SI400W

디지털 인디케이터 테크니컬 매뉴얼

매뉴얼 Ver 1.00 프로그램 Ver 1.00



목 차

	• •	
1.	주의사항	3
	1-1. 사용 시 주의사항	3
	1-2. 저작권	3
	1-3. 제품 관련 문의 사항	3
2.	제품 소개	4
	2-1. 소개	4
	2-2. 특징	4
	2-3. 구성품	4
3.	제품 사양	5
	3-1. 사양	5
	3-2. 전면부	6
	3-3. 후면부	9
4.	설 치	10
	- · · 4-1. 외형 치수	
	4-2. 판넬 커팅 사이즈	
	4-3. 인디케이터와 로드셀 결선 방법	
	4-4. 주변기기 연결	
5.	장비 설정	. 13
	5-1. 중량 조정(캘리브레이션)	
	5-2. 등가 회로 중량 조정	
	5-3. 기능 설정	
	5-4. WiFi 설정	
	5-5. 테스트 모드	.34
6.	추가 장착 옵션 사항	37
	6-1. 시리얼 인터페이스	
	6-2. 이더넷 인터페이스	
	6-3. 아날로그 출력	
	6-4. 패러럴 인터페이스	.41
	6-5. 옵션 카드 조합표	
7.	통신 데이터 포맷	45
	7-1. 일방 전송(스트림모드)	
	7-2. 양방향 전송방식	
	7-3. 양방향 전송방식(SI4000 호환모드)	.56
	7-5. 인쇄 양식	
	7-6. 데이터 저장 장치(USB 메모리)	
8.	이상 및 조치 사항	68
	8-1. 로드셀 설치 시 이상 및 조치 사항	
	8-2. ERROR 코드	
	8-3. 이상 및 조치 사항	
	8-4. 펌웨어 업데이트	

1. 주의사항

1-1. 사용 시 주의사항



이 표기는 취급을 잘못할 경우 사망에 이르거나, 치명적인 중상을 입을 가능성이 있을 경우 표기합니다

- 1) 떨어뜨리거나 심한 충격을 가하지 마십시오
- 2) 직사광선이나 진동이 심한 곳에 설치하지 마십시오
- 3) 고압이나 전기적 노이즈가 심한 곳에 설치하지 마십시오
- 4) 외부 주변기기와 연결할 때 전원 스위치를 끄고 연결하십시오
- 5) 제품에 물을 뿌리거나 비를 맞지 않게 하십시오



이 표기는 취급을 잘못할 경우 상해를 입거나, 물질적 손실을 발생시킬 가능성이 있을 경우 표기합니다

- 1) 제품의 성능과 기능 향상을 위해 사전 통보없이 사양 변경이 있을 수 있습니다.
- 2) 사양 변경 시 제품의 버전 번호가 증가되며, 가급적 이전 버전의 기능들은 그대로 유지됩니다.
- 3) 급격한 온도 변화나 진동이 심한 곳에서는 사용하지 마십시오

1-2. 저작권

- 1) 본 매뉴얼과 관련한 모든 권리는 ㈜세화씨엔엠에 귀속됩니다.
- 2) ㈜세화씨엔엠의 사전동의 없는 어떠한 종류의 복제 및 무단 배포행위를 금지합니다.
- 3) 본 매뉴얼의 내용은 제품의 성능과 기능 개선에 따라 예고 없이 변경될 수 있으며, 내용상의 오류나 기재가 누락된 사항 등 내용 관련 문의 사항이 있으시면 구입 업체 또는 ㈜세화씨엔엠 본사로 연락 바랍니다

1-3. 제품 관련 문의 사항

제품관련 문의 사항이 있으신 경우 본사 또는 홈페이지를 통해 관련 정보를 얻을 수 있습니다.

1) 본사 : ㈜ 세화씨엔엠

2) 홈페이지: http://www.sewhacnm.co.kr

3) 이메일:sales@sewhacnm.co.kr

2. 제품 소개

2-1. 소개

"SI 400W" 디지털 인디케이터를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

본 제품은 고분해능의 중량표시와 외부장비와의 연결성이 확보된 고기능의 디지털인디케이터 입니다. 또한, 모드버스 프로토콜을 탑재한 시리얼 통신(RS232C)과 외부표시기연결용 커런트 루프 인터페이스를 기본으로 장착하여 사용자의 편의성을 더하였습니다. 본 제품을 사용하시기 전에 매뉴얼을 충분히 숙지하시어 제품의 모든 성능과 기능을충분히 활용하시기 바랍니다.

2-2. 특징

- 1) 컨트롤 박스에 설치가 용이하도록 패널타입으로 제작하여 공간 확보와 작업의 편의성을 높였습니다.
- 2) 표시부 전면을 폴리카보네이트 필름으로 처리하여 분진이나 수분에 강합니다.
- 3) WIFI, RS232C와 커런트 루프 인터페이스가 기본 내장되어 있습니다. (모드버스 탑재)
- 4) 다양한 옵션 사양을 선택하실 수 있습니다.
 - 시리얼 인터페이스 RS232C / RS422 / RS485
 - 이더넷 인터페이스 TCP/IP
 - 아날로그 출력 4~20mA, 0~10V
 - 패러럴 인터페이스 BCD OUT / BCD IN
 - 데이터 저장 장치 (SD 메모리)

2-3. 구성품



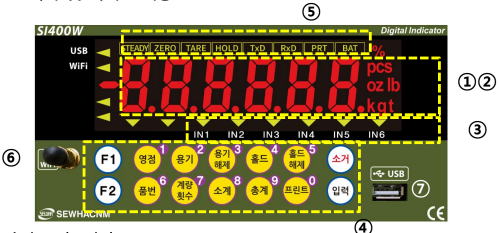
3. 제품 사양

3-1. 사양

			사양		
	표시 분해능			1/20,000	
	내부 분해능			$1/2,000,000 (\pm 1,000,000)$	
	입력 감도			최소 0.1μV/V	
	최대 입력 신호			최대 3.2mV/V	
로드셀 입력	로드셀 인가 전압			DC +5V	
아날로그 신호	A/D 변환 방식			Sigma-Delta	
	소수점 설	!정		0, 0.0, 0.00, 0.000	
	0.5	영점		10PPM/°C	
	온도 특성	스판	10PPM/°C		
	비직선성	<u>.</u>		0.005% 최대	
자드 취거	사용 적정	온도		-10°C ~ +40°C [14°F ~ 104°F]	
작동 환경	사용 적정 습도			40%~85% RH, 물방울 맺힘 없을 것	
				1인치(25.4mm), 적색 FND	
전면부	표시기		상태표시(문자) 8자리, 녹색 LED		
L L T			상태표시(화살표) 12자리, 녹색 LED		
	키 버튼		147#		
	디지털 입력		6개, 무전압 접점		
인터페이스	시리얼 인터페이스 RS232C		PC, PLC, 프린터 등 외부장치 연결		
		커런트루프		외부표시기	
Ethernet		WiFi	802.11g, PC, PLC 등 외부장치 연결		
사용 전원	사용 전원 AC:10		00~240V,	50~60Hz, 0.5A	
크기	사이즈	≤ : 200mm(W) x 100mm		(H) x 140mm(D), 중량 : 1.2Kg	
	OP-01			RS-422	
	OP-02	시리얼 인터페(이스	RS-485	
	OP-03			RS-232C	
추가 장착	OP-04	이더넷 인터페이스 아날로그 출력 패러럴 인터페이스		TCP/IP	
선택 사양	OP-05			lout (4~20mA)	
	OP-06			Vout (0~10V)	
	OP-07			BCDIN(품번 외부입력)	
	OP-08			BCD OUT	

3-2. 전면부

3-2-1. 표시기 및 키패드 내용



- ① 숫자 표시 6자리
- ② 단위 표시
- ③ 상태표시(화살표)
 - IN1:INCOM과 IN1 작동 시 켜짐
 - IN2:INCOM과 IN2 작동 시 켜짐
 - IN3:INCOM과 IN3 작동 시 켜짐
 - IN4:INCOM과 IN4 작동 시 켜짐
 - IN5:INCOM과 IN5 작동 시 켜짐
 - IN6:INCOM과 IN6 작동 시 켜짐
 - USB: USB 메모리 연결시 켜짐
 - WiFi: WiFi 연결시 켜짐
 - HIGH: 디스플레이 테스트 시 켜짐
 - LOW: 디스플레이 테스트 시 켜짐
- 4) 키패드
- ⑤ 상태표시(문자)
 - STEADY(안정): 중량 안정 일 때 켜짐
 - ZERO(영점): 중량이 영점일 때 켜짐
 - TARE(용기): 용기 무게 작동 중 일 때 켜짐
 - HOLD(잠금): 홀드 기능 작동 중 일 때 켜짐
 - TxD: 인디케이터에서 데이터를 송신할 때 켜짐.
 - RxD: 인디케이터에서 데이터를 수신할 때 켜짐
 - PRT: 인쇄 데이터 전송 시 켜짐
- ⑥ WiFi 안테나
- ⑦ USB 연결 포트

3-2-2. 키 내용

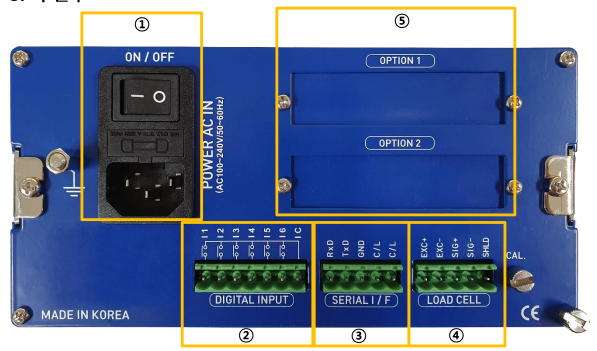
-
- 표시 중량값을 "0"으로 조정(홀드 또는 용기 상태 일 때 사용 불가)
- 용기 중량을 설정
- 설정된 용기중량을 해제
- 표시되는 중량 값(피크, 샘플, 평균 등)을 정지(홀드)
- 정지(홀드)된 중량값을 정상 상태로 해제
- 품번 입력
- 현재 품번의 계량 횟수를 5초동안 화면에 표시
- 현재 품번의 소계중량을 5초동안 화면에 표시
- 총계중량을 5초동안 화면에 표시
- 표시된 중량값을 인쇄(프린터로 중량 데이터 전송)
- 기능설정모드 진입
- 기타기능설정모드(숨김기능설정) 진입 시 사용
- 취소 및 이전 단계
- 저장 및 다음 단계

3-2-3. 조합키

	용기	중복으로 용기 중량을 설정				
(F) • (8/1)		(용기를 설정 후 중복으로 용기를 설정 시)				
(F1) →	소계 3	현재 중량을 5초동안 표시				
•	1/1	(기능번호 105-01 또는 02 설정 시)				
F1 →	프린트	소계 중량에 관한 데이터를 전송				
F2 →	프린트	총계 중량에 관한 데이터를 전송				
(F2) →	용기 2	용기 중량 값을 숫자키를 사용하여 입력 가능				
(F2) -	5/1	(기능번호 530-01번으로 설정 시 입력 가능)				
소거 ▶	소계8	소계 삭제				
<u>♠</u>	총 계 ⁹	총계 삭제				

- 계량횟수는 999,999가 최대값이며 이 이상을 넘으면 다시 0으로 초기화됩니다.
- 계량 누적 중량은 999,999,999가 최대값이며 이 이상을 넘으면 다시 0으로 초기화됩니다.

3-3. 후면부



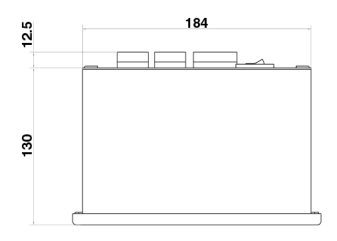
- ① AC 전원 입력 단자
- ② 외부 입력 단자 : 무전압 접점입력
- ③ 시리얼 인터페이스 단자RS-232C와 커런트 루프 기본 장착
- 4 로드셀 연결 단자
- ⑤ 옵션포트(선택사양)

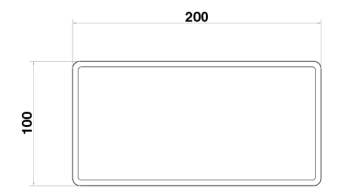


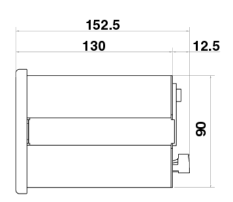
제품의 기본 통신 및 옵션 사양을 확인하시고 결선하시기 바랍니다. 옵션은 주문 시 추가 선택하시기 바랍니다.

4. 설 치

4-1. 외형 치수 (단위: mm)







4-2. 판넬 커팅 사이즈 (단위: mm)



4-3. 인디케이터와 로드셀 결선 방법

로드셀 입력 단자 설치 방법

(로드셀 제조사마다 선의 색이 다를 수 있으니 주의하시기 바랍니다.)





- 1. 인장 타입 로드셀을 압축 타입으로 사용하실 경우에는 SIG+와 SIG-를 교차 연결합니다.
- 2. 로드셀 입력 단자에 로드셀이 아닌 다른 선을 접속할 경우 내부 회로의 부품이 파손될 위험이 있습니다.
- 3. 로드셀 케이블 작업 시 꼭 인디케이터 전원을 꺼 주시기 바랍니다.
- 4. 로드셀 및 장비가 설치된 곳에 전기 용접 및 아크방전용접을 삼가시기 바랍니다. (전기 용접 및 아크 방전 용접시 인디게이터 내부의 회로나 로드셀이 파손될 수 있습니다.)



