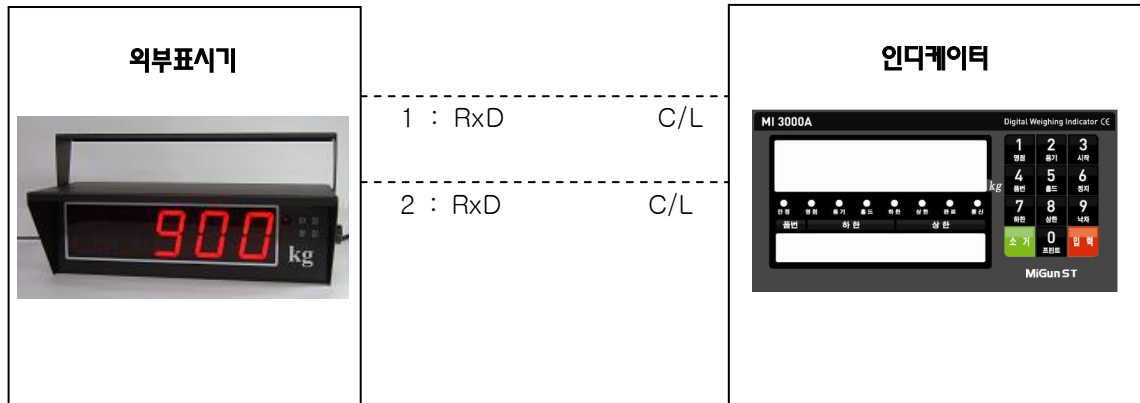
▶ UNIT (F50 설정 가능)

- Kg , g

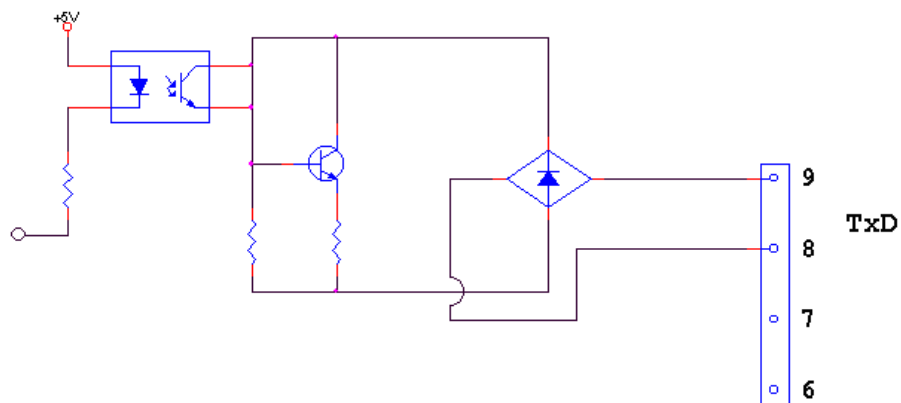
7-2 Current Loop Interface

Current Loop Interface는 RS-232C Interface보다 전기적인 노이즈에 강하므로
중거리 전송에 유리합니다.(약100M)

