# XE SERIES

Micro weighing scale





# 차 례

| 1. | 개요                       | 4    |
|----|--------------------------|------|
| 2. | 설치                       | 5    |
| 3. | 디스플레이 표시기 및 키패드 개요       | 8    |
|    | 3.1 디스플레이                | 8    |
|    | 3.2 키패드 디자인              | .10  |
| 4. | 조작                       | . 12 |
|    | 4.1 디스플레이 영(0)점 조정       | .12  |
|    | 4.2 용기                   | .12  |
|    | 4.3 계량 모드                | .13  |
|    | 4.4 계수 모드                | .13  |
|    | 4.5 백분율 계량모드             | .15  |
|    | 4.6 밀도 측정                | .16  |
|    | 4.7 유지 기능                |      |
|    | 4.8 점검 기능                |      |
|    | 4.9 단위 선택                |      |
| 5. | 사용자 메뉴 설정                | .23  |
|    | 5.1 초기 단위                |      |
|    | 5.2 자동정지 시간              |      |
|    | 5.3 직렬포트 설정              |      |
|    | 5.4 데이터 전송모드(RS232C의 경우) |      |
|    | 5.5 보 레이트(Baud rate)     |      |
|    | 5.6 데이터 전송모드(USB의 경우)    |      |
|    | 5.7 단위중량 재계산             |      |
|    | 5.8 점검경보 모드              |      |
|    | 5.9 점검경보 유형              |      |
|    | 5.10 IR 키 기능             | 35   |

| 5.11 날짜와 시간 설정 | 36 |
|----------------|----|
| 5.12 인쇄날짜양식 설정 | 38 |
| 5.13 백라이트      | 39 |
| 6. 전원          | 40 |
| 7. 데이터 전송      | 41 |
| 8. 오류 메시지      | 43 |
| 9. 법적의무사항      | 44 |
| 10. 품질보증규정     | 45 |
| 11 데이터 시트      | 48 |

## 1. 개요

본 저울은 사용법이 간단하며 일반적인 계량에 사용할 수 있습니다. 특별용도의 부품계수 및 백분율 계량기능도 사용할 수 있습니다. 최대 10개의 상이한 단위의 중량을 측정하는 특별기능을 이용할 수 있습니다. 이 저울의 안전 및 신뢰성 조작을 위해서는 다음과 같은 안전 예방책을 준수해야 합니다:

- AC 어댑터에 인쇄되어 있는 입력전압 및 플러그 유형이 현지의 AC 전원과 일치하는지를 확인하십시오.
- 전원 코드가 장애물이 되지 않도록 해야 합니다.
- 저울을 청소할 때는 저울을 전원에서 분리시키십시오.
- 위험하거나 불안정한 환경에서 저울을 작동시키면 안 됩니다.
- 저울을 물 속이나 기타 액체 속에 담그면 안 됩니다.
- 계량 대상물을 플랫폼에 강하게 떨어뜨리면 안 됩니다.
- 부속품 및 주변기기는 승인된 것만을 사용해야 합니다.

- 저울은 본 지침서에 명시되어 있는 환경조건에서만 사용해야 합니다.
- 수리점검은 인증된 직원만이 실시하도록 해야 합니다.
- 저울을 다른 물체와 부딪히거나 또는 저울에 지나치게 무거운 물건을 계량하면 안 됩니다.
- 사용하기 전에 30분간 예열을 해야 합니다.

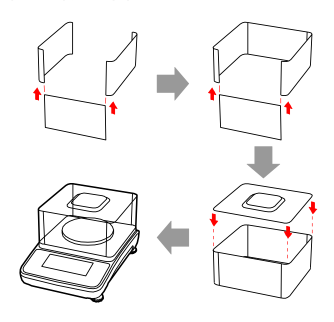
# 2. 설치

## 2.1 포장해체

포장을 해체하고 다음과 같은 품목들이 들어있는지를 확인하십시오:

- 저울
- 정사각형 / 원형 짐판
- 사용자 매뉴얼
- AC 어댑터
- RS232C, USB 케이블
- 윈드쉴드 부속 5개

## 2.2 플라스틱 외장 설치지침

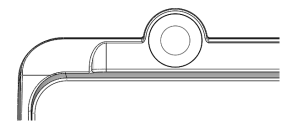


#### 2.3 위치 선택

저울은 단단하고 평편한 표면에서 조작하십시오. 급격한 온도변화, 과다한 먼지, 습기, 기류(氣流), 진동, 전자기장, 열, 또는 직사광선이 비치는 장소는 피해야 합니다.

## 2.4 저울의 수평 조절

기포가 수평계(저울 뒷편에 패널에 배치되어 있음) 원의 중앙에 위치하도록 수평도 조절 다리를 조절하십시오.

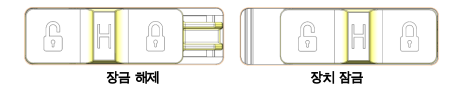


#### 유의사항:

저울의 위치를 바꿀 때마다 수평을 확인해야 합니다.

#### 2.5 로드셀 잠금장치 해제

제품 개봉 시 하단부 확인 후 (출하 시 잠금으로 설정되어있음) 사용 전 반드시 장치 해제 후 사용하셔야 합니다.

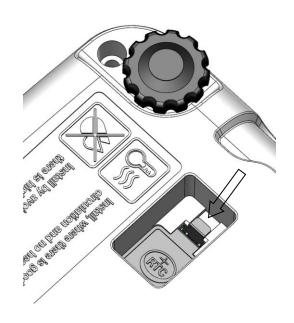




## 2.6 RTC 배터리 장착 및 교체

제품 구매후 악세서리 비닐팩에 동봉된 수은건전지 (CR1220)를 아래 그림과 같은 방향으로 뾰족한 공구를 이용하여 커버를 열고 건전지를 장착 후 사용하십시오.

RTC배터리의 수명이 다하였을 경우 뾰족한 공구를 이용하여 커버를 제거하시고 수은건전지 (CR1220)를 교체해주십시오.

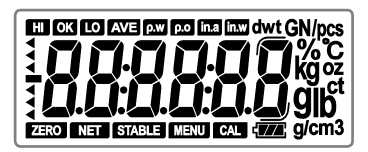


## 3. 디스플레이 표시기 및 키패드의 개요

XE는, 외부 AC어댑터와 선택항목인 내부 배터리(선택항목인 충전식 배터리나 건전지)를 사용하고 계량범위가 하나인 2등급, 계량 자동표시 저울입니다.