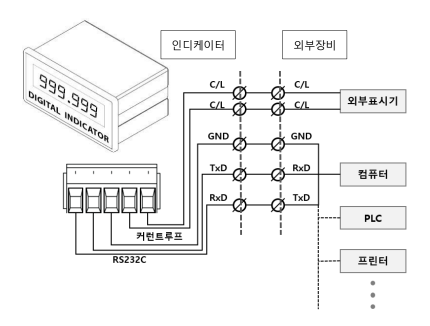
※ 로드셀 연결 시 주의사항

- 1. 최대 8개의 동일한 로드셀의 사용이 가능합니다. (350Ω 기준)
- 2. 지면과 수평하게 설치해야 정확한 중량 값을 얻을 수 있습니다
- 3. 2개 이상의 로드셀을 설치 시에는 출력 편차를 최소로 조정하여 써밍박스를 사용해주십시오. (로드셀 개별 편차에 의해 계량 오차를 유발할 수 있습니다.)
- 4. 로드셀 주변에 온도 변화가 있을 경우 계량 오차를 유발할 수 있습니다.
- 5. 로드셀이 설치된 곳에 전기 용접 및 아크방전용접을 절대로 하지 마십시오. 불가피한 경우에는 전원과 로드셀 연결선 등을 분리하십시오.
- 6. 정전기가 발생되는 물질을 계량하는 계량부에는 편조선(Earth Shield wire)등을 이용하고 로드셀 설치 구조물과 하단구조물을 연결하여 인디케이터나 로드셀로의 정전 기 유입을 방지하여 주십시오.

4-4. 주변기기 연결

4-4-1. RS232C와 커런트루프(기본탑재)

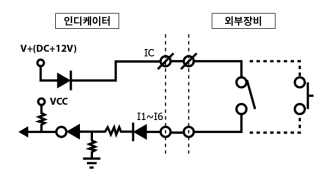
1) RS232C 인터페이스는 전기적 노이즈에 취약합니다. 단거리 통신(약 10M이내)에 주로 사용하므로 컴퓨터, PLC, 프린터, 외부표시기 등의 시리얼 인터페이스가 가능한 장비에 연결하여 사용할 수 있습니다.



2) 커런트 루프 인터페이스는 RS232C 인터페이스보다 전기적인 노이즈에 강해 중거리 전송(약 100M이내)이 가능하므로 외부표시기 연결에 주로 사용합니다.

4-4-2. 외부입력(기본탑재) - 입력 6개

- 1) 각 외부 디지털 입력의 기능은 기능번호 156~161에서 설정할 수 있습니다.
- 2) 입력 신호는 무전압접점을 연결하여 주십시오.



- 3) 단자대 구성
 - IC: 입력 공통 단자
 - I1~I6: 입력 신호 단자(외부입력: 무전압접점-릴레이 또는 스위치 신호)

5. 장비 설정

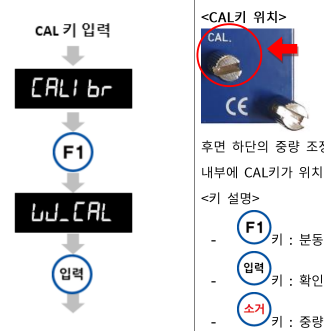
5-1. 중량 조정(캘리브레이션)

인디케이터에 중량을 표시하는데 있어서 기준이 되는 "0"에서부터 최대 중량까지의 표시 값과 실제 중 량 값이 일치되도록 직선성을 맞추어주는 교정 작업 입니다.



- 중량 조정 모드 진입 시 용기, 홀드, 프린트기능이 초기화 됩니다.
- 보다 더 정확하게 중량 조정을 하기 위해서 사전에 인디케이터를 약 5분 이상 전원을 켜고 예열해 주시기 바랍니다.

1단계. 분동 중량 조정 모드 진입하기



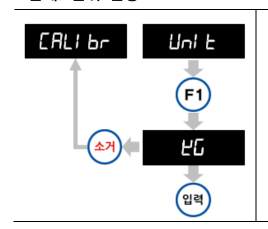
후면 하단의 중량 조정 봉인 볼트를 제거하면 내부에 CAL키가 위치해 있음

키 : 분동중량 조정 선택

키 : 확인 및 다음단계

키 : 중량조정 진입 취소

2단계. 단위 설정

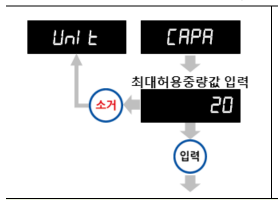


키 : 중량 단위를 선택

키 : 저장 및 다음단계

키 : 중량조정 진입 취소

3단계. 최대 허용 중량값 설정(소수점 자리 이상만 입력)



- 숫자키 : 최대 허용 중량값 입력

입력

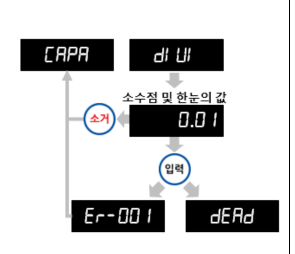
기 : 저장 및 다음 단계로 이동

소거

키 : 취소 및 이전 단계로 복귀

예 : 최대 허용 중량을 20.00kg(한눈의 값을 0.01kg)으로 설정하고자 할 경우 20을 입력

4단계. 소수점 및 한눈의 값 설정



1) (F1) 키 : 소수점 자리 이동

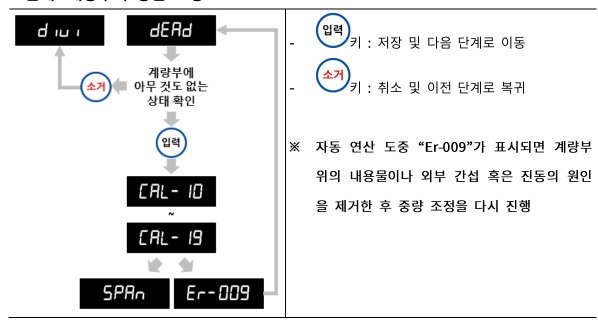
2) (**F2**) 키 : 한눈의 값 증가

3) 기 : 저장 및 다음 단계로 이동

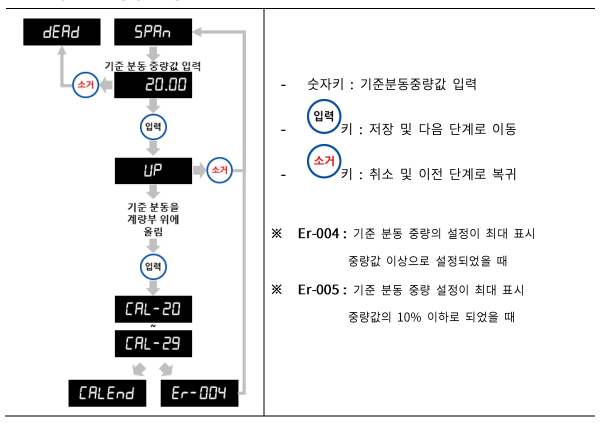
4) 기 : 취소 및 이전 단계로 복귀

- ※ 소수점은 세자리(0, 0.0, 0.00, 0.000)까지 설정 가능하고 한눈의 값은 1, 2, 5, 10, 20, 50으로 설정 가능
- ※ 한눈의 값 설정 시 "최대표시중량/한눈의값"이 20,000 이상이 되지 않도록 설정
- ※ 만약 20,000 이상으로 설정한 경우에는 "Er-001"이 표기 된 후 최대 허용 중량값 설정 부터 재진행

5단계. 계량부의 영점 조정



6단계. 스판 중량 조정



5-2. 등가 회로 중량 조정

등가 회로 중량 조정은 분동을 사용하여 중량 조정을 하기 어려운 경우, 로드셀의 최대 출력 값만을 입력하여, 회로상의 간단한 연산으로 중량을 조정하는 방식입니다. 본 중량 조정 방식의 특성상 로드셀의 출력의 정확성에 따라, 측정된 중량 값의 정확성에 차이가 있을 수 있으며, 로드셀 최대 허용 중량의 최대 1/3,000정도의 정밀성을 갖습니다.

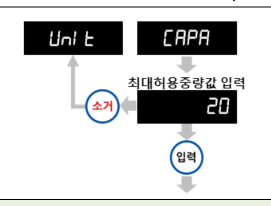
1단계. 등가 회로 중량 조정 모드 진입하기



2단계. 단위 설정



3단계. 최대 표시 중량값 설정(소수점 자리 이상만 입력)



숫자키 : 최대 허용 중량값 입력

키 : 저장 및 다음 단계로 이동

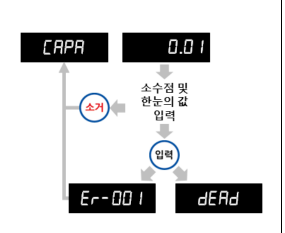
키 : 취소 및 이전 단계로 복귀

MODEL: xxxxx CAPA: 20kg R.O: 1.429mV/V S/N:xxxxxxx <로드셀 라벨 참고 이미지>

※ 분동 켈리브레이션과 달리 CAPA는 로드셀 라 벨에 명기되어 있는 최대 허용 중량 값을 의

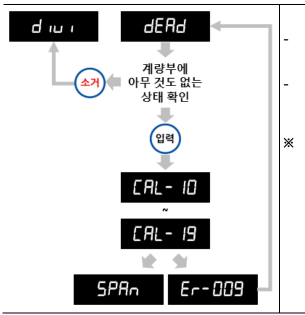
※ 설치된 로드셀의 숫자와 각각의 로드셀의 최 대 허용 중량 값을 모두 더한 값을 입력 (로드셀 개수 x 로드셀 최대 허용 중량 값)

4단계. 소수점 및 한눈의 값 설정



- 키 : 소수점 자리 이동
- 키 : 한눈의 값 증가 1)
- 키 : 저장 및 다음 단계로 이동 2)
- 키 : 취소 및 이전 단계로 복귀
- ※ 소수점은 세자리(0, 0.0, 0.00, 0.000)까지 설정 가능하고 한눈의 값은 1, 2, 5, 10, 20, 50으로 설정 가능
- ※ 한눈의 값 설정 시 "최대표시중량/한눈의값"이 20,000 이상이 되지 않도록 설정
- 만약 20,000 이상으로 설정한 경우에는 "Er-001"이 표기 된 후 최대 허용 중량값 설정 부터 재진행

5단계. 계량부의 영점 조정

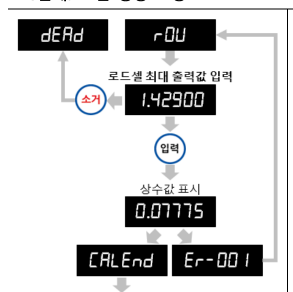


입력 - 기 : 저장 및 다음 단계로 이동

(소거) 키 : 취소 및 이전 단계로 복귀

※ 자동 연산 도중 "Er-009"가 표시되면 계량부위의 내용물이나 외부 간섭 혹은 진동의 원인을 제거한 후 중량 조정을 다시 진행

6단계. 스판 중량 조정



숫자키 : 최대 허용 중량값 입력

입력 키 : 저장 및 다음 단계로 이동

- 키 : 취소 및 이전 단계로 복귀

MODEL: xxxxx
CAPA: 20kg
R.O: 1.429mV/V
S/N: xxxxxxx

※ "Err-01"이 표시될 경우 잘못된 값을 입력한 경우이므로 로드셀에 부착된 라벨을 재확인 후 진

행

<로드셀 라벨 참고 사진>

5-3. 기능 설정

기능 설정은 계량기의 작동 환경을 주변 환경에 적정하게 작동할 수 있도록 합니다.

5-3-1. 기능 설정 모드 진입



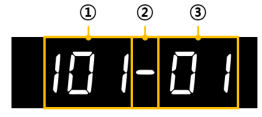
- **(F1)**키 : 자리 이동

(F2) - 기능번호 자리로 이동

- 입력한 기능번호로 이동, 설정값 저장

- 기 : 설정 취소 및 이전 단계로 복귀

※ 표시 화면 설명



1 기능번호 입력 자리

② (입력) 기를 눌러 기능설정 번호가 1씩 증가

③ 설정값 입력 자리

5-3-2. 기능 설정 목록

번호	구분	초기값	설정값 및 내용		
기능번호 100~119: 인디케이터 시스템 기본 기능 설정					
100	장비번호	01	01~99 번 장비설정		
101	중량기억모드		00: 일반모드		
	01		01: 영점 백업모드		
			02: 영점/용기 백업모드		
102	계량된 중량값 저장 및 인쇄		00: 수동 저장(프린트 키 또는 외부 입력 시)		
	시점		01: 안정시 자동 저장		
			02: 최초 안정 시 자동 저장		
			(영점 부근값 이상 일 때)		
		03	03: 계량 완료 시 자동 저장		
			04: 수동 또는 안정 시 자동 저장		
			05: 수동 또는 최초 안정 시 자동 저장		
			(영점 부근값 이상 일 때)		
			06: 수동 또는 계량 완료 시 자동 저장		
104	중량 표시 속도 설정		01:1회/초 02:2회/초 03:3회/초		
		09	04:6회/초 05:10회/초 06:15회/초		
10-	T-1 - 1 - 1 0 1 1 1 1		07:20회/초 08:30회/초 09:60회/초		
105	중량 표시 내용 설정	0.0	00: 현재중량		
		00	01: 소계중량		
100	UnDana/Overdand II 조라		02: 총계중량		
106	UnPass/OverLoad시 중량	00	00: 표시함(UP 또는 OL 표시 후 현재 중량값이 반복 표시)		
	표시	00	01: 표시 안 함(UP 또는 OL이 반복 표시)		
107	마이너스 부호 (-) 표시 설정		00: 표시부에 "-"(마이너스) 부호 표시 함		
101	141 <u>—</u> 12 () ±4 28	00	01: 표시 안 함		
108	외부입력 시 부저음 출력 설정	0.0	00: 부저음 출력		
		00	01: 부저음 없음		
109	키 입력 지연시간 설정	03	01~50 (단위 : 0.01 초)		
110	외부 입력 지연시간 설정	10	01~99 (단위 : 0.01 초)		
111	키 잠금 설정(F키 제외)	00	00: 사용안함		
		00	01: 사용		