▶ 외부표시기 및 다른 장치와의 연결



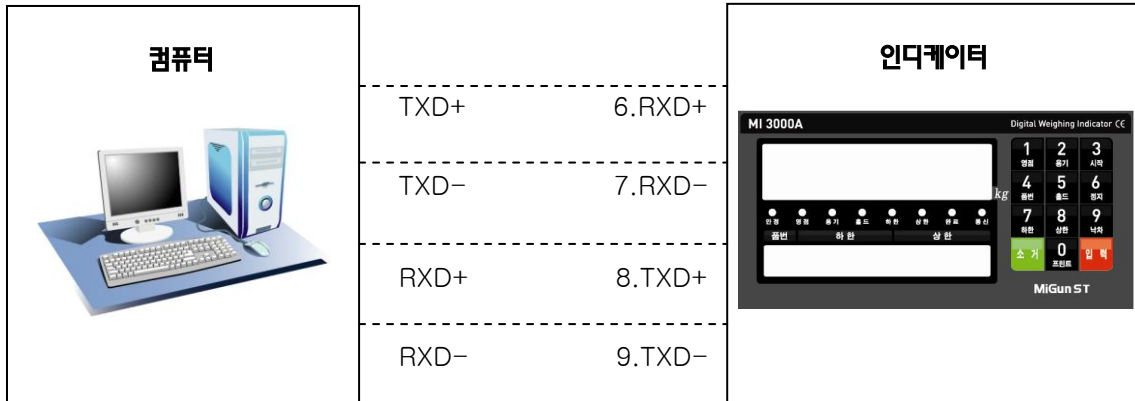
▶ Current Loop Circuit Schematic



7-3. RS-422 직렬통신

RS-422 방식은 전압의 차이로 신호를 전달하는 방식으로 다른 통신방식보다는 전기적인 노이즈에 안정적입니다.
그리고 AC Power Cable이나 전기 배선들과는 별도로 떨어뜨려 배관하시고 Cable은 꼭 통신
전용 Shield Cable (0.5 ϕ 이상)로 사용하여 주십시오.
권장사용 거리는 1.2Km 이내로 사용하여 주십시오.

- 422 연결도 -



▶ SIGNAL FORMAT

- ① TYPE : RS-422
- ② 포맷 RS232와 동일

BCC (CHECK_SUM 사용 방법) (F36- 1(BCC 사용) 변경)

PC에서 COMMAND 포맷

STX(1BYTE) ID.NO (2BYTE) COMMAND(4BYTE) BCC(2BYTE) ETX(1BYTE) (총 10BYTE)

STX	ID.NO		WZER (COMMAND)				A9 (BCC)		ETX
02H	30H	31H	57H	5AH	45H	52H	41H	39H	03H

----- CHECK_SUM (BCC) 사용법 -----

** 체크섬(CHECK_SUM)에 대한 계산은 “STX” 다음부터 “BCC” 전까지 모든 값을 합하여 산출하여, 일자리 와 십자리 두 값을 전송 합니다.

위 표와 같이 커맨드 전송을 한다면

{ 30 + 31 + 57 + 5A + 45 + 52 = 1A9 } 1A9 값이 나오게 되는데 (백 자리는 무시) 이 값에서 “A” “9” 만 ASCII 값으로 A = 41H, 9 = 39H 로 변경 하여 전송 해주면 됩니다.

** 체크 섬을 사용하시면 데이터 에러 방지를 위해 좋습니다.

인디케이터 데이터 전송 포맷

STX(1BYTE) ID.NO(2BYTE) COMMAND(4BYTE) ACK(1BYTE) BCC(2BYTE) ETX(1BYTE)

STX	ID.NO		WZER (COMMAND)				ACK	AF (BCC)		ETX
02H	30H	31H	57H	5AH	45H	52H	06H	41H	46H	03H

** ACK : 06H = 수신완료 (정상실행) , NAK : 15H 수신불량 (재전송)

** BCC : 30 + 31 + 57 + 5A + 45 + 52 + 06 = 1AF

=====

BCC 사용 안 함. (F36 - 0 (BCC 사용 안 함) 변경)

PC에서 COMMAND 포맷 (BCC관련 2BYTE 빠짐)

STX	ID.NO		WZER (COMMAND)				ETX
02H	30H	31H	57H	5AH	45H	52H	03H

인디케이터 데이터 전송 포맷 (BCC관련 2BYTE 빠짐)

STX	ID.NO		WZER (COMMAND)				ACK	ETX
02H	30H	31H	57H	5AH	45H	52H	06H	03H

** 다음 페이지에 커맨드 부분들은 BCC 체크 사용 안 함 기준입니다.

▶ COMMAND MODE

(READ COMMAND) 시작(STX ) , 끝(ETX ) , 성공(ACK ) ,실패(NAK )

송신및수신	전송 및 응답 통신 화면.	명령어 설명
PC전송시	 01RDAT♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 44 41 54 03 (HEX 값)	현재 날짜를 전송하라는 명령
인디게이터 응답	 01RDAT100619♣♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 44 41 54 31 30 30 36 31 39 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01RTIM♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 54 49 4D 03 (HEX 값)	현재 시간을 전송하라는 명령
인디게이터 응답	 01RTIM122146♣♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 54 49 4D 31 32 32 31 34 36 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01RSND♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 53 4E 4F 03 (HEX 값)	순번을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	 01RSND000000♣♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 53 4E 4F 30 30 30 30 30 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01RCND♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 43 4E 4F 03 (HEX 값)	코드를 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	 01RCND000058♣♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 43 4E 4F 30 30 30 30 35 38 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01RPND♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 50 4E 4F 03 (HEX 값)	품번을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	 01RPND19♣♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 50 4E 4F 31 39 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01RTAR♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 54 41 52 03 (HEX 값)	키 용기 값을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	 01RTAR000758♣♥ (ASCII 값) 02 30 31 52 54 41 52 30 30 30 37 35 38 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	01RCWT (ASCII값) 02 30 31 52 43 57 54 03 (HEX 값)	현재 중량 값을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	01RCWTSTNT+00027.6kg (ASCII값) 02 30 31 52 43 57 54 53 54 4E 54 2B 30 30 30 32 37 2E 36 6B 67 06 03 (HEX 값)	
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 상태1(2) 상태2(2) 부호(1) 중량(소숫점포함)(7) 단위(2) ACK(1) ETX(1) = 총 23 BYTE	