저울은, 아날로그-디지털 변환장치, 마이크로프로세서 제어기, 전원장치, 키보드 및 중량 디스플레이로 구성되어 있는데 이는 모두 하나의 단일용기 속에 들어 있습니다.

#### 3.1 디스플레이



XE 모델에는 보조 디스플레이 (제품용)와 확장 디스플레이(기타 모드용)가 장착되어 있습니다.

전원연결 후 디스플레이

전원을 접속하면, 디스플레이에는 저울의 모델을 의미하는"CAS XE"가 먼저 표시된 다음에 소프트웨어 버전이 표시됩니다.



미충전 건전지와 충전식 배터리 중에 어느 것을 사용하는지를 구별하는 NON-RC 또는 RC가 표시됩니다. 미충전 건전지를 사용할 경우 별도로 어댑터 사용을 하지 않습니다.

마지막으로, 자체-테스트용 카운트 다운이 실시된 다음에 영점으로 복귀합니다.

# 3.2 키패드 디자인



# 키패드 설명

| 키               | 설 명                           |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Ф               | ON/OFF:                       |  |  |  |  |  |  |
| ON/OFF          | 저울에 전원을 연결 또는 차단합니다.          |  |  |  |  |  |  |
|                 | MODE/ 메뉴-취소:                  |  |  |  |  |  |  |
| M               | 적용 모드가, 계량모드, 카운트 모드, 백분율 계량모 |  |  |  |  |  |  |
|                 | 드, 또는 밀도 측정모드로 전환됩니다.         |  |  |  |  |  |  |
| <u>메뉴</u><br>취소 | 오래 누르면 사용자 메뉴 설정 모드로 진입하여, 입력 |  |  |  |  |  |  |
|                 | 된 수치 값이 삭제됩니다.                |  |  |  |  |  |  |
|                 | 단위/샘플-이전:                     |  |  |  |  |  |  |
| 단위              | 이용가능 단위가 전환됩니다.               |  |  |  |  |  |  |
| <u>샘플</u><br>이전 | 카운팅 또는 백분율 계량모드에서 샘플이 측정됩니다.  |  |  |  |  |  |  |
| VIE             | 파라미터 설정 중에 최종 단계로 복귀됩니다.      |  |  |  |  |  |  |

|                   | T  |
|-------------------|--|
| 영점<br>▶           | 영점/►-F1:<br>디스플레이가 영점으로 복귀됩니다.<br>숫자가 오른쪽으로 이동합니다.<br>IR 기능 (영점)   |
| 용기                | 용기/4-F2:<br>영점키를 누르면 무게가 '0'이 됩니다.<br>개수가 감소되거나 최종 선택 값으로 이동합니다.<br>IR 기능 (용기)   |
| 警⊑<br>1d/10d<br>▼ | A/1d/10d-▼: 계량모드에서 불안정한 중량 판독 값들이 평균화되고, 그 값이 디스플레이 되므로 (3초 동안) 판독 값 하나 를 구할 수 있습니다. 계량모드에서 길게 누르면 디스플레이가 표시하는 자 릿수가 확장됩니다. 개수가 증가하거나 또는 다음 선택 값으로 이동합니 다. |
| 입력                | 인쇄/ 입력-F3:<br>데이터가 인쇄됩니다;<br>설정 시의 선택 값을 확인합니다;<br>오래 누르면 백라이트 모드로 전환됩니다.<br>IR 기능 (인쇄)  |

## 4. 조작

#### 4.1 디스플레이 영점 조정

영점 설정 범위: 최대 ±2%

측정 대상물의 측정 키가 작동하지 않을 때 (디스플레이가 안정된 상태일 때)만 영점 설정 기능을 이용할 수 있습니다.

#### 반(半)자동 영점설정

디스플레이 된 중량이 소량일(접시에 계량 대상물이 없을) 때, 영점키를 누르면 디스플레이가 ()으로 복귀한 다음에 영점 심볼이 나타나서 디스플레이는 지금 영점이라는 것을 표시합니다.

#### 초기 영점 설정

초기 영점 설정 범위: 최대 값의 20% (±10)

#### 유의사항:

영점에서 범위를 벗어나면, 디스플레이는 영으로 복귀될 수 없고 중량 값(-----)이 표시됩니다.

## 4.2 용기

#### 반(半)자동 자중표시

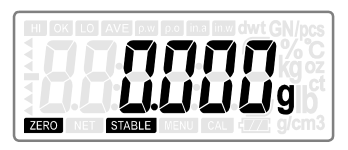
용기 키를 누르면 자체무게 값으로서 현재 디스플레이 된 값이 없어지고. 디스플레이에는 계량 대상물의 중량이 표시됩니다(NET와함께).

#### 유의사항:

- 1. 용기의 범위는 최대 용량까지입니다.
- 2. 저울이 불안정하면, 자중표시 기능을 이용할 수 없습니다.

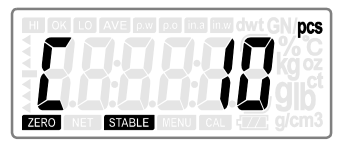
## 4.3 계량(計量) 모드

**() ON/OFF** 키를 눌러 전원을 접속하고 정상 계량모드로 진입시키면, 아래와 같이 디스플레이 됩니다:



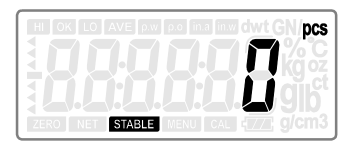
## 4.4 계수(計數) 모드

- MODE 키를 눌러 계수 모드로 전환시키면, 아래와 같이 표시됩니다:
- 1. 샘플 데이터가 저장되어 있지 않으면



용기▲ 또는 홀드▼ 키를 눌러 샘플 개수: 10, 20, 50, 100, 200, 500 또는 1000을 변환시키십시오. 샘플과 동일한 개수를 입력하고 샘플 키를 누르면 샘플이 채취됩니다. 그 숫자가 1초 동안 깜박인 다음에 개수가 표시됩니다. 샘플채취 절차가 완료되었습니다.

#### 2. 샘플 데이터가 저장되어 있는 경우



상응하는 계량 대상물을 접시에 올려놓으면 그것의 개수가 디스플레이됩니다(단위중량이 저장됩니다).

새로운 단위중량이 필요하면 **이전** 키를 눌러 샘플채취 절차로 복귀시키면, 마지막에 사용한 샘플 개수가 디스플레이 됩니다.



