

SI 400Ex

디지털 인디케이터

테크니컬 매뉴얼

매뉴얼 Ver 1.08

프로그램 Ver 1.02



SEWHACNM
주식회사 세화씨엔엠

목 차

1. 주의사항	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	8
4. 설 치	9
4-1. 외형 치수	9
4-2. 인디케이터와 로드셀 결선 방법	10
4-3. 주변기기 연결	11
5. 장비 설정	12
5-1. 중량 조정(캘리브레이션)	12
5-2. 등가 회로 중량 조정	15
5-3. 기능 설정	18
5-4. 테스트 모드	27
6. 추가 장착 옵션 사항	30
6-1. 시리얼 인터페이스	30
6-2. 이더넷 인터페이스	32
6-3. 아날로그 출력	32
6-4. 패러럴 인터페이스	34
6-5. 데이터 저장 장치(SD 메모리 카드)	37
6-6. 옵션 카드 조합표	38
7. 통신 데이터 포맷	39
7-1. 일방전송(스트림모드)	39
7-2. 양방향 전송방식	43
7-3. 양방향 전송방식(SI4000 호환모드)	55
7-4. 모드버스	55
7-5. 인쇄 양식	57
8. 이상 및 조치 사항	59
8-1. 로드셀 설치 시 이상 및 조치 사항	59
8-2. ERROR 코드	59
8-3. 이상 및 조치 사항	60

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 (주)세화씨엔엠에 귀속됩니다.
- 2) (주)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
(주)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 : (주) 세화씨엔엠
- 2) 홈페이지 : <http://www.sewhacnm.co.kr>
- 3) 이메일 : sales@sewhacnm.co.kr

2. 제품 소개

2-1. 소개

“SI 400Ex” 방폭형 인디케이터를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

본 제품은 화학공장, 철강산업 등 폭발 위험이 있는 물질을 계량하는데 사용되며 방폭형 플랫폼 저울, 폭발성 물질 계량용 체커, 패커 저울과 함께 사용합니다. 또한 고 분해능의 중량

표시와 외부장비와의 연결성이 확보된 고기능의 방폭형 인디케이터이며 모드버스 프로토콜을 탑재한 시리얼 통신(RS232C)과 외부표시기 연결용 커런트 루프 인터페이스를 기본으로 장착하여 사용자의 편의성을 더하였습니다.

본 제품을 사용하기 전에 매뉴얼을 충분히 숙지하시어 제품의 모든 성능과 기능을 충분히 활용하시기 바랍니다.

2-2. 특징

- 1) 내압, 분진, 수소가스 방폭 구조입니다.
- 2) 전면 개폐 구조로 설치 또는 유지보수에 용이합니다.
- 3) 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 카드)

2-3. 구성품

		
인디케이터	매뉴얼	전원케이블

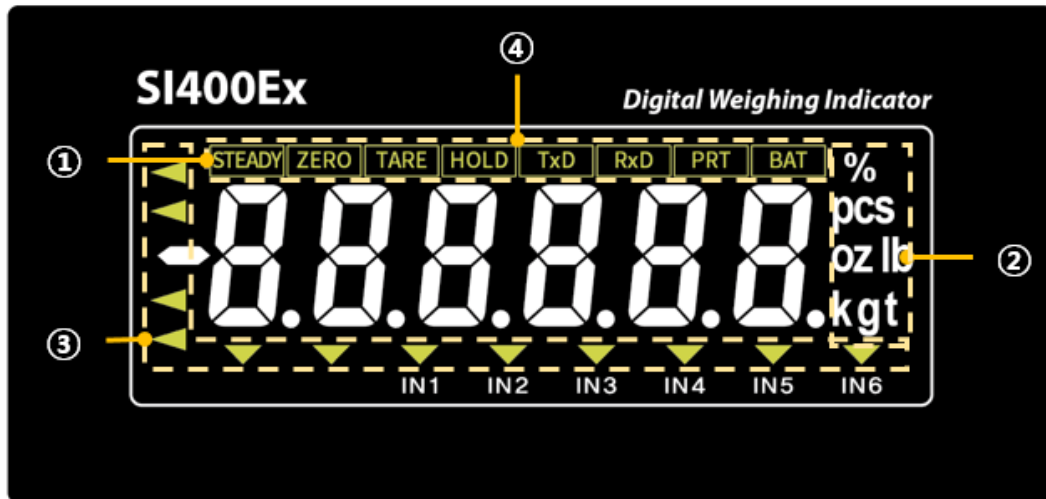
3. 제품 사양

3-1. 사양

항목			사양	
방폭등급	Ex d IIB+H2 T6			
크기	사이즈 : 380mm(W) x 300mm(H) x 205mm(D), 중량 : 약 20Kg			
사용 전원	AC 110~240V, 1A			
로드셀 입력 아날로그 신호	표시 분해능		1/20,000	
	내부 분해능		1/2,000,000 (±1,000,000)	
	입력 감도		최소 0.1μV/V	
	최대 입력 신호		최대 3.2mV/V	
	로드셀 인가 전압		DC +5V	
	A/D 변환 방식		Sigma-Delta	
	소수점 설정		0, 0.0, 0.00, 0.000	
	온도 특성	영점	10PPM/°C	
		스판	10PPM/°C	
비직선성		0.005% 최대		
작동 환경	사용 적정 온도		-10°C ~ +40°C [14°F ~ 104°F]	
	사용 적정 습도		40% ~ 85% RH, 물방울 맺힘 없을 것	
전면부	표시기		1인치(25.4mm)(숫자) 6자리, 적색 FND 상태표시(문자) 8자리, 녹색 LED 상태표시(화살표) 12자리, 녹색 LED	
	조작부		전원 스위치 1개, 키 4개	
인터페이스	디지털 입력		5개, 무전압접점	
	시리얼 인터페이스	RS232C	PC, PLC, 프린터 등 외부장치 연결	
		커런트루프	외부표시기	
추가 장착 선택 사양	OP-01	시리얼 인터페이스	RS-422	
	OP-02		RS-485	
	OP-03		RS-232C	
	OP-04	이더넷 인터페이스	TCP/IP	
	OP-05	아날로그 출력	Iout (4~20mA)	
	OP-06		Vout (0~10V)	
	OP-07	패러럴 인터페이스	BCD IN(품번 외부입력)	
	OP-08		BCD OUT	
	OP-09	데이터 저장 장치	SD 메모리 카드	

3-2. 전면부

3-2-1. 표시기 및 키패드 내용



① 숫자 표시 6자리

② 단위 표시

③ 상태표시(화살표)

- IN1: INCOM과 IN1 연결 시 또는

ZERO
CLEAR

 키를 눌렀을 때 켜짐
- IN2: INCOM과 IN2 연결 시 또는

TARE
←

 키를 눌렀을 때 켜짐
- IN3: INCOM과 IN3 연결 시 또는

ZERO
CLEAR

 키를 눌렀을 때 켜짐
- IN4: INCOM과 IN4 연결 시 켜짐
- IN5: INCOM과 IN5 연결 시 켜짐
- IN6: INCOM과 IN6 연결 시 또는

FUNC.
ENTER

 키를 눌렀을 때 켜짐

④ 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

3-2-2. 키 내용

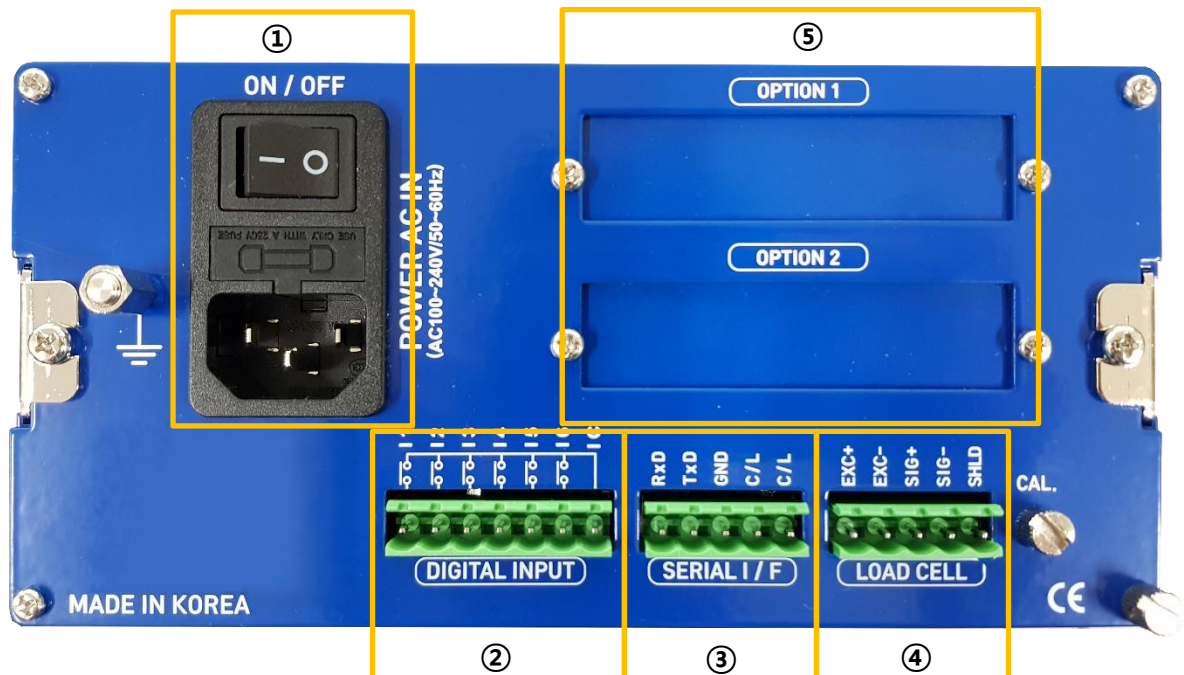
ZERO CLEAR	- 표시 중량값을 “0”으로 조정(홀드 또는 용기 상태 일 때 사용 불가) - 취소 및 이전 단계
TARE ←	- 용기 사용(홀드상태 및 중량이 0일 때 사용불가) - 용기 설정 중 용기해제 - 설정 모드에서 기능설정 모드로 진입 - 설정값 변경 시 변경할 자릿수 좌측 이동
PRINT ↑	- 프린트 출력 - 설정 모드에서 테스트2 모드로 진입 - 설정값 변경 시 설정 값 증가 - 기능설정 103을 0, 4, 5로 설정 시 중량 데이터 저장기로 사용
FUNC. ENTER	- 4회 연속 입력 시 설정 모드 진입 (3초 이내에 4회 입력) - 기타설정모드(히든설정) 진입 시 사용 (4초 동안 입력) - 설정값 변경 시 저장 및 다음단계로 이동
POWER OFF ON	- 전원 스위치

3-2-3. 조합키

FUNC. ENTER → ZERO CLEAR	품번설정 (최대 50번까지 설정 가능)
FUNC. ENTER → TARE ←	중복으로 용기 중량을 설정 (용기를 설정 후 중복으로 용기를 설정할 때 사용)
FUNC. ENTER → PRINT ↑	소계 삭제
※ 조합키 변경 가능	

- 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 점접입력
- ③ 시리얼 인터페이스 단자
RS-232C와 커런트 루프 기본 장착
- ④ 로드셀 연결 단자
- ⑤ 옵션포트(선택사양)