PC전송시	01RSUB (ASCII값) 02 30 31 52 53 55 42 03 (HEX 값)	소계 데이터 값을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	01RSUB01000001000003000004473 (ASCII값) 02 30 31 52 53 55 42 30 31 30 30 30 30 30 31 (HEX 값) 30 30 30 30 30 33 30 30 30 30 34 34 37 33 06 03	
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 품번(2) 코드값(6) 소계횟수(6) 소계중량(8) ACK(1) ETX(1) = 총 31 BYTE	

PC전송시	01RGRD (ASCII값) 02 30 31 52 53 55 42 03 (HEX 값)	총계 데이터 값을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	01RGRD010000010000030000004473 (ASCII값) 02 30 31 52 53 55 42 30 31 30 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 33 30 30 30 30 30 30 34 34 37 33 06 03 (HEX 값)	
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 품번(2) 코드값(6) 총계횟수(6) 총계중량(10) ACK(1) ETX(1) = 총 33 BYTE	

PC전송시	01RFIN (ASCII값) 02 30 31 52 46 49 4E 03 (HEX 값)	계량값을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	01RFIN001568 (ASCII값) 02 30 31 52 46 49 4E 30 30 31 35 36 38 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	01RCWD (ASCII값) 02 30 31 52 43 57 44 03 (HEX 값)	인디게이터 내부에 기억된 모든 데이터 값을 전송 하라는 명령
인디게이터 응답	01RCWD10062010200001000001000004000138000276000414 (ASCII값) 02 30 31 52 43 57 44 31 30 30 36 32 30 31 30 32 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 34 30 30 30 31 33 38 30 30 30 32 37 36 30 30 30 34 31 34 06 03 (HEX 값)	
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 날짜(6) 시간(6) 품번(2) 코드값(6) 소계횟수(6) 용기값(6) 현재중량(6) 총중량(6) ACK(1) ETX(1) = 총 53 BYTE	

PC전송시	01RSP1 (ASCII값) 02 30 31 52 53 50 31 03 (HEX 값)	하한(SP1) 값을 읽어 오라는 명령
인디게이터 응답	01RSP1001000 (ASCII값) 02 30 31 52 53 50 31 30 30 31 30 30 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	01RSP2 (ASCII값) 02 30 31 52 53 50 32 03 (HEX 값)	상한(SP2) 값을 읽어 오라는 명령
인디게이터 응답	01RSP2002000 (ASCII값) 02 30 31 52 53 50 32 30 30 32 30 30 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	01RSP3 (ASCII값) 02 30 31 52 53 50 33 03 (HEX 값)	낙차(Free) 값을 읽어 오라는 명령
인디게이터 응답	01RSP3000050 (ASCII값) 02 30 31 52 53 50 33 30 30 30 30 35 30 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	01RUND (ASCII값) 02 30 31 52 55 4E 44 03 (HEX 값)	경량(Under) 값을 읽어 오라는 명령
인디게이터 응답	01RUND0010 (ASCII값) 02 30 31 52 55 4E 44 30 30 31 30 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	01ROVE (ASCII값) 02 30 31 52 4F 56 45 03 (HEX 값)	과량(Over) 값을 읽어 오라는 명령
인디게이터 응답	01ROVE0010 (ASCII값) 02 30 31 52 4F 56 45 30 30 31 30 06 03 (HEX 값)	

► COMMAND MODE
(WRITE COMMAND)

시작(STX ) , 끝(ETX ) , 성공(ACK ) ,실패(NAK )