(사용자는 마지막에 샘플 50개를 사용하여 샘플채취 절차를 실시했습니다)

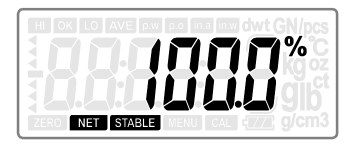
다음에 새로운 계량 대상물 샘플용 샘플이 채취되고 다음에 사용할 단위중량이 저장됩니다.

#### 유의사항:

단위중량이 0.2d보다 작으면, 저울은 '삑' 소리를 내고 오류가 표시됩니다:

## 4.5 백분율(百分率) 계량모드

- MODE 키를 눌러 백분율 계량 모드로 전환시키십시오:
- 1. 샘플데이터가 저장되어 있지 않은 경우



상응하는 샘플을 올려 놓고 **샘플** 키를 누르면 샘플이 채취됩니다. 그 숫자가 1초 동안 깜빡인 다음에 백분율이 표시됩니다. 샘플채취 절차가 완료되었습니다.

2. 샘플 데이터가 저장되어 있는 경우

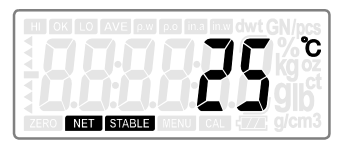


현 대상물에 적용할 샘플채취 데이터를 사용할 수 있다면, 상응하는 대상물을 올려놓고 그것의 계량 결과를 구하십시오. 샘플채취 데이터가 필요하면 이전 키를 눌러 100%로 복귀시키면 샘플이 채취됩니다.

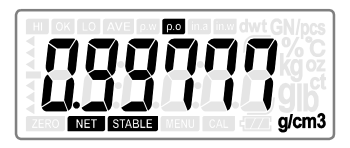
## 4.6 밀도 측정

이 측정방법은 밀도가 물보다 큰 대상물을 측정하는 경우에만 적용합니다.

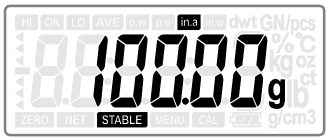
MODE 키를 눌러 밀도측정 모드로 전환시키면 아래와 같이 표시됩니다:



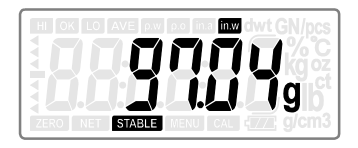
용기▲ 또는 홀드▼ 키를 눌러 현재의 온도를 선택한 다음에 **입력** 키를 누르면 현재온도에서의 물의 밀도가 디스플레이 됩니다.



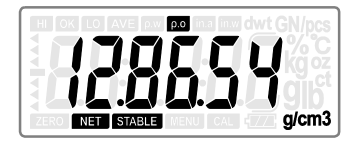
측정 대상물을 접시에 올려놓고 **입력** 키를 누르면 중량이 디스플레이 됩니다.



저울 바닥 아래의 고리를 사용하여 계량 대상물을 매달고 그것을 물속에 담근 다음에 **입력** 키를 누르면 물 속에서의 중량이 디스플레이 됩니다.



다음에, 입력 키를 눌러 그것의 밀도를 구하십시오.



#### 유의사항:

- 1. 밀도단위는g/cm3이므로, 이 모드로 진입할 때 중량 단위가 "g"이 아니고 이외의 단위일 경우, 자동으로 "g"단위로 바뀝니다. 측정 후 일반 모드로 복귀 할 경우 중량 단위가 원래의 단위로 복귀됩니다.
- 2. MODE 키를 누르면 언제라도 이 모드에서 빠져나옵니다.
- 3. 이 모드에서는 영점조정, 자중표시 및 자중삭제 기능을 이용할 수 있습니다.
- 4. 밀도계산 공식:

5. 상이한 여러 온도에서의 물의 밀도

| 온도  | 밀도                   | 온도  | 밀도                   | 온도  | 말도      | 온도  | 밀도      |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|---------|-----|---------|
| (℃) | (g/cm <sup>3</sup> ) | (℃) | (g/cm <sup>3</sup> ) | (℃) | (g/cm³) | (℃) | (g/cm³) |
| 0   | 0.99984              |     |                      |     |         |     |         |
| 1   | 0.99990              | 11  | 0.99961              | 21  | 0.99799 | 31  | 0.99534 |
| 2   | 0.99994              | 12  | 0.99950              | 22  | 0.99777 | 32  | 0.99503 |
| 3   | 0.99996              | 13  | 0.99938              | 23  | 0.99754 | 33  | 0.99471 |
| 4   | 0.99997              | 14  | 0.99925              | 24  | 0.99730 | 34  | 0.99438 |
| 5   | 0.99996              | 15  | 0.99910              | 25  | 0.99705 | 35  | 0.99404 |
| 6   | 0.99994              | 16  | 0.99894              | 26  | 0.99679 | 36  | 0.99369 |
| 7   | 0.99990              | 17  | 0.99878              | 27  | 0.99652 | 37  | 0.99333 |
| 8   | 0.99985              | 18  | 0.99860              | 28  | 0.99624 | 38  | 0.99297 |

| 9  | 0.99978 | 19 | 0.99841 | 29 | 0.99595 | 39 | 0.99260 |
|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|
| 10 | 0.99970 | 20 | 0.99821 | 30 | 0.99565 | 40 | 0.99222 |

#### 4.7 홀드 기능

 계량 모드에서 홀드▼ 키를 누르면 불안정한 중량 판독 값이 평균화되고 그 값이 3초 동안 디스플레이 되므로 중량 판독 값을 구할 수 있습니다.



AVG(평균). 문자가 2초 동안 표시된 다음 중량이 디스플레이 됩니다.(그 중량은 평균중량 값입니다)

중량 값이 3초 동안 유지된 다음에 계량 모드로 복귀합니다.

2. 홀드▼ 키를 길게 누르면 확장지시장치모드가 활성화 됩니다. 이 모드는 검정눈금(e)보다 작은값까지 실제눈금(d)을 일시적으로 표시합니다.

#### 보조지시장치 (600 g, 6000 g)

검정눈금 e=1x10k g 을 만족하는 저울은 실제눈금 d=0.1 e을 가진 보조 지시 장치로 간주되며, 보조지시장치를 갖추고, 선택적 계량단위 ct가 적용되는 저울은 매뉴얼 전환이 가능한 다중 범위 저울로 간주되고, 이 경우 저울은 Max, Min e=, d= and T= in both g (gram) and ct (metric carat)를 반드시 표기합니다.