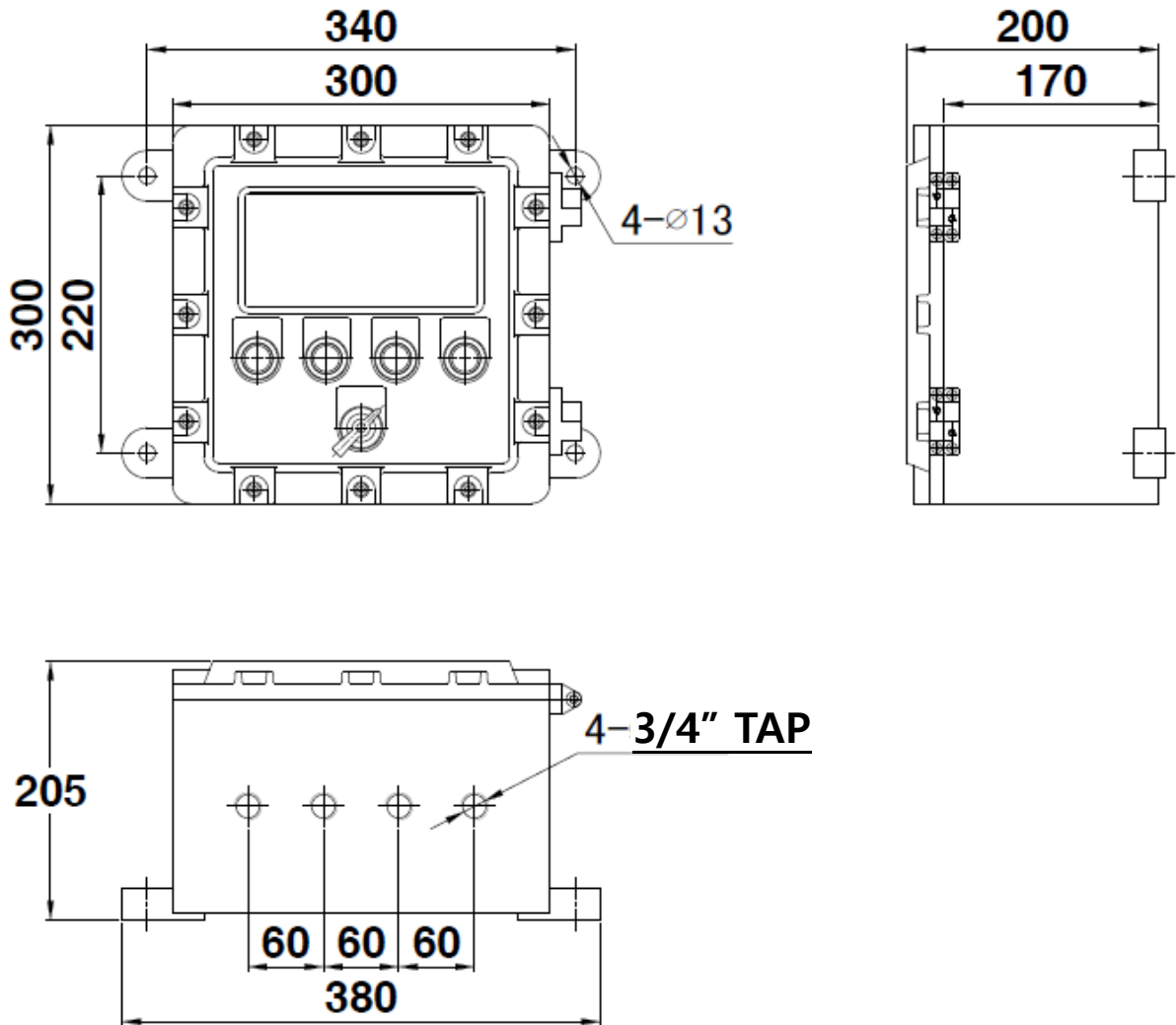


주 의

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. 인디케이터와 로드셀 결선 방법

로드셀 입력 단자 결선 방법

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



주 의

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 인디케이터 내부의 회로나 로드셀이 파손될 수 있습니다.)



주 의

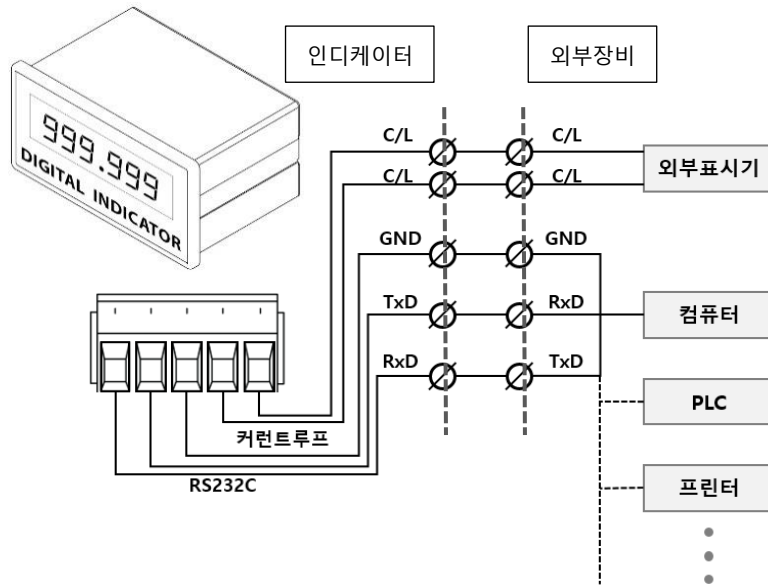
※ 로드셀 연결 시 주의사항

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 사용해주시요. (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 정전기 유입을 방지하여 주십시오.

4-3. 주변기기 연결

4-4-1. RS232C와 커런트루프(기본타재)

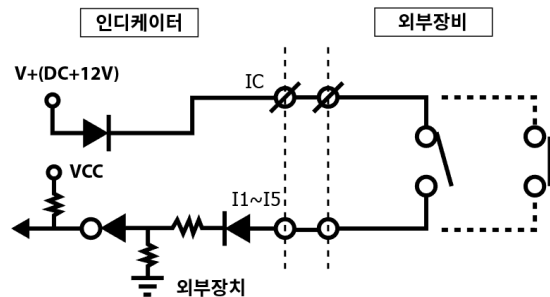
- 1) RS232C 인터페이스는 전기적 노이즈에 취약합니다. 단거리 통신(약 10M이내)에 주로 사용하므로 컴퓨터, PLC, 프린터, 외부표시기 등의 시리얼 인터페이스가 가능한 장비에 연결하여 사용할 수 있습니다.



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

4-4-2. 외부입력(기본타재) – 입력 5개

- 1) 각 외부 디지털 입력의 기능은 기능번호 156~160에서 설정할 수 있습니다.
- 2) 입력신호는 무전압접점을 연결하여 주십시오.



- 3) 단자대 구성
 - IC: 입력 공통 단자
 - I1~I5: 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 중량 값이 일치되도록 직선성을 맞추어주는 교정 작업 입니다.



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

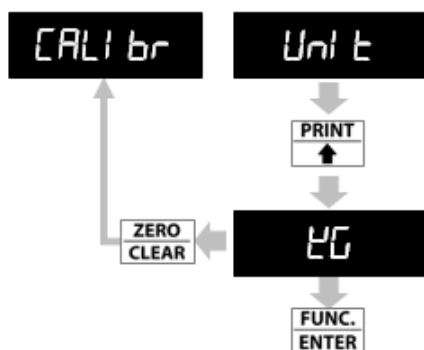
1단계. 분동 중량 조정 모드 진입하기



- 초기설정 비밀번호 : 1111

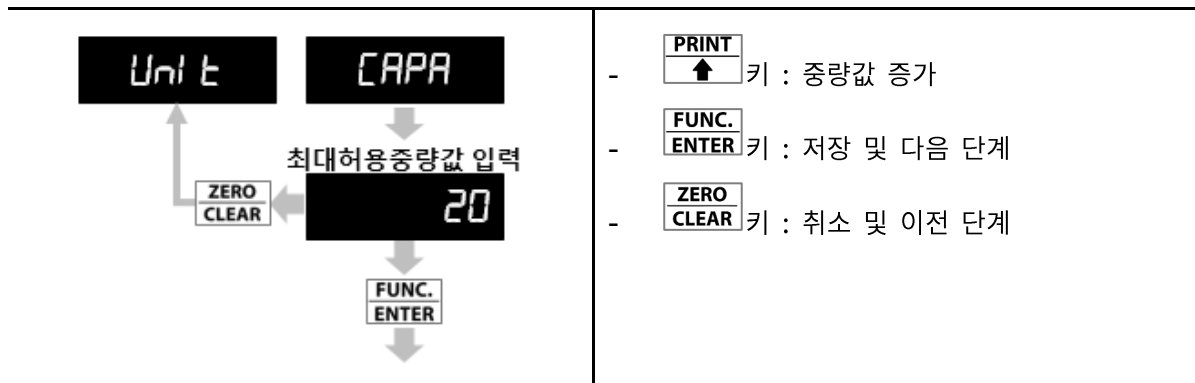
- TARE 키 : 분동중량조정 모드 선택
- FUNC. ENTER 키 : 중량조정 진입 및 다음단계
- ZERO CLEAR 키 : 취소 및 이전단계

2단계. 단위 설정



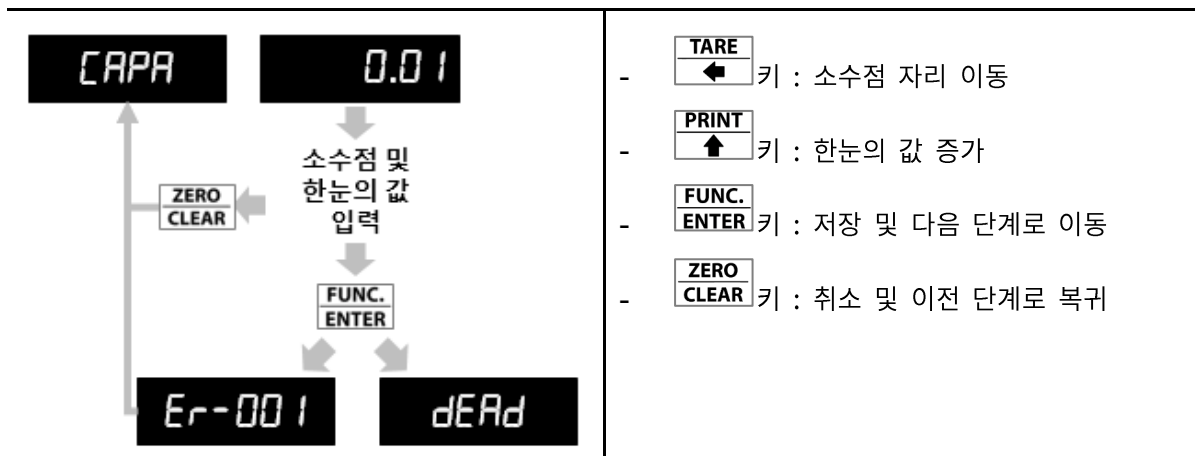
- PRINT 키 : 중량단위 선택
- FUNC. ENTER 키 : 저장 및 다음단계
- ZERO CLEAR 키 : 취소 및 이전단계