송신및수신	전송 및 응답 통신 화면.	명령어 설명
PC전송시	 01WTAR♥ (ASCII값) 02 30 31 57 54 41 52 03 (HEX 값)	용기 설정 명령
인디게이터 응답	 01WTAR♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 54 41 52 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01WTRS♥ (ASCII값) 02 30 31 57 54 52 53 03 (HEX 값)	용기 리셋 설정 명령
인디게이터 응답	 01WTRS♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 54 52 53 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01WZER♥ (ASCII값) 02 30 31 57 5A 45 52 03 (HEX 값)	영점 설정 명령
인디게이터 응답	 01WZER♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 5A 45 52 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01WPRT♥ (ASCII값) 02 30 31 57 50 52 54 03 (HEX 값)	프린트 실행 명령
인디게이터 응답	 01WPRT♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 50 52 54 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01WSPR♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 52 03 (HEX 값)	소계 프린트 실행 명령
인디게이터 응답	 01WSPR♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 52 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01WGPR♥ (ASCII값) 02 30 31 57 47 50 52 03 (HEX 값)	총계 프린트 실행 명령
인디게이터 응답	 01WGPR♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 47 50 52 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	 01WDAT100619♥ (ASCII값) 02 30 31 57 44 41 54 31 30 36 31 39 03 (HEX 값)	날짜를 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 날짜(6) ETX(1)	
인디게이터 응답	 01WDAT♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 44 41 54 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WTIM122146♥ (ASCII값) 02 30 31 57 54 49 4D 31 32 32 31 34 36 03 (HEX 값)	시간을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 시간(6) ETX(1)	
인디게이터 응답	001WTIM♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 54 49 4D 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WSNO000058♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 4E 4F 30 30 30 30 35 38 03 (HEX 값)	순번을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 순번값(6) ETX(1)	
인디게이터 응답	001WSNO♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 4E 4F 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WPNO19♥ (ASCII값) 02 30 31 57 50 4E 4F 31 39 03 (HEX 값)	품번을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 품번값(2) ETX(1)	
인디게이터 응답	001WPNO♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 50 4E 4F 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WCNO000058♥ (ASCII값) 02 30 31 57 43 4E 4F 30 30 30 30 35 38 03 (HEX 값)	코드를 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 코드값(6) ETX(1)	
인디게이터 응답	001WCNO♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 43 4E 4F 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WHOL♥ (ASCII값) 02 30 31 57 48 4F 4C 03 (HEX 값)	홀드 설정 하는 명령
인디게이터 응답	001WHOL♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 48 4F 4C 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WHRS♥ (ASCII값) 02 30 31 57 48 52 53 03 (HEX 값)	홀드 해제 하는 명령
인디게이터 응답	001WHRS♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 48 52 53 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WSTC♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 54 43 03 (HEX 값)	소계 삭제 하는 명령
인디게이터 응답	001WSTC♠♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 54 43 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WGTC♥ (ASCII값) 02 30 31 57 47 54 43 03 (HEX 값)	중계 삭제 하는 명령
인디게이터 응답	001WGTC♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 47 54 43 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WSTR♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 54 52 03 (HEX 값)	시작 하는 명령 (F21 – 2) (PACK MODE)
인디게이터 응답	001WSTR♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 54 52 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WSTO♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 54 4F 03 (HEX 값)	정지 하는 명령 (F21 – 2) (PACK MODE)
인디게이터 응답	001WSTO♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 54 4F 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WSP1000200♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 31 30 30 30 32 30 30 03 (HEX 값)	하한(SP1) 값을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 하한<SP1> (6) ETX(1)	
인디게이터 응답	001WSP1♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 31 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WSP2000400♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 32 30 30 30 34 30 30 03 (HEX 값)	상한(SP2) 값을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 상한<SP2> (6) ETX(1)	
인디게이터 응답	001WSP2♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 32 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WSP3000600♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 33 30 30 30 36 30 30 03 (HEX 값)	낙차(Free) 값을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 낙차(6) ETX(1)	
인디게이터 응답	001WSP3♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 53 50 33 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WUND0059♥ (ASCII값) 02 30 31 57 55 4E 44 30 30 35 39 03 (HEX 값)	경량(Under) 값을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 경량값(4) ETX(1)	
인디케이터 응답	001WUND♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 55 4E 44 06 03 (HEX 값)	

PC전송시	001WOVE0029♥ (ASCII값) 02 30 31 57 4F 56 45 30 30 32 39 03 (HEX 값)	과량(Over) 값을 변경 하는 명령
비고	STX(1) ID(2) 명령어(4) 과량값(4) ETX(1)	
인디케이터 응답	001WOVE♣♥ (ASCII값) 02 30 31 57 4F 56 45 06 03 (HEX 값)	

※ ACK = 수신완료 (정상실행) , NAK = 수신불량 (재전송)

※ 카스 커맨드 모드 (단순 명령 모드)