번호	구분	초기값	설정값 및 내용		
기능번호 120~129: 프린터 기능 설정					
120	인쇄 언어 설정	00	00: 한글		
		00	01: 영문		
121	인쇄 양식 설정		00: 연속		
			01: 연속(용기값, 실중량 표기)		
		00	02: 낱장		
			03: 낱장(용기값, 실중량 표기)		
			04: 낱장 정렬(용기값, 실중량 표기)		
122	인쇄 연속 또는 낱장 인쇄 후	00	00 ~ 09 (단위 : 1 라인)		
100	공백 인출라인 설정		00 00 (510) 4 710)		
123	인쇄 소계 또는 총계 인쇄 후	00	00 ~ 09 (단위 : 1 라인)		
124	공백 인출라인 설정				
124	소계 인쇄 후 소계 내용 삭제	00	00: 삭제 안 함		
	여부		01: 삭제함		
125	총계 인쇄 후 총계 내용 삭제	00	00: 삭제 안 함		
	여부		01: 삭제함		
기능번	<u> </u>	량 시스템	네 기본 기능 설정 		
130	중량 안정 범위 설정	08	01~99(단위:1=0.25 눈금)		
131	중량 안정 시간 설정	10	01~99 (단위 :1=0.1 초)		
132	디지털 필터 설정	25	01(진동이 적은 곳) ~ 50(진동이 많은 곳)		
133	자동영점 범위	00	00~99(단위:1=0.25 눈금)		
134	영점키 작동 제한	00	00: 제한 없음		
		00	01: 중량 안정 시에만 작동		
135	영점키 작동 범위		00: 최대 표시 중량의 2% 이내		
			01: 최대 표시 중량의 5% 이내		
			02: 최대 표시 중량의 10% 이내		
		02	03: 최대 표시 중량의 20% 이내		
			04: 최대 표시 중량의 50% 이내		
			05: 최대 표시 중량의 100% 이내		
			06: 제한 없음		

번호	구분	초기값	설정값 및 내용				
기능번	기능번호 156~199: 디지털 입력 기능 설정						
156	외부디지털 입력1	01	00: 사용 안함	07 : 홀드/홀드해제			
157	외부디지털 입력 2	04	01: 영점	08: 프린트			
158	외부디지털 입력 3	07	02: 용기	09: 소계프린트			
159	외부디지털 입력 4	08	03: 용기해제 04: 용기/용기해제	10: 총계프린트			
160	외부디지털 입력 5	09	04. 증기/증기에제 05: 홀드				
			06 : 홀드해제				
161	외부디지털 입력 6	10					
	호 200~209 : 기본 탑재 시리		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
기능번	호 210~219 : 옵션 시리얼 연	U터페이스 T		•			
200	데이터 비트/스톱 비트/		00 : Data 8비트 Stop 1비				
200	패리티		01 : Data 8비트 Stop 1비				
210		00	02 : Data 8비트 Stop 1비				
210			03 : Data 7비트 Stop 1비트 패리티 Odd				
(옵션)			04 : Data 7비트 Stop 1비트 패리티 Even				
201	통신속도		00:2,400bps	05:28,800bps			
201			01:4,800bps	06:38,400bps			
		02	02:9,600bps	07:57,600bps			
211			03:14,400bps	08:76,800bps			
(옵션)			04:19,200bps	09:115,200bps			
222	통신 모드		00: 일방전송방식(스트림도	모드)			
202			01: 양방향전송방식				
		00	02: 양방향전송방식(SI40	00 포맷)			
212			03: 인쇄모드				
(옵션)			04: 모드버스(RTU)				
	일방 송신 프로토콜		00 : 포맷1 (18byte)				
203	(기능번호 202-00으로		01: 포맷2 (21byte)				
213	설정 시)	00	02: 포맷3 (17byte)				
(옵션)			03 : 포맷4 (22byte)				
, = = /	일방 송신 데이터 출력		 00: 연속 송신				
204	시점(기능번호 202-00으로		00: 인국 8년 01: 안정 시 마다 1회 출	.력			
	- 설정 시)	00	02: 최초 안정 시 1회 출				
214			03: 홀드시 1회 출력				
(옵션)			03: 골드시 1외 물덕 04: 프린트 키 입력 또는 외부입력 시				
, /			of, 그리트 기 비탁 조근	カナロコ ハ			

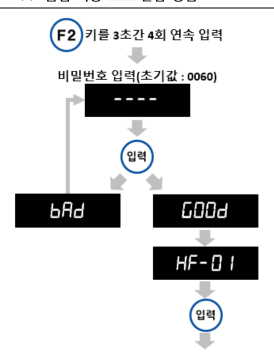
번호	구분	초기값	설정값 및 내용			
205	커멘드 체크섬 사용		00: 사용 안 함			
215		00	01: 사용			
(옵션)						
222	WiFi 통신 모드		00: 일방전송방식(스트림모드)			
			01: 양방향전송방식			
		03	02: 양방향전송방식(SI 4000 포맷)			
			03: Modbus TCP/IP			
			04: Modbus RTU over TCP/IP			
223	WiFi 일방송신		00 : 포맷1 (18byte)			
	프로토콜	00	01: 포맷2 (22byte)			
	(기능번호 222-00으로		02: 포맷3 (17byte)			
	설정 시)		03 : 포맷4 (22byte)			
	WiFi 일방송신 데이터		00: 연속송신			
	출력 시점		01: 안정 시 마다 1회 출력			
224	(기능번호 252-00으로	00	02: 최초 안정 시 1회 출력(영점 부근 이상)			
	설정 시)		03: 홀드시 1회 출력			
			04: 프린트키 입력 및 외부입력 시			
225	WiFi 커멘드 체크섬 사용	00	00: 사용 안 함			
			01: 사용			
	호 250~259: 옵션 이더넷 C	U터페이스				
252	이더넷 통신 모드		00: 일방전송방식(스트림모드)			
		00	01: 양방향전송방식			
			02: 양방향전송방식(SI 4100 포맷)			
			03: Modbus TCP/IP			
253	이더넷 일방송신		00: 포맷1 (18byte)			
	프로토콜	00	01: 포맷2 (22byte)			
	(기능번호 252-00으로		02: 포맷3 (17byte)			
	설정 시)		03: 포맷4 (22byte)			
	이더넷 일방송신 데이터		00: 연속송신			
254	출력 시점	00	01: 안정 시 마다 1회 출력			
254	(기능번호 252-00으로 설정 시)	00	02: 최초 안정 시 1회 출력(영점 부근 이상) 03: 홀드시 1회 출력			
	23 시)					
255	이더넷 커멘드 체크섬 사용	00	04: 프린트키 입력 및 외부입력 시 00: 사용 안 함 01: 사용			
× ×						
*	이더넷과 BCD OUT 동시 사용					

기능번호 300~309 : 옵션 아날로그 출력 인터페이스 장착 시 설정 00 : 정방향(4~20mA, 0→10V) 01 : 역방향(20~4mA, 10→0V) 01 : 역방향(20~4mA, 10→0V) 01 : 역방향(20~4mA, 10→0V) 00 : 절대값(중량값의 부호와 관계없이 출력) 01 : 양수값(중량값이 +일 때만 출력) 01 : 양수값(중량값이 +일 때만 출력) 01 : 청대 표시 중량의 10% 01 : 최대 표시 중량의 20% 02 : 최대 표시 중량의 20% 03 : 최대 표시 중량의 100% 03 : 최대 표시 중량의 100% 03 : 최대 표시 중량의 100% 05 : 사용 안 함 01 : 사용 05 : 사용 안 함 01 : 사용 05 : 사용 안함 05 : 의의 자리(4bit) 나눠 입력 02 : 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02 : 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8년 03 : 절대값(IN1=1~IN8~8) 기능번호 501~599 : 인디케이터 제어 기능 설정 00 : 영점 부근 값(절대값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(절대값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(양수값) 02 : 영점 부근 값(양수값) 02 : 영점 부근 값(양수값) 03 : 영점 02 : 영점 03 : GAT 03 :	
300 00 01 : 역방향(20~4mA, 10→0V) 01 : 역방향(20~4mA, 10→0V) 00 : 절대값(중량값의 부호와 관계없이 출력) 01 : 양수값(중량값이 +일 때만 출력) 01 : 양수값(중량값이 +일 때만 출력) 01 : 청대 표시 중량의 10% 02 : 최대 표시 중량의 20% 03 : 최대 표시 중량의 50% 03 : 최대 표시 중량의 100% 03 : 최대 표시 중량의 100% 00 : 사용 안 함 01 : 사용 01 : 산용 01 : 건녕(청남), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02 : 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8년 03 : 절대값(IN1=1~IN8=8) 03 : 절대값(IN1=1~IN8=8) 04 : 영점 상태 램프 표시 00 : 영점 부근 값(절대값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(영수값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(양수값)	
01: 역방향(20~4mA, 10→0V) 301	
301 00 01 : 양수값(중량값이 +일 때만 출력)	
01 : 양수값(중량값이 +일 때만 출력)	
302 (lout=20mA, Vout=10V) 출력 기준 설정 00 01 : 최대 표시 중량의 20% 02 : 최대 표시 중량의 50% 03 : 최대 표시 중량의 50% 03 : 최대 표시 중량의 100% 00 : 사용 안 함 01 : 사용 100년(계량값)저장 여부 01 01 : 사용 10년 기능번호 310~319 : 옵션 BCD IN(품번외부입력) 인터페이스 장착 시 설정 00 : 사용 안함 01 : 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02 : 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8년 03 : 절대값(IN1=1~IN8=8) 기능번호 501~599 : 인디케이터 제어 기능 설정 00 : 영점 부근 값(절대값) 01 : 영점	
출력 기준 설정 00 02 : 최대 표시 중량의 50% 03 : 최대 표시 중량의 100% 03 : 최대 표시 중량의 100% 00 : 사용 안 함 01 : 사용 이1 : 사용 이1 : 사용 이2 : 기능번호 310~319 : 옵션 BCD IN(품번외부입력) 인터페이스 장착 시 설정 00 : 사용 안함 01 : 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02 : 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(81 03 : 절대값(IN1=1~IN8=8) 이3 : 절대값(IN1=1~IN8=8) 이4 : 영점 상태 램프 표시 00 : 영점 부근 값(절대값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(양수값) 02 : 영점 부근 값(양수값)	
출력 기준 설정 02: 최대 표시 중량의 50% 03: 최대 표시 중량의 100% 03: 최대 표시 중량의 100% 00: 사용 안 함 01: 사용 기능번호 310~319: 옵션 BCD IN(품번외부입력) 인터페이스 장착 시 설정 00: 사용 안함 01: 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02: 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(81 03: 절대값(IN1=1~IN8=8) 기능번호 501~599: 인디케이터 제어 기능 설정 00: 영점 부근 값(절대값) 00: 영점 부근 값(양수값) 00: 영점 부근 값(양수값)	
303 USB 메모리에 101 00 : 사용 안 함 11	
10 10 10 10 10 10 10 10	
이미터(계량값)저장 여부 이1: 사용 이1: 사용 이3: 사용 이5 이5번호 310~319 : 옵션 BCD IN(품번외부입력) 인터페이스 장착 시 설정 이6: 사용 안함 이6: 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 이6: 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8i 이3: 절대값(IN1=1~IN8=8) 이6 영점 상태 램프 표시 이7 영점 이6 영점 부근 값(절대값) 이7 : 영점 이6 영점 부근 값(양수값) 이6 영점 부근 값(양수값)	
310 BCD IN(품번외부입력) 인터페이스 00: 사용 안함 01: 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02: 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8t 03: 절대값(IN1=1~IN8=8) 기능번호 501~599: 인디케이터 제어 기능 설정 6점 상태 램프 표시 00: 영점 부근 값(절대값) 01: 영점 02: 영점 부근 값(양수값)	
인터페이스 00 01: 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02: 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8번 03: 절대값(IN1=1~IN8=8) 기능번호 501~599: 인디케이터 제어 기능 설정 6점 상태 램프 표시 00: 영점 부근 값(절대값) 01: 영점 02: 영점 부근 값(양수값)	
00 02: 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8년 03: 절대값(IN1=1~IN8=8) 기능번호 501~599 : 인디케이터 제어 기능 설정 6점 상태 램프 표시 00 : 영점 부근 값(절대값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(양수값)	
02: 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8년 03: 절대값(IN1=1~IN8=8) 기능번호 501~599: 인디케이터 제어 기능 설정 00: 영점 부근 값(절대값) 00	튁
기능번호 501~599: 인디케이터 제어 기능 설정	oit)
영점 상태 램프 표시 00 : 영점 부근 값(절대값) 00 : 영점 무근 값(절대값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(양수값)	
502 00 01: 영점 02: 영점 부근 값(양수값)	
02: 영점 부근 값(양수값)	
용기 중량 설정 방법 00: 용기키	
530 00 01: 용기 중량 숫자키 이용 입력	
02: 용기키 입력 시 용기 중량 입력	
용기키 작동 제한 00: 제한 없음(비안정시에도 작동) 00 331 US	
01: 안정 시	
용기키 작동 범위 00: 최대 표시 중량의 10% 이내	
532 02 1대 표시 중량의 20% 이내	
02: 최대 표시 중량의 50% 이내	
8기 작동 지연시간03: 최대 표시 중량의 100% 이내	
용기 작동 지연시간 00: 사용 안 함 (키입력 또는 외부입력 즉시)	
(기급 각 모든 되구급 각 국제) 01~10: 사용 (단위 : 1 초)	
533 00 (키입력 또는 외부입력 시 설정 시 ²	가 ㅎ
작동)	<u>-</u>
534 용기 설정시 자동 영점 00 00: 사용 안 함	

