Manual Revision 1.4

# THERMAL MULTI PRINTER

# 사용 설명서



# 목차

### 1. 제품 구성

- **1-**1 제품 구성물
- **1-**2 제품 사양
- **1-**3 적용가능 제품
- **1-**4 제품 사이즈
- 1-5 세부 명칭
- **1-**6 용지 교환 설명

#### 2. 기능 설명

- 2-1 일반 기능 키 설명
- 2-2 일반 설정 방법 설명
- 2-3 프린터 설정 방법 설명
- 2-4 프린터 기능 상세 설명
- 2-5 시간,날짜 변경 잠금 기능 설명

### 3. 통신 인터페이스

- 3-1 RS-232C Serial 핀 사양
- 3-2 RS-485 Serial 핀 사양
- 3-3 Current Loop 핀 사양
- 3-4 외부 입력 핀 사양

제품 사용 전 사용설명서를 숙지하시기 바랍니다.

### 1. 제품 구성

**1-**1 제품 구성물

본 제품은 아래와 같은 구성물이 포함되어 있는지 확인 바랍니다.

- 프린터
- 시험 용지
- 전원 코드
- 시리얼 케이블
- 사용 설명서

#### **1-**2 제품 사양

항목	사양	
인쇄 방식	Direct Thermal Printing(열전자)방식	
해상도	200DPI, 8dots/mm	
인쇄 범위	2-inch (48mm, 384dots/line)	
인쇄 속도	60mm/sec	
용지 크기	감열롤지 ST57mm(폭)x60mm(지름)	
폰트 크기	영문: 9x24, 12x24 한글: 18x24, 24x24	
컬럼	24 / 32/ 42 Columns (무게 인쇄 시 : 32 Columns)	
인쇄 방식	통계 연산 인쇄 기능, 날짜/시간 인쇄 기능	
상태 기능	프린터 상태 LCD 표시 기능	
언어	영문, 한글 지원(내부모드 설정으로 선택 가능)	
인터페이스	- SERIAL RS-232C	
	- CURRENT LOOP, RS-485(OPTION)	
	BAUDRATE = 1200/2400/4800/9600/19200bps	
	PARITY = None/ Even/ Odd	
	DATA WIDTH = 8/7 bit	
	STOP BIT = 1/2 STOP	
	2 External Input Port에 의한 인쇄.	
전원 장치	AC 100 ~ 240V (AC Free Voltage)	
사용 조건	-15 °C ~ 60 °C	
보관 조건	-20°C ~70°C	
인 증	KC 인증, CE 인증	
크기(mm)	174.3(W) x 141.3(D) x 86.9(H)	

■ 본 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

1-3 적용 가능 제품

업체	모델	
AND	Balance, Scale, Count Balance	
SARTORIUS	Balance	
CAS	AD Series, BW Series, CI Series, CUW/CUX Series, MW Series	
OHAUS	Adventurer Series, Explorer Series	
PRECISA	480S,/480SCS Series, 24D Series, XB-4200C	
MATTLER	AB204-S, PG5002-S	
SHIMADZU	EL Series, BX-K Series, UW, UX Series, BL Series	
DESCOM	GT-150,PC-100W	
SHINKO	AJ-D/AJH-D	
SETRA	EL Series	
UNIPULSE	F701-C, F741-M	
SEWHA	A SI 4010	
RADWAG	S PS210/C/1, PS6000/X, PC750/Y	
ACOM	Balance, Count Balance	
	● 본 적용 가능 제품에 포함되어 있지 않아도 적용 가능합니C	

1-4 제품 사이즈





#### 1-5 세부 명칭

[전면 부]



[ 후면 부 ]



#### 1-6 용지 교환 설명

- ① 프린터에 용지가 없으면 LCD 창에 "PAPER EMPTY"가 표시되며 부저음이 울립니다
- ② 용지 교환 시 프린터로 데이터를 보내지 않도록 주의하십시오.
- ③ 용지 커버 열림 버튼을 누르고 커버를 위로 올려 주십시오.



④ 용지 장착 시 용지의 방향이 그림과 같은 방향으로 끼우십시오



⑤ 용지를 장착 후 커버를 가볍게 닫아 주십시오.



⑥ 용지가 정상적으로 나오는지 FEED(8) 버튼을 눌러 확인하십시오.