<단순 명령 모드표>

인디케이터 수신	기능	인디케이터 응답
dd RW CR LF	무게 데이터 요구	명령어를 입력 받으면 설정된 포맷으로 데이터를 전송합니다.
dd MZ CR LF	영점키와 동일	명령어를 입력 받으면 영점을 실행하고 dd MZ CR LF를 PC로 재 전송합니다.
dd MT CR LF	용기키와 동일	명령어를 입력 받으면 용기를 실행하고 dd MT CR LF를 PC로 재 전송합니다.
dd PN 00 CR LF	품번 입력 (01~99)	명령어를 입력 받으면 품번을 변경하고 dd PN 00 CR LF를 PC로 재 전송합니다.
dd LO 000000 CR LF	하한 값 입력	명령어를 입력 받으면 하한 값을 변경하고 dd LO 000000 CR LF를 PC로 재 전송합니다.
dd HI 000000 CR LF	상한 값 입력	명령어를 입력 받으면 상한 값을 변경하고 dd HI 000000 CR LF를 PC로 재 전송합니다.
dd LE 0000 CR LF	낙차 값 입력	명령어를 입력 받으면 낙차 값을 변경하고 dd LE 0000 CR LF를 PC로 재 전송합니다.
dd OP CR LF	시작키와 동일	명령어를 입력 받으면 시작을 실행하고 dd OP CR LF를 PC로 재전송 합니다.
dd EM CR LF	정지키와 동일	명령어를 입력 받으면 정지를 실행하고 dd EM CR LF를 PC로 재전송 합니다.

참고1. dd = 장비번호 (2byte), CR = 0x0D, LF: 0x0A

Ex) 장비번호 10번인 경우 dd 는 0x31, 0x30 입니다.

참고2. F34를 5으로 설정한 경우 장비번호 1byte 를 hex 값으로 전송합니다.

EX>

Device ID	Input Signal
03	03
10	0A
99	63

7-4. PRINTER INTERFACE

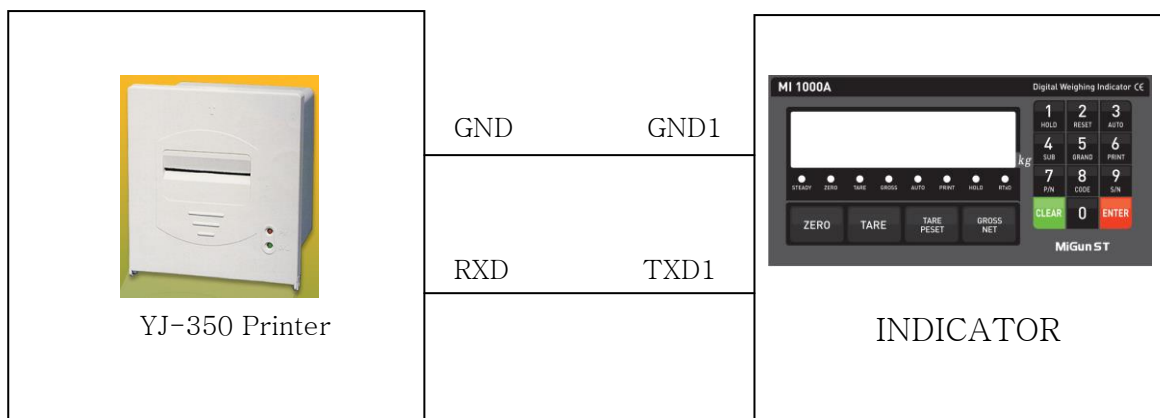
serial Interface 방식으로써 이 통신방법으로 통신되는 모든 Printer에 연결은 가능
하나 Print Format을 YJ-350(S/D, S/T) 에 맞추어서 Programming 되었으므로 Printer를
연결하여 사용하시면 됩니다.

▶ Connector Pin Assignment

핀 번호	신 호	설 명	구 분
1	NC	STROBE 신호	출력
2	RXD	데이터 입력	입력
3	TXD	데이터 출력	출력
4	NC	-	"
5	GND	GROUND	출력
6	NC	-	"
7	NC	-	"
8	NC	-	"
9	NC	-	"

- 프린터 사양 -

1. Interface : RS232C Serial
2. Protocol : 9600 bps , No Parity, 8, 1
3. Column : 30 Column
4. 한글 type : 조합형
5. Emuation : EPSON TM-T88II