3단계. 최대 허용 중량 값 설정



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

4단계. 소수점 및 한눈의 값 설정

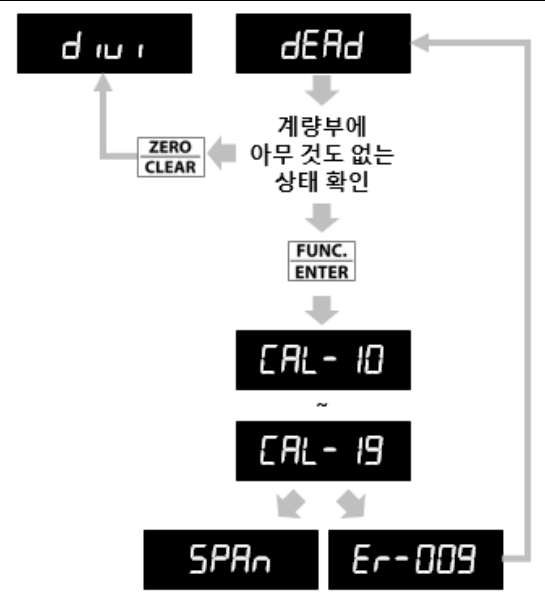


※ 소수점은 세자리(0, 0.0, 0.00, 0.000)까지 설정 가능하고 한눈의 값은 1, 2, 5, 10, 20, 50으로 설정 가능

※ 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

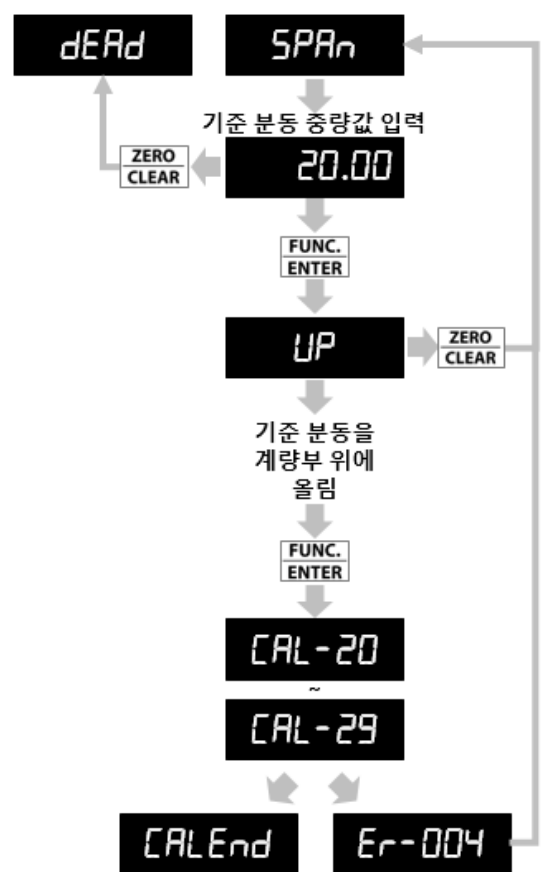


- **FUNC. ENTER** 키 : 저장 및 다음 단계로 이동

- **ZERO CLEAR** 키 : 취소 및 이전 단계로 복귀

※ 자동 연산 도중 “Er-009”가 표시되면 계량부 위의 내용물이나 외부 간섭 혹은 진동의 원인을 제거한 후 중량 조정을 다시 진행

6단계. 스판 중량 조정



- **PRINT** (↑) 키 : 기준분동중량값 입력

- **FUNC. ENTER** 키 : 저장 및 다음 단계로 이동

- **ZERO CLEAR** 키 : 취소 및 이전 단계로 복귀

※ **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

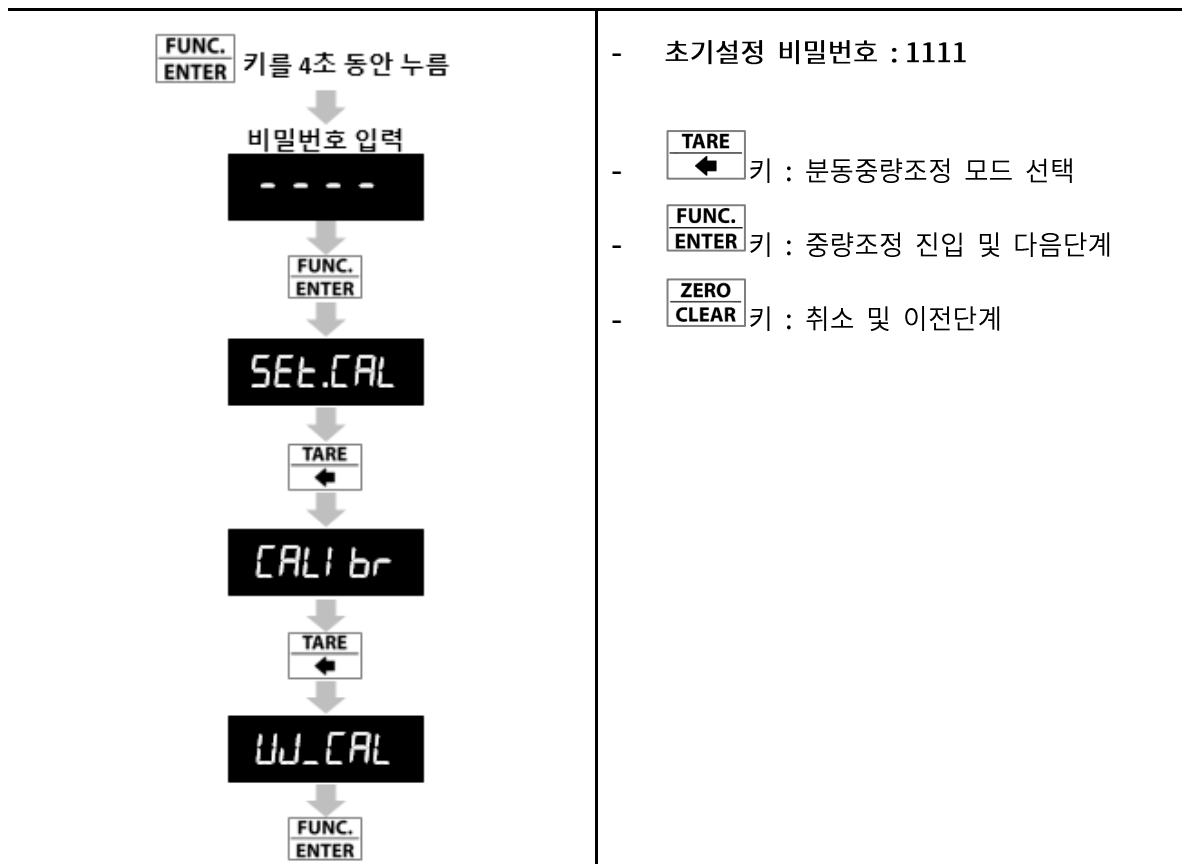
5-2. 등가 회로 중량 조정

등가 회로 중량 조정은 분동을 사용하여 중량 조정을 하기 어려운 경우, 로드셀의 최대 출력 값을 입력하여, 회로상의 간단한 연산으로 중량을 조정하는 방식입니다.

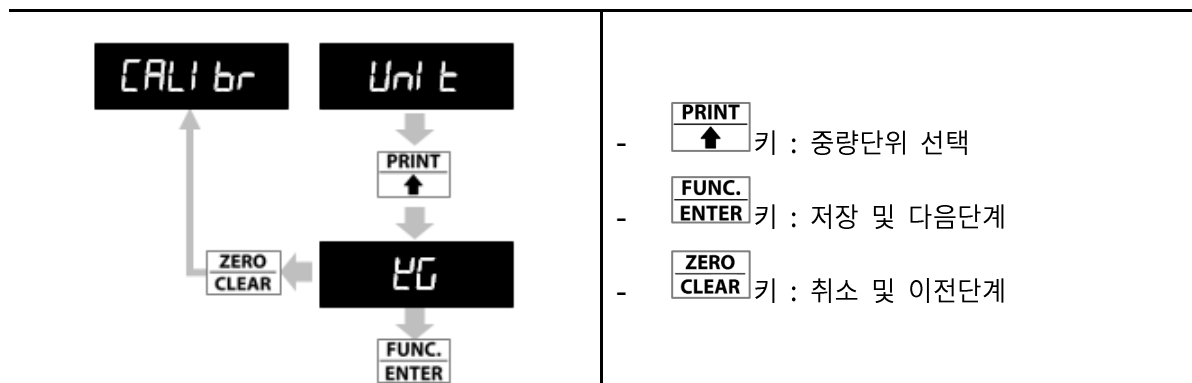
본 중량 조정 방식의 특성상 로드셀의 출력의 정확성에 따라, 측정된 중량 값의 정확성에 차이가 있을 수 있으며, 로드셀 최대 허용 중량의 최대 1/3,000정도의 정밀성을 갖습니다.

HF13을 01로 설정해야 등가회로 캘리브레이션이 가능합니다.

1단계. 등가 회로 중량 조정 모드 진입하기



2단계. 단위 설정



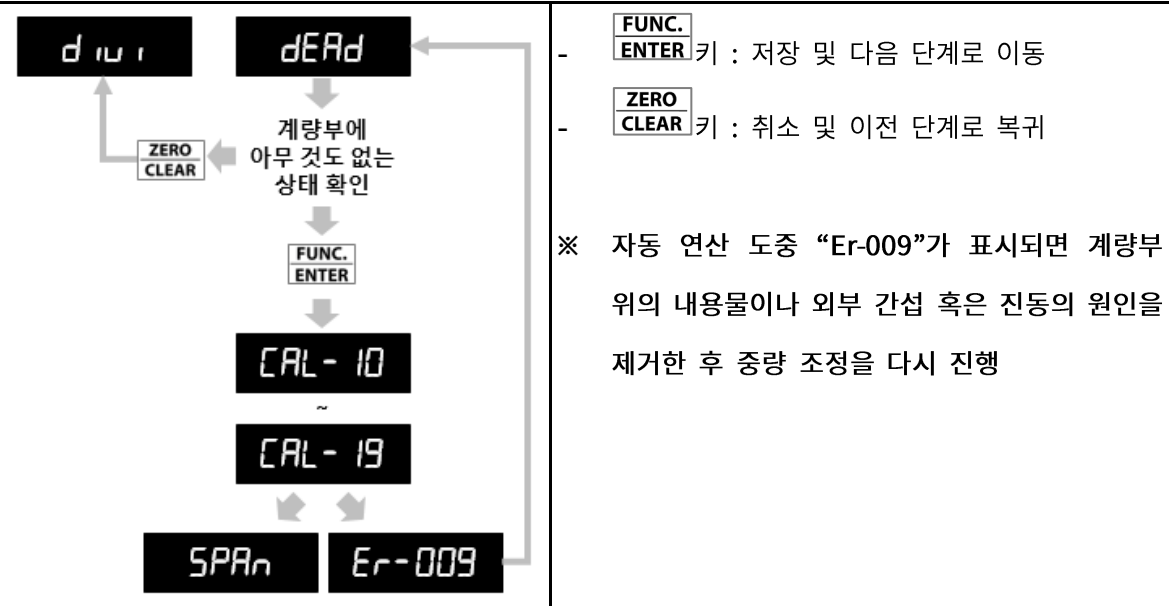
3 단계. 최대 표시 중량값 설정(소수점 자리 이상만 입력)

	- PRINT 키 : 중량값 증가 - FUNC. ENTER 키 : 저장 및 다음 단계 - ZERO CLEAR 키 : 취소 및 이전 단계
MODEL: xxxxx CAPA: 20kg R.O: 1.429mV/V S/N : xxxxxxxx <로드셀 라벨 참고 이미지>	※ 분동 캘리브레이션과 달리 CAPA는 로드셀 라벨에 명기되어 있는 최대 허용 중량 값을 의미 ※ 설치된 로드셀의 숫자와 각각의 로드셀의 최대 허용 중량 값을 모두 더한 값을 입력 (로드셀 개수 x 로드셀 최대 허용 중량 값)

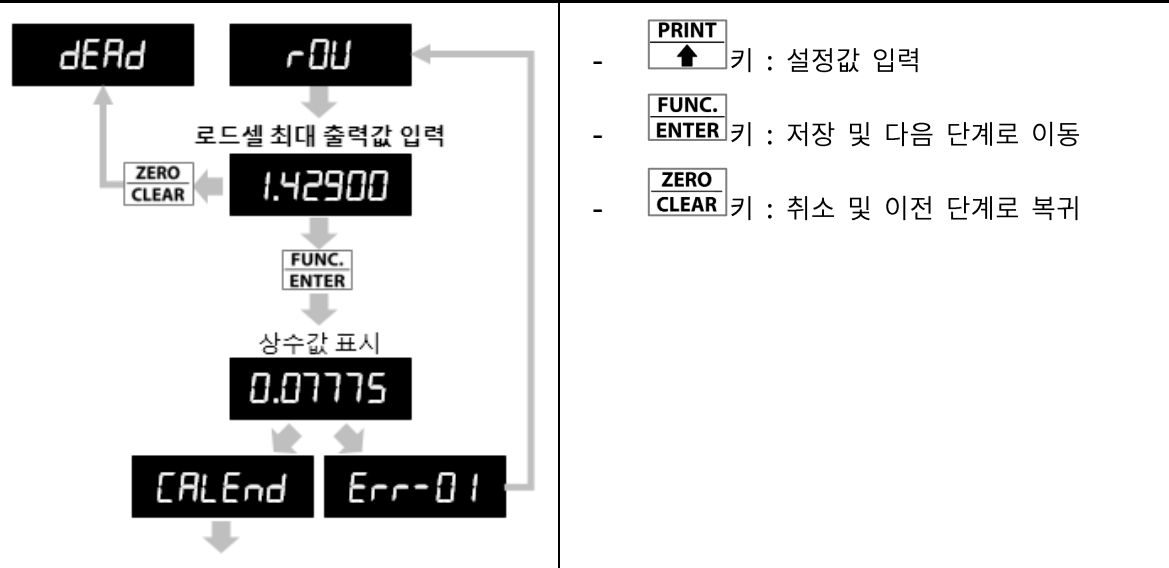
4 단계. 소수점 및 한눈의 값 설정

	- TARE 키 : 소수점 자리 이동 - PRINT 키 : 한눈의 값 증가 - FUNC. ENTER 키 : 저장 및 다음 단계로 이동 - ZERO CLEAR 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