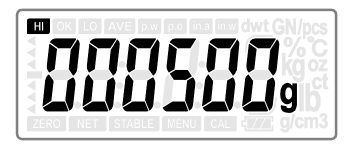
또한 상업적 목적으로 사용할 경우 보조지시장치를 활성화하지 못하며, 일반적인 사용시에 실제눈금(d)가 한자리 수가 더 표시되어 항상 보여집 니다.

확장 지시 장치  $(300\,\mathrm{g},1500\,\mathrm{g},3000\,\mathrm{g})$  검정계량눈금이  $\mathrm{e} \neq 1\mathrm{x}10\mathrm{k}\,\mathrm{g}$ 인 저울은 확장 지시 장치로 간주되며, 동작시 5초 동안  $\mathrm{d} = 0.1\,\mathrm{e}$ 의 계량 값을 표시합니다.

확장지시장치 (300 g, 1500 g, 3000 g)

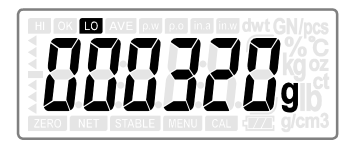
## 4.8 점검 기능

정상모드에서 홀드▼ 키와 **입력** 키를 동시에 눌러 점검한계 설정모드로 진입하십시오.



(HI 한계 설정)

용기 키나 홀드▼ 키를 사용하여 그 개수를 증가시키고 영점 키를 사용하여 그 숫자를 이동시킨 다음에 입력 키를 눌러 확인하고,LO 한계 설정 값으로 이동하십시오.



#### (LO 한계 설정)

용기 키나 홀드▼ 키를 사용하여 개수를 증가시키고 **영점** 키를 사용하여 그 숫자를 이동시킨 다음에 입력 키를 눌러 확인하고 정상모드로 복귀하십시오.

한계를 삭제하는 경우에는, **취소** 키를 눌러 한계 값 2개를 모두 0이 되도록 설정하고 **입력** 키를 눌러 확인하십시오

#### 유의사항:

- 1. 수량 및 백분율 중량을 점검할 때는, 홀드▼ 키와 입력 키를 동시에 눌러 수량점검 또는 백분율 중량한계 설정모드로 진입해야 합니다.
- 2. LO 한계를 HI 한계보다 더 크게 설정하면, E4가 나타나고 새로운 값이 설정됩니다.

# 4.9 단위 선택

| 모델 단위 | XE150     | XE300     | XE600    | XE1500 | XE3000 | XE6000 |
|-------|-----------|-----------|----------|--------|--------|--------|
| g     | 150       | 300       | 600      | 1500   | 3000   | 6000   |
| ct    | 750       | 1500      | 3000     | 7500   | 15000  | 30000  |
| lb    | 0.3       | 0.6       | 1.2      | 3      | 6      | 12     |
| OZ    | 5.2       | 10.5      | 21       | 52     | 105    | 210    |
| GN    | 2300      | 4600      | 9200     | 23000  | 46000  | 92000  |
| ozt   | 4.8       | 9.6       | 19       | 48     | 96     | 190    |
| dwt   | 96        | 190       | 380      | 960    | 1900   | 3800   |
| t     | 12        | 25        | 51       | 120    | 250    | 510    |
| GSM   | 1.5       | 3         | 6        | 15     | 30     | 60     |
| Bori  | 12:13:4.6 | 25:11:3.1 | 51:7:0.2 |        |        |        |

국내 제품의 경우 계량 법정 단위인 g 및 ct 로만 변경 됩니다.

## 5. 사용자 메뉴 설정

정상 모드에서 **메뉴** 키를 오래 눌러, 사용자 메뉴 설정모드로 진입하십시오.

#### 5.1 초기 단위



입력 키를 눌러 초기단위 선택모드로 진입하십시오:



**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 g, ct 단위 중에서 초기 단위를 선택하십시오 (초기: g).

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고, 다음 설정 단위: 단위로 이동하거나. 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

현 설정내용이 바뀌지 않은 경우에 **홀드▼ 키를** 누르면 다음 설정메뉴로 이동합니다.

## 5.2 자동정지 시간



입력 키를 눌러 정지시간 설정모드로 진입하십시오:



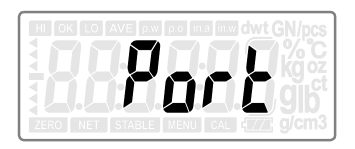
용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 시간을 No, 2, 5 또는 8로 선택하십시오.

(디폴트: No)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: Port로 진행하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

현 설정내용이 바뀌지 않은 경우에 **홀드▼ 키를** 누르면 다음 설정메뉴로 이동합니다.

## 5.3 직렬 포트 설정



입력 키를 눌러 직렬포트 설정모드로 진행하십시오:



**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 직렬포트: R1, R2 또는 USB를 선택하고; **영점** 키를 눌러 그 포트가 on또는 off 되도록 선택하십시오.(CD-300 원격 디스플레이 경우에는 R1-RS232C1; PC 및 프린터의 경우는 R2-RS232C2)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: RS2. TRN으로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

현 설정내용이 바꾸지 않는 경우에 **홀드▼ 키를** 누르면 현 다음 설정메뉴로 이동합니다.

## 유의사항:

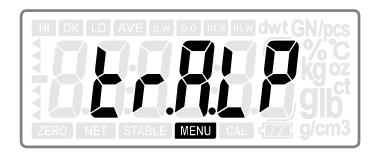
R2와 USB가 off 되도록 설정되면, 5.5 및 5.6과 같은 설정모드는 없습니다.

## 5.4 데이터 전송모드(RS232C2의 경우)

R2가 작동하도록 선택된 경우에만 그 설정모드를 이용할 수 있습니다.



입력 키를 눌러 전송모드 선택메뉴로 진행하십시오:



용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 전송모드를 선택하십시오:

TR.A.LP: DLP50 프린터용 데이터 (자동)전송

TR..A.DT: BP DT-4 프린터용 데이터 (자동)전송

TR.A.P: PC 또는 프린터용 데이터 (자동)전송

TR.m.DT: BP DT-4 프린터용 데이터 (수동)전송

TR.m.P: PC 또는 프린터용 데이터 (수동)전송

TR.m.LP: DLP50 프린터용 데이터 (수동)전송

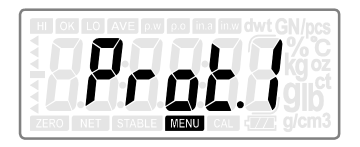
TR.SER: 데이터 연속전송 (디폴트: TR.m.LP)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: Prot 나 FORM00로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

현 설정내용이 바뀌지 않은 경우에 **홀드▼ 키를** 누르면 다음 설정메뉴로 이동합니다.

