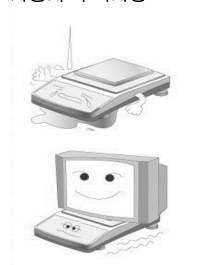
# IBC Series



사용설명서

#### 사용시 주의사항



■ 저울에 물이 닿거나 들어 가지 않도록 합니다.

■ 저울에 최대사용 용량을 초과 하여 게량하지 않도록 합니다.



■ 저울에 과도한 충격이 가해 지지 않도록 합니다.



■ 온도가 높거나 습기가 많은곳에서는 사용을 피합니다.



■ 휘발성 또는 인화성 물질로 저울을 닦지 마십시요.

#### 사용 하시기전에

- 저울을 바닥이 튼튼하고 평평한 곳에 설치 합니다.
- 저울 밑면의 수평조절나사를 돌려서 디스플레이 왼편에 있는 수준기의 물방을이중앙이 중 앙으로 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 주십시요.
- 전원을 공급 한후 30분 정도 안정화 시간을 갖은후 계량을 시작 합니다.

### 시리즈 사양

모델 L	용량 (g)	분해능	최소표시 (g)		짐판크기 (mm)	<b>안정시간</b> (s)	반복오차 (≤ ± g)	직선오차 (≤ ± g)
	(9)		e=	d=	(111111)	(3)	(	(
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℃ ~ +35℃

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 그람(g)무게단위를 일반적인 계량할 때 사용합니다.

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

#### ■ 부품계수

PCS	PCS를 5초동안 누루면 화면에 10 깜빡깜빡 표시 합니다.		
PCS	이때 수량을 파악을 하려고하는 부품을 10개를 짐판에 올려놓은후		
F03	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 켤 때 A/D 계산이 부 정확	짐 판이 설치 안되었을 때.	
	·	로드 셀 손상. 전자적 손상.	
	할 때.	당사A/S 문의 하십시요.	
Lo	저울의 배터리가 방전됬을 때	배터리를 교체하십시요.	
	시눌의 배디디가 양신됐들 때	1.5V AA X 2ea	

# 

## 공급자 연락처:

(주) 이노템 WWW.이노템.한국

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