6단계. 로드셀 최대 출력값(Rated Output Voltage/mV)입력



MODEL: xxxxx

CAPA: 20kg

R.O: 1.429mV/V

S/N : xxxxxxxx

<로드셀 라벨 참고 사진>

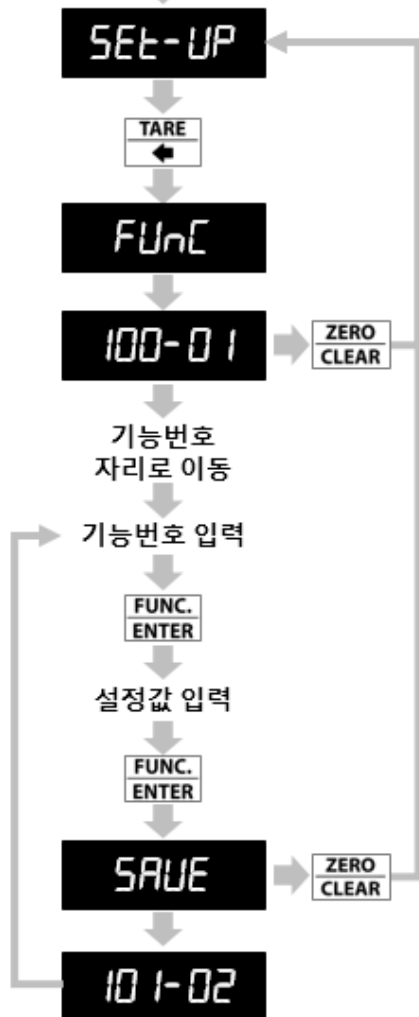
※ “Er-001”이 표시될 경우 잘못된 값을 입력한 경우이므로 로드셀에 부착된 라벨을 재확인 후 진행

5-3. 기능 설정

기능설정은 계량기의 작동 환경을 주변 환경에 적정하게 작동할 수 있도록 합니다.

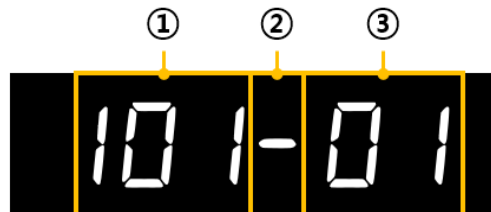
5-3-1. 기능 설정 모드 진입

FUNC. ENTER 키를 3초 이내에 4회 연속 입력



- **TARE** 키 : 자리 이동
- **PRINT** 키 : 기능번호 자리로 이동
- **FUNC. ENTER** 키 : 입력한 기능번호로 이동, 설정값 저장
- **ZERO CLEAR** 키 : 설정 취소 및 이전 단계로 복귀

※ 표시 화면 설명



- ① 기능번호 입력 자리
- ② **FUNC. ENTER** 키를 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	01	00 : 일반모드 01 : 영점 백업모드 02 : 영점/용기 백업모드
102	계량된 중량값 저장 및 인쇄 시점	03	00 : 수동 저장(프린트 키 또는 외부 입력 시) 01 : 안정시 자동 저장 02 : 최초 안정 시 자동 저장 (영점 부근값 이상 일 때) 03 : 평균홀드 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 평균 홀드 완료 시 자동 저장
104	중량 표시 속도 설정	09	01 : 1 회/초 02 : 2 회/초 03 : 3 회/초 04 : 6 회/초 05 : 10 회/초 06 : 15 회/초 07 : 20 회/초 08 : 30 회/초 09 : 60 회/초
105	중량 표시 내용 설정	00	00 : 현재중량 01 : 소계중량 02 : 총계중량
106	UnPass/OverLoad 시 중량 표시	00	00 : 표시함(UP 또는 OL 표시 후 현재 중량값이 반복 표시) 01 : 표시 안 함(UP 또는 OL 이 반복 표시)
107	마이너스 부호 (-) 표시 설정	00	00 : 표시부에 “-“(마이너스) 부호 표시 함 01 : 표시 안 함
108	외부입력시 부저음 출력 설정	00	00 : 부저음 출력 01 : 부저음 없음
110	외부 입력 지연시간 설정	10	01 ~ 50 (단위 : 0.01 초)
111	키 잠금 설정(F 키 제외)	00	00 : 사용안함 01 : 사용
기능번호 120~129 : 프린터 기능 설정			
120	인쇄 언어 설정	00	00 : 한글 01 : 영문

번호	구분	초기값	설정값 및 내용	
121	인쇄 양식 설정	00	00 : 연속 01 : 연속(용기값, 실중량 표시) 02 : 낱장 03 : 낱장(용기값, 실중량 표기)	
122	인쇄 연속 또는 낱장 인쇄 후 공백 출력라인 설정	00	00 ~ 09 (단위 : 1 라인)	
123	인쇄 소계 또는 총계 인쇄 후 공백 출력라인 설정	00	00 ~ 09 (단위 : 1 라인)	
124	소계 인쇄 후 소계 내용 삭제	00	00 : 삭제 안함	01 : 삭제함
125	총계 인쇄 후 총계 내용 삭제	00	00 : 삭제 안함	01 : 삭제함
기능번호 130~139 : 인디케이터 중량 시스템 기본 기능 설정				
130	중량 안정범위 설정	08	01 ~ 99 (단위 : 1 = 0.25 눈금)	
131	중량 안정시간 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 01 : 중량 안정 시에만 작동	
135	영점키 작동 범위	02	00 : 최대 표시 중량의 2% 이내 01 : 최대 표시 중량의 5% 이내 02 : 최대 표시 중량의 10% 이내 03 : 최대 표시 중량의 20% 이내 04 : 최대 표시 중량의 50% 이내 05 : 최대 표시 중량의 100% 이내 06 : 제한 없음	
기능번호 150~199 : 디지털 입력 또는 출력 기능 설정				
156	외부디지털 입력 1	01	00 : 사용안함	06 : 홀드해제
157	외부디지털 입력 2	02	01 : 영점	07 : 홀드/홀드해제
158	외부디지털 입력 3	08	02 : 용기	08 : 프린트
159	외부디지털 입력 4	00	03 : 용기해제	09 : 소계프린트
160	외부디지털 입력 5	00	04 : 용기/용기해제	10 : 총계프린트
			05 : 홀드	

번호	구분	초기값	설정값 및 내용	
162	외부 디지털 조합 입력 1	01	00 : 사용안함	04 : 현재중량 5 초표시
163	외부 디지털 조합 입력 2	02	01 : 품번	05 : 소계삭제
164	외부 디지털 조합 입력 3	05	02 : 용기해제	06 : 총계삭제
165	외부 디지털 조합 입력 4	00	03 : 용기값 입력	
166	외부 디지털 조합 입력 5	00		
기능번호 200~209 : 기본 탑재 시리얼 인터페이스(RS232C/커런트루프) 설정				
기능번호 210~219 : 옵션 시리얼 인터페이스(RS232C, RS485, RS422)장착 시 설정				
200	데이터 비트/스톱 비트/ 패리티	00	00 : Data 8비트 Stop 1비트 패리티 Non	
210 (옵션)			01 : Data 8비트 Stop 1비트 패리티 Odd	
			02 : Data 8비트 Stop 1비트 패리티 Even	
			03 : Data 7비트 Stop 1비트 패리티 Odd	
			04 : Data 7비트 Stop 1비트 패리티 Even	
201	통신속도	02	00 : 2,400bps	05 : 28,800bps
211 (옵션)			01 : 4,800bps	06 : 38,400bps
			02 : 9,600bps	07 : 57,600bps
			03 : 14,400bps	08 : 76,800bps
			04 : 19,200bps	09 : 115,200bps
202	통신 모드	00	00: 일방전송방식(스트림모드)	
212 (옵션)			01: 양방향전송방식	
			02: 양방향전송방식(SI4000 포맷)	
			03: 인쇄모드	
			04: 모드버스(RTU)	
203	일방 송신 데이터 포맷 (기능번호 202-00으로 설정 시)	00	00 : 포맷1 (18byte)	
213 (옵션)			01 : 포맷2 (21byte)	
			02 : 포맷3 (17byte)	
			03 : 포맷4 (22byte)	
204	일방 송신 데이터 출력 시점 (기능번호 202-00으로 설정 시)	00	00 : 연속 송신	
214 (옵션)			01 : 안정 시 1회 출력	
			02 : 최초 안정 시 1회 출력(영점 부근 이상)	
			03 : 홀드 시 1회 출력	
			04 : 프린트 키 입력 또는 외부입력 시	
205	양방향 통신 에러 체크 사용 (CHECK SUM)	00	00 : 사용 안 함	
215 (옵션)			01 : 사용	

번호	구분	초기값	설정값 및 내용
기능번호 250~259 : 옵션 이더넷 인터페이스 장착 시 설정			
252	이더넷 통신 모드	00	00 : 일방전송방식(스트림모드) 01 : 양방향전송방식 02 : 양방향전송방식(SI4000 포맷) 03 : 모드버스(TCP/IP)
253	이더넷 일방송신 프로토콜 (기능번호 252-00으로 설정 시)	00	00 : 포맷1 (18byte) 01 : 포맷2 (22byte) 02 : 포맷3 (17byte) 03 : 포맷4 (22byte) 04 : 포맷5 (15byte)
254	이더넷 일방송신 데이터 출력 시점 (기능번호 252-00으로 설정 시)	00	00 : 연속송신 01 : 안정 시 1회 출력 02 : 최초 안정 시 1회 출력(영점 부근 이상) 03 : 홀드 시 1회 출력 04 : 프린트키 입력 및 외부입력 시
255	이더넷 양방향 통신 에러 체크 사용 (CHECK SUM)	00	00 : 사용 안 함 01 : 사용

※ BCD OUT 옵션 사용 시 “기능번호 252-00”으로 설정해야 합니다.