#### 5.4.1 데이터 전송 프로토콜 (PC나 마이크로-프린터에만 적용)

TR.A.P 또는 TR.m.P TR.SER이 선택된 경우에만 이 설정모드를 이용할 수 있습니다.



**용기**키나 **홀드▼ 키를** 눌러 이용 가능한 프로토콜: Prot1 (MWP), Prot2 (22byte) 또는 Prot3 (MW-II)를 선택하십시오.

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: USB TRN으로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

#### 유의사항:

Prot3가 설정되었으면, **입력** 키를 눌러 PCC(인쇄제어 코드) 설정메뉴로 이동하십시오:

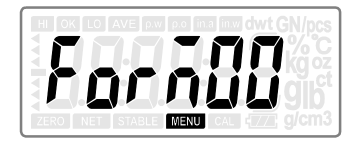


용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 그것이 on또는 off 되도록 선택하십시오. (디폴트: off).

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: USB TRN으로 이동하거나. 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

#### 5.4.2 라벨 양식(LP50과 DT BP-4에만 적용)

TR.A.LP,TR.m.LP,TR.m.DT, 또는 TR.a.DT가 선택된 경우에만 이 설정모드를 이용할 수 있습니다.



용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 번호를 증가시키거나 감소시키고 영점 키를 눌러 그 숫자 FORM00-FORM99를 이동시키십시오.(디폴트: FORM00)

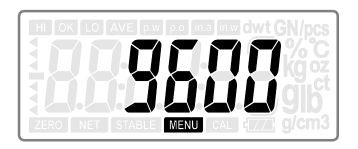
입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: USB TRN으로

이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

## 5.5 보 레이트(baud rate)(RS232C에 적용)



입력 키를 눌러 보 레이트 선택메뉴로 진입하십시오:



**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 보 레이트(전송속도)를: 2400, 4800, 9600 또는 19200으로 선택하십시오. (디폴트: 9600).

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: A.C로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

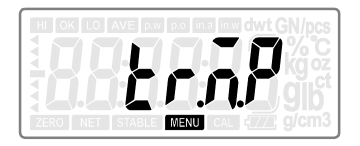
현 설정내용이 바뀌지 않은 경우에 **홀드▼ 키를** 누르면 다음 설정메뉴로 이동합니다.

# 5.6 데이터 전송 모드(USB 의 경우)

USB가 on이 되도록 선택된 경우에만 그 설정모드를 이용할 수 있습니다.



입력 키를 눌러 USB 데이터 전송모드로 진입하십시오:



용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 전송모드를 선택하십시오:

**Tr.a.P**: PC나 mic-프린터로 데이터 (자동)전송 **Tr.m.P**: PC나 mic-프린터로 데이터 (수동)전송

Tr.ser: 데이터 연속 전송 (디폴트: Tr.ser)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: Prot로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.



**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 이용 가능한 프로토콜: Prot1 (MWP), Prot2 (22byte) 또는 Prot3 (MW-II)을 선택하십시오.

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: Baud rate로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오. 유의사항:

Prot3가 선택되었다면, 입력 키를 눌러 PCC (인쇄제어 코드) 설정모드로 이동하십시오:



용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 그것이 on 또는 off되도록 선택하십시오. (디폴트: off).

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정: Balid rate로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

#### 5.7 단위중량 재계산



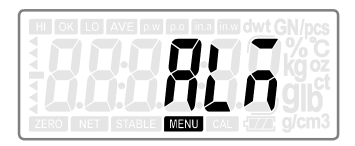
입력 키를 눌러 단위중량 재설정 모드로 진입하십시오:



용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 기능이 on 또는 off 되도록 선택하십시오. (디폴트: off)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정: AL.m으로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

### 5.8 점검경보 모드



입력 키를 눌러 경보모드 설정메뉴로 진입하십시오:



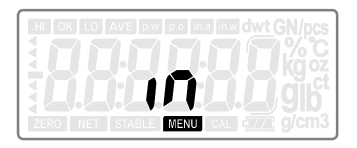
**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 경보모드: 불안정 (UNS) 또는 안정 (ST)을 설정하십시오.(디폴트: ST)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: AL.t로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

### 5.9 점검경보 유형



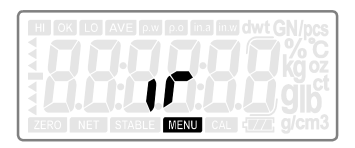
입력 키를 눌러 경보유형 설정모드로 진입하십시오:



**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 경보유형: IN 또는 OUT를 설정하십시오. (디폴트: OUT)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고. 다음 설정: IR로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

### 5.10 IR 키 기능



입력 키를 눌러 IR 키 기능 선택메뉴로 진입하십시오:



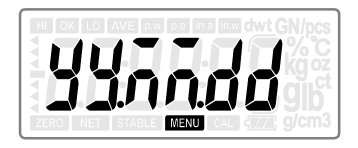
**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 IR 키 기능: 영점, 용기, 프린트 또는 꺼짐을 선택하십시오.(디폴트: 영점)

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 선택내용: DD tt로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

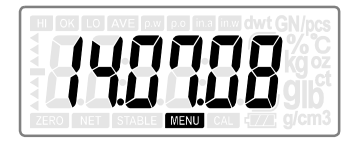
#### 5.11 날짜와 시간 설정



입력 키를 눌러 설정용 날짜 모드를 디스플레이 하십시오 (3초 동안 깜박임)

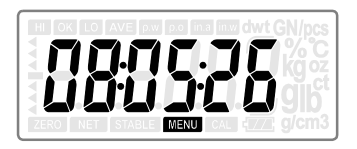


다음에는 디스플레이가 날짜 설정모드로 진입합니다:



**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 그 번호를 증가시키거나 감소시키고(yy:01-99; MM: 01-12; dd: 01-31), **영점** 키를 눌러 그 숫자를 이동시키십시오.

입력 키를 눌러 날짜를 확인하고 시간 설정내용을 이동 시키십시오;



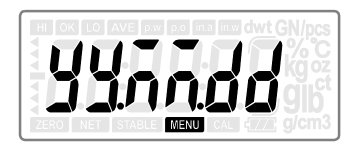
**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 그 번호를 증가시키거나 감소시키고 (hh:00-23; mm: 00-60; ss: 00-60); **영점** 키를 눌러 그 숫자를 이동시키십시오.