			01: 사용	
번호	구분	초기값	설정값 및 내용	
535	용기시 영점 상태 램프 표시 사용 설정	00	00: 용기 시 표시값이 "0"일 때 영점 상태 램프 표시 01: 용기값 제외한 실제 영점값에서 상태 램프 표시	
537	자동 용기 해제 설정	00	00: 수동해제01: 영점 부근 이하 해제02: 중량 안정 시 해제03: 계량 완료 시 해제	
538	자동 용기 해제 시간	00	00: 사용 안함 (키 누름 또는 외부입력 즉시) 00~09: 사용 (단위:1초)	
540	홀드 모드	00	00: 샘플 홀드 01: 피크 홀드 02: 평균 홀드	
542	홀드 기능 작동 지연 시간	00	00: 사용 안함(키 누름 또는 외부입력 즉시) 01~10: 사용 (단위:1초)	
543	홀드 해제 설정	00	00: 사용 안함 01: 사용(영점 부근 이하 자동 해제)	
544	홀드 해제 지연 시간	00	00: 사용 안함 (해제조건 충족 시 즉시) 01~10: 사용 (단위 : 1초) (해체 조건 충족 시 설정 시간 후 작동)	
545	평균 홀드 시간	10	설정된 시간 동안 중량을 평균하여 홀드 (단위 : 0.1초)	

5-3-3. 기타 설정 모드(숨김 기능 설정)

※ 숨김 기능 모드 진입 방법



· 숫자키 : 비밀번호 입력

- **(F1)**키, **(F2)** : 숨김 기능번호 증감

- **(입력)** - 키 : 확인 및 저장

> 소거) 키 : 취소 및 이전 단계로 복귀

번호	구 분	설정값	비고
HF01	제품의 생산일련번호	xxxxx	공장 출하 번호
HF02	현재 적용 하드웨어 버전 확인	Verx.xx	
HF03	모델명 확인	SI400W	
HF04	현재 날짜 확인 및 변경	YY.MM.DD	숫자키로 날짜 변경 가능
HF05	현재 시간 확인 및 변경	HH.MM.SS	숫자키로 시간 변경 가능
	비밀번호 설정		숫자키로 설정 가능
	- 숨김 기능으로의 진입 시 입력하는		
HF06	비밀번호를 설정(4자리)		
	- 입력한 비밀번호 확인을 위해		
	두 차례 입력하여 저장		

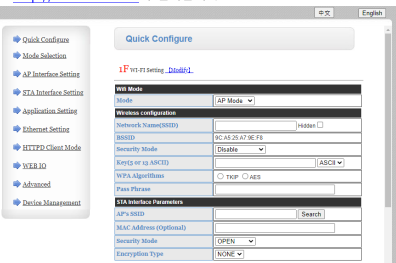
번호	구 분	설정값	비고
HF07	기능번호의 기능 설정값을 공장 출하 시 설정값으로 초기화	FUNSET	영점 키 -> "YES"에서 입력 키를 누르면 초기화 "SAVE"
HF08	제품 출고 상태로 초기화	ALLSET	# SAVE 87
HF10	최대 표시 중량 확인	15.000	중량 조정 시 설정값이 변경 됨
HF11	스판 상수값 확인	x.xxxxx	소거키로 복귀
HF12	영점 근방 범위 확인 및 수정	0.000	숫자키로 변경 후 입력키를 눌러 저장
HF13	등가 입력 사용여부 설정	00	00: 미사용 01: 사용
HF14	등가값 입력	OrnU	캘리브레이터로 등가값 입력
HF15	등가 입력 상수값 보기	x.xxxxx	소거키로 복귀
옵션 아날	로그 출력 인터페이스 장착 시 설정(HF2	20-HF22)	
HF20	아날로그 출력 사용 확인 및 설정	00	00 : lout(4-20mA) 01 : Vout(0-10V)
HF21	아날로그 최소 출력값(전류/전압) 보정 기능	0.00	F1키(-부호) 및 숫자키로 ±오차만큼 보정값 입력 가능
HF22	아날로그 최대 출력값(전류/전압) 보정 기능	0.00	F1키(-부호) 및 숫자키로 ±오차만큼 보정값 입력 가능

번호	구 분	설정값	비고					
옵션 이더넷 인터페이스 장착 시 설정(HF30~HF49)								
HF30	IP ADDRESS 첫 번째~네 번째 주소							
~	확인 및 수정	192.168.0.101						
HF33								
HF34	GateWay 첫 번째~네 번째 항							
~	확인 및 수정	192.168.0.1						
HF37								
HF38	SubNet Mask 첫 번째~네 번째 항							
~	확인 및 수정	255.255.255.0						
HF41								
HF42	Port Number 확인 및 수정	5000	숫자키로 변경 후 (입력)키를					
HF43 ~	SERVER IP ADDRESS 첫 번째~ 네	192.168.0.100	눌러 저장					
HF46	번째 주소 확인 및 수정							
HF47	통신모드 0: SERVER 모드 - 일방전송방식(F250-00) - 양방향 전송 방식(F250-01) 요청한 IP로 데이터 전송 1: CLIENT MODE HF43~46에 설정된 IP 및 HF42에 설정된 PORT로 데이터 전송	0						
HF55	WiFi 공장초기화	00 : NO 01 : Reset						
HF56	WiFi 사용 설정	ON	00:OFF 01:ON					

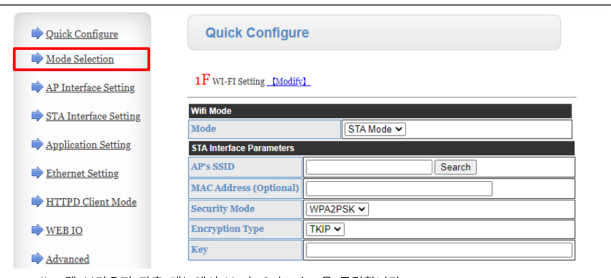
5-4. WiFi 설정

5-4-1. WiFi 설정 페이지 접속

- 1) 스마트폰 또는 노트북으로 UCR-WIFI232-B2_xxxx WiFi에 연결합니다 (해당 이름이 보이지 않을 경우 기타 설정 HF48에서 공장초기화를 진행합니다)
- 2) 웹 브라우저로 http://10.10.100.254에 접속합니다



5-4-2. WiFi 설정



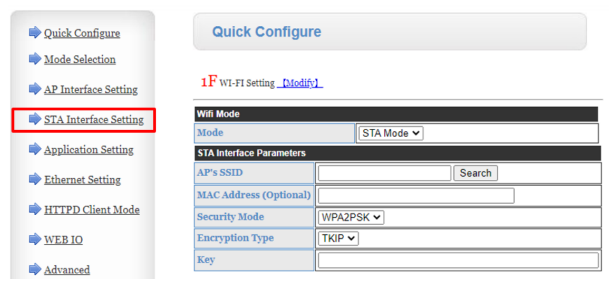
1) 웹 브라우저 좌측 메뉴에서 Mode Selection을 클릭합니다

Working Mode Configuration

You may configure the Uart-WIFI module wifi mode and data transfer mode.



2) Working Mode Configuration를 STA mode로 변경 후 Apply를 클릭합니다



3) 웹 브라우저 좌측 메뉴에서 STA Interface Setting를 클릭합니다

STA Interface Setting

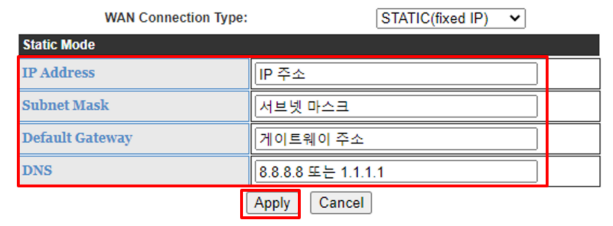
You could configure STA interface parameters and turn on/off AP+STA here.



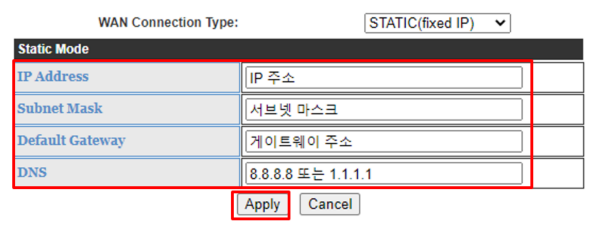
4) STA Interface Setting에서 AP1's SSID를 직접 입력하거나 Search를 클릭하여 검색합니다

Security Mode1	WPA2PSK ✔
Encryption Type1	AES V
Pass Phrase1	WiFi 비밀번호 입력

5) 접속하려는 네트워크의 Security Mode 및 Encryption Type 및 비밀번호를 설정한 후 Apply 를 클릭합니다



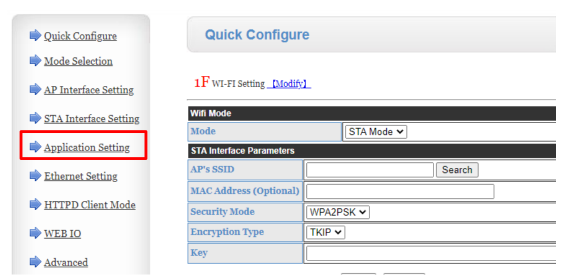
6) 같은 메뉴에서 AT+STA Settings를 ON으로 변경 후 Apply 클릭합니다



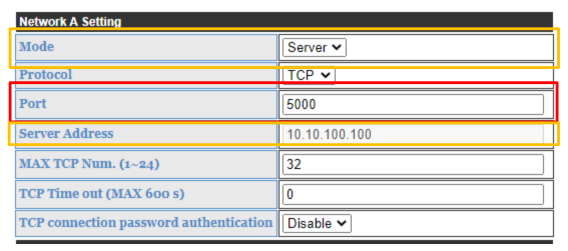
7) 같은 메뉴에서 WAN Connection type을 STATIC으로 변경 후 IP, Netmask, Gateway를 입력 후 Apply를 클릭합니다



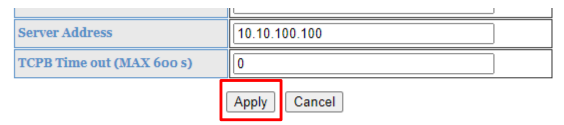
8) 웹 브라우저 좌측 메뉴에서 Restart Module에서 Restart를 클릭합니다



1) 웹 브라우저 좌측 메뉴에서 Application을 클릭합니다



- 2) 하단의 Network A Setting 에서 Port를 변경합니다.
 - ※ 클라이언트 모드로 사용할 경우 Mode를 Client, Port 및 Client IP address를 변경합니다



3) Apply 버튼을 클릭합니다



4) 웹 브라우저 좌측 메뉴에서 Restart Module에서 Restart를 클릭합니다

5-4-3. WiFi 설정 필수 및 권장

- 1) Mode Selection
 - STA Mode
 - Data Transfer mode : Transparent Mode
- 2) STA Interface Setting
 - AP1's SSID: 연결 대상 WiFi 이름
 - Security mode1: 연결 대상 WiFi 보안 종류
 - Encryption typ1: 연결 대상 WiFi 암호화 종류
 - Pass Phrase1 : 연결 대상 WiFi 비밀번호
 - AP+STA: on
 - WAN Connect type : STATIC(Fixed IP)
- 3) Application Setting (필수)
 - Baud rate: 57600 bps
 - Data num:8
 - Parity: None
 - Stop bit:1
 - 485 mode: Disable
 - UART AutoFrame Setting : Disable

5-4-4. WiFi 접속 확인

1) 전면의 WiFi 램프가 켜지면 네트워크에 접속한 상태입니다

5-5. 테스트 모드



모든 테스트 시에는 컨트롤러와 연결된 장비를 분리하고 테스트하십시오.

- 1) **(F1)** 키를 3초 이내에 연속으로 4회 누릅니다.
- 2) 화면에 5년는-내무 이 표시되면 용기 키를 누릅니다
- 4) 아래의 키를 이용하여 인디케이터의 각 종 상태를 테스트할 수 있습니다.

테스트 모드 진입 방법

구분	테스트 내용	키입력	테스트 모드				
영점	로드셀 입력값 확인 모드	4	표시기 작동 확인 모드				
87 2	로드셀 입력값의 변화량을 확인하는 편차 모드	홀드 해제	외부 입력 작동 확인 모드				
용기 3 해제	키 작동 확인 모드	계량 횟수	아날로그 출력(4~20mA/ 0~10V) 작동 확인 모드				

5) 키로 설정 취소 및 이전 단계로 복귀합니다.

5-5-1. 로드셀 입력값 확인 모드

- 3) 테스트 모드에서 영점 키를 누르면 수치가 표시됩니다.
 - ※ 이 수치는 아날로그 입력값을 실제 변환한 디지털 값으로 표시하는 모드입니다.마지막 자리수의 값이 변화하는 증상은 정상적인 현상입니다.(-1,048,575~1,048,575까지 표시)
 - ※ 계량대 위에 계량물이 없는 상태임에도 불구하고 표시값이 크게 흔들리거나 손으로계량대를 눌렀을 경우 표시값에 변화가 없다면 로드셀 불량, 로드셀 케이블 연결불량, 혹은 인디케이터 내의 A/D 변환기의 불량일 수 있습니다.

5-5-2. 로드셀 입력값 변화량 확인 모드

- 1) 테스트 모드에서 키를 누르면 아날로그 입력값을 실제 변환한 디지털 값이 표시됩니다.
- 2) 이 상태에서 기를 누르면 으로 조정됩니다. 0인 상태에서 계량대에 하중을 가하면 변화되는 양이 수치로 표시되어 변화량에 대한 편차를 확인할 수 있는 테스트 모드입니다.