- Print Format -

연속,소계,중계
프린트

날	짜	2001/03/05[월]
시	간	10:16:30
품번	코드	순번
56	1	1 45.0 kg
56	2	2 48.6 kg
56	3	3 49.8 kg
56	4	4 49.2 kg
56	5	5 49.0 kg
56	6	6 49.0 kg
56	7	7 48.6 kg

날	짜	소	계
시	간	2001/03/05[월]	
품번	코드	10:16:34	
최	대	56	
평	군	7	
계	량	45.0 kg	
량	수	49.8 kg	
중	량	48.4 kg	
량	수	7	
중	량	339.2 kg	

날	짜	총	계
시	간	2001/03/05[월]	
품번	코드	10:16:35	
56	7	7 339.2 kg	
99	527	8 449.0 kg	
총	품번	2	
총	횟수	15	
총	중량	788.2 kg	

연속,소계,중계
프린트 영문

DATE	:	2006/12/14 THU		
TIME	:	15:28:55		
PART	CODE	SERIAL	WEIGHT	
1	1	1	50.00	kg
1	1	2	50.00	kg
1	1	3	50.01	kg
1	1	4	50.00	kg
1	1	5	20.62	kg

SUB-TOTAL	:	2006/12/14 THU
DATE	:	15:29:30
TIME	:	1
PART	:	1
CODE	:	1
MIN	:	20.62 kg
MAX	:	50.01 kg
AVG	:	44.12 kg
T-COUNT	:	5
T-WEIGHT	:	220.63 kg

GRD-TOTAL			
DATE	:	2006/12/14 THU	
TIME	:	15:29:31	
PART	CODE	SERIAL	WEIGHT
1	1	5	220.63 kg
T-PART	:	1	
T-COUNT	:	5	
T-WEIGHT	:	220.63 kg	

날개프린트

날	짜	2006/12/14[목]
시	간	13:36:10
품번	코드	순번
1	1	1 50.00 kg

날	짜	2006/12/14[목]
시	간	13:36:16
품번	코드	순번
1	1	2 50.01 kg

날	짜	2006/12/14[목]
시	간	13:37:04
품번	코드	순번
1	1	3 50.01 kg

날	짜	2006/12/14[목]
시	간	13:37:10
품번	코드	순번
1	1	4 50.00 kg

날개프린트 영문

DATE	:	2006/12/14 THU		
TIME	:	15:26:32		
PART	CODE	SERIAL	WEIGHT	
1	1	1	50.00 kg	

DATE	:	2006/12/14 THU		
TIME	:	15:26:38		
PART	CODE	SERIAL	WEIGHT	
1	1	2	50.00 kg	

DATE	:	2006/12/14 THU		
TIME	:	15:26:43		
PART	CODE	SERIAL	WEIGHT	
1	1	3	2.24 kg	

DATE	:	2006/12/14 THU		
TIME	:	15:26:50		
PART	CODE	SERIAL	WEIGHT	
1	1	4	3.02 kg	

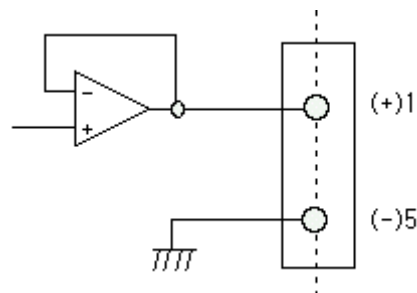
7-5. ANALOG OUT(0~10V)INTERFACE(Option 01)

이 Option은 Analog signal에 의해 조정되는 외부장치(Recorder, P.L.C 중앙 통제실 etc.)에 표시 중량 값을 Voltage out으로 전송하는 Option 입니다.

▶ SPECIFICATIONS

출력전압	0~10V DC 출력
정밀도	1/1000 이상

▶ CONNECTOR (9P D-TYPE Female) 및 Circuit



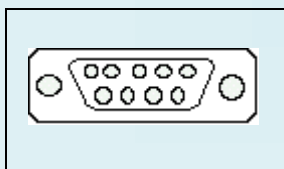
※ 이 전압 출력은 중량 표시 신호입력에 비례한 ANALOG 전압(0 ~10V)을 출력시킵니다.

▶ ADJUST

- ① 출하시 중량 표시가 0일때 0V, 최대 하중일 때 10V가 되도록 조정되어 있습니다.
- ② DIGITAL MULTI-METER 등으로 출력 전압을 측정하였을 때 정확하게 출력 안되면 인디케이터 내부에 ANALOG OUT PCB 상에 있는 VR 1(영점), VR 2(SPAN)을 미세 조정하여 주십시오.