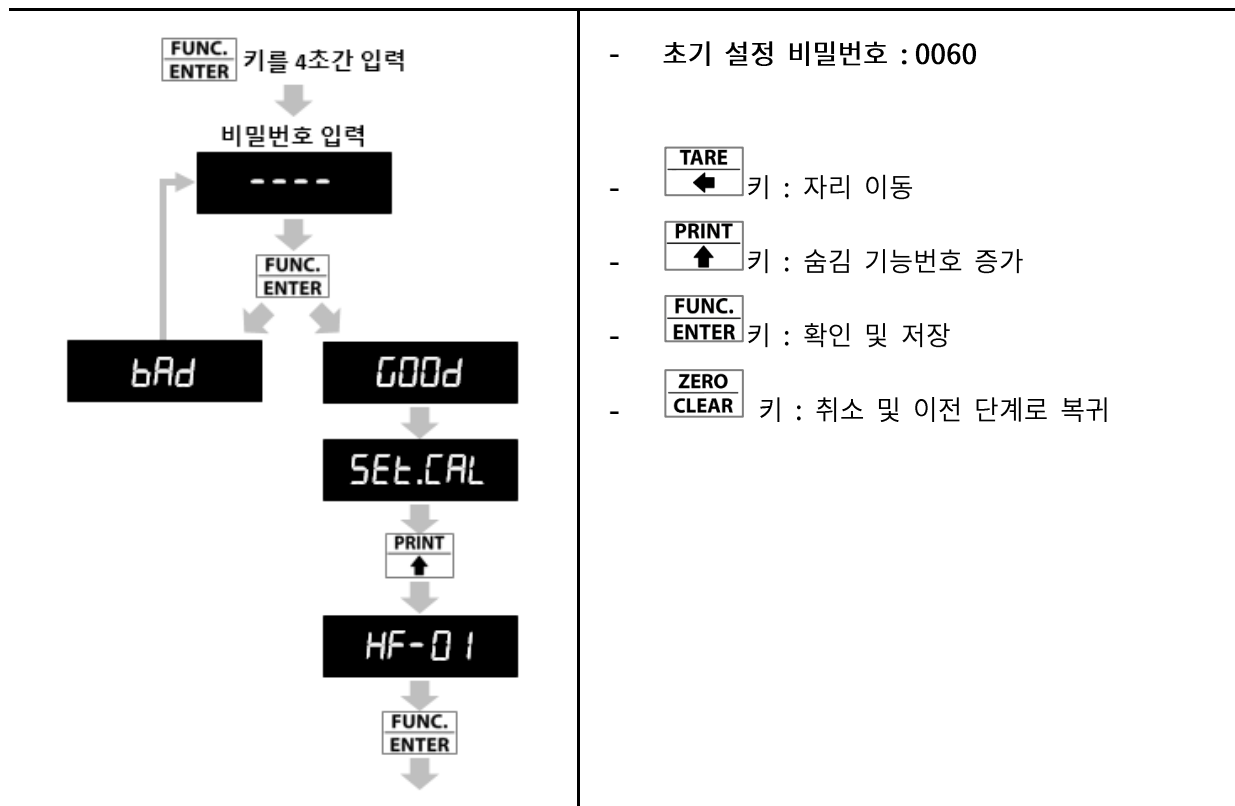
※ 이더넷과 BCD OUT 동시 사용 불가

번호	구분	초기값	설정값 및 내용
기능번호 300~309 : 옵션 아날로그 출력 인터페이스 장착 시 설정			
300	아날로그 출력 방향 설정	00	00 : 정방향(4~20mA, 0→10V) 01 : 역방향(20~4mA, 10→0V)
301	아날로그 출력 범위 설정	00	00 : 절대값(중량값의 부호와 관계없이 출력) 01 : 양수값(중량값이 +일 때만 출력)
302	아날로그 최대값 (Iout=20mA, Vout=10V) 출력 기준 설정	03	00 : 최대 표시 중량의 10% 01 : 최대 표시 중량의 20% 02 : 최대 표시 중량의 50% 03 : 최대 표시 중량의 100%
기능번호 310~319 : 옵션 BCD IN(품번외부입력) 인터페이스 장착 시 설정			
310	BCD IN(품번외부입력) 인터페이스	00	00: 사용 안함 01: 일의 자리(4bit), 십의 자리(4bit) 나눠 입력 02: 일의 자리, 십의 자리 나누지 않고 입력(8bit) 03: 절대값(IN1=1~IN8=8)
기능번호 330~339 : 옵션 데이터 기억 장치(SD메모리카드) 장착 시 설정			
330	SD 메모리 카드 사용 여부 설정	00	00 : 사용 안 함 01 : 사용(SD 메모리 카드를 미장착 시 Sd Err 표시)
331	SD 메모리 카드에 데이터 (계량값)저장 여부	01	00 : 사용 안 함 01 : 사용
기능번호 501~599 : 인디케이터 제어 기능 설정			
502	영점 상태 램프 표시	00	00 : 영점 부근 값(절대값) 01 : 영점 02 : 영점 부근 값(양수값)
530	용기 중량 설정 방법	00	00 : 용기키 01 : 용기 중량 숫자키 이용 입력 02 : 용기키 입력 시 용기 중량 입력
531	용기키 작동 제한	00	00 : 제한 없음(비안정시에도 작동) 01 : 안정 시
532	용기키 작동 범위	02	00 : 최대 표시 중량의 10% 이내 01 : 최대 표시 중량의 20% 이내 02 : 최대 표시 중량의 50% 이내 03 : 최대 표시 중량의 100% 이내

번호	구분	초기값	설정값 및 내용
533	용기 작동 지연시간	00	00 : 사용 안 함 (키 입력 또는 외부입력 즉시) 01~10 : 사용 (단위 : 1 초) (키 입력 또는 외부입력 시 설정 시간 작동)
534	용기 설정시 자동 영점	00	00 : 사용 안함 01 : 사용
535	용기시 영점 상태 램프 표시 사용 설정	00	00 : 용기시 표시값이 “0”일 때 영점 상태 램프 표시 01 : 용기값 제외한 실제 영점값에서 상태 램프 표시
537	자동 용기 해제 설정	00	00 : 수동해제 01 : 영점 부근 이하 해제 02 : 중량 안정시 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
541	자동 홀드 설정 (기능번호 540-00, 540-02 설정 시)	00	00 : 사용 안함 01 : 중량 안정 시 자동 홀드(영점 근방 이상)
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: 사용안함 01: 사용(영점 부근 이하 자동 해제_
544	홀드 해제 지연 시간	00	00 : 사용 안 함(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



번호	구 분	초기값	비 고
HF01	제품의 생산일련번호	xxxxxx	공장 출하 번호
HF02	현재 적용 프로그램 버전 확인	Ver 1.01	
HF03	현재 적용 하드웨어 버전 확인	Ver 1.00	
HF04	현재 날짜 확인 및 변경	YY.MM.DD	방향키로 날짜 변경 가능
HF05	현재 시간 확인 및 변경	HH.MM.SS	방향키로 시간 변경 가능
HF06	비밀번호 설정 - 4자리 조합 - 입력한 비밀번호 확인을 위해 두 차례 입력하여 저장	----	
HF07	기능 설정값을 공장 출하시 설정값으로 초기화	FUNSET	PRINT ↑ 키를 눌러 “YES(초기화)”나 “NO(초기화 취소)”를 선택한 후 FUNC. ENTER 를 눌러 설정
HF08	제품 출고 당시의 상태로 초기화	ALLSET	
HF10	최대 표시 중량 확인	15.000	
HF11	스판 상수값 확인	x.xxxxxx	소거키로 복귀
HF12	영점 근방 범위 확인 및 수정	0.000	

번호	구 분	초기값	비 고
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 아날로그 출력 인터페이스 장착 시 설정(HF20~HF22)			
HF20	아날로그 출력 사용 확인 및 설정	00	00 : Iout(4-20mA) 01 : Vout(0-10V)
HF21	아날로그 최소 출력값(전류/전압) 보정기능	0.00	F1키(-부호) 및 방향키로 ±오차만큼 보정값 입력 가능
HF22	아날로그 최대 출력값(전류/전압) 보정기능	0.00	F1키(-부호) 및 방향키로 ±오차만큼 보정값 입력 가능
옵션 이더넷 인터페이스 장착 시 설정(HF30~HF49)			
HF30 ~ HF33	IP ADDRESS 첫 번째~네 번째 주소 확인 및 수정	192.168.0.101	방향키로 변경 후 FUNC. ENTER 키를 눌러 저장
HF34 ~ HF37	GateWay 첫 번째~네 번째 항 확인 및 수정	192.168.0.1	
HF38 ~ HF41	SubNet Mask 첫 번째~네 번째 항 확인 및 수정	255.255.255.0	
HF42	Port Number 확인 및 수정	5000	
HF43 ~ HF46	SERVER IP ADDRESS 첫 번째~네 번째 주소 확인 및 수정	192.168.0.100	
HF47	통신모드 0 : SERVER 모드 - 일방전송방식(F252-00) - 양방향 전송 방식(F252-01) 요청한 IP로 데이터 전송 1 : CLIENT MODE HF43~46에 설정된 IP 및 HF42에 설정된 PORT로 데이터 전송	0	

5-4. 테스트 모드



모든 테스트 시에는 인디케이터와 연결된 장비를 분리하고 테스트하십시오.

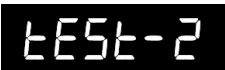
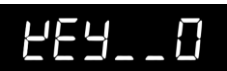
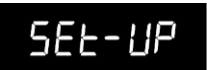
테스트 모드 진입 방법	1) FUNC. ENTER 키를 3초 이내에 연속으로 4회 누릅니다. 2) 화면에 SET-UP 이 표시되면 PRINT ↑ 키를 누릅니다. 3) tEst 가 표시되면 테스트 모드로 진입 되었습니다. 4) PRINT ↑ 키를 이용하여 테스트 항목 선택 후 FUNC. ENTER 키를 누르면 인디케이터의 각 종 상태를 테스트 할 수 있습니다.			
	구분	테스트 내용	구분	테스트 모드
	tEst-1	로드셀 입력값 확인 모드	tEst-3	표시기 작동 확인 모드
	tEst-2	키 작동 확인 모드	tEst-4	아날로그 출력 (4~20mA/0~10V)
	5) ZERO CLEAR 키로 설정 취소 및 이전 단계로 복귀합니다.			

5-4-1. 로드셀 입력값 확인 모드

- 1) **PRINT**
↑ 키를 눌러 **tEst-1** 이 표시되면 **FUNC.**
ENTER 키를 누릅니다.
- 2) **FUNC.**
ENTER 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 연결 불량, 혹은 인디케이터 내의 A/D 변환기의 불량일 수 있습니다.

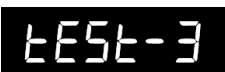
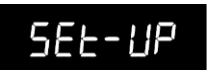
5-4-2. 키패드 확인 모드

키를 입력하면 표시기에서 키 작동 상태를 확인할 수 있습니다

- 1)  키를 눌러  가 표시되면  키를 누릅니다.
- 2)  이 표시되면  키를 제외한 나머지 키들을 누르면 그 키에 해당하는 숫자가 표시 됩니다.
- 3)  키를 누르면  화면으로 복귀합니다.

키입력	디스플레이 출력	키입력	디스플레이 출력	키입력	디스플레이 출력
	2		3		6

5-4-3. 디스플레이 확인 모드

- 1)  키를 눌러  가 표시되면  키를 누릅니다.
- 2) 모든 표시기 상태가 점멸 되며, 표시기의 작동 상태를 눈으로 확인 할 수 있습니다.
- 3)  키를 누르면  화면으로 복귀합니다.

5-4-4. 아날로그 출력 확인 모드

-
- 1)  키를 눌러  가 표시되면  을 누릅니다.
- 2) 0(4mV, 0V) ~ 100(20mV, 10V)까지 가상으로 인디케이터에서 값을 출력하여 시뮬레이션 할 수 있습니다.
- 3) 아날로그 출력이 4 ~ 20mA 이면 디스플레이에 A 표시가 되고, 아날로그 출력이 0 ~ 10V 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 **4.0**를 입력 할 경우 **4mA**가 출력 됩니다.

아날로그 출력모드가 4~20mA 인 경우 **-4.0**을 입력 할 경우 **20mA**가 출력 됩니다.

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

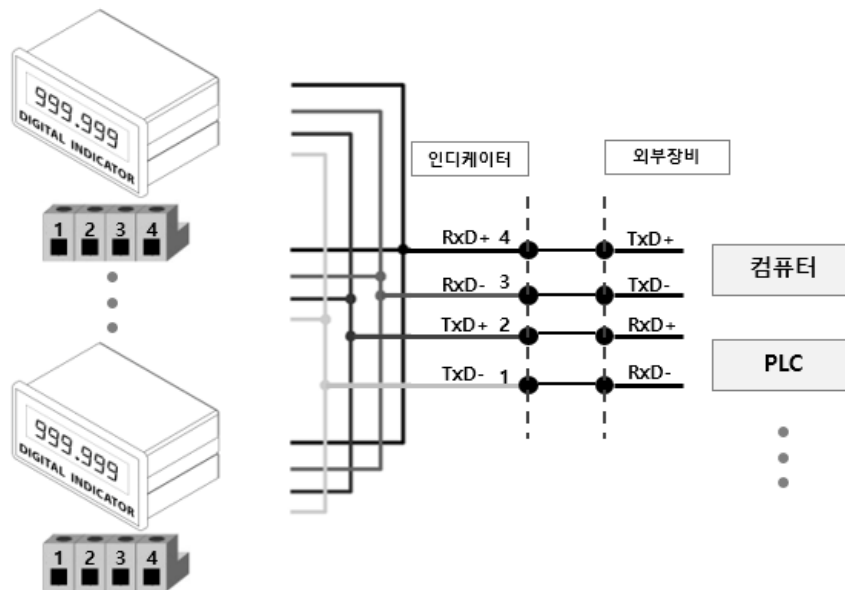
아날로그 출력모드가 0~10V 인 경우 **10.0**을 입력 할 경우 **10V**가 출력 됩니다.