5-5-3.키패드 확인 모드

키를 입력하면 표시기에서 키 작동 상태를 확인할 수 있습니다

- 2) (소거) 키를 제외한 모든 키들을 누르면 그 키에 해당하는 숫자가 표시 됩니다.
- 3) **5EE-UP** 화면으로 복귀합니다.

키입력	디스플레이 출력	키입력	디스플레이 출력	키입력	디스플레이 출력
영점	1	품번	6	입력	10
용기	2	계량 기계량 횟수	7	F1	11
용기 ³ 해제	3	소계 3	8	F2	12
<u>\$</u> _4	4	<u>총계</u>	9	全 对	"Set-UP"으 로 복귀
<u>홍드</u> 5	5	프린트	0		

5-5-4. 디스플레이 확인 모드

- 1) 테스트 모드에서 홀드 키를 누르면 모든 표시기 상태가 점멸 되며,
- 2) 표시기의 작동 상태를 눈으로 확인 할 수 있습니다.
- 3) 기를 누르면 5분는 내무 화면으로 복귀합니다.

5-5-5. 외부입력 확인 모드

- 2) 이 상태에서 외부입력 단자($| 1 \sim | 6$)를 입력공통단자(| C)와 연결시키면 해당되는 외부입력값이 표시됩니다.

5-5-6. 아날로그 출력 (Analog Output) 4~20mA, 0~10V 확인 모드

1) 테스트 모드에서 횟수 키를 누르

이 표시됩니다.

- 2) $0(4\text{mV}, 0\text{V}) \sim 100(20\text{mV}, 10\text{V})$ 까지 가상으로 인디케이터에서 값을 출력하여 시뮬레이션 할수 있습니다.
- 3) 아날로그 출력이 $4 \sim 20 \text{ mA}$ 이면 디스플레이에 A 표시가 되고, 아날로그 출력이 $0 \sim 10 \text{V}$ 이면 디스플레이에 V 가 표시됩니다.
- ※ 방향키를 이용하여 0.1단위로 출력값을 입력하여 출력을 확인할 수 있습니다. 입력값이 최대허용수치가 넘을 경우 실제 아날로그 출력은 100%값이 출력됩니다.
 - EX) 아날로그 출력모드가 4~20mA 인 경우 4.0를 입력 할 경우 4mA가 출력 됩니다.

아날로그 출력모드가 4~20mA 인 경우 20.0을 입력 할 경우 20mA가 출력 됩니다.

아날로그 출력모드가 0~10V 인 경우 4.7을 입력 할 경우 4.7V가 출력 됩니다.

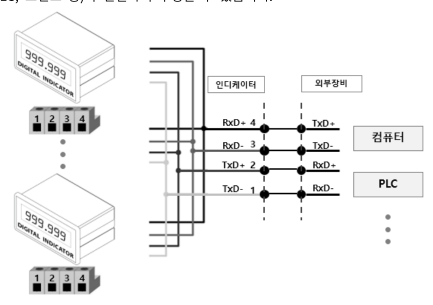
아날로그 출력모드가 0~10V 인 경우 10.0을 입력 할 경우 10V가 출력 됩니다.

6. 추가 장착 옵션 사항

6-1. 시리얼 인터페이스

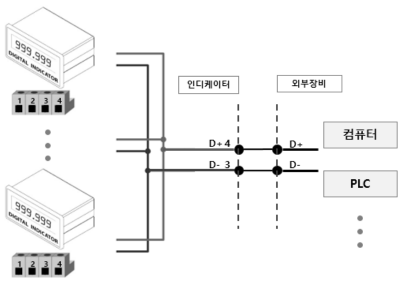
6-1-1. 시리얼 인터페이스 OP-01: RS422

RS422 인터페이스는 전기적인 노이즈에 강하며 중, 장거리(1Km 이내) 통신이 가능합니다. 전이중 통신방식으로써 빠른 속도의 멀티 드롭(인디케이터 최대 32대)으로 외부장비 (컴퓨터, PLC, 프린트 등)와 연결하여 구성할 수 있습니다.



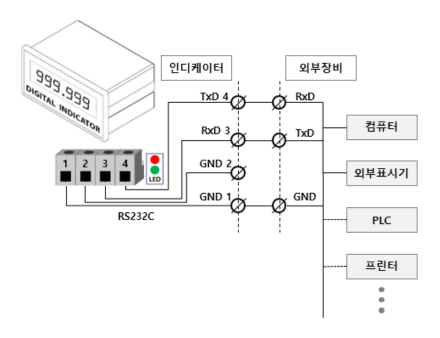
6-1-2. 시리얼 인터페이스 OP-02: RS485

RS485 인터페이스는 전기적인 노이즈에 강하며 중, 장거리(1Km 이내) 통신이 가능합니다. 반이중 통신방식으로써 RS422에 비하여 통신 속도는 낮아지지만 멀티 드롭 (인디케이터 최대 32대) 으로 외부장비(컴퓨터, PLC, 프린트 등)와 연결하여 구성할 수 있습니다.



6-1-3. 시리얼 인터페이스 OP-03: RS232C

RS232C 인터페이스는 전기적 노이즈에 취약하여 단거리 통신(약 10M이내)에 주로 사용합니다. 가까운 거리에 있는 컴퓨터, PLC, 프린터, 외부표시기 등의 장비에 연결하여 사용할 수 있습니다.





시리얼 인터페이스는 전기적인 노이즈에 민감하므로 전기배선, 전기적 노이즈가 심한 곳에서 떨어뜨려 배선하시고, 트위스트 SHIELD 케이블 사용을 권장합니다.

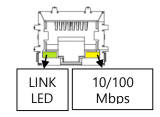
6-2. 이더넷 인터페이스

6-2-1. 이더넷 인터페이스: OP-04

이더넷 통신방식을 사용해 인디케이터와 PC등의 외부 기기와 연결합니다.

(통신속도: 10/100Mbps)

기능설정 252-00 (스트림모드) 기능설정 252-01 (커멘드 모드) 기능설정 252-03 (모드버스)



6-3. 아날로그 출력

6-3-1. 아날로그 전류 출력(4~20mA): OP-05

아날로그 출력 인터페이스 4~20mA는 아날로그 전류 신호로 작동되는 외부장치(PC, Recorder, PLC, 외부표시기 등)에 표시 중량 값을 전류 출력으로 전송하는 기능입니다.

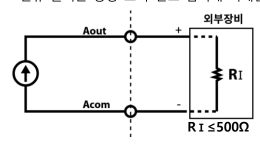
출력전류	정밀도	온도계수	최대 부하 임피던스
4mA ~ 20mA	1/1,000	0.01%/°C	500Ω MAX.

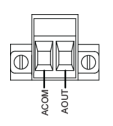


- 중량 조정 시, Ad-Err 시에는 아날로그 출력은 동작을 하지 않습니다.
- 동작이 멈출 시 마지막으로 출력됐던 값이 유지 됩니다.
- 1/1,000 이상 고정밀도가 요구되는 시스템에는 적합하지 않으므로 유의하십시오.

1) 회로 구성 및 커넥터 연결

전류 출력은 중량 표시 신호 입력에 비례한 아날로그 전류(4~20mA)를 출력시킵니다.





АСОМ	AOUT
-	+

2) 아날로그 전류 출력 조정(HF20-00일 때)

- ① 공장 출하 시 중량 표시가 "0" 일 때 전류 출력 "4mA", 그리고 표시 중량이 "최대 표시 중량"일 때 전류 출력 "20mA"가 되도록 조정되어 있습니다.
- ② 사용자가 전류 출력을 장비에 사용하면서 거리나 환경에 따른 오차가 발생했을 때 그 오차를 보정하여 사용할 수 있으며 보정 방법은 ③과 같습니다.
- ③ 보정방법
 - 표시 중량이 "0"이고 전류 출력이 "4mA"가 아닐 때, 숨은기능설정 HF21의 값을 설정하여 ± 오차만큼의 보정을 할 수 있습니다.

6-3-2. 아날로그 전압 출력(0~10V): OP-06

아날로그 출력 인터페이스 $0\sim10V$ 는 아날로그 전압 신호에 의해 조정되는 외부장치 (PC, Recorder, PLC, 외부표시기 등)에 표시 중량 값을 전압 출력으로 전송하는 기능입니다.

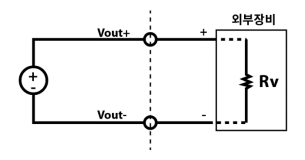
출력전압	0~10V DC 출력
정밀도	1/1,000

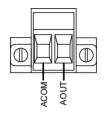


- 중량 조정 시, Ad-Err 시에는 아날로그 출력은 동작을 하지 않습니다.
- 동작이 멈출 시 마지막으로 출력됐던 값이 유지 됩니다.
- 1/1,000 이상 고정밀도가 요구되는 시스템에는 적합하지 않으므로 유의하십시오.

1) 회로 구성 및 커넥터 연결

전압 출력은 중량 표시 신호 입력에 비례한 ANALOG 전압(0~10V)을 출력시킵니다.





ACOM	AOUT
-	+

2) 아날로그 전압 출력 조정(HF20-01일 때)

- ① 공장 출하 시 중량 표시가 "0" 일 때 전압 출력 "0V", 그리고 표시 중량이 "최대 표시 중량"일 때 전압 출력 "10V"가 되도록 조정되어 있습니다.
- ② 사용자가 전압 출력을 장비에 사용하면서 거리나 환경에 따른 오차가 발생했을 때 그 오차를 보정하여 사용할 수 있으며 보정 방법은 ③과 같습니다.
- ③ 보정방법
 - 표시 중량이 "0"이고 전압 출력이 "0V"가 아닐 때, 숨은기능설정 HF21의 값을 설정하여 ± 오차만큼의 보정을 할 수 있습니다.
 - "최대 표시 중량"이고 전압 출력이 "10V"가 아닐 때, 숨은기능설정 HF22의 값을 설정하여 \pm 오차만큼의 보정을 할 수 있습니다.

※ 아날로그 전류 출력(lout 또는 Vout) 선택 방법

- (1) 인디케이터를 분해해 내부 메인 보드에서 스위치로 lout 또는 Vout 을 선택할 수 있습니다.
- (2) HF20 아날로그 출력 사용 설정에 진입한 후 원하는 출력으로 설정하고 저장합니다.

6-4. 패러럴 인터페이스

6-4-1. BCD IN(품번 외부 입력 카드): OP-07

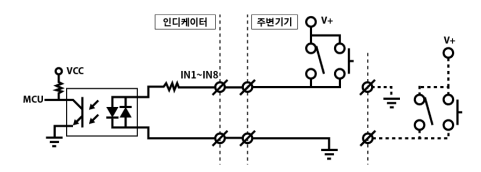
BCD IN 인터페이스는 외부장치(컴퓨터, PLC 등)에서 품번을 입력할 수 있도록 하는 인터페이스 입니다.

1) 커넥터 핀 구성

핀 번호	내 용	핀번호	내 용
1	IN 1	14	IN 2
2	IN 3	15	IN 4
3	IN 5	16	IN 6
4	IN 7	17	IN 8
5	IN COM	18	
6		19	GND
7	DC12V50mA	20	
8		21	
9		22	
10		23	
11		24	
12		25	
13			

2) 커넥터 사양 : D-type 25p(Female)

3) 입력신호는 무전압 접점 신호로 접속되어야 합니다.



- PLC 연결 시 : 7 번(DC12V)과 19 번(GND) 핀 전원공급 합니다.

- 스위치 연결 시 : 5 번 핀과 19 번 핀을 단락 시키고 INCOM 단자는 7 번 핀을 사용합니다.

6-4-2. BCD OUT: OP-08

BCD OUT 패러럴 인터페이스는 표시된 중량값을 BCD 코드화하여 출력하는 인터페이스 입니다. 이 인터페이스는 컴퓨터, PLC, 외부 표시기 등에 연결하여 사용할 수 있습니다.

1) 커넥터 핀 구성

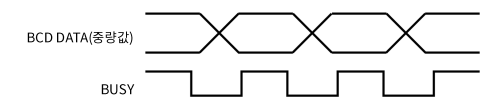
핀번호	내 용	핀번호	내용
1	GND	19	1x10 ⁰
2	2x10 ⁰	20	4x10 ⁰
3	8x10 ⁰	21	1x10 ¹
4	2x10 ¹	22	4x10 ¹
5	8x10 ¹	23	1x10 ²
6	2x10 ²	24	4x10 ²
7	8x10 ²	25	1x10³
8	2x10³	26	4x10³
9	8x10³	27	1x10 ⁴
10	2x10 ⁴	28	4x10 ⁴
11	8x10 ⁴	29	1x10 ⁵
12	2x10 ⁵	30	4x10 ⁵
13	8x10 ⁵	31	NET/GROSS
14	GND	32	GND
15	HOLD	33	소수점 0.000
16	소수점 0.00	34	소수점 0.0
17	극성(POLARITY)	35	BUSY
18	-	36	O.L

2) 커넥터 사양 : CHAMP 36(FEMALE)

3) BCD OUT 출력 사양: open-collector output

4) HOLD 입력은 open collector 출력 및 무전압 접점 출력으로 연결 되어야하며 HOLD 입력 시에 BCD-OUT값은 HOLD가 됩니다.