### 2. 기능 설명

2-1 일반 기능 키 설명

본 기능은 프린터가 정상적으로 동작될 때 실행되는 키 기능 입니다.

키 번호	기능
"1" (시간)	● 시간 설정 시 사용
"2" (날짜)	● 날짜 설정 시 사용
"3" (모드)	● 모드 설정 시 사용
"4" (코드)	● 코드 입력 또는 변경 시 사용(NORMAL MODE에서는 동작 안함)
"5" (소계)	● 소계 출력 시 사용 (총 인쇄횟수, 총 무게 인쇄)
"6" (총계)	● 총계 출력 시 사용
	(총 인쇄횟수, 총 무게, 최대, 최소, 범위, 표준편차 등 인쇄)
"7" (삭제)	● 인쇄된 마지막 데이터를 삭제 시 사용
"8" (FEED)	● 용지 올림
"9" (테스트)	● 프린터 설정 내용을 인쇄 (전원 ON 시 동작)
"0" (인쇄)	● 인쇄 키 (MANUAL MODE에서만 사용)
"ESC" (메뉴/취소)	● 프린터 설정 모드 진입 시 사용 (전원 ON 시 동작)
	● 프린터 설정 모드에서 만 사용 가능
	● 설정 항목 삭제 시 사용
"ENT" (설정)	● 프린터 설정 모드에서 만 사용 가능
	● 설정 항목 저장 시 사용

● 시간/날짜/코드/FEED/소계/총계 키는 프린터 인터페이스 에러 시에도 사용 가능합니다.

- 소계/총계 인쇄 후 측정 내용이 없이 소계/총계 키를 또 누르면 "소계/총계 데이터 없음" 이 인쇄됩니다.
- 측정횟수가 999번째 이후 인쇄키 시 자동으로 소계/총계 인쇄되고 카운터는 000으로 설정됩니다.



2-2 일반 설정 방법 설명

2-2-1. 시간 설정

- 프린터 동작상태에서 키보드 "1"번키를 누르면 시간설정 모드로 들어갑니다.
- 시간설정은 24시간으로 설정되며, "0"번키 부터 "9"번키를 사용합니다.

(화면 표시)



▶ 시간 설정 방법

예) 오후 13시 30분으로 설정할 경우

- 1) "1"번키를 누르면 시간설정 모드로 진입(커서 깜빡임).
- 2) 숫자키"1","3"(시) "3","0"(분) "0","0"(초) 순으로 눌러 주십시오.
- 3) 실행 도중 "ENT" = 현재 선택된 시간 저장, "ESC" = 설정시간 취소.

2-2-2. 날짜 설정

- 프린터 동작상태에서 키보드 "2"번키를 누르면 날짜설정 모드로 들어갑니다.
- 날짜 설정은 2000년의 00 에서 2099년의 99까지 설정되며, "0"번키 부터 "9"번키를 사용합니다.

(화면 표시)



▶ 날짜 설정 방법

예) 2019년 8월 14일을 설정할 경우

- 1) "2"번키를 누르면 날짜설정 모드로 진입(커서 깜빡임).
- 2) 숫자키"1","9"(년) "0","8"(월) "1","4"(일) 순으로 눌러 주십시오
- 3) 실행 도중 "ENT" = 현재 선택된 날짜 저장, "ESC" = 설정날짜 취소.
- 4) SAVE? Ⅰ 19/08/14 다음과 같이 화면에 표시되면 "ENT","ESC" 키 중 원하는 키를 눌러 주십시오. "ENT" = 설정 날짜 저장, "ESC" = 설정 날짜 취소

- 2-2-3. 모드 설정
  - 프린터 동작상태에서 "3"번키를 약1~2초간 누르면 "PRINT MODE"설정으로 들어갑니 다.
  - 이때 ▲, ▼키로 프린트 모드 변경 가능합니다.



- · 원하는 모드 설정을 마치면 아래의 키에 의해 저장/취소 가능합니다. "ENT" = 설정 저장, "ESC" = 설정 취소
- 2-2-4. 코드 설정
  - 프린터 동작상태에서 키보드 "4"번키를 약1~2초간 누르면 코드설정 가능합니다.
  - 코드는 8자리까지 숫자를 입력할 수 있습니다.
  - 코드는 숫자 와 영문 동시에 입력 가능합니다.