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: P.date으로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

### 5.12 인쇄날짜 양식 설정



입력키를 눌러 선택한 인쇄날짜 양식으로 진입하십시오:



용기 키나 홀드▼ 키를 눌러 인쇄날짜 양식을 선택하십시오:

yy.MM.dd: 2014/07/08 (디폴트)

MM.dd.yy: 07/08/2014 dd.MM.yy: 08/07/2014 mm.dd.y: July /08/2014 dd.Mmm.y: 08/July/2014

OFF: 날짜와 시간이 인쇄되지 않습니다.

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 다음 설정내용: BI으로 이동하거나, 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오.

현 설정내용이 바뀌지 않은 경우에 **홀드▼ 키를** 누르면 다음 설정메뉴로 이동합니다.

#### 5.13 백라이트



입력 키를 눌러 백라이트 모드 설정메뉴로 진입하십시오:



**용기** 키나 **홀드▼ 키를** 눌러 백라이트 모드: ALL ON, OFF, AUTO-3, AUTO-5, 또는 AUTO-10을 선택하십시오 (디폴트: ALL ON)

ALLON: 백라이트는 언제나 on 됩니다.

OFF: 백라이트는 언제나 off 됩니다.

AUTO-3/5/10: 샘플을 접시 위에 올려놓으면 백라이트가 on 되고, 그

중량이 안정된 후 3/5/10 초가 되면 백라이트가 꺼집니다.

입력 키를 눌러 선택내용을 확인하고 정상 계량모드로 복귀하거나 이전 키를 눌러 마지막 단계로 복귀하십시오..

# 6. 전원

#### 6.1 AC/DC 전원

의도한 AC 전원이 AC/DC 어댑터 정격과 일치하는지를 확인하십시오. 공급된 AC/DC 어댑터를 저울 뒤쪽의 전력 입구 소켓에 접속하고, AC/DC 어댑터 플러그를 적절히 접지된 전력 출구에 끼우십시오.

#### 6.2 배터리 전원

저울에는 충전식 배터리(선택항목)나 건전지를 장착할 수 있습니다.

건전지: 1.5V. 4개

충전식 배터리: 1.2V/1300mA/h, 4개

저울은 전원 접속 시에 디스플레이 및 배터리 유형을 구별할 수 있습니다 (일반건전지: Non-RC, 충전식 배터리: RC 문구로 표시됨.)

충전식 배터리는 저울을 AC 전원에 접속할 때 충전할 수 있습니다.

건전지가 장착되어 있는 경우에는, 저울이 AC 전원에 의한 발열을 탐지하여 건전지를 보호할 수 있습니다.

백라이트를 꺼짐으로 설정한 경우에는, 건전지와 충전식 배터리는 약 12시간 사용할 수 있는 전력을 저울에 공급할 수 있습니다.

#### 유의사항:

★주의 : 일반 건전지와 아답터를 함께 사용하지 마십시요.

제품 파손 및 고장의 원인이 될수 있습니다.

배터리 처리 시에는 현지 법과 규정을 준수해야 합니다.

# 7. 데이터 전송

## 7.1 인터페이스

저울에는 RS232C 인터페이스 2개와 USB 인터페이스 1개가 장착되어 있습니다.

RS232C-1: 특히 원격 디스플레이 CD-300에 사용합니다.

RS232C-2: PC또는 프린터와의 접속에 사용합니다 (이 인터페이스의

경우는 3개의 프로토콜: MWP, MW-I, II 및 EC-II (CAS 22byte)

USB: PC와의 접속에 사용합니다 (데이터 양식은 RS232C-2와

동일합니다)

# 7.2 통신 설정(RS232C-2의 경우)

보 레이트(\*\*전송속도): 2400, 4800, 9600, 19200bps

데이터 비트(Data Bit): 8

패리티 비트(Parity Bit): 해당되지 않음

정지 비트(Stop Bit): 1

유동 제어: 해당되지 않음

### 7.3 데이터 양식

#### 프로토콜 1

ST, GS, 41.070 g ST, NT, 20.35ct

#### 프로토콜 2

ST, GS,, 45.080 g

ST, NT, , 6.870 g

### 프로토콜 3

2014/11/04

20:56:47 W: 53.075 g

2014/11/04

20:57:33 w: 53.075 g

| 번  | 변수    |     | hudaa | TI O   | II Ob           |  |
|----|-------|-----|-------|--------|-----------------|--|
| 호  | LP-50 | DT  | bytes | 적용     | 사양              |  |
| 1  | NWA   | V 0 | 9     | W/C/%  | 순 중량 (".")      |  |
| 2  | NWB   | V1  | 8     | W/C/%  | 순 중량            |  |
| 3  | TWA   | V2  | 9     | W/C/%  | 용기 중량 (".")     |  |
| 4  | TWB   | V3  | 8     | W/C/%  | 용기 중량           |  |
| 5  | GWA   | V4  | 9     | W/C/%  | 총 중량 (".")      |  |
| 6  | GWB   | V5  | 8     | W/C /% | 총 중량            |  |
| 7  | QUA   | V6  | 7     | C/%    | 수량 또는 백분율 (".") |  |
| 8  | QUB   | V7  | 6     | C/%    | 수량 또는 백분율       |  |
| 9  | UWA   | V8  | 7     | С      | 단위 중량 (".")     |  |
| 10 | UWB   | V9  | 6     | С      | 단위 중량           |  |
| 11 | UNT   | V10 | 3     | W/C/%  | 중량 단위           |  |
| 12 | UNP   | V11 | 3     | C/%    | 단위: 개수와 %       |  |

# 7.4 변수

# 8. 오류 메시지

저울에 전력을 증강시킬 때나 또는 저울을 조작할 때는 아래와 같은 몇 가지 오류 메시지가 디스플레이에 표시될 수 있습니다:

E1: 계산 데이터가 상실된 경우

E2: 전원 접속 시에 초기 영(0)점이 그 범위를 벗어난 경우

E3: 입력 신호가 없는 경우

E4: 낮은 한계 값이 높은 한계 값보다 더 크게 설정된 경우

접시가 올바르게 설치되지 않았거나 또는 조작환경이 적합하지 않은 경우에도 메시지가 표시될 수 있습니다.

판매인에게 연락하여 도움을 요청하십시오.

# 9. 법적의무사항

#### 9.1 저울 사용자가 정확히 계량하여야 할 의무사항

9.1.1 계량에 관한 법률 제 11조 1항에 의거 자울 사용자는 정확한 계량을 하여야 하며, 대통령이 정한 허용오차를 초과하여 계량 하여서는 안됩니다. 따라서, 저울 사용자는 수시로 정확도를 점검하여야 하며, 오차로 인한 손실이 발생 시 책임을 지지 않습니다.