※ 주의 : 이 ANALOG OUT 출력은 표시기에 표시된 중량 값(마이크로 프로세스 DATA)를 D/A CONVERTER에 의하여 ANALOG값으로 변환하여 출력되는 것입니다.
그리고 이 D/A CONVERTER 변환기의 정밀도는 1/4000 이하이므로 사용자는 1/3000 이상 고정밀도가 요구되는 장비에는 적합하지 않으므로유의하십시오.

▶ CONNECTOR



9 Pin D-TYPE Female Connector

1 : HI(+)

5 : Lo(-)

0~5VDC 1~5VDC 출력이 필요하신 경우에는 출고 되기전 사전에 주문하여 주십시오.

- 0~10V 출력 test 방법

Test 2 모드에서 1 (0V), 2 (2.5V), 3 (5V), 4 (7.5V), 5 (10V) 키를 누르면 테스트가 가능합니다.

7-6. ANALOG OUT(4~20mA)INTERFACE(Option 02)

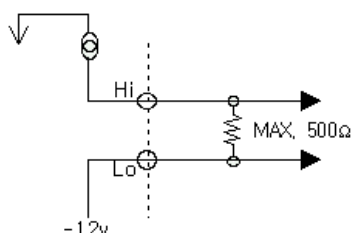
이 Option은 Analog signal에 의해 조정되는 외부장치(Recorder, P.L.C 중앙 통제실 etc.)에 표시 중량 값을 Current out으로 전송하는 Option 입니다.

▶ SPECIFICATIONS

출력전류	4~20mA 유효 범위, 출력 범위는 2~22mA
정밀도	1/1000이상
온도계수	0.01%℃
최대 부하 임피던스	500Ω MAX.

- ▶ 중량 표시가 0일때 출력 전류는 4mA, 중량표시가 최대 표시중량(Full Capa.)일 때 20mA가 출력됩니다.
- ▶ Lo(-)단자가 GND가 아니므로 어느 다른 장비의 GND Line이나 Body GND, 또는 유사한 장치에 접속되어서는 안됩니다.

* 등가회로

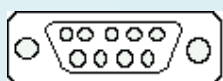


▶ ADJUST

1. 출하시 중량 표시가 0일때 4mA, 최대 하중일 때 20mA가 되도록 조정되어 있습니다.
2. DIGITAL MULTI-METER 등으로 출력 전류를 측정하였을 때 정확하게 출력되지 않으면 인디케이터 내부에 ANALOG OUT PCB 상에 있는 VR₁ (영점), VR₂ (SPAN)을 미세 조정하여 주십시오.

※ 주의 : 이 ANALOG OUT 출력은 표시기에 표시된 중량 값(마이크로 프로세스 DATA)를 D/A CONVERTER에 의하여 ANALOG값으로 변환하여 출력되는 것입니다. 그리고 이 D/A CONVERTER 변환기의 정밀도는 1/4000 이하이므로 사용자는 1/3000 이상의 고정밀도가 요구되는 장비에는 적합하지 않으므로 유의하십시오

▶ CONNECTOR



9 Pin D-TYPE Female Connector

1 : HI(+)

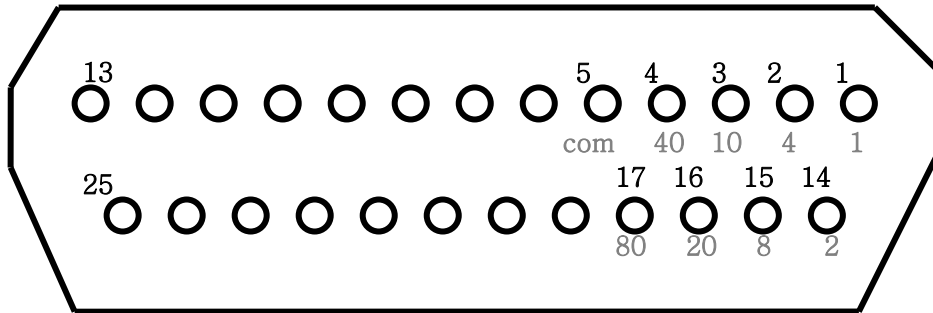
5 : Lo(-)

- 4~20mA 출력 test 방법

Test 2 모드에서 1 (4mA), 2 (8mA), 3 (12mA), 4 (16mA), 5 (20mA) 키를 누르면 테스트가 가능합니다.

