# **ROLL-ON** SERIES

특징 | 경사판과 계량부 일체형

| 고정밀 로드셀(OML, NTEP 국제 인증획득)사용 | 고급 분체도장 처리로 부식방지 | 미끄럼 방지 상판 | 정교하고 정밀한 레이저 가공 | 견고한 몸체와 강한 내구성 | 외부 충격 보호 설계된 로드셀과 케이블 옵션 | 스텐드 | 인디케이터 | 스테인레스 스틸 로드셀

## 1. 경사판과 계량부 일체형

계량부와 경사판이 일체형으로 되어있어 중량이 큰 제품의 계량시 용이합니다.



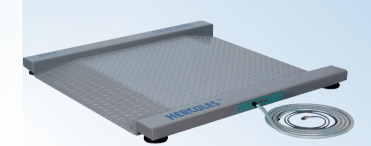
계량시 발생할 수 있는 미끄럼을 방지하기 위한 상판을 사용하였습니다.





### l 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조





### 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) × 1,000(D) × 90(H)		

# WCS SERIES

특징 | 오르고 내리기 용이하도록 설계된 슬립형 계량대

│ Compact한 구조 설계로 설치가 간편하며 운반이 용이 │ 계량 무게를 프린터로 출력 가능 │ KIT화 된 고정밀 부품 사용 │ 고정가능한 바퀴 사용 │ 밝고 선명한 25mm LCD 디스플레이 옵션 │ 프린터

### 1. 계량무게를 프린터로 출력가능

오르고 내리기 용이한 슬립형 설계로 계량된 값을 장착된 프린터에서 바로 출력할 수 있습니다.



# 2. 밝고 선명한 LCD 디스플레이

표시부가 LCD 디스플레이로 선명한 측정값을 확인하실 수 있습니다.



# l 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조





### 제푸사양

세품시 6		
모델명	WCS-200	
최대표시(kg)	200	
한눈의 값(kg)	0.05	
사용전원	아답터	
플랫폼 크기(mm)	800(W) × 800(D)	
제품 크기(mm)	1,000(W) × 1,000(D) × 1,120(H)	