(화면 표시)

(화면 표시)



▶ 코드 설정 방법

- 예) 코드 "123456A5"을 설정할 경우
  - 1) "4"번키를 누르면 코드설정 모드로 진입(커서 깜빡임).
  - 2) 숫자 키"5"을 누르고 "ENT"키를 누르면 자동으로 다음 자리로 커서가 이동 됩니다.
  - 3) "A"을 입력하기 위해서는 "2"번키를 2번 누르면 "A"로 변환됩니다.
  - 4) "A"를 변환한 후 "ENT"키를 누르면 "A"저장되고 자동으로 커서가 이동됩니다.
  - 5) 이와 같은 방법으로 나머지 6자리를 모두 입력하면 자동으로 저장하고 대기 모드로 이동합니다.
  - 6) 실행 도중 "ESC"키를 누르면 설정 전 코드 값으로 리턴 됩니다.

**2-2-5**. 각종 키 인쇄

[인쇄 키 시 계량 데이터 인쇄] [총계 키 시 총계 데이터 인쇄]

코		: 000000	001	
20 계량	19/08/ 횟수	'10 001	17:23:30 40.40 g	
20 계량	19/08/ 횟수	'10 002	17:23:40 90.78 g	
				$\square$

[소계 키 시 소계 데이터 인쇄]

****< 소	계 >****
2019/08/10	17:24:50
코드	0000001
계량횟수	002
무 게	131.78 g

****< 총	계 >****
2019/08/10	17:25:50
코드	0000001
계량횟수	002
무 게	131.78 g
평 균	65.39 g
최 대 값	90.78 g
최 소 값	40.40 g
범 위	50.78 g
표준편차	25,389 g
편차계수	0.388 %
=============	
	/

2-2-6. 특수 기능 키 설명

본 기능은 프린터 전원 OFF 후 해당 키를 누른 상태에서 프린터 전원 ON시 제공되는 기능 으로 프린터 설정, 프린터 상태 및 헥사 덤프 기능을 제공하는 기능으로 본 기능을 마친 후 에는 프린터 전원을 OFF해 주어야 합니다. 단, 프린터 상태 인쇄(PRINTER SETUP)기능은 인쇄 후에 정상동작 됩니다.

۶I	기능
ESC (메뉴/취소)	● 프린터 모드 설정 진입.
"9" (테스트)	● 프린터 설정 상태 인쇄
ENT (설정) (HEX DUMP)	<ul> <li>이 모드는 프린터로 입력되는 데이터를 ASCII 코드로 인 쇄하여 데이터의 상태를 확인하는 모드입니다.</li> <li>이 모드 선택 이후 전자저울에서 받는 시리얼 통신 데이 터 값은 프린터에 HEX로 출력됩니다.</li> </ul>

[PRINTER SETUP 인쇄 시 ]

*[ PRINTER SETUP ]*
VERSION : V2.50(2019/08/08)
USER MODE : AND
US PRINT : NOT PRINT
PRINT MODE : MANUAL MODE
PRINT FORMAT : TIME/WEIGHT
PRINT FORMAT2: + PRINT
DATA FORM : FORM1
SUB FORMAT : DEL
LINE FEED : 1 LINE
LANGUATE : KOREA
USER CODE : 000001
TOTAL MODE : TIME PRINT
CODE PRINT : PRINT
NO PRINT : PRINT
INTERFACE : RS-232C Serial
Current Loop
PROTOCOL : 2400bps,E,7,1
CURRENT TIME/DATE :
2019/09/03 17:04:26

[HEX DUMP 인쇄 시 ]

\*\*< HEX DUMP PRINT START >\*\*
53 54 2C 2B 30 30 30 36 30 2E
32 34 20 20 67 0D 0A 55 53 2C
2B 30 30 30 36 30 2E 32 34 20

2-3 프린터 설정 방법 설명

(화면 표시)

- 본 기능은 프린터와 전자저울간 통신 및 데이터 방식에 따른 연결을 설정하며, 인쇄 방식을 설정 하는 기능 입니다.
- 본 기능은 프린터 전원 ON 시 "ESC"키를 2~3초간 지속적으로 누르면 모드 설정 화면으로 진 입합니다.



본 기능 진입 후 화면에는 1초 주기로 "1=SERIAL", "2=VENDER", "3=MODE"로 변경하면서 화 면에 표시됩니다. 이때 설정 변경하고자 하는 아이템 번호를 눌려 주시기 바랍니다.