6. 추가 장착 옵션 사항

6-1. 시리얼 인터페이스

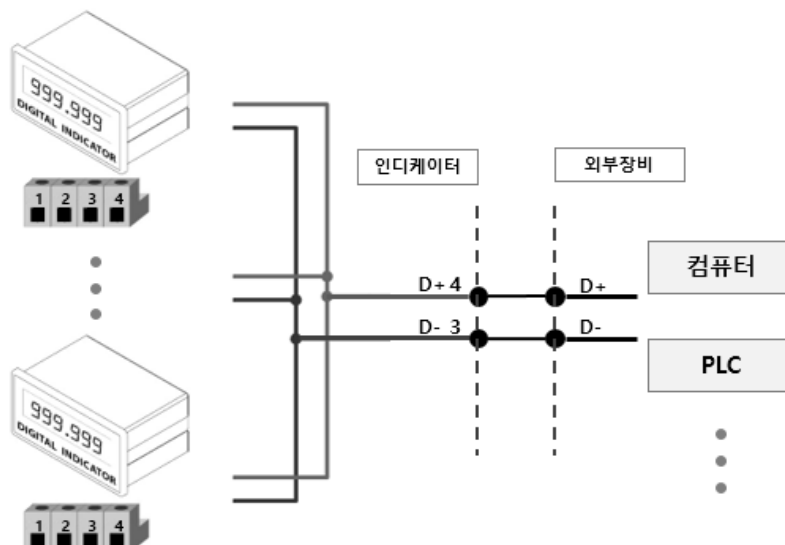
6-1-1. 시리얼 인터페이스 OP-01 : RS422

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



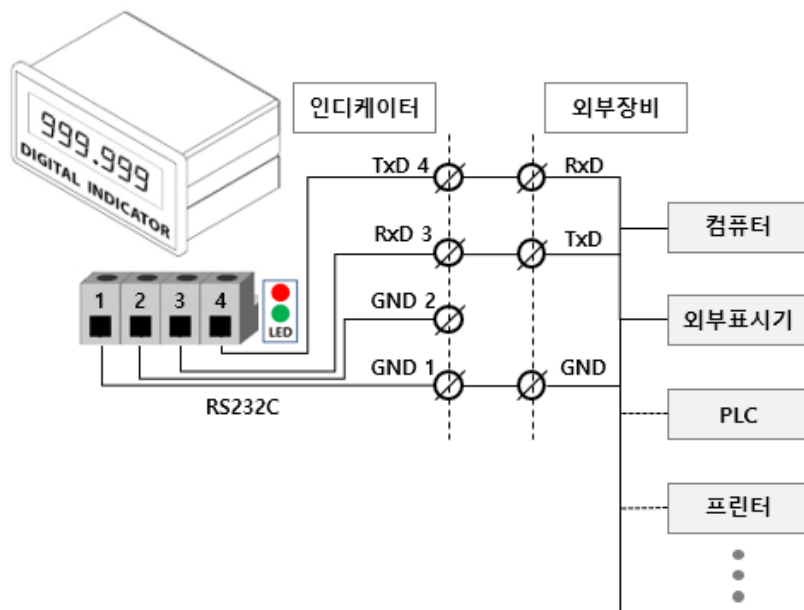
6-1-2. 시리얼 인터페이스 OP-02 : RS485

RS485 인터페이스는 전기적인 노이즈에 강하며 중, 장거리(1Km 이내) 통신이 가능합니다.
반이중 통신방식으로 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 AC 전원 케이블이나 전기배선, 전기적 노이즈가 심한 곳에서 떨어뜨려 배선하시고, 트위스트 SHIELD 케이블을 사용을 권장합니다.

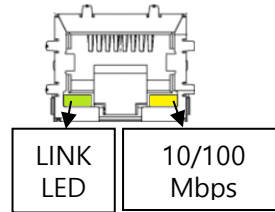
6-2. 이더넷 인터페이스

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 (커맨드 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.

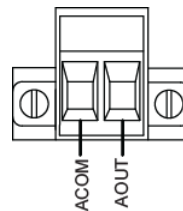
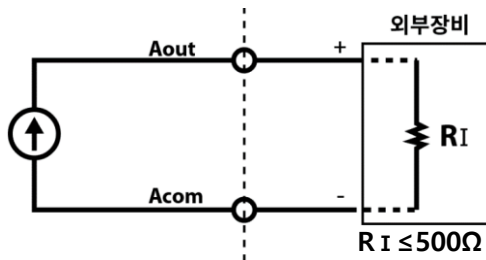


주 의

- 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.



ACOM	AOUT
-	+

2) 아날로그 전류 출력 조정(HF20-00일 때)

- ① 공장 출하 시 중량 표시가 “0” 일 때 전류출력 “4mA”, 그리고 표시중량이 “최대 표시 중량”일 때 전류출력 “20mA”가 되도록 조정되어 있습니다.
- ② 사용자가 전류출력을 장비에 사용하면서 거리나 환경에 따른 오차가 발생했을 때 그 오차를 보정하여 사용할 수 있으며 보정 방법은 ③과 같습니다.
- ③ 보정방법
 - 표시중량이 “0”이고 전류출력이 “4mA”가 아닐 때, 숨은기능설정 HF21의 값을 설정하여 ± 오차만큼의 보정을 할 수 있습니다.
 - “최대 표시중량”이고 “20mA”가 아닐 때, 숨은기능설정 HF22의 값을 설정하여 ± 오차만큼의 보정을 할 수 있습니다.

6-3-2. 아날로그 전압 출력(0~10V) : OP-06

아날로그 출력 인터페이스 0~10V는 아날로그 전압 신호에 의해 조정되는 외부장치 (PC, Recorder, PLC, 외부표시기 등)에 표시 중량 값을 전압 출력으로 전송하는 기능입니다.

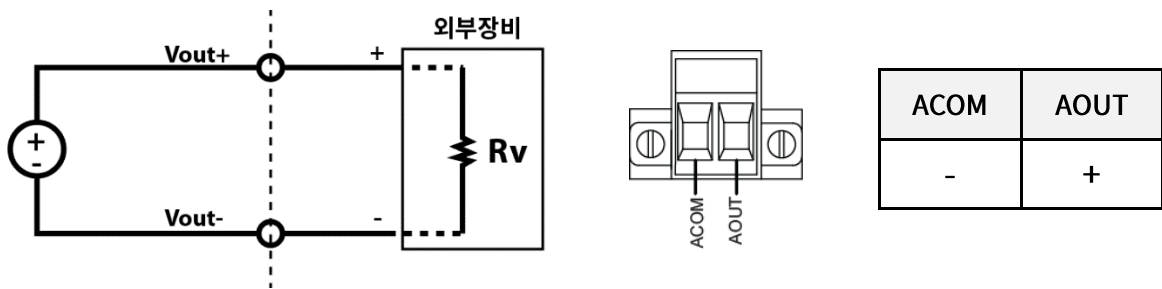
출력전압	0~10V DC 출력
정밀도	1/1,000



- 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 신호입력에 비례한 ANALOG 전압(0~10V)을 출력시킵니다.



2) 아날로그 전압 출력 조정(HF20-01일 때)

- ① 공장 출하 시 중량 표시가 “0” 일 때 전압출력 “0V”, 그리고 표시중량이 “최대표시중량”일 때 전압출력 “10V”가 되도록 조정되어 있습니다.
- ② 사용자가 전압출력을 장비에 사용하면서 거리나 환경에 따른 오차가 발생했을 때 그 오차를 보정하여 사용할 수 있으며 보정 방법은 ③과 같습니다.
- ③ 보정방법
 - 표시중량이 “0”이고 전압출력이 “0V”가 아닐 때, 숨은기능설정 HF21의 값을 설정하여 ± 오차만큼의 보정을 할 수 있습니다.
 - “최대 표시중량”이고 전압출력이 “10V”가 아닐 때, 숨은기능설정 HF22의 값을 설정하여 ± 오차만큼의 보정을 할 수 있습니다.

※ 아날로그 전류 출력(Iout 또는 Vout) 선택 방법

- ① 인디케이터를 분해해 내부 메인 보드에서 스위치로 Iout 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 인터페이스(품번 외부 입력 카드) : OP-07

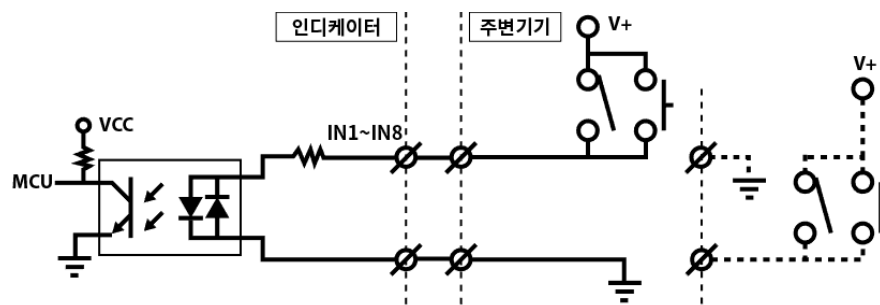
BCD IN 인터페이스는 외부장치(컴퓨터, PLC 등)에서 품번을 입력할 수 있도록 하는 인터페이스 입니다.

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	DC12V 50mA	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 인터페이스 : OP-08

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

1) 커넥터 핀 구성

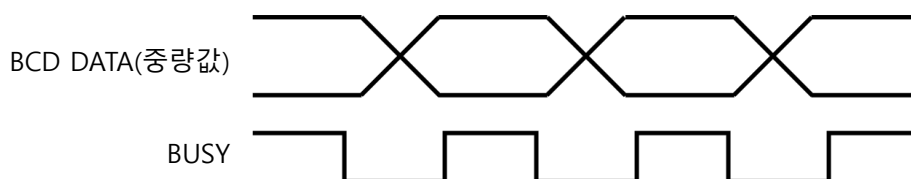
핀번호	내 용	핀번호	내용
1	GND	19	1×10^0
2	2×10^0	20	4×10^0
3	8×10^0	21	1×10^1
4	2×10^1	22	4×10^1
5	8×10^1	23	1×10^2
6	2×10^2	24	4×10^2
7	8×10^2	25	1×10^3
8	2×10^3	26	4×10^3
9	8×10^3	27	1×10^4
10	2×10^4	28	4×10^4
11	8×10^4	29	1×10^5
12	2×10^5	30	4×10^5
13	8×10^5	31	NET/GROSS
14	GND	32	GND
15	HOLD	33	소수점 0.000
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 무전압접점 출력으로 연결 되어야하며 HOLD 입력 시에 BCD-OUT값은 HOLD가 됩니다.