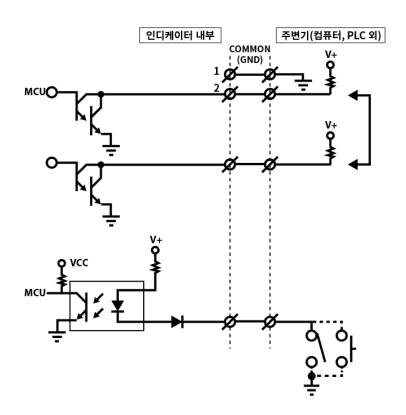
5) BCD OUT TIME CHART



6) 신호논리

구 분	공장 출하시	내 용	비고
BDC DATA	정 논리	정논리(Positive),	BCD OUT PCB
	(Positive)	부논리(Negative)	내의 선택
			스위치로 선택
극성(Polarity)	"-"시 "H"	"-" 부호 출력 시 open "H" 출력	
O.L 출력	"OL"시 "H"	Over-Load 시 open "H" 출력	
BUSY	BUSY시 "H"	BCD OUT값이 변환 완료되면 Busy신호가	
		"H"로 유지되고, BCD OUT값이 변환 시작	
		되기 전에 "L" 상태가 됨	
HOLD	BCD 데이터	BCD 데이터를 HOLD 하고자 할 때 입력신	
	HOLD시 "L"	호를 입력(접점 CLOSE)	

7) 만일 sink type의 open-collector 출력 이외의 TTL LEVEL 출력이나 전압 소스형태의 출력을 원하신다면 본사에 문의해주십시오. (주문형)



6-5. 옵션 카드 조합표

옵션카드는 최대 2개까지 사용 가능하고, 다음과 같이 조합 가능합니다.

	OP-01	OP-02 OP-03	OP-04	OP-05 OP-06	OP-07	OP-08
	시리얼 (RS232)	시리얼 (RS422, RS485)	이더넷	아날로그 출력	BCD IN	BCD OUT
시리얼 RS232	X	X	0	0	0	0
시리얼 RS422, RS485	Х	Х	0	0	0	0
이더넷	0	0	Х	0	0	X
아날로그 출력	0	0	0	Х	0	0
BCD IN	0	0	0	0	X	0
BCD OUT	0	0	X	0	0	X

7. 통신 데이터 포맷

7-1. 일방 전송(스트림모드)

7-1-1. 포맷 1 (장비 번호 포함 안됨) – 18 byte

Header 1	Header 2	Data Byte 7 byte	Un	iit			
,	,	+1.	k	g	CR	LF	

구분	내용
Header1 (2Byte)	OL: 최대 표시 중량 초과
	ST: 중량 안전
	US: 중량 비 안정
Header2 (2Byte)	NT : NET-WEIGHT(용기를 뺀 실 중량)
	GS:GROSS-WEIGHT(용기 설정 시 용기 무게를 포함한 총 중량)
Sign (1Btye)	중량의 부호
Weight Data (7Byte)	중량 표시
UNIT (2Byte)	kg - k g g - g ton- t
CR (1byte)	Carriage Return
LF (1byte)	Line Feed
예	ASCII : ST,NT,+0000.00kg CR LF
	HEX: 53h 54h 2Ch 4Eh 54h 2Ch 2Bh 30h 30h 30h 30h 2Eh 30h
	30h 6Bh 67h 0Dh 0Ah

7-1-2. 포맷 2 (장비 번호 포함) – 21 byte

ID Number	Header 1	Header 2	7 byte	Unit	
. ,	<u> </u>	, +1.		k g	CR LF

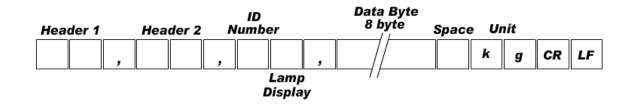
at	//	
구분	내용	
ID Number (2Byte)	장비 번호	
Header1 (2Byte)	OL: 최대 표시 중량 초과	
	ST: 중량 안전	
	US: 중량 비 안정	
Header2 (2Byte)	NT:NET-WEIGHT(용기를 뺀 실 중량)	
	GS:GROSS-WEIGHT(용기 설정 시 용기 무게를 포함한 총 중량)	
Sign (1Btye)	중량의 부호	
Weight Data (7Byte)	중량 표시	
UNIT (2Byte)	kg - k g	
	g- g	
	ton- t	
CR (1byte)	Carriage Return	
LF (1byte)	Line Feed	
예	ASCII: 01,ST,NT,+0000.00kg CR LF	
	HEX: 30h 31h 2Ch 53h 54h 2Ch 4Eh 54h 2Ch 2Bh 30h 30h 30h	
	30h 2Eh 30h 30h 6Bh 67h 0Dh 0Ah	

7-1-3. 포맷 3 (장비 번호 포함) – 17 byte

STX	ID Number	Header 1 Hea	der 2		Data Byte 7 byte		ecima Point	
02h			"W"	+/_		"P"		03h

구분	내용
STX (1Byte)	Start of Text
ID Number (2Byte)	장비 번호
Header1 (1Byte)	O: 최대 표시 중량 초과
	S: 중량 안전
	U: 중량 비 안정
Header2 (1Byte)	N : NET-WEIGHT(용기를 뺀 실 중량)
	G:GROSS-WEIGHT(용기 설정 시 용기 무게를 포함한 총 중량)
"W" (1Byte)	중량 표시 구분 문자
Sign (1Btye)	중량의 부호
Weight Data (7Byte)	중량 표시
"P" (1Byte)	소수점 표시 구분 문자
Decimal Point (1Byte)	소수점 자릿수 표시
ETX (1Byte)	End of Text
예	ASCII: STX 01SNW+0000000P2 ETX
	HEX: 02h 30h 31h 53h 4Eh 57h 2Bh 30h 30h 30h 30h 30h 30h
	30h 50h 32h 03h

7-1-4. 포맷 4 (장비 번호 포함) – 22 byte



구분	내용
Header1 (2Byte)	OL: 최대 표시 중량 초과
	ST: 중량 안전
	US: 중량 비 안정
Header2 (2Byte)	NT : NET-WEIGHT(용기를 뺀 실 중량)
	GS:GROSS-WEIGHT(용기 설정 시 용기 무게를 포함한 총 중량)
ID Number (1Byte)	장비 번호
Lamp Display (1Byte)	장비 램프 표시
Weight Data (8Byte)	부호를 포함한 중량 표시 (부호는 음수만 표시)
UNIT (2Byte)	kg:kg
	g: g
	t:ton
CR (1byte)	Carriage Return
LF (1byte)	Line Feed
예	ASCII:ST,NT,.?0.12 kg CR LF
	HEX: 53h 54h 2Ch 4Eh 54h 2Ch 01h E1h 2Ch 20h 20h 20h 20h
	30h 2Eh 31h 32h 20h 6Bh 67h 0Dh 0Ah

※ 램프 상태 표시 설명

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	안정	1	홀드	프린트	총중량	용기	영점

7-2. 양방향 전송방식

명령 판단은 02h(STX)로 시작해서 03h(ETX)으로 끝나는 데이터를 기준으로 06h (ACK)와 15h (NAK), Error Code를 판단하여 출력합니다.

7-2-1. 읽기모드

현재 중량(표시 중량)					
	형식 : STX(1) ID(2) RCWT(4) ETX(1)	8			
송신	ASCII: STX 01RCWT ETX	Byte			
	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 54h 03h	Dyte			
	형식 : STX(1) ID(2) RCWT(4) State1(1) State 2(1) P(1) 소수점(1) 부호(1)				
	현중량값(6) 중량단위(2) ETX(1)	21			
	ASCII: STX 01RCWTSNP2+001234kg ETX	Byte			
응답	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 54h 53h 4Eh 50h 32h 2Bh 30h 30h 31h 32h 33h	Dyte			
	34h 6Bh 67h 03h				
	State 1: O(최대 표시중량 초과), S(중량값 안정), U(중량값 비안정)				
	State 2: N(실중량), G(총중량)				
	현재 중량(내부 기억)				
	형식 : STX(1) ID(2) RCWD(4) ETX(1)	8			
송신	ASCII: STX 01RCWD ETX				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 44h 03h	Byte			
	형식 : STX(1) ID(2) RCWD(4) P(1) 소수점(1) 날짜(6) 시간(6) 품번(2) 계량횟수(6)				
	부호(1) 용기중량(6) 부호(1) 현중량값(6) 중량단위(2) ETX(1)				
응답	ASCII: STX 01RCWDP217110112303501012345+012345+012345kg ETX	46			
	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 44h 50h 32h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 31h 32h	Byte			
	33h 30h 33h 35h 30h 31h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 2Bh 30h 31h 32h 33h				
	34h 35h 2Bh 30h 31h 32h 33h 34h 35h 6Bh 67h 03h				
	소계				
	형식:STX(1) ID(2) RSUB(4) ETX(1)	8			
송신	ASCII: STX 01RSUB ETX	Byte			
	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 55h 42h 03h				
	형식 : STX(1) ID(2) RSUB(4) P(1) 소수점(1) 품번(2) 소계횟수(6) 소계중량(10)				
0	중량단위(2) ETX(1)	30			
응답	ASCII: STX 01RSUBP2010123450123456789kg ETX	Byte			
	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 55h 42h 50h 32h 30h 31h 30h 31h 32h 33h 34h 35h				
	30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 6Bh 67h 03h				

	형식 : STX(1) ID(2) RGRD(4) ETX(1)	
송신	ASCII: STX 01RGRD ETX	8
	HEX: 02h 30h 31h 52h 47h 52h 44h 03h	byte
	형식 : STX(1) ID(2) RGRD(4) P(1) 소수점(1) 총계횟수(6) 총계중량(10) 중량단위(2)	
	ETX(1)	20
응답	ASCII: STX 01RGRDP20123450123456789kg ETX	28
	HEX: 02h 30h 31h 52h 47h 52h 44h 50h 32h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 30h 31h	byte
	32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 39h 6Bh 67h 03h	
	소계 횟수	
	형식:STX(1)ID(2)RSNO(4)ETX(1)	8
송신	ASCII: STX 01RSNO ETX	Byte
 	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 4Eh 4Fh 03h	Dyte
	형식 : STX(1) ID(2) RSNO(4) 소계횟수(6) ETX(1)	14
응답	ASCII: STX 01RSNO012345 ETX	Byte
	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 4Eh 4Fh 30h 31h 32h 33h 34h 35h 03h	Dyte
	현재 시간	
	형식 : STX(1) ID(2) RTIM(4) ETX(1)	8
송신	ASCII: STX 01RTIM ETX	Byte
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 49h 4Dh 03h	Dyte
	형식 : STX(1) ID(2) RTIM(4) 현재시간(6) ETX(1)	14
응답	ASCII: STX 01RTIM123035 ETX	Byte
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 49h 4Dh 31h 32h 33h 30h 33h 35h 03h	
	현재 날짜	
	형식 : STX(1) ID(2) RDAT(4) ETX(1)	8
송신	ASCII: STX 01RDAT ETX	Byte
	HEX: 02h 30h 31h 52h 44h 41h 54h 03h	,
	형식:STX(1)ID(2)RDAT(4) 현재날짜(6)ETX(1)	14
응답	ASCII: STX 01RDAT171101 ETX	Byte
	HEX: 02h 30h 31h 52h 44h 41h 54h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 03h	
	용기 설정 값	
	형식:STX(1) ID(2) RTAR(4) ETX(1)	8
송신	ASCII: STX 01RTAR ETX	Byte
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 41h 52h 03h	-
	형식:STX(1) ID(2) RTAR(4) P(1) 소수점(1) 부호(1) 용기중량(6) ETX(1)	17
응답	ASCII: STX 01RTARP2+012345 ETX	Byte
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 41h 52h 50h 32h 2Bh 30h 31h 32h 33h 34h 35h 03h	2,00

	현재 품번					
	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) ETX(1)	8				
송신	ASCII: STX 01RPNO ETX					
	HEX: 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 03h					
	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) 품번(2) ETX(1)	10				
응답	ASCII: STX 01RPNO01 ETX					
	HEX: 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 30h 31h 03h	Byte				

7-2-2. 쓰기모드

에러코드 정의				
0: 에러없음	1: 체크섬 에러			
2: 수신데이터 길이 에러	3: 수신데이터 범위 에러			
4: 쓰기금지 에러(운전 중 쓰기 금지)				

		영점 설정				
	형식 :	STX(1) ID(2) WZER(4) ETX(1)	8			
송신	ASCII: STX 01WZER ETX					
	HEX:	02h 30h 31h 57h 5Ah 45h 52h 03h	Byte			
		형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
응답		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6			
8日		형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				
		용기 설정				
	형식 :	STX(1) ID(2) WTAR(4) ETX(1)	8			
송신	ASCII: STX 01WTAR ETX					
	HEX: 02h 30h 31h 57h 54h 41h 52h 03h					
	정상	형식:STX(1)ID(2)ACK(1)ERROR(1)ETX(1)				
		ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
응답		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6			
		형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ERROR(1)ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				
		용기 해제				
		STX(1) ID(2) WTRS(4) ETX(1)	8			
송신		STX 01WTRS ETX	Byte			
	HEX : (02h 30h 31h 57h 54h 52h 53h 03h				
		형식:STX(1)ID(2)ACK(1)ERROR(1)ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
응답		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6			
5 8		형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ERROR(1)ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				

		홀드 설정	
	형식 :	STX(1) ID(2) WHOL(4) ETX(1)	
송신	ASCII:	STX 01WHOL ETX	8
	HEX:	Byte	
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)	
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX	
0.51		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6
응답		형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ERROR(1)ETX(1)	Byte
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX	
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
		홀드 해제	
	형식 :	STX(1) ID(2) WHRS(4) 품번(2) ETX(1)	0
송신	ASCII:	: STX 01WHRS ETX	8
	HEX:	02h 30h 31h 57h 48h 52h 53h 03h	Byte
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)	
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX	
O F.		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6
응답		형식:STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1)	Byte
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX	
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
		프린트	
	형식 :	STX(1) ID(2) WPRT(4) ETX(1)	8
송신	ASCII:	Byte	
	HEX : (Бусс	
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)	
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX	
응답		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6
		형식:STX(1)ID(2) NAK(1)ERROR(1)ETX(1)	Byte
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX	
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
		소계 프린트	
		STX(1) ID(2) WSPR(4) ETX(1)	8
송신		STX 01WSPR ETX	Byte
	HEX : (02h 30h 31h 57h 53h 50h 52h 03h	,
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)	
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX	
응답		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6
		형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ERROR(1)ETX(1)	Byte
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX	
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h	