- 1번키 : 시리얼 통신 프로토콜 설정.
- 2번키 : 전자 저울, 인디게이터 등 업체 설정.
- 3번키 : 프린터 모드 설정.
- ✔ 설정 방법

본 기능은 시리얼 통신 프로토콜, 업체 설정, 프린터 모드 설정 시 모두 공통으로 적용되 는 사항입니다.

- 해당하는 ITEM을 진입하면 화면 두번째 라인에 기존에 선택된 항목의 값이 표시 됩니다.
- ② 설정 값을 변경하고자 할때는 ▲키와 ▼키를 이용하여 변경하며, 변경한 값이 화 면에 표시되고 오른쪽 끝에 "·"는 전원 ON시에 설정된 값 입니다.
- ③ 설정을 마친 후 "ENT", "ESC"키 중 하나를 선택하십시오.
  - "ENT" = 설정된 값 저장
  - "ESC" = 설정된 값 해제하고 초기에 설정된 값으로 변경
- ④ 이후 다음 설정 항목으로 자동 변경됩니다.
- ⑤ 프린터 설정이 끝나면 프린터의 전원을 OFF/ON 한 후 사용하십시오.

■ 기능 설정 순서 및 설정 방법





### 2-4 프린터 설정 기능 상세 설명

2-4-1. 시리얼 동	통신 설명
--------------	-------

설정 항목	설정 방법	
BAUDRATE	- Baudrate 설정	
	-화면의 두번째 라인에 표시가 BAUDRATE 값이며, 오른쪽 끝	
	의 "*"표시는 현재 프린터에 설정되어있는 설정 값입니다.	
	- 설정 항목 : 300/600/1200/2400/4800/9600/19200	
PARITY	- Parity 설정	
	-화면의 두번째 라인에 표시가 PARITY 값이며, 오른쪽 끝의	
	"*"표시는 현재 프린터에 설정되어있는 설정 값입니다	
	-설정 항목 : NONE/EVEN/ODD	
WORD LEN	- Data Word Length 설정.	
	-화면의 두번째 라인에 표시가 WORD LEN 값이며, 오른쪽 끝	
	의 "*"표시는 현재 프린터에 설정되어있는 설정 값입니다	
	-설정 항목 :8BIT/7BIT	
STOP BIT	- Stop Bit 설정.	
	-화면의 두번째 라인에 표시가 STOP BIT 값이며, 오른쪽 끝의	
	"*"표시는 현재 프린터에 설정되어있는 설정 값입니다	
	-설정 항목 : 1STOP/2STOP	

#### 2-4-2. 저울 업체 설정

설정 항목	설정 방법	
VENDER	-전자 저울, 인디게이터 등 업체 설정.	
	-화면의 두번째 라인에 표시가 VENDER 이며, 오른쪽 끝의 "*"	
	표시는 현재 프린터에 설정되어있는 설정 VENDER입니다.	
	-프린터에 연결되어있는 전자 저울, 인디게이터 와 적용 업체	
	가 동일하여야 합니다.	
	-프린터에 원하는 저울의 업체가 없거나 연결 시 측정 인쇄가	
안되면 "ALL VEN"으로 설정하여 측정 바랍니다.		
	-VENDER 중 CAS 선택 시 MODEL 진입하여 저울과 동일한	
	모델을 선택 하여야 합니다.	
	-VENEER 중 AND CNT, ACOM CNT를 선택 시 계수용 저울	
	모델과 동일한 모델을 선택 하여야 합니다.	