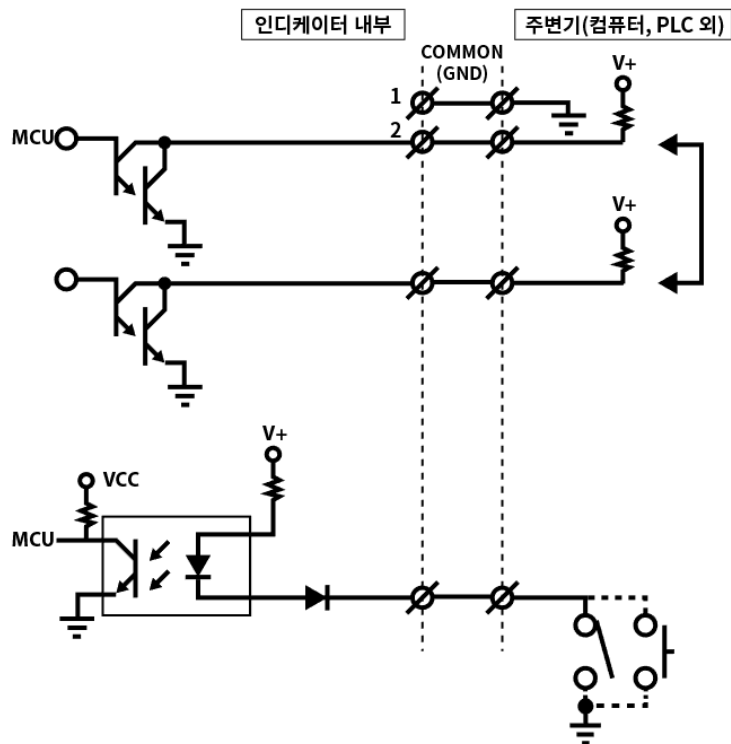
5) BCD OUT TIME CHART



6) 신호논리

구 분	공장 출하시	내 용	비 고
BDC DATA	정 논리 (Positive)	정논리(Positive), 부논리(Negative)	BCD OUT PCB 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 된다.	
HOLD	BCD 데이터 HOLD시 “L”	BCD 데이터를 HOLD 하고자 할 때 입력신 호를 입력한다. (접점 CLOSE)	

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



6-5. 데이터 저장 장치(SD 메모리 카드)

6-5-1. 데이터 저장 장치(SD 메모리 카드): OP-09

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



SD 메모리카드는 반드시 OP.2 위치에 설치하셔야 합니다.

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

기능설정 102의 설정된 내용으로 SD 메모리카드에 계량된 중량값을 저장합니다.

날짜	시간	장비번호	품번	순번	중량	단위
2016-01-01	12:18:04	1	1	1	200	kg
2016-01-01	12:18:10	1	1	2	100	kg
2016-01-01	12:18:10	1	1	3	300	kg

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

총계 프린트 입력시 총계중량을 SD카드에 저장합니다.

날짜	시간	장비번호	품번	계량횟수	소계중량	단위
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)

날짜	시간	총 계량 횟수	총 중량	단위
2016-01-01	12:27:30	17	4620	kg
장비번호	품번	계량횟수	소계중량	단위
1	1	5	1207	kg
1	2	8	2383	kg
1	3	2	506	kg
1	4	2	524	kg

4) SD 메모리 카드 사양

용량	모델명	폼팩터	클래스
8G	SanDisk SDHC 메모리 카드 8G	SDHC	4



- 지정된 SD카드를 사용하는 것을 추천드립니다.
- SD 메모리 카드의 용량에 한계가 있으므로 일정 기간에 한번씩 SD 메모리 카드의 파일을 백업 후 포맷해주시기 바랍니다.
- 포맷 방법으로는 SD카드를 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.

6-6. 옵션 카드 조합표

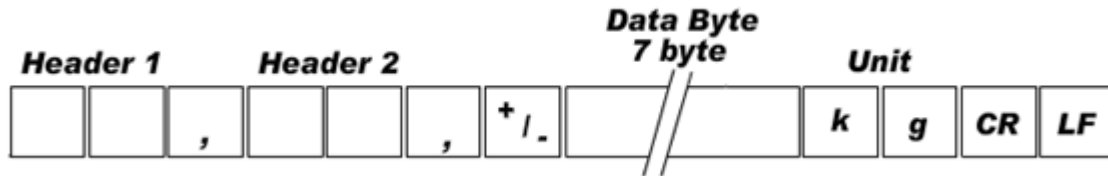
옵션카드는 최대 2개까지 사용 가능하고, 다음과 같이 조합 가능합니다.

	OP-01	OP-02 OP-03	OP-04	OP-05 OP-06	OP-07	OP-08	OP-09
	시리얼 (RS232)	시리얼 (RS422, RS485)	이더넷	아날로그 출력	BCD IN	BCD OUT	SD 메모리 카 드
시리얼 RS232	X	X	O	O	O	O	O
시리얼 RS422, RS485	X	X	O	O	O	O	O
이더넷	O	O	X	O	O	X	O
아날로그 출력	O	O	O	X	O	O	O
BCD IN	O	O	O	O	X	O	O
BCD OUT	O	O	X	O	O	X	O
SD 메모리 카드	O	O	O	O	O	O	X

7. 통신 데이터 포맷

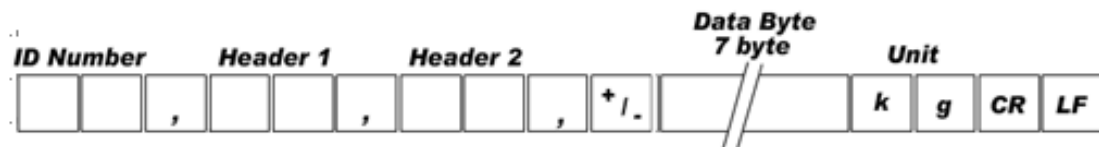
7-1. 일방전송(스트림모드)

7-1-1. 포맷 1 (장비 번호 포함 안됨) – 18 byte



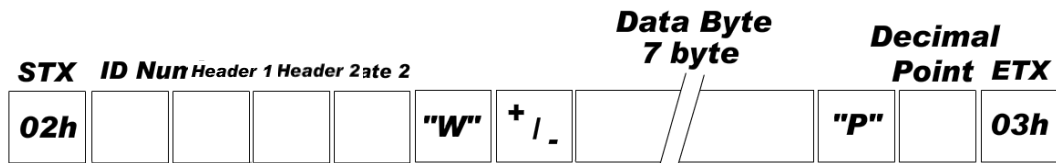
구분	내용						
Header1 (2Byte)	OL : 최대 표시 중량 초과 ST : 중량 안전 US : 중량 비 안정						
Header2 (2Byte)	NT : NET-WEIGHT(용기를 뺀 실 중량) GS : GROSS-WEIGHT(용기 설정 시 용기 무게를 포함한 총 중량)						
Sign (1Byte)	중량의 부호						
Weight Data (7Byte)	중량 표시						
UNIT (2Byte)	kg - <table border="1"><tr><td>k</td><td>g</td></tr></table> g - <table border="1"><tr><td></td><td>g</td></tr></table> ton - <table border="1"><tr><td></td><td>t</td></tr></table>	k	g		g		t
k	g						
	g						
	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



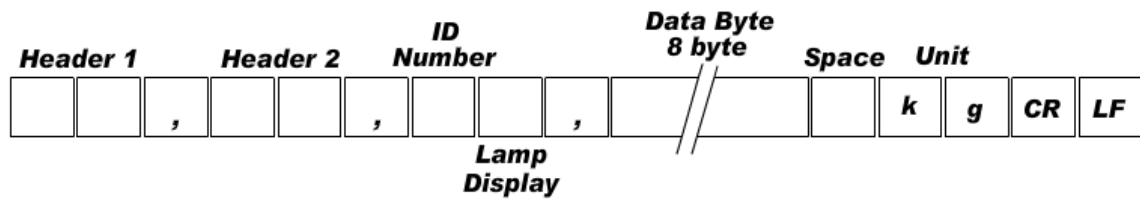
구분	내용						
ID Number (2Byte)	장비 번호						
Header1 (2Byte)	OL : 최대 표시 중량 초과 ST : 중량 안전 US : 중량 비 안정						
Header2 (2Byte)	NT : NET-WEIGHT(용기를 뺀 실 중량) GS : GROSS-WEIGHT(용기 설정 시 용기 무게를 포함한 총 중량)						
Sign (1Byte)	중량의 부호						
Weight Data (7Byte)	중량 표시						
UNIT (2Byte)	kg - <table border="1"><tr><td>k</td><td>g</td></tr></table> g - <table border="1"><tr><td></td><td>g</td></tr></table> ton- <table border="1"><tr><td></td><td>t</td></tr></table>	k	g		g		t
k	g						
	g						
	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



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

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

현재 품번		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) ETX(1) ASCII : STX 01RPNO ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) 품번(2) ETX(1) ASCII : STX 01RPNO01 ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 30h 31h 03h	10 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			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WZER(4) ETX(1) ASCII : STX 01WZER ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 5Ah 45h 52h 03h		8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
용기 설정			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WTAR(4) ETX(1) ASCII : STX 01WTAR ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 54h 41h 52h 03h		8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
용기 해제			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WTRS(4) ETX(1) ASCII : STX 01WTRS ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 54h 52h 53h 03h		8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	

홀드 설정			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WHOL(4) ETX(1) ASCII : STX 01WHOL ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 48h 4Fh 4Ch 03h		8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
홀더 해제			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WHRS(4) 품번(2) ETX(1) ASCII : STX 01WHRs ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 48h 52h 53h 03h		8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
프린트			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WPRT(4) ETX(1) ASCII : STX 01WPRT ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 50h 52h 54h 03h		8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
소계 프린트			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WSPR(4) ETX(1) ASCII : STX 01WSPR ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 53h 50h 52h 03h		8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	

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

날짜 설정			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WDAT(4) DATE(6) ETX(1) ASCII : STX 01WDAT171101 ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 44h 41h 54h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 03h		14 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK 2 ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 32h 03h	
품번 변경			
송신	형식 : STX(1) ID(2) WPNO(4) 품번(2) ETX(1) ASCII : STX 01WPNO10 ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 50h 4Eh 4Fh 31h 30h 03h		10 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ERROR(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK 0 ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 30h 03h	6 Byte
	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ERROR(1) ETX(1) 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)		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RCWT(4) ETX(1) ASCII : STX 01RCWT ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 43h 57h 54h 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RCWT(4) State1(2) State2(2) 부호(1) 현중량값(7) 중량단위(2) ETX(1) ASCII : STX 01RCWTST,NT,+0123.45kg ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 43h 57h 54h 53h 54h 2Ch 4Eh 54h 2Ch 2Bh 30h 31h 32h 33h 2Eh 34h 35h 6Bh 67h 03h	24 Byte
	State 1: OL(최대 표시중량 초과), ST(중량값 안정), US(중량값 불안정) State 2: NT(실중량), GS(총중량)	
현재 중량(내부 기억)		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RCWD(4) ETX(1) ASCII : STX 01RCWD ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 43h 57h 44h 03h	8 Byte
응답	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) ASCII : STX 01RCWD171101123035010123450123.45+0123.45kg ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 43h 57h 44h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 31h 32h 33h 30h 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	45 Byte
소계		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RSUB(4) ETX(1) ASCII : STX 01RSUB ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 53h 55h 42h 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RSUB(4) 품번(2) 소계횟수(6) 소계중량(11) 중량단위(2) ETX(1) ASCII : STX 01RSUB0101234501234567.89kg ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 53h 55h 42h 30h 31h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 2Eh 38h 39h 6Bh 67h 03h	29 Byte
소계횟수		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RSNO(4) ETX(1) ASCII : STX 01RSNO ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 53h 4Eh 4Fh 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RSNO(4) 소계횟수(6) ETX(1) ASCII : STX 01RSNO012345 ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 53h 4Eh 4Fh 30h 31h 32h 33h 34h 35h 03h	14 Byte

