

IBC Series

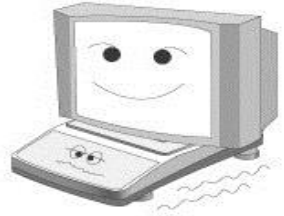


사용설명서

사용시 주의사항



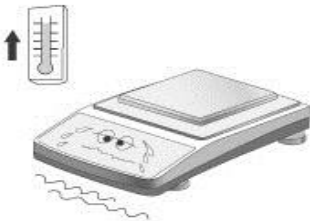
- 저울에 물이 닿거나 들어 가지 않도록 합니다.



- 저울에 최대사용 용량을 초과 하여 계량하지 않도록 합니다.



- 저울에 과도한 충격이 가해 지지 않도록 합니다.



- 온도가 높거나 습기가 많은곳에서는 사용을 피합니다.



- 휘발성 또는 인화성 물질로 저울을 닦지 마십시오.

사용 하시기전에

- 저울을 바닥이 튼튼하고 평평한 곳에 설치 합니다.
- 저울 밑면의 수평조절나사를 돌려서 디스플레이 왼편에 있는 수준기의 물방울이중앙이 중앙으로 오도록 맞춥니다.
- 전원을 공급 하기전에 짐판이 비어 있나 확인 합니다.
- 전원을 공급 하면 자가 진단을 하며 이상이 있으면 디스플레이에 영점이 표시 됩니다.
- 건전지 사용시 디스플레이이에 “Lo” 표시되면 건전지를 교환하여 주십시오.
- 전원을 공급 한후 30분 정도 안정화 시간을 갖은후 계량을 시작 합니다.

시리즈 사양

모델 L	용량 (g)	분해능	최소표시 (g)		짐판크기 (mm)	안정시간 (s)	반복오차 ($\leq \pm$ g)	직선오차 ($\leq \pm$ g)
			e=	d=				
IBC-600	600	1 / 6000	0.1	0.1	155 x155	1	0.1	0.2
IBC-6000	6000	1 / 6000	1	1	155x155	1	1	2

Key : 전원, 설정, PCS, 영점
 계량모드 : Gram
 기능모드 : Count weighing(PCS),
 사용온도범위 : $-5^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$
 전원 : AC Adaptor DC 3V / 300mA, 220V 60Hz
 Battery 1.5V x 2ea (size AA)
 제품크기 : 180 x 265 x 60mm (W x D x H)
 제품무게 : 0.8kg

계량하기

■ 일반계량 그램(g)무게단위를 일반적인 계량할 때 사용합니다.

전원	전원키를 누르면 g(gram) 이 표시되도록 합니다.
영점	영점이 맞지 않을 경우 zero키를 입력하여 영점을 0으로 합니다. 실제 중량이 저울의 최소 사용범위 이내를 벗어났을 경우 영점이 작동 하지 않습니다.

■ 부품계수

PCS	PCS를 5초동안 누르면 화면에 10 깜빡깜빡 표시 합니다.
PCS	이때 수량을 파악을 하려고하는 부품을 10개를 짐판에 올려놓은후 PCS키를 한번누릅니다 .
	화면우측으로 10이라고 표시가 뜨면 설정이 완료 된것입니다.
	부품수량이너무 작으면 ERR 메시지가 표시되면서 처음상태 됩니다. 이때는 부품계수 설정값을 늘려서 작업하시면 됩니다.(참조)

부품계수 기준값 설정 하기

기준 수량을 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 중에 선택하여 설정 할 수 있습니다

PCS	10 .가깜빡인후
설정	설정키를 한번누를 때 마다 10,20,30,40,50,60,70,80.90,100,변합니다 부품계수 기준값에 놓고 설정 하시면 됩니다

ERR 메시지

초기 전원 테스트 동안 또는 작동 동안에 발생할 수 있는 에러 메시지를 보여 준다.
에러 메시지의 의미는 아래 설명과 같다.

에러코드	설 명	발생 원인/조치
Err 6	저울을 쉼 때 A/D 계산이 부 정확 할 때.	짐 판이 설치 안되었을 때. 로드 셀 손상. 전자적 손상. 당사A/S 문의 하십시오.
Lo	저울의 배터리가 방전됐을 때	배터리를 교체하십시오. 1.5V AA X 2ea

品 質 保 證 書

이노템전자저울

구입하신 전자저울이 보증기간 중에
고장이 발생하였을 경우에는 보증규정
에 따라 수리하여 드립니다.



이노템
Innotem

기물번호

회사명

주소

납품년월일

판매점

전화

주소

판매사원

㉠

공급자 연락처:

(주) 이노템

WWW.이노템.한국

본사 및 공장 : 경기도 양주시 광적면 현석로 413번길 108-21

Tel : 031) 866-8553

FAX : 031) 866-8555