설정 항목	설정 값	내 용 .용 도		
PRN MODE	EXT. KEY *	■ 전자저울에서 인쇄 키를 누를 시 만 인쇄		
(PRINT MODE)	MANUAL	■ 프린터 "인쇄" 키를 누를 때만 전자저울의 무게 내용 인쇄		
	AUTO	■ 전자저울에 무게가 있을 경우 자동 인쇄		
		■ AUTO모드의 무게 값 인쇄는 초기에 저울의 무게 값이		
		영에서 측정 무게를 올려놓은 후 안정 시 무게 값을 이세하니다		
		안왜입니다. ■ 보 모드 지정 시 저웃은 모게 갔어 여소정으로 프리터로		
		= 는 포크 지장 게 지물은 무게 없이 한국국으로 드린다도 보내는 모드로 지정하여야 합니다.		
		■본 모드는 프린터의 "US PRN"을 반드시 "PRINT"로		
		설정하여야 합니다.		
	TIMER	■ 시간 간격이 설정된 시간마다 인쇄		
		■ INTERVAL TIME에서 설정한 시간 간격으로 지정된		
		시간마다 인쇄		
	NORMAL	■ 전자저울에서 보내는 데이터를 그대로 인쇄.		
		■ 본 모드 설정 시 전자저울의 메이커명, 기종명, 시리얼		
		번호, ID 번호, 날싸, 시간 및 사인란을 포함합니다.		
US PRN	NOT PRN *	■무게 값이 안정일 때만 인쇄 		
	PRINT	■무게 값이 안정/비안정 시 인쇄		
PRN FOR.	WEIGHT *	■계량횟수와 무게 내용만 인쇄 		
(PRINT FORMAT)	TIME/WEIGHT	■날짜/시간, 계량횟수, 무게 내용 인쇄		
	TIME1/WEIGHT	■첫 번째 계량 시만 날짜/시간 인쇄 후 무게 내용 인쇄		
PRN FOR2	+ PRN	■계량 데이터가 "+"만 인쇄.(부호가 인쇄되지 않습니다)		
(PRINT FORMAT2)	+/- PRN *	■계량 데이터가 "+","–" 인쇄		
DATE FOR	Y/M/D *	■날짜 인쇄방식을 설정해주는 기능입니다.		
	M/D/Y	예) 2014년9월24일의 경우		
	D/M/Y	■"Y/M/D" 지정 시 = "2019/08/24" 형식으로 인쇄		
		■"M/D/Y" 시성 시 ="08/24/2019" 형식으로 인쇄		
	FORM 1 *	■ D/M/Y 시장 시 = 24/08/2019 영작으도 인쇄 ■게라 데이터를 게라하스마 따라 스쿼저이르 이세		
DAIAFUK		■게양 데이터를 게용못구에 따라 군자적으로 인쇄 ■게라 데이터를 TAPE NET스이크 바이CPOSS / TAPE		
		■게상 데이터를 TARE, NET군으로 같아 GROSS / TARE /NET으로 이세		
	FORM 3	/ '''		
		데이터부터는 인쇄키"0"에 의해 순차적으로 NFT로		
		인식하여 GROSS/TARE/NET로 인쇄		
DATA MET	G/T/N *	■FORM2/3 지정 시에만 설정 가능합니다.		
	T/N/G	■GROSS/TARE/NET의 인쇄순서 설정해 줍니다.		

2-4-3. 프린터 모드 설명

SUB FOR.	DEL *	■소계 인쇄 후 무게 및 순번이 지워집니다. 단, 총계 데이터드 계속 조패하니다
소계)	SAVE	■소계 인쇄 후에도 무게,순번이 계속 이어져 인쇄 됩니다.
FEED CON	1 ~ 8	■인쇄되는 내용을 볼 수 있도록 용지를FEED 시켜줍니다.
(FEED COUNT)	Default : 1	■LINE FEED 값은 1~8까지 설정 할 수 있습니다.
LANGUAGE	KOREA *	■인쇄 내용 한글 인쇄.
	ENGLISH	■인쇄 내용 영문 인쇄.
TOTAL MODE	T/D YES *	■소계/총계 인쇄 시 날짜,시간 인쇄.
	T/D NO	■소계/총계 인쇄 시 날짜,시간 인쇄 안함.
CODE PRINT	PRINT *	■코드 인쇄 설정.
	NOT PRINT	
CODE	L < R *	■코드 설정 시 진행 방향 설정.
DIRECTION	L> R	
NO PRINTER	PRINT *	■계량 횟수 인쇄 설정.
	NOT PRINT	
EXT IN1	NONE *	■외부 입력 포트1의 연결에 의한 기능 설정
		■외부 입력 포트1과 GND 접속 시 해당하는 기능이 동작됩니
	G TOTAL	다.
	S TOTAL	■ "PRINT" 설정 시 MANUAL에서만 이용 가능합니다.
EXT IN2	NONE *	■ 외부 입력 포트 <b>2</b> 의 연결에 의한 기능 설정
	PRINT	■외부 입력 포트2과 GND 접속 시 해당하는 기능이 동작됩니
	FEED	다.
	G TOTAL	■ "PRINT" 설정 시 MANUAL에서만 이용 가능합니다.
	STUTAL VES *	■ 초저가 이세 시 승지 중 초저가 이세하 다음 초저가 이세 네
DACKTELD	NO	■ 국용값 전체 시 추전 추 국용값 전체한 다음 국용값 전체 네 요음 확이한 스 인도로 저지 하느 기느인[][F]
		$o = \neg c = T  \forall \neg c = \forall c = v c = \forall c = \forall c = v c = $
NORMAL	20 COL. *	■ PRINTER MODE의 "NORMAL MODE"에서만 사용 가능
COLUMN	24 COL.	■인쇄 컬럼 20/24/30/40 선택하는 기능입니다.
	30 COL.	
	40 COL	