### 9.2 저울 국가검정오차 및 사용공차 표

|                           | 300 g  |           | 600 g  |           | 1500 g |           |
|---------------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
|                           | 0~250  | 250~300   | 0~500  | 500~600   | 0~1000 | 1000~1500 |
| <b>샤오<del>왕</del>해</b> 1초 | ±0.025 | ±0.05     | ±0.05  | ±0.1      | ±0.1   | ±0.2      |
| 사용공차                      | ±0.05  | ±0.1      | ±0.1   | ±0.2      | ±0.2   | ±0.4      |
|                           | 3000 g |           | 6000 g |           | -      |           |
|                           | 0~2500 | 2500~3000 | 0~5000 | 5000~6000 |        |           |
| <b>샤오<del>왕</del>해</b> 1초 | ±0.25  | ±0.5      | ±0.5   | ±1        |        |           |
| 사용공차                      | ±0.5   | ±1        | ±1     | ±2        |        |           |

- \* 최대하용오차 : 기준 위치에서, 무부하시에 영점상태인 저울을 표준질량 기준물에 의하여 결정된, 저울의 지시값과 이에 상응하는 참값 사이에 이 기준에서 하용하는 "+" 또는 "-"의 최대 차.
- \* 사용공차 : 계량에 관한 법률 32조에 근거하여 법률로 정한 사용상의 오차로써 법적최대하용공차의 2배로 한다.

## 10. 품질보증 규정

#### 10.1 품질보증 기간

보증기간이라 함은 제조사 또는 제품 판매자가 소비자에게 정상적인 상태에서 자연 발생한 품질, 성능, 기능, 하자에 대하여 무상 수리해 주겠다고 약속한 기간을 말한다. 10.1.1 제품보증기간은 구입일자를 기준으로 1년으로 한다.

- 10.1.2 단, 명판의 확인이 불가능할 경우는 아래 일자로부터 제품 보증기간으로 산정한다.
- 가) 제품 품질보증서의 판매자 확인에 의한 구입일자
- 나) 판매자 정보가 있는 구입영수증에 의한 구입일자
- 다) 인터넷 제품등록을 통한 구입일자
- 리) 구입일자 확인이 0건을 시제조년월의 6개월이 경과한 날로부터 품질보증기간을 기산한다. 10.1.3 품질보증기간의 제외
- 가) 비정상적(비검정품, 인위조립, 부품조립)으로 구입이 제작되어 사용하다 예상치 못하는 또는 검증되지 않는 불량으로 의뢰된 제품
- 나) 중고제품의 유통 및 사용 중 의뢰된 제품
- 다) 인위적인 파손 및 계량기 수리업 미동록자에 의한 분해 후 의뢰된 제품

#### 10.2 고객 불만 처리 유/무상 기준

- 10.2.1 품질보증 기간 내 유상처리 내역
- 가) 사용자의 과실부주의 및 천재지변으로 고장이 발생한 경우
- 나) 일반적인 사용 상태가 아닌 상태에서 발생한 고장
- 다) 본사 및 A/S 지정점 외의 곳에서 분해/수리/개조 한 경우
- 라) 임의로 제품을 분해/개조한 경우
- 마) 외부충격으로 인한 훼손/고장의 경우
- 바) 침수나 이물질 오명으로 인한 부식
- 사) 제조처 에서 제공되지 않는 서비스 물품 등의 오사용으로 인해 발생한 고장
- 아) 사용자가 제품의 사용공차(오차)를 무시하고 사용한 경우
- 자) 제품번호 훼손으로 인하여 제품번호 확인이 불가한 경우
- 차) 품질보증 기간 내유상기준에 해당하는 경우는 이래(표: 보증기간 내유상기준)을 기준 한다.
- 카) 제품의 품목변경라벨자교체 등과 같은 소모성 서비스 요청에 대한 시항

타) 봉인훼손 제품에 대하여 수리가 요청된 경우

#### 표 : 보증기간 내 유상기준

고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어주십시오.

| 주요부문   | 중 상               | 원 인                             |  |  |  |  |
|--------|-------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| TIOI   |                   | 비정상 전원사용으로 인한 손상(과전압 과전류 등)     |  |  |  |  |
|        | 전원 <del>불</del> 량 | 정품 미사용에 의한 손상(BATTERY,DC 어답터 등) |  |  |  |  |
| 전원     | 신전골딩              | 천재지변(낙뢰, 침수, 태풍, 자연재해 등)에 의한 손상 |  |  |  |  |
|        |                   | 동물에 의한 손상                       |  |  |  |  |
|        |                   | 외부 충격, 추락에 의한 파손                |  |  |  |  |
| 외관     | 파손 및 부식           | 사용 임의로 구조 변형                    |  |  |  |  |
|        |                   | 염분 및 수분침투로 외관 변형 또는 부식          |  |  |  |  |
|        |                   | 태양광 및 복사열 등에 의한 외관 변색 및 변형      |  |  |  |  |
|        | 중량오차              | 외부 부하(과부하, 충격, 추락)에 따른 센서 손상    |  |  |  |  |
| 동작     |                   | 전기적 충격에 따른 손상 A/D모듈 손상          |  |  |  |  |
|        |                   | 검정 사용공차(오차)관리 부주의               |  |  |  |  |
| A OI=1 | 파손 및 입력불가         | 이물질 침투에 의한 변형(기름, 염분, 화학물질 등)   |  |  |  |  |
| 스위치    |                   | 예리한 물체로 물리적 손상을 받은 경우(M/B SW)   |  |  |  |  |
| 디스프레이  | 이 안보임             | 외부충격 및 압력에 의한 파손                |  |  |  |  |
| 디스플레이  |                   | 염분 및 수분침투로 누전 및 부식              |  |  |  |  |
| ㅠ리드니   | 인쇄불량              | 예리한 물체로 물리적 손상을 받은 경우(T.P.H)    |  |  |  |  |
| 프린터    |                   | 사용자 부주의 손상.(염분, 수분, 먼지 침투 등)    |  |  |  |  |

#### 10.2.2 무상처리 내역

가) 보증기간 내 정상적인 사용 제품의 고장 및 부품불량이 발생한 경우 나) 보증기간에 상관없이 본사 서비스를 통한 유상(수리)처리 후 동일부위 부품 또는 동일증상 고장이 1개월 이내 재발한 경우