		소계 삭제				
	형식 :	STX(1) ID(2) WSTC(4) ETX(1)				
송신	ASCII:	: STX 01WSTC ETX	8 Byte			
	HEX:	HEX: 02h 30h 31h 57h 53h 54h 43h 03h				
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
OLL		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6			
응답		형식:STX(1)ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				
	1	총계 프린트				
	형식 :	STX(1) ID(2) WGPR(4) ETX(1)	0			
송신	ASCII:	: STX 01WGPR ETX	8			
	HEX:	02h 30h 31h 57h 47h 50h 52h 03h	Byte			
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
Orl		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6			
응답		형식:STX(1)ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				
		총계 삭제				
	형식 :	STX(1) ID(2) WGTC(4) ETX(1)	8			
송신	ASCII: STX 01WGTC ETX					
	HEX: 02h 30h 31h 57h 47h 54h 43h 03h					
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
응답		HEX:02h30h31h06h30h03h	6			
0 11		형식:STX(1)ID(2) NAK(1)ERROR(1)ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX:02h30h31h15h32h03h				
		시간 설정				
	형식 :	STX(1) ID(2) WTIM(4) TIME(6) ETX(1)	14			
송신		: STX 01WTIM123035 ETX	Byte			
	HEX : (02h 30h 31h 57h 54h 49h 4Dh 31h 32h 33h 30h 33h 35h 03h	Dyte			
		형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
응답		HEX:02h30h31h06h30h03h	6			
0		형식:STX(1)ID(2) NAK(1)ERROR(1)ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				

	날짜 설정					
	형식:STX(1)ID(2)WDAT(4)DATE(6)ETX(1)					
송신	ASCII:	STX 01WDAT171101 ETX	14 Byte			
	HEX:	02h 30h 31h 57h 44h 41h 54h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 03h	Dyte			
		형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
응답		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6			
0 11	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1)	Byte			
		ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				
		품번 변경				
	형식 :	10				
송신	ASCII:	Byte				
	HEX:	byte				
		형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1)				
	정상	ASCII: STX 01 ACK 0 ETX				
응답		HEX: 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6			
0		형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1)	Byte			
	오류	ASCII: STX 01 NAK 2 ETX				
		HEX: 02h 30h 31h 15h 32h 03h				

7-3. 양방향 전송방식(SI4000 호환모드)

7-3-1. 읽기 명령

	현재 중량(표시 중량)							
	형식:STX(1)ID(2) RCWT(4) ETX(1)	0						
송신	ASCII: STX 01RCWT ETX	8						
	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 54h 03h	Byte						
	형식 : STX(1) ID(2) RCWT(4) State1(2) State2(2) 부호(1) 현중량값(7) 중량단위(2)							
	ETX(1)	24						
	ASCII: STX 01RCWTST,NT,+0123.45kg ETX	24						
응답	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 54h 53h 54h 2Ch 4Eh 54h 2Ch 2Bh 30h 31h 32h	Byte						
	33h 2Eh 34h 35h 6Bh 67h 03h							
	State 1: OL(최대 표시중량 초과), ST(중량값 안정), US(중량값 비안정)							
	State 2: NT(실중량), GS(총중량)							
	현재 중량(내부 기억)							
	형식 : STX(1) ID(2) RCWD(4) ETX(1)	8						
송신	ASCII: STX 01RCWD ETX	Byte						
	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 44h 03h	byte						
	형식 : STX(1) ID(2) RCWD(4) 날짜(6) 시간(6) 품번(2) 계량횟수(6) 용기중량(7)							
	부호(1) 현중량값(7) 중량단위(2) ETX(1)							
응답	ASCII: STX 01RCWD171101123035010123450123.45+0123.45kg ETX	45						
0 11	HEX: 02h 30h 31h 52h 43h 57h 44h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 31h 32h 33h 30h	Byte						
	33h 35h 30h 31h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 30h 31h 32h 33h 2Eh 34h 35h							
	2Bh 30h 31h 32h 33h 2Eh 34h 35h 6Bh 67h 03h							
	소계							
	형식 : STX(1) ID(2) RSUB(4) ETX(1)	8						
송신	ASCII: STX 01RSUB ETX	Byte						
	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 55h 42h 03h	Бусс						
	형식 : STX(1) ID(2) RSUB(4) 품번(2) 소계횟수(6) 소계중량(11) 중량단위(2) ETX(1)							
응답	ASCII: STX 01RSUB0101234501234567.89kg ETX	29						
0	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 55h 42h 30h 31h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 30h 31h	Byte						
	32h 33h 34h 35h 36h 37h 2Eh 38h 39h 6Bh 67h 03h							

	소계 횟수					
	형식 : STX(1) ID(2) RSNO(4) ETX(1)	0				
송신	ASCII: STX 01RSNO ETX	8				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 4Eh 4Fh 03h	Byte				
	형식 : STX(1) ID(2) RSNO(4) 소계횟수(6) ETX(1)	1.4				
응답	ASCII: STX 01RSNO012345 ETX	14				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 53h 4Eh 4Fh 30h 31h 32h 33h 34h 35h 03h	Byte				
	총계					
	형식 : STX(1) ID(2) RGRD(4) ETX(1)	8				
송신	ASCII: STX 01RGRD ETX	byte				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 47h 52h 44h 03h	Dyte				
	형식 : STX(1) ID(2) RGRD(4) 품번(2) 총계횟수(6) 총계중량(11) 중량단위(2) ETX(1)					
응답	ASCII: STX 01RGRD0101234501234567.89kg ETX					
0 11	HEX: 02h 30h 31h 52h 47h 52h 44h 30h 31h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 30h 31h	byte				
	32h 33h 34h 35h 36h 37h 2Eh 38h 39h 6Bh 67h 03h					
	현재 시간					
	형식 : STX(1) ID(2) RTIM(4) ETX(1)	8				
송신	ASCII: STX 01RTIM ETX	Byte				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 49h 4Dh 03h	Бусс				
	형식 : STX(1) ID(2) RTIM(4) 현재시간(6) ETX(1)	14				
응답	ASCII: STX 01RTIM123035 ETX	Byte				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 49h 4Dh 31h 32h 33h 30h 33h 35h 03h	Бусе				
	현재 날짜					
	형식 : STX(1) ID(2) RDAT(4) ETX(1)	8				
송신	ASCII: STX 01RDAT ETX	Byte				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 44h 41h 54h 03h	Бусс				
	형식 : STX(1) ID(2) RDAT(4) 현재날짜(6) ETX(1)	14				
응답	ASCII:STX 01RDAT171101 ETX	Byte				
	HEX: 02h 30h 31h 52h 44h 41h 54h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 03h	Dyce				

	용기 설정 값						
	형식:STX(1)ID(2)RTAR(4)ETX(1)	8					
송신	ASCII: STX 01RTAR ETX						
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 41h 52h 03h	Byte					
	형식 : STX(1) ID(2) RTAR(4) 용기중량(7) ETX(1)	15					
응답	ASCII: STX 01RTAR0123.45 ETX	Byte					
	HEX: 02h 30h 31h 52h 54h 41h 52h 30h 31h 32h 33h 2Eh 34h 35h 03h						
	현재 품번						
	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) ETX(1)	8					
송신	ASCII: STX 01RPNO ETX						
	HEX: 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 03h	Byte					
	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) 품번(2) ETX(1)	10					
응답	ASCII: STX 01RPNO01 ETX						
	HEX: 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 30h 31h 03h	Byte					

7-3-2. 쓰기 명령

		영점	설정			
	형식	: STX(1) ID(2) WZER(4) ETX(1)			8	
송신	ASC	II : STX 01WZER ETX				
	HEX	:02h 30h 31h 57h 5Ah 45h 52h 03h			Byte	
	정	형식:STX(1)ID(2)ACK(1)ETX(1)	오	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1)	5	
응답	^오 상	ASCII: STX 01 ACK ETX	류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte	
	HEX:02h 30h 31h 06h 03h			HEX:02h30h31h15h03h	Dyte	
		용기	설정			
	형식	: STX(1) ID(2) WTAR(4) ETX(1)			8	
송신	ASC	III : STX 01WTAR ETX			Byte	
	HEX	(: 02h 30h 31h 57h 54h 41h 52h 03h	1		Dyte	
	정	형식:STX(1)ID(2)ACK(1)ETX(1)	오	형식:STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1)	5	
응답	상	ASCII: STX 01 ACK ETX	류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte	
		HEX:02h30h31h06h03h	"	HEX:02h30h31h15h03h	Dyte	
		용기	해제			
	형식	: STX(1) ID(2) WTRS(4) ETX(1)			8	
송신	ASC	III: STX 01WTRS ETX			Byte	
	HEX	(: 02h 30h 31h 57h 54h 52h 53h 03h			Dyte	
	정	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1)	오	형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ETX(1)	5	
응답	ㅇ 상	ASCII: STX 01 ACK ETX	류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte	
	·	HEX: 02h 30h 31h 06h 03h	717	HEX:02h30h31h15h03h	Dyte	
		프린	<u>l</u> 트			
	형스	: STX(1) ID(2) WPRT(4) ETX(1)			8	
송신	ASC	CII: STX 01WPRT ETX			Byte	
	HEX	(: 02h 30h 31h 57h 50h 52h 54h 03h			Dyte	
	정	형식:STX(1)ID(2)ACK(1)ETX(1)	오	형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ETX(1)	5	
응답	0 상	ASCII: STX 01 ACK ETX	류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte	
	0	HEX:02h30h31h06h03h	717	HEX:02h30h31h15h03h	Dyte	
		소계 및	뜨린트			
	형식	: STX(1) ID(2) WSPR(4) ETX(1)			8	
송신 ASCII: STX 01WSPR ETX						
HEX: 02h 30h 31h 57h 53h 50h 52h 03h						
	정	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1)	오	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1)	5	
응답	상	ASCII: STX 01 ACK ETX	로 류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte	
	Ö	HEX: 02h 30h 31h 06h 03h	т	HEX: 02h 30h 31h 15h 03h	Dyte	

소계 삭제							
	형식	: STX(1) ID(2) WSTC(4) ETX(1)					
송신	ASC	III : STX 01WSTC ETX			8 Dute		
	НЕХ	(: 02h 30h 31h 57h 53h 54h 43h 03h			Byte		
	정	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1)	Ю	형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ETX(1)	5		
응답	· 상	ASCII: STX 01 ACK ETX	수 류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte		
	Ö	HEX:02h30h31h06h03h	π	HEX: 02h 30h 31h 15h 03h	Dyte		
		총계 :	프린트				
	형식	: STX(1) ID(2) WGPR(4) ETX(1)			8		
송신	ASC	III : STX 01WGPR ETX			Byte		
	HEX	(: 02h 30h 31h 57h 47h 50h 52h 03h			Dyte		
	정	형식:STX(1)ID(2)ACK(1)ETX(1)	오	형식:STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1)	5		
응답	상	ASCII: STX 01 ACK ETX	루	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte		
		HEX:02h30h31h06h03h	"	HEX: 02h 30h 31h 15h 03h	Dyte		
	ı	총계	삭제				
		: STX(1) ID(2) WGTC(4) ETX(1)			8		
송신		III: STX 01WGTC ETX			Byte		
	HEX	(: 02h 30h 31h 57h 47h 54h 43h 03h			2,00		
	정	형식:STX(1)ID(2)ACK(1)ETX(1)	오	형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ETX(1)	5		
응답	상	ASCII: STX 01 ACK ETX	류	ASCII : STX 01 NAK ETX	Byte		
		HEX:02h30h31h06h03h		HEX: 02h 30h 31h 15h 03h			
		시간					
		: STX(1) ID(2) WTIM(4) TIME(6) ETX	(1)		14		
송신		CII: STX 01WTIM123035 ETX			Byte		
	HEX	(: 02h 30h 31h 57h 54h 49h 4Dh 31h	132h				
	정	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1)	오	형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ETX(1)	5		
응답	상	ASCII: STX 01 ACK ETX	류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte		
		HEX: 02h 30h 31h 06h 03h		HEX: 02h 30h 31h 15h 03h			
		날짜					
		: STX(1) ID(2) WDAT(4) DATE(6) ET	X(1)		14		
송신		III: STX 01WDAT171101 ETX			Byte		
HEX: 02h 30h 31h 57h 44h 41h 54h 31h 37h 31h 30h 31h 03h							
0 -:	정	형식:STX(1)ID(2) ACK(1) ETX(1)	오	STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1)	5		
응답	상	ASCII: STX 01 ACK ETX	류	ASCII: STX 01 NAK ETX	Byte		
		HEX: 02h 30h 31h 06h 03h	-	HEX: 02h 30h 31h 15h 03h			

	품번 변경						
	형식 : STX(1) ID(2) WPNO(4) 품번(2) ETX(1)						
송신	ASCII: STX 01WPNO10 ETX						
	НЕХ	(: 02h 30h 31h 57h 50h 4Eh 4Fh 31h	30h	03h	Byte		
	정	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1)	Q	형식:STX(1)ID(2)NAK(1)ETX(1)	5		
응답	_	ASCII: STX 01 ACK ETX		ASCII : STX 01 NAK ETX			
	상	HEX:02h30h31h06h03h	.류	HEX:02h30h31h15h03h	Byte		

CHECK SUM 계산 방법

전송이나 수신한 데이터를 STX부터 ETX까지 HEX 값을 모두 더하고, 더한 값을 100으로 나는 나머지

예) 명령어 STX ID RCWT ETX 를 PC에서 전송하였을 경우 HEX로 02 30 31 52 43 57 54 03 이고 모두 더한 값이 1A6h 입니다. 더한 값인 1A6h를 100h로 나눠주면 (1A6h/100h) 계산된 값의 나머지가 A6h입니다. 이 값을 ASCII로 변환하여 41(A) 36(6)으로 전송합니다. 커맨드 모드에서의 명령 판단은 02h(STX)로 시작해서 03h(ETX)으로 끝나는 데이터를 기준으로 06h (ACK)와 15h (NAK), Error Code를 판단하여 출력합니다.