\* 는 출하 시 설정

2-4-4. 프린터 모드 상세 설명

본 프린터는 5가지의 프린트 모드를 지원하고 있습니다. 각각에 대한 세부 설명입니다.

PRINT MODE	설명		
EXT. KEY MODE	<ul> <li>전자저울에서 인쇄 키 입력 시 만 인쇄 되는 모드 입니다.</li> <li>본 모드는 전자저울을 연결하지 않은 상태에서도 ERROR가 화면에 표시되지 않습니다.</li> <li>본 모드는 프린터의 "인쇄(0)" 키에 의해 인쇄되지 않습니다. 화면 예)</li> </ul>		
	EXT. KEY READY 인쇄 전 하며 인쇄 중 인쇄 후		
MANUAL MODE	<ul> <li>프린터 "인쇄(0)" 키를 누를 때만 전자저울의 무게 내용을 인쇄 합니다.</li> <li>본 모드는 전자저울에서 연속 값을 보내야만 합니다.</li> <li>본 모드에서 전자저울이 6초 동안 무게 값을 받지 못하거나 비정상 적인 동작상태이면 화면에 "DATA ERR"가 표시되며, 깜빡입니다. 이때는 "인쇄(0)" 키는 동작하지 않습니다.</li> </ul>		
	MANUAL PUSH RENMANUAL PRINTMANUAL PUSH PRNMANUAL DATA ERR인쇄 전 화면인쇄 중인쇄 후데이터 에라		
AUTO MODE	<ul> <li>전자저울에 무게가 있을 경우만 자동 인쇄합니다.</li> <li>본 모드는 인쇄 키를 누르지 않아도 자동으로 데이터를 인쇄합니다.</li> <li>본 모드는 측정 내용물을 인쇄 후 반드시 영으로 진입된 후 다른 내용물을 측정하여야 만 인쇄됩니다.</li> <li>본 모드에서 전자저울이 6초 동안 계속 비정상적인 동작상태이면 화면에 "DATA ERR"가 표시되며, 깜빡입니다</li> <li>화면 예)</li> </ul>		
	AUTO READYAUTO PRINTAUTO READYAUTO DATA ERR인쇄 전 화면인쇄 중인쇄 후데이터 에라		
TIMER MODE	<ul> <li>● 시간 간격이 설정된 시간 마다 인쇄합니다.</li> <li>● INTERVAL TIME 은 최소 00:05(분:초) ~ 60:00(분:초) 까지 지정 가능 합니다</li> <li>● 본 모드에서 전자저울이 6초 동안 계속 비정상적인 동작상태이면 화면에 "DATA ERR"가 표시되며, 깜빡입니다</li> <li>● 본 모드는 전원 ON시 INTERVAL TIME을 설정해 주여야 합니다.</li> </ul>		



2-4-5. 프린터 데이터 폼 상세 설명

본 프린터는 **3**가지의 데이터 폼 인쇄 양식을 지원하고 있습니다. 각각에 대한 세부 설명입니 다.

DATA FORM	설명
FORM 1	● 계량 데이터를 계량횟수에 따라 순차적으로 인쇄하는 양식입니다.