# 10.3 고객 피해 보상 처리 기준

| 유                       | 고객파해                                     |           | 보상안내                   |           |  |
|-------------------------|--|-----------|------------------------|-----------|--|
| 형                       |  |           | 품질보증기간                 | 품질보증기간    |  |
| 0                       |  |           | 애                      | 취이        |  |
| 1                       | 구입후 10일 이내정상적인 시용 상태에서 발생 한              |           | 제품교환 또는 환급             |           |  |
|                         | 성능, 기능상의 해로 중요한 수리                       | 를 요하는 경우  |                        |           |  |
| 2                       | 구입후1개월이내정상적인사용                           | 상태에서 발생 한 | 제품교화                   |           |  |
|                         | 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리                      | 를 요하는 경우  |                        |           |  |
|                         | <br>  수리의로한후1월이경과한후에                     | 그 스키되 무푸은 |                        | 구입기를 기준   |  |
| 3                       | 구리그러는 무 '릴이 3리는 무이<br>  소비자에게 인도하지 못할 경우 | 노구니다 크디크  | 제품교환 또는 환급             | 으로 정액 감가  |  |
|                         | 710 MAIN   CT 01/1/75 91                 |           |                        | 상각 금액     |  |
| 4                       | 동일 하자로 3회까지 고장 발생시                       |           | 무상수리                   | 유상 수리     |  |
| 5                       | 동일하자로 4호째 고장 발생시                         |           | 제품교환 또는 환급             | 유상수리      |  |
| _                       | 유상수리 2개월 이내 정상적 사용중 동일부위 또는              |           | 무상 수리 또는 수리 불가시        |           |  |
| 6                       | 증상의 고장이 재발한 경우                           |           | <i>종</i> 전수리비환급        |           |  |
| 7                       | 아커 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이<br>자발(5호째)  |           | 제품교환 또는 환급             | 044431    |  |
| /                       |  |           |                        | 유상수리      |  |
| 8                       | 수 18 부품은 있으나 수리 불가능시                     |           | 제품교환 또는 환급             | 정액 감가상각 후 |  |
| 0                       | (부품 보유기만 이내)                             |           |                        | 교환        |  |
|                         |  | 정상사용상태    | 제품교환 또는 환급             | 정액 감가상각한  |  |
| 9                       | 수리용 부품이 없어 수리                            |           | 유상수리나에 해당하             | 잔여 금액에    |  |
| 9                       | 불가능시(부품 보유기간 이내)                         | 고객고의과실    | 는금액장수후                 | 구입가의 5%를  |  |
|                         |  |           | 제품교환                   | 가산하여 환급   |  |
| 10                      | 소비자의 고의 또는 과실로 인한 고장인 경우                 |           | 유상 수리                  | 유상수리      |  |
|                         |  |           |                        | 정액 감기상각   |  |
| 11 소비자가 수리 의로한 제품을 당사에서 |  | 에서 분실한 경우 | 제품교환 또는 환급             | 금액에 10%   |  |
|                         |  |           |                        | 기산하여 환급   |  |
| 12                      | ? 제품 구입시 운송과정에서 발생된 피해                   |           | 제품교환(단, 전문운송기관에 위탁한 경우 |           |  |
| IZ                      |  |           | 는 판매자가 운송사에 대해 구상권 행사) |           |  |
| 13                      | 사업자가 제품설치 중 발생된 피해                       |           | 제품교환                   |           |  |
| 14                      | 그 외서비스 품질 불만의 경우                         |           | 상담 후 별도 진행             |           |  |

\*김가 상각 방법 정액 밥에 의하되 내용연수는 (구)밥인세법사항규칙에 규정된 내용 연수 (월월계산)작용 \*감가상각비 계산은 (사용연수/내용연수)x구입가로 한다

품질보증 기간은 제품 구입 후 1년입니다.

부품보유 기간은 사업자가 해당 제품의 생산을 중단한 시점으로부터 5년 입니다.

상기 규정 내 모든 환급 시엔 구입 영수증을 반드시 제출하셔야 합니다.

제품 사용 불편 문의나 궁금한 사항은 카스 고객지원센터 1577-5578로 문의 바랍니다.

### 10.4 추가적인 예외사항

10.4.1 검정날인이 없는 저울은 무효입니다.

10.4.2 저울 고장 기간 동안의 영업적 손실에 대해서는 제조사가 책임지지 않습니다.

# 11. 데이터 시트

| 용량       | $300 \times 0.05 \text{ g}$ $600 \times 0.1 \text{ g}$ $1500 \times 0.2 \text{ g}$ $3000 \times 0.5$ | g 6000×1g |  |  |
|----------|--|-----------|--|--|
| 분해도      | 1/6,000~1/7,500  |           |  |  |
| 용기 범위    | 용기 최대 용량까지   |           |  |  |
| 영(0)점 범위 | ≤최대 용량의 ±2%  |           |  |  |
| 계량 단위    | g, ct,   |           |  |  |
| 적용 모드    | 계량, 계수, 백분율 (%), 및 밀도  |           |  |  |
| 디스플레이    | 7 Segment digit LCD (Backlight )   |           |  |  |
| 안정화 시간   | ≤2초  |           |  |  |
| 조작 온도    | 5~40°C   |           |  |  |
| 습도 범위    | ≤90% 상대습도, 비(非)응축  |           |  |  |
| 사용전원     | AC/DC 어댑터 12V/2000mA 및 충전식 배터리 또는 건전지  |           |  |  |
| 사용시간     | 1250mA 사용 시 약 20시간 사용가능  |           |  |  |
| 인터페이스    | RS-232 및 USB   |           |  |  |
| 짐판 크기    | 정사각형 155*144mm / 원형 ø128mm   |           |  |  |
| 제품 크기    | 272*160*80mm   |           |  |  |
| 제품 무게    | 1.39 kg  |           |  |  |





지방지점

부산 | T. 051 313 3626 대구 | T. 053 356 7111 광주 | T. 062 363 0262 인천 | T. 032 434 0281 순천 | T. 061 725 0262 대전 | T. 042 672 1016 전주 | T. 063 211 4661 창원 | T. 055 255 4371 육산 | T. 052 267 3626

제품 "이상 발생 시" 내방 및 택배접수를 통하여 서비스가 제공됨을 양지 바랍니다.



Micro weighing scale



**본사\_** 경기도 양주시 광적면 그루고개로 262 TEL\_ 031 820 1100 FAX\_ 031 836 6489

서울사무소\_ 서울시 강동구 양재대로 1315 카스