총계		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RGRD(4) ETX(1) ASCII : STX 01RGRD ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 47h 52h 44h 03h	8 byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RGRD(4) 품번(2) 총계횟수(6) 총계중량(11) 중량단위(2) ETX(1) ASCII : STX 01RGRD0101234501234567.89kg ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 47h 52h 44h 30h 31h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 30h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 2Eh 38h 39h 6Bh 67h 03h	29 byte
현재 시간		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RTIM(4) ETX(1) ASCII : STX 01RTIM ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 54h 49h 4Dh 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RTIM(4) 현재시간(6) ETX(1) ASCII : STX 01RTIM123035 ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 54h 49h 4Dh 31h 32h 33h 30h 33h 35h 03h	14 Byte
현재 날짜		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RDAT(4) ETX(1) ASCII : STX 01RDAT ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 44h 41h 54h 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RDAT(4) 현재날짜(6) ETX(1) ASCII : STX 01RDAT171101 ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 44h 41h 54h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 03h	14 Byte
용기 설정 값		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RTAR(4) ETX(1) ASCII : STX 01RTAR ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 54h 41h 52h 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RTAR(4) 용기중량(7) ETX(1) ASCII : STX 01RTAR0123.45 ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 54h 41h 52h 30h 31h 32h 33h 2Eh 34h 35h 03h	15 Byte
현재 품번		
송신	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) ETX(1) ASCII : STX 01RPNO ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 03h	8 Byte
응답	형식 : STX(1) ID(2) RPNO(4) 품번(2) ETX(1) ASCII : STX 01RPNO01 ETX HEX : 02h 30h 31h 52h 50h 4Eh 4Fh 30h 31h 03h	10 Byte

7-3-2. 쓰기 명령

영점 설정					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WZER(4) ETX(1) ASCII : STX 01WZER ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 5Ah 45h 52h 03h				8 Byte
응답	정상 형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte	
용기 설정					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WTAR(4) ETX(1) ASCII : STX 01WTAR ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 54h 41h 52h 03h				8 Byte
응답	정상 형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte	
용기 해제					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WTRS(4) ETX(1) ASCII : STX 01WTRS ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 54h 52h 53h 03h				8 Byte
응답	정상 형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte	
홀드 설정					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WHOL(4) ETX(1) ASCII : STX 01WHOL ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 48h 4Fh 4Ch 03h				8 Byte
응답	정상 형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte	
홀더 해제					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WHRS(4) 품번(2) ETX(1) ASCII : STX 01WHRS ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 48h 52h 53h 03h				8 Byte
응답	정상 형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte	

프린트					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WPRT(4) ETX(1) ASCII : STX 01WPRT ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 50h 52h 54h 03h				8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte
소계 프린트					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WSPR(4) ETX(1) ASCII : STX 01WSPR ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 53h 50h 52h 03h				8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte
소계 삭제					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WSTC(4) ETX(1) ASCII : STX 01WSTC ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 53h 54h 43h 03h				8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte
총계 프린트					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WGPR(4) ETX(1) ASCII : STX 01WGPR ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 47h 50h 52h 03h				8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte
총계 삭제					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WGTC(4) ETX(1) ASCII : STX 01WGTC ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 47h 54h 43h 03h				8 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte

시간 설정					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WTIM(4) TIME(6) ETX(1) ASCII : STX 01WTIM123035 ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 54h 49h 4Dh 31h 32h 33h 30h 33h 35h 03h				14 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte
날짜 설정					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WDAT(4) DATE(6) ETX(1) ASCII : STX 01WDAT171101 ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 44h 41h 54h 31h 37h 31h 31h 30h 31h 03h				14 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte
품번 변경					
송신	형식 : STX(1) ID(2) WPNO(4) 품번(2) ETX(1) ASCII : STX 01WPNO10 ETX HEX : 02h 30h 31h 57h 50h 4Eh 4Fh 31h 30h 03h				10 Byte
응답	정상	형식 : STX(1) ID(2) ACK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 ACK ETX HEX : 02h 30h 31h 06h 03h	오류	형식 : STX(1) ID(2) NAK(1) ETX(1) ASCII : STX 01 NAK ETX HEX : 02h 30h 31h 15h 03h	5 Byte

CHECK SUM 계산 방법

전송이나 수신한 데이터를 STX부터 ETX까지 HEX 값을 모두 더하고, 더한 값을 100으로 나눈 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. 모드버스

- 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	159	0x9F	2	R
현재중량	160	0xA0	2	R
용기중량	162	0xA2	2	R
키 입력 용기중량	164	0xA4	2	R
홀드중량	168	0xA8	2	R
램프	172	0xAC	2	R
현재 품번의 계량횟수	180	0xB4	2	R
현재 품번의 누적중량	182	0xB6	2	R
총계횟수	184	0xB8	2	R
총계중량	186	0xBA	2	R
품번 1 계량횟수	188	0xBC	2	R
품번 1 누적중량	190	0xBE	2	R
품번 2 계량횟수	192	0xC0	2	R
품번 2 누적중량	194	0xC2	2	R
~	~		~	~
품번50 계량횟수	384	0x180	2	R
품번50 누적중량	386	0x182	2	R
날짜	388	0x184	2	R/W

내용	주소		길이	속성
시간	390	0x186	2	R/W
키	392	0x188	1	R/W
품번	395	0x18B	1	R/W

7-4-2. 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
SD_CAD	RUN	음수부호	HI	LO			IN1
17bit	18bit	19bit	20bit	21bit	22bit	23bit	24bit
IN2	IN3	IN4	IN5	IN6			
25bit	26bit	27bit	28bit	29bit	30bit	31bit	32bit
	단위'k'	단위'g'	단위't'				

7-4-3. 키 데이터 맵

0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08
영점	용기/ 용기해제	홀드/ 홀드해제		프린트	시작/정지		
0x09	0x10	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16
		용기	용기해제	홀드	홀드해제	시작	정지

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	<pre> ===== 날짜 : 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 </pre>	<pre> ===== 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 </pre>
연속 인쇄 (용기값, 실중량 표시) 121-01	<pre> ===== 날짜 : 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 01 01 2 3.024 kg 1.501 kg 1.523 kg 01 01 3 3.039 kg 1.501 kg 1.538 kg </pre>	<pre> ===== 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 </pre>
날장 인쇄 121-02	<pre> ===== 날짜 : 2011-05-10 시간 : 18:00:10 장비번호 : 1 장비 품번 순번 중량 1 10 1 1.330kg ===== 날짜 : 2011-05-10 시간 : 18:00:10 장비번호 : 1 장비 품번 순번 중량 1 10 2 5.350kg </pre>	<pre> ===== 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 </pre>
날장 인쇄 (용기값, 실중량 표시) 121-03	<pre> ===== 날짜 : 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 </pre>	<pre> ===== 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 </pre>

총계 프린트	=====			=====		
	총 계			TOTAL		
	날짜 : 2011-05-10			DATE : 2011-05-10		
	시간 : 18:00:10			TIME : 18:00:10		
	장비번호 : 1			ID No : 1		
	품번	순번	중량	PART	SERIAL	WEIGHT
	1	15	105.21kg	1	15	105.21kg
	2	21	172.92kg	2	27	172.92kg
		:			:	
	49	13	105.21kg	49	13	105.21kg
50	27	172.92kg	50	21	172.92kg	
중계량횟수 : 143			TOTAL COUNT : 143			
중계중량 : 700.35kg			TOTAL WEIGHT : 700.35kg			
=====			=====			

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

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	1. 로드셀 입력, 출력저항 값 측정 2. 로드셀 절연 저항 값 측정 3. Summing Board 교체 4. 기구물 접촉 확인	1 입력저항 EXC-와 EXC+ 저항 값은 400 $\pm 30\Omega$ 2 출력저항 SIG+와 SIG- 저항 값은 약 $350 \pm 3.5\Omega$ 3 절연 저항 $1G\Omega$ 이상
중량이 일정비율로 올라가거나 영점 복귀가 되지 않을 때	1. 로드셀 불량 2. 로드셀 접속 불량	1. 로드셀 접속 확인 2. 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 인디케이터 연결상태 불량	1. 로드셀 파손상태 확인 2. 로드셀 연결상태 확인	
	1. 중량이 올려져 있는 상태에서 전원을 켜 상태	1. 중량을 내림	
"OL" 표시 (OVER LOAD)	1. 로드셀 파손 및 인디케이터 연결상태 불량 2. 최대표시 중량값을 초과한 경우	1. 로드셀 파손상태 확인 2. 로드셀 연결상태 확인 3. 초과 중량 제거	

8-2. ERROR 코드

화면 표시	조치 사항
Er-001	최대표시중량 / 한눈의 값이 20,000 이상일 때
Er-004	기준분동 중량의 설정이 최대표시 중량값 이상으로 설정되었을 때
Er-005	기준분동 중량 설정이 최대표시 중량값의 10% 이하로 되었을 때
Er-006	중량조정 시 A/D변환 최대값을 초과한 경우
Er-007	중량조정 시 A/D변환 최소값에 미달한 경우
Er-009	중량조정 시 중량이 흔들릴 경우
Er-010	기능설정 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
“Ad-Err 또는 “OL”	1. 로드셀 불량 2. 로드셀 케이블 불량 3. 로드셀 연결 불량 4. A/D 변환 보드의 불량 5. 로드셀 입력 디지털 값 범위가 1,040,000 이상인 경우 표시 ※ - 중량 시에도 설정 된 최대 표시 중량값을 초과하면 “OL”이 표시 예) 최대표시중량 “100”설정 시 “-100”이 초과해도 “OL” 표시	1. 테스트 모드 1번에서 로드셀 입력 디지털값을 확인 이때, 중량을 가해도 로드셀 입력 디지털값이 증가하지 않는 경우 먼저 로드셀 및 케이블 연결 상태 등을 확인 하여 로드셀의 이상 유무를 먼저 확인 2. 여분의 다른 로드셀을 인디케이터에 연결하여, 중량 값을 측정하여 이상 유무를 확인 3. 여분의 다른 인디케이터를 이용하여 A/D 변환 보드의 이상 유무를 확인 4. 전원이 안정적인지 확인 5. 로드셀 단자의 연결 상태 확인
“UnPass”	1. 계량대 위에 계량물이 있는 상태에서 인디케이터에 전원을 공급 ※ 기능번호101의 설정값이 00으로 설정 되었을 시 계량대 위에 최대 표시 중량값의 10% 이상의 중량이 올려져 있는 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 정상 진행되어 계량대위의 중량값을 표시	1. 전원 공급 전에 계량대 위에 계량물이 있는지 여부를 확인하고, 계량물이 있는 경우 계량물을 제거하고 전원을 공급 2. 기능번호101의 설정값을 "01"로 설정하여 인디케이터가 이전 영점 값을 기억하고 있도록 설정
“HAlt”	“Halt” 가 표시 되면 H/W에 이상이 있는 경우	1. 구입처 또는 본사로 문의 바람

품 질 보 증 서

본 제품은 (주)세화씨엔엠의 엄정한 품질관리 및 검사에 합격한 제품입니다. 만일 보증기간
이내 제조상의 결함, 또는 자연적인 고장이 발생하였을 경우 본 보증서를 지참하시고 구입하신
대리점 또는 판매점으로 나오시거나 당사로 연락하시고 택배 또는 화물로 보내주시면 즉시
무상으로 수리하여 드립니다.

보 증 내 역

1. 본 제품의 보증 기간은 제품 구입일로부터 1년 입니다.
2. 다음에 의한 제품 이상에 대해서는 보증이 되지 않습니다.
 - 보증 기간이 경과된 제품 (구입일로부터 1년이 지난 제품)
 - 본사의 승인 없이 제품을 임의로 개조, 수리함으로써 발생하는 고장의 경우
 - 사용자의 취급 부주의로 인해 고장이 발생하였을 경우
 - 당사와 관련 없는 사람이 제품을 판매 또는 공급하여 제품의 내용을 변경, 손상시켰을 경우
 - 제품 취급 시 주의 사항을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우.
 - 화재, 수해 등 천재지변에 의한 고장
 - 품질 보증서를 제시하지 않을 경우
3. 기타 사항
 - 검인 날인이 없는 보증서는 무효입니다.

본사 : (주) 세화씨엔엠 경기도 부천시 오정구 석천로 397 302동 504호 (삼정동) 전화 : 032-624-0060 팩스 : 032-624-0065 이메일 : sales@sewhacnm.co.kr 홈페이지 : http://www.sewhacnm.co.kr Made in KOREA	제품	디지털 인디케이터
	모델	SI 400EX
	일련번호	
	검인 날인	