	인쇄 양식 예)	
	[계량 데이터 인쇄]	[총계 인쇄 ]
	코 드 :00000001 2019/09/08 17:23:30 계량횟수 001 40.40 g 2019/09/08 17:23:40 계량횟수 002 90.78 g	*****< 총 계 >***** 2019/09/8 17:25:50 코 드 00000001 계량횟수 002 무 게 131.78 g 평 균 65.39 g 최 대 값 90.78 g 최 소 값 40.40 g 범 위 50.78 g 표준편차 25,389 g 편차계수 0.388 %
FORM 2	<ul> <li>계량 데이터를 TARE, NET순의</li> <li>계량 데이터 첫번째는 TARE</li> <li>계량 데이터 두번째는 NET값 로 인쇄</li> <li>계량 데이터 세번째는 TARE</li> <li>계량 데이터 네번째는 NET값 로 인쇄</li> <li>화면 예)</li> <li>MANUAL TARE RDY : TARE 데이</li> <li>MANUAL TARE SAV : 인쇄키"0"에</li> <li>MANUAL NET RDY : 인쇄키"0"(</li> </ul>	으로 받아 GROSS/TARE/NET으로 인쇄 값으로 저장 후 GROSS/TARE/NET 순으 값으로 저장 후 GROSS/TARE/NET 순으 이 가지 후 GROSS/TARE/NET 순으

FORM 3	<ul> <li>계량 데이터의 TARE값을 "ENT"키에 의해 저장하여 다음 데이터부터 는 순차적으로 NET로 인식하여 GROSS/TARE/NET로 인쇄,</li> <li>계량 데이터 첫번째 데이터를 "ENT"키를 눌러 TARE 값으로 저장하 십시오 .(인쇄 안함)</li> <li>이후 계량 데이터는 인쇄키"0"번에의해 연속적으로 NET값으로 인식 하여 인쇄 하도록 합니다.</li> </ul>
	MANUAL PUSH PRN : "ENT"키에 의한 TARE 데이터 준비 상태 : "ENT"키에 의해 TARE 데이터가 입력되면 약 2초 간 "TARE SAV" 표시
	MANUAL PUSH PRN : 인쇄키"0"키에 의해 NET 데이터 저장 및 인쇄 인쇄 양식 예)
	[계량 데이터 인쇄] [총계 인쇄]
	SERIAL : 001 CODE : 00000001 GROSS : +36.450 kg TARE : +1.300 kg NET : +35.150 kg CODE : 00000001 GROSS : +58.600 kg TARE : +1.300 kg NET : +57.300 kg NET : +57.300 kg
	※ 총계 인쇄 시 평균/최대값/최소값 등의 기준의 GROSS값을 기준으 로 계산하도록 되어있습니다.

2-4-6. 프린터 계수용 저울 인쇄 상세 설명 본 프린터는 AND, ACOM 계수용 저울 인쇄 가능합니다. 계수용 저울 선택은 프린터 모드의 VENDER 선택 시 "AND CNT" 와 "ACOM CNT" 선택 후 계수용 저울의 모델을 선택하여 지원 가능합니다.

※ 주의 :

- 1) 프린터 모드의 중 "DATA FORM"의 "FORM 2/3"에서는 계수용 저울 인쇄를 할 수 없습니다.
- 2) 계수용 저울 선택 시 소계/총계기능은 지원하지 않습니다.
  - 단, 계량회수 초기화를 위해 총계 키를 누르면 계량회수가 초기화 됩니다.
- VENDER 설정에서 AND CNT 설정 시 저울 평선 변경이 필요합니다. HC-I, HC-W, FC 제품의 평선 F-06-02 변경하여 사용합니다. (0111,1111)



인쇄 예제)

AND HC-i 계수용 저울 선택 시

코	⊑ : 00000001
날	짜 : 2019/09/06
시	간 : 10:22:36
계링	· 호회수 : 001
	ID : 12345
수	량 : 150 PC
중	량 : 1.80 kg
단우	중량 : 12.0000 g
코	⊑ : 00000001
날	짜 : 2019/09/06
시	간 : 10:28:12
계링	· 호회수 : 002
	ID : 12345
수	량 : 150 PC
중	량 : 2.12 kg
단우	중량 : 12.000 g
	0

2-5 시간,날짜 변경 잠금 기능 설명

- 본 제품은 무게측정 인쇄 시 시간,날짜를 인쇄할 수 있는 기능을 제공하고 있습니다.
   시간,날짜를 변경은 프린터 정상 동작상태에서 버튼 1, 2에 의해 시간,날짜를 변경할 수 있습니다.
- 인쇄 특성에 따라 시간,날짜 변경 잠금이 필요 시 다음과 같은 방법으로 시간,날짜 변경 잠금 기능을 이용하여 일반 사용자가 시간,날짜를 변경할 수 없도록 하는 기능입니다.