7-4. Modbus

- RO: Read Only (읽기전용),

- RW: Read Write (읽기,쓰기)

- 각 품번의 설정값들은 최대 허용 중량 이상 설정되지 않습니다.

ex) 설정 35.00kg 입력 시 3500 (0xDAC) 입력

- 날짜 및 시간 입력은 6자리로 입력 하십시오.

ex) 2014년 1월 1일 입력 시 140101 (0x22345)

오후 3시 50분 17초 입력 시 155017 (0x25D89)

- 램프, 에러, 디지털 입력, 기본키, 특수키는 메모리 레지스터를 참조하십시오.

- 모드버스 Function Codes

'03' (0x03): Read Holding Registers

'04' (0x04): Read Input Registers

'06' (0x06): Write Single Registers

'16' (0x10): Write Multiple Registers

- CRC Check Method는 CRC-16 입니다.

7-4-1. 주요 데이터 맵

내용	주소		길이	속성
소수점 위치	189	0xBD	2	R
현재중량	192	0xC0	2	R
용기중량	194	0xC2	2	R
키 입력 용기중량	196	0xC4	2	R
홀드중량	200	0xC8	2	R
외부 입력	202	0xCA	2	R
램프	204	0xCC	2	R
현재 품번의 계량횟수	212	0xD4	2	R
현재 품번의 누적중량	214	0xD6	2	R
총계횟수	216	0xD8	2	R
총계중량	218	0xDA	2	R
품번 1 계량횟수	220	0xDC	2	R
품번 1 누적중량	222	0xDE	2	R
품번 2 계량횟수	224	0xE0	2	R
품번 2 누적중량	226	0xE2	2	R
~		~	~	~

내용	7	스	길이	속성
품번50 계량횟수	416	0x1A0	2	R
품번50 누적중량	418	0x1A2	2	R
날짜	420	0x1A4	2	R/W
시간	422	0x1A6	2	R/W
7	424	0x1A8	1	R/W
품번	427	0x1AB	1	R/W

7-4-2. 외부입력 데이터 맵

1bit	2bit	3bit	4bit	5bit	6bit	7bit	8bit
IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6		
9bit	10bit	11bit	12bit	13bit	14bit	15bit	16bit

7-4-3. 램프 데이터 맵

1bit	2bit	3bit	4bit	5bit	6bit	7bit	8bit
안정	영점	용기	홀드	TXD	RXD	PRT	BAT
9bit	10bit	11bit	12bit	13bit	14bit	15bit	16bit
USB	RUN	음수부호	н	LO	OUT1	OUT2	OUT3
17bit	18bit	19bit	20bit	21bit	22bit	23bit	24bit
OUT4	OUT5	OUT6	OUT7	FIN			
25bit	26it	27bit	28bit	29bit	30bit	31bit	32bit
	단위'k'	단위'g'	단위't'				

7-4-4. 키 데이터 맵

0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	80x0
영점	용기	용기해제	홀드	홀드해제'			
0x09	0x10	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16
	프린트	용기/	홀드/				
		용기해제	홀드해제				

7-5. 인쇄 양식

시리얼 통신으로 작동되는 모든 프린터에 연결은 가능하나 프린터 양식을 SE7200, SE7300 (30컬럼)에 맞추어서 프로그램 됐으므로 해당 프린터를 연결하여 사용하면 적합한 인쇄 양식을 얻을 수 있습니다.

	한글 인쇄 양식(120-00)	영문 인쇄 양식 (120-01)
연속 인쇄 121-00	말짜: 2011-05-10 시간: 18:00:10 장비번호: 1 장비 품번 순번 중량 1 10 1 1.330kg 1 10 2 5.350kg 1 10 3 2.358kg	DATE: 2011-05-10 TIME: 18:00:10 ID No: 1 ID PART SERIAL WEIGHT 1 10 1 1.330kg 1 10 2 5.350kg 1 10 3 2.358kg
연속 인쇄 (용기값, 실중량 표시) 121-01	=====================================	DATE: 2011-05-10 TIME: 18:00:10 ID PART SERIAL GROSS WEIGHT TARE WEIGHT NET WEIGHT 01 01 1 3.000 kg 1.501 kg 1.499 kg 01 01 2 3.024 kg 1.501 kg 1.523 kg 01 01 3 3.039 kg 1.501 kg 1.538 kg
낱장 인쇄 121-02	말짜: 2011-05-10 시간: 18:00:10 장비번호: 1 장비 품번 순번 중량 1 10 1 1.330kg 	DATE: 2011-05-10 TIME: 18:00:10 ID No: 1 ID PART SERIAL WEIGHT 1 10 1 1.330kg DATE: 2011-05-10 TIME: 18:00:10 ID No: 1 ID PART SERIAL WEIGHT 1 10 2 5.350kg

낱장 인쇄 (용기값, 실중량 표시) 121-03	말짜: 2011-05-10 시간: 18:00:10 장비 품번 순번 총중량 용기값 순중량 01 01 1 3.000 kg 1.501 kg 1.499 kg	DATE: 2011-05-10 TIME: 18:00:10 ID PART SERIAL GROSS WEIGHT TARE WEIGHT NET WEIGHT 01 01 1 3.000 kg 1.501 kg 1.499 kg
낱장 정렬 (용기값, 실중량 표시) 121-04	=====================================	======================================
총계 프린트	종 계 날짜: 2011-05-10 시간: 18:00:10 장비번호: 1 품번 순번 중탕 1 15 1O5,21kg 2 21 172,92kg : 49 13 1O5,21kg 5O 27 172,92kg 총개량횟수: 143 총개중량: 7OO,35kg	TOTAL DATE: 2011-05-10 TIME: 18:00:10 ID No: 1 PART SERIAL WEIGHT 1 15 105.21kg 2 27 172.92kg : 49 13 105.21kg 50 21 172.92kg TOTAL COUNT: 143 TOTAL WEIGHT: 700.35kg

연속 인쇄로 설정되어 있어도 순번 1일 때는 낱장 프린트 양식과 같이 날짜, 시간이 출력됩니다.

7-6. 데이터 저장 장치(USB 메모리)

7-6-1. 데이터 저장 장치(USB 메모리)

데이터 저장장치(SD 메모리 카드)는 기능설정 102의 설정에 따라 장치에 원하는 내용의 중량을 저장하는 장치입니다.

1) 중량값 저장 내용 (파일명: N + 생성된 날짜)(ex: N160114)

기능설정 102의 설정된 내용으로 SD 메모리카드에 계량된 중량값을 저장합니다.

DATE TIME		ID	PA	SERI	SP1	SP2	SP3	CD4	GROSS	TARE	NET	UN
DATE	TIME	טו	RT	AL	251	SPZ	323	SP4	WEIGHT	WEIGHT	WEIGHT	IT
2016-01-01	12:18:04	1	1	1	100	200	300	400	200	20	180	kg
2016-01-01	12:18:10	1	1	2	100	200	300	400	100	10	90	kg
2016-01-01	12:18:10	1	1	3	100	200	300	400	300	5	295	kg

2) 소계 중량값 저장 내용 (파일명: S + 생성된 날짜)(ex: S160114)

총계 프린트 입력시 총계중량을 SD카드에 저장합니다.

DATE	TIME	ID	PART	SUB TOTAL COUNT	SUB TOTAL WEIGHT	UNIT
2016-01-01	12:00:30	1	1	10	6000	kg
2016-01-01	12:00:30	1	2	10	5000	kg

3) 총계 중량값 저장 내용 (파일명: T + 생성된 날짜)(ex: T160114)

DATE	TIME	TOTAL COUNT	TOTAL WEIGHT	UNIT
2016-01-01	12:27:30	17	4620	kg
ID	PART NO.	SUB TOTAL COUNT	SUB TOTAL WEIGHT	UNIT
1	1	5	1207	kg
1	2	8	2383	kg
1	3	2	506	kg
1	4	2	524	kg



USB 메모리 용량에 한계가 있으므로 일정 기간에 한번씩 파일을 백업 후 포맷해주
 시기 바랍니다.

USB를 PC에 장착 시 내컴퓨터에서 이동식 디스크 드라이브가 생성됩니다.

- 이동식 디스크 드라이브 위에서 우클릭 후 포맷을 실행시킨 후 파일 시스템에서 FAT32를 선택 후 시작을 누르면 됩니다.

8. 이상 및 조치 사항

8-1. 로드셀 설치 시 이상 및 조치 사항

이상 증상	원인	조치 사항	Remark
중량 값이 흔들릴 경우	1. 로드셀 파손 2. 로드셀 절연저항 불량 3. 계량부에 이물질 또는 접촉 발생 4. Summing Board 불량	 로드셀 입력, 출력저항 값 측정 로드셀 절연 저항 값 측정 Summing Board 교체 기구물 접촉 확인 	1 입력저항 EXC-와 EXC+ 저항 값은 400 ±30Ω 2 출력저항 SIG+와 SIG- 저항 값은 약350±3.5Ω 3 절연 저항1GΩ 이상
중량이 일정비율 로 올라가거나 영 점 복귀가 되지 않을 때	1. 로드셀 불량 2. 로드셀 접속 불량	 로드셀 접속 확인 로드셀 저항 값 측정 	
중량이 (-)변함	1. 로드셀 출력(SIG+, SIG-) 결선이 바뀜	1. 로드셀 연결 상태 확인	
초기 자가진단 상태에서 "UnPAss" 표시	1. 로드셀 파손 및 컨트롤러 연결상태 불량 1. 중량이 올려져 있는 상태에서 전원을 켠 상태	 로드셀 파손 상태 확인 로드셀 연결 상태 확인 중량을 내림 	
"OL" 표시 (OVER LOAD)	 로드셀 파손 및 컨트롤러 연결 상태 불량 최대 표시 중량값을 초과한 경우 	 로드셀 파손 상태 확인 로드셀 연결 상태 확인 초과 중량 제거 	

8-2. ERROR 코드

화면 표시	조치 사항
Er-004	기준 분동 중량의 설정이 최대 표시 중량값 이상으로 설정되었을 때
Er-005	기준 분동 중량 설정이 최대 표시 중량값의 10% 이하로 되었을 때
Er-009	중량 조정 시 중량이 흔들릴 경우
Er-010	기능 설정 입력 시 설정 범위 초과한 경우
Er-011	설정된 용기 범위를 초과한 경우
Er-012	설정된 영점 근방 범위를 초과한 경우

8-3. 이상 및 조치 사항

아래의 Error 표시는 인디케이터 상의 Error로 인해 계량 관련 프로세스가 진행되지 않거나, 정확한 계량 값을 측정할 수 없는 상태를 나타냅니다.

화면 표시	원 인	조치 사항
		1. 테스트 모드 1번에서 로드셀 입력
		디지털값을 확인
	1. 로드셀 불량	이때, 중량을 가해도 로드셀 입력
	2. 로드셀 케이블 불량	디지털값이 증가하지 않는 경우 먼저
"Ad-Err	3. 로드셀 연결 불량	로드셀 및 케이블 연결 상태 등을 확인
	4. A/D 변환 보드의 불량	하여 로드셀의 이상 유무를 먼저 확인
또는	5. 로드셀 입력 디지털 값 범위가 1,040,000	2. 여분의 다른 로드셀을 인디케이터에
 -L	이상인 경우 표시	연결하여, 중량 값을 측정하여 이상
	※ - 중량 시에도 설정 된 최대 표시	유무를 확인
"0L"	중량값을 초과하면 "OL"이 표시	3. 여분의 다른 인디케이터를 이용하여
	예) 최대표시중량 "100"설정 시	A/D 변환 보드의 이상
	"-100"이 초과해도 "OL" 표시	유무를 확인
		4. 전원이 안정적인지 확인
,		5. 로드셀 단자의 연결 상태 확인
"UnPAss"	1. 계량대 위에 계량물이 있는 상태에서 인디 케이터에 전원을 공급 ※ 기능번호101의 설정값이 00으로 설정 되었을 시 계량대 위에 최대 표시 중량값의 10% 이상의 중량이 올려져있는 상태에서 전원이 공급 되었을 때에 "Unpass" 표시와 함께 인디케이터가 정상 진행 되지 않음 ※ 기능번호101의 설정값이 "01"로 설정 되었을 시 이전 영점 값을 기억하므로 "Unpass"표시가 되지 않고 정상진행되어 계량대위의 중량값을 표시	1. 전원 공급 전에 계량대 위에 계량물이 있는지 여부를 확인하고, 계량물이 있는 경우 계량물을 제거하고 전원을 공급 2. 기능번호 101의 설정값을 "01"로 설정하여 인디케이터가 이전 영점 값을 기억하고 있도록 설정
"HAlt"	"Halt"가 표시 되면 H/W에 이상이 있는 경 우	1. 구입처 또는 본사로 문의 바람

8-4. 펌웨어 업데이트

- 1) FAT32로 포멧된 USB에 update.bin을 넣습니다
- 2) 인디케이터의 전원이 꺼진 상태에서 3번 키를 누른 상태에서 전원을 인가합니다
- 3) 화면에 FLA 10이 표시되면 정상적으로 부트로더에 진입한 상태입니다
 - ※ 진입이 되지 않으면 2번 과정을 반복합니다
- 4) 확인 키를 눌러 업데이트 모드로 진입합니다
- 5) 펌웨어가 있는 USB를 삽입합니다
- 6) 업데이트가 완료되면 자동으로 재부팅이 됩니다