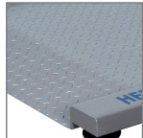
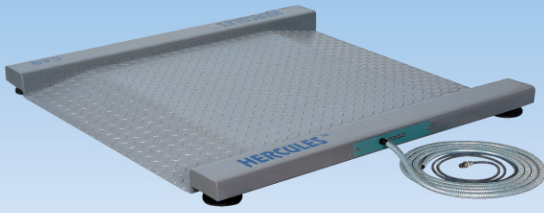


| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조
ROI-ON SERIES



경사판과 계량부 일체형
계량부와 경사판이 일체형으로 되어있어 중량이 큰 제품의 계량시 용이합니다.



미끄럼 방지 상판
계량시 발생할 수 있는 미끄럼을 방지하기 위한 상판을 사용하였습니다.

제품특징

- > 경사판과 계량부 일체형
- > 고정밀 로드셀 (OIML, NTEP 국제 인증획득) 사용
- > 고급 분체도장 처리로 부식 방지
- > 정교하고 정밀한 레이저 가공
- > 견고한 몸체와 강한 내구성
- > 외부 충격 보호 설계된 로드셀과 케이블
- > 미끄럼 방지 상판

선택사양

- > 스텐드
- > 인디케이터
- > 스테인레스 스틸 로드셀

ICON



제품사양

모델명	R-300	R-500	R-1000
최대표시(kg)	300	500	1,000
한눈의 값(kg)	0.1	0.2	0.5
제품 크기(mm)	1,000(W) x 1,000(D) x 90(H)		

| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조
WCS SERIES



계량무게를 프린터로 출력가능
오르고 내리기 용이한 Slip형 설계로 계량된 값을 장착된 프린터로 바로 출력할 수 있습니다.



밝고 선명한 LCD디스플레이
표시부가 LCD 디스플레이로 선명한 측정값을 확인하실 수 있습니다.

제품특징

- > 오르고 내리기 용이하도록 설계된 Slip형 계량대
- > Compact한 구조 설계로 설치가 간편하며 운반이 용이
- > KIT화 된 고정밀 부품 사용
- > 계량 무게를 프린터로 출력 가능
- > 고정기능한 바퀴 사용
- > 밝고 선명한 25mm LCD 디스플레이

선택사양

- > 프린터

ICON



제품사양

모델명	WCS-200
최대표시(kg)	200
한눈의 값(kg)	0.05
사용전원	AC 220V
플랫폼 크기(mm)	800(W) x 800(D)
제품 크기(mm)	1,000(W) x 1,000(D) x 1,120(H)