#### 【시간,날짜 변경 잠금 기능 순서 및 설명】

1) 프린터 전원 ON 시 "ESC"키를 2~3 초간 지속적으로 누르면 모드 설정으로 진입합니다.

(화면 표시)

ITEM	SEL
1=SEF	RIAL

본 기능 진입 후 화면에는 1초 주기로 "1=SERIAL", "2=VENDER", "3=MODE"로 변경하면서 화면에 표시됩니다.

2) 이 상태에서 "0"번키를 누르면 시간,날짜 변경 잠금 기능으로 진입합니다.



(약 1 초간 화면 표시됩니다.)

PASSWORD를 묻는 화면이 표시되면 기존에 저장되어있던 숫자 4 자리를 입력하여 주십시오. 만약 시간,날짜 변경 기능을 최초로 사용한다면 "0000"을 입력하여 주십시오.

4) PASSWORD 를 올바르게 설정되었다면 "OK"가 표시됩니다.

5)			1 🍸	UNLOCK
,	TIME UNLOCK	*		LOCK CHG PWD

[항목 설정/해제 변경] "ENT" = 선택 항목 저장 "ESC" = 초기 모드설정으로 진입 "6" = 선택 항목 값 위로 이동 "9" = 선택 항목 값 아래로 이동

원하는 시간,날짜 기능을 설정하여 주십시오.

항목	정의	설명
UNLOCK	시간,날짜 변경 가능	프린터가 정상 상태에서 1,2번키에의해 시간,날짜를 변경할 수 있습니다.
LOCK	시간,날짜 변경 잠금	프린터가 정상 상태에서 1,2번키를 눌러도 시간,날짜를 변경할 수 없습니다.
CHG PWD	PASSWORD 변경	PASSWORD 을 변경하고자 할 때 사용. PASSWORD 는 숫자 4 자리 저장 가능합니다. 숫자 4 자리를 입력 후 🔍, 🖼 버튼에 의해 저장 및 저장안함을 지정할 수 있습니다.

6) 원하는 시간,날짜 기능을 지정하였으면 프린터 전원을 끄거나 등 버튼을 반복 누르면 모드 설정 기능으로 진입합니다. 3. 통신 인터페이스

Connector = D-SUB 9 MALE



3-1 RS-232C Serial 핀 사양

Pin No	신호명	방향	기능
2	RXD	ਸ਼ ਹ	수신 데이터.
3	TXD	출력	송신 데이터.
4	DTR	출력	● 이 신호는 프린터가 데이터를 수신할 수 있
			는지 없는지를 나타낸다.
5	GND	-	Signal Ground

3-2 RS-485 Serial 핀 사양 (OPTION)

Pin No	신호명	방향	기능
6	RTX+	입출력	데이터 송수신.
7	RTX-	입출력	데이터 송수신.

3-3 Current Loop 핀 사양

Pin No	신호명	방향	기능
1	RXD	입출력	데이터 송수신.
5	GND	-	Signal Ground

3-4 외부 입력 핀 사양

- ●본 시그널은 시리얼 인터페이스가 연결된 상태에서 외부 스위치 접점에 의해 인쇄 할 수 있는 기능 입니다.
- ●본 기능은 D-SUB 콘넥터 와 외부 입력 포트에 의해 지원 가능 합니다.
- ●접점 방식은 릴레이, 스위치, 포트 커플러에 의한 접점 방식이 있습니다.

3-4-1. D-SUB 콘넥터에 의한 연결

[D-SUB 콘넥터 핀 사양 ]

Pin No	신호명	방향	기능
5	GND	-	Signal Ground
8	EXT IN 1	-	외부 입력 <b>1</b> .
9	EXT IN 2	-	외부 입력 2

3-4-2. 외부 콘넥터에 의한 연결

Connector = USL-5HB2-5P



[ 외부 콘넥터 핀 사양 ]

Pin No	신호명	방향	기능
G	GND	-	Signal Ground
1	EXT IN 1	-	외부 입력 <b>1</b> .
2	EXT IN 2	-	외부 입력 2

◆ 스위치 접점 예

