

# DB-II/DW-150 SERIES

특징 | 계수기능(DB-II)

- | 견고한 알루미늄 다이캐스팅 플랫폼 사용(IP65) | 인디케이터 각도조절 용이(DB-II)
  - | RS-232C 인터페이스(PC/프린터 연결) | 24mm 대형 LCD 디스플레이(DB-II)
  - | 선명한 VFD디스플레이(DW-150) | 충전식 배터리(DB-II)
- 옵션 | 프린터: DEP-50(티켓) | 벽걸이(DB-II)

## 1. 인디케이터 상하좌우 각도조절(DB-II)

표시부를 상하좌우로 움직여 사용자가 보기쉬운 각도로 조절이 용이합니다.



## 2. 충전식 배터리 적용(DB-II)

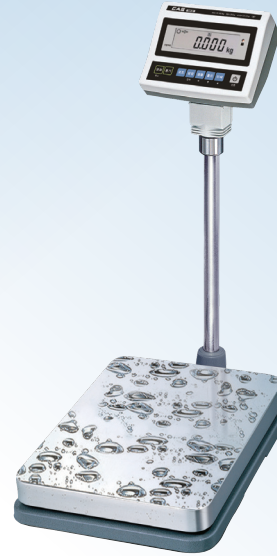
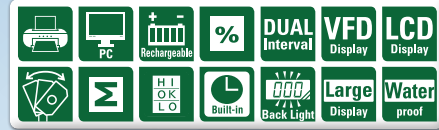
충전식 배터리팩을 적용하여 이동 및 사용이 편리합니다.



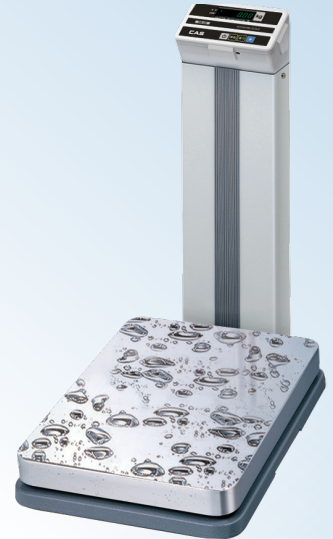
### 제품사양

모델명	DB-II		DW-150
최대표시(kg)	30/60	60/150	60/150
한눈의 값(g)	10/20	20/50	20/50
분해도	1/3,000(Dual interval)		1/3,000 ~ 1/7,500(Dual interval)
표시부	6자리(중량)		5자리(중량)
디스플레이 타입	LCD		VFD
사용온도 범위(°C)	-10 ~ +40		
사용전원	아답터		AC 220V, 50/60Hz
집판 크기(mm)	420(W) x 510(D)		420(W) x 510(D)
제품 크기(mm)	425(W) x 675(D) x 755(H)		420(W) x 635(D) x 765(H)
제품 무게(kg)	14.7		19

### | 방수시장을 위한 현명한 선택



DB-II



DW-150

# DB-IIF/DB-1(H) SERIES

특징 | 계수 기능

- | 선명한 VDF 디스플레이 사용 | 견고한 알루미늄 다이캐스팅 플랫폼 및 스테인레스 집판 사용
  - | 각도 조절이 용이한 인디케이터 사용 | RS-232C 인터페이스(PC/프린터 연결)
- 옵션 | RS-232C 인터페이스(DB-1H)(PC/프린터 연결)

## 1. 인디케이터 각도조절 용이

표시부를 상하로 움직여 사용자가 보기쉬운 각도로 조절이 용이합니다.



## 2. 밝고선명한 VFD 디스플레이

표시부가 VFD 디스플레이로 선명한 측정값을 확인하실 수 있습니다.



### 제품사양

모델명	DB-1	DB-1H	DB-IIF
최대표시(kg)	60/150	200	60/150
한눈의 값(g)	20/50	50	10
분해도	1/3,000 ~ 1/4,000		1/6,000
표시부	5자리(중량)		6자리(중량)
디스플레이 타입	VFD		
사용온도 범위(°C)	-10 ~ +40		
사용전원	AC 220V, 50/60Hz		
집판 크기(mm)	420(W) x 510(D)		420(W) x 510(D)
제품 크기(mm)	420(W) x 635(D) x 765(H)		425(W) x 675(D) x 755(H)
제품 무게(kg)	19		14.7

### | 견고한 내구성을 지닌 고용량 저울



DB-IIF



DB-1(H)