7-7. BCD IN CARD (OPTION4)

- BCD IN 옵션은 PLC, SCORE BOARD 등에 적용 가능합니다.
- 입/출력 회로의 내부 회로들은 photo- coupler 를 사용하여 외부와 전기적으로 절연되어 있어 성능의 향상



*COM 과 원하는 출력값의 번호

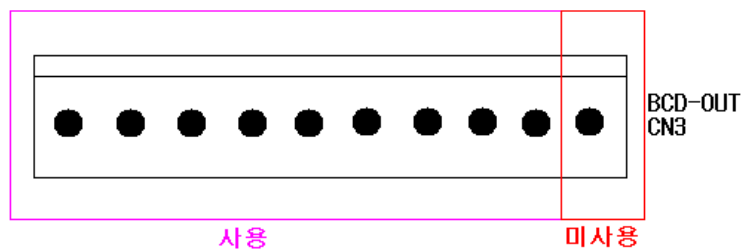
■ : D-SUB PIN NO.
■ :BCD-IN 입력값

7-8 BCD OUT (OPTION5)

핀번호	신호	핀번호	신호
1	GROUND(GND)	26	HI : NET, LOW : Gross
2	1×10^0	27	NC
3	2×10^0	28	NC
4	4×10^0	29	NC
5	8×10^0	30	NC
6	1×10^1	31	EX INPUT3 (품번)
7	2×10^1	32	EX INPUT2 (품번)
8	4×10^1	33	NC
9	8×10^1	34	NC
10	1×10^2	35	NC
11	2×10^2	36	NC
12	4×10^2	37	NC
13	8×10^2	38	NC
14	1×10^3	39	NC
15	2×10^3	40	NC
16	4×10^3	41	NC
17	8×10^3	42	Hi : Positive Polarity (+)
18	1×10^4	43	HI : Decimal Point 10^1
19	2×10^4	44	HI : Decimal Point 10^2
20	4×10^4	45	HI : Decimal Point 10^3
21	8×10^4	46	HI : OVER LOAD
22	1×10^5	47	정출력, 부출력 (F-50)
23	2×10^5	48	EX INPUT1 (품번)
24	4×10^5	49	BUSY
25	8×10^5	50	EX INPUT0 (품번)

* F60 을 0으로 했을경우 정 출력, 1로 했을경우 부 출력됨.

***** 1번핀에 +극성 신호는 인가하지마세요. GND 극성만 인가해주세요.**



* 메인보드에 CN3 에 9PIN 콘넥터 부착하여 사용

7-9 무선 통신 (Zigbee) (OPTION6)



- 통신 사양 9600bps 8, 1, N

- 통신 거리

기본 1 dBi 약 15 ~ 25 미터 (장애물이 없는 경우)

2 dBi 약 30 ~ 50 미터 (장애물이 없는 경우)

5 dBi 약 1km (장애물이 없는 경우)

- 기본 무선 옵션 카드 구매시. 1세트를 기본 (기본 1:1 설정은 된 상태로 출하)

- 다음 페이지 사항은 1:1 설정을 하실 경우에만 진행 하시기 바랍니다.

* 무선 통신 1:1 연결하는 방법.

1. 외부표시기 TEST 화면으로 진입.
2. 무선을 맞추는 인디케이터 전원 OFF후에 다시ON하여 TEST화면으로 이동.
3. 인디케이터 8번키를 누르게 되면 자동으로 무선통신 1:1 세팅 단계로 진입.
자동으로 TYPE과 그룹을 지정되면 LED가 주기적으로 ON - OFF 동작.
4. 외부표시기 TEST 화면에서 영점 키를 눌러 TEST 4로 이동 후 입력 키
5. ZAG_S 라는 화면 표시 뒤에 숫자 0 표시.
6. 숫자를 영점 키를 눌러 03으로 변경하고 입력 키.
7. PA_Id 라는 화면 나오고 숫자 0 이 나옵니다. 여기서 입력 버튼 눌러 진행
8. ZAG_S 라는 화면이 표시 일정 시간 뒤 인디케이터에 표시되는 기호와 같게 표시
9. 영점 키를 1회 눌러주게 되면 인디케이터에 rESIv 화면 변경되고
외부표시기는 그 뒤에 Ok 라는 화면 변경 됩니다.
10. 이후에는 인디케이터와 무선 외부표시기가 자동으로 TEST 화면으로
빠져 나오게 됩니다.
11. 인디케이터를 스트림으로 선택 후 중량 화면으로 진입하게 되면
무선 외부표시기와 통신을 하는 상태를 확인 하실 수 있습니다.

메 모