

EXP-9000 대차스케일(방폭형)

정확한 원료 계량 및 자료관리를 위한 방폭형 원료 계량 시스템

작업지시 화면을 통한 작업진행 상황 확인 가능

원료 Lot, 별 투입추적 가능한 원료 Lot.

구분정량 알람 기능을 통한 작업자 주의 환기

Li-Ion Battery 적용을 통한 충전식 이동형 제품

현장 상황 (방폭지역)을 고려한 기구설계

무선 바코드 스캐너 및 편리한 버튼 구성

PC로 무게 값 전송 및 스캐너, 프린터 등을 이용한 라벨링 등 다양한 작업 가능

주요 장치(Battery, PC, Indicator 등)가 방폭함 내에 설치

모델명	최대표시 (kg)	분해도	제품크기 (mm) (W x D x H)
EXP-9000	60	1/6,000	1,018 x 676 x 1,421
	300	1/3,000	1,307 x 676 x 1,455
구분	설명		기호
방폭 구조	내압 방폭 구조		Ex d
폭발 등급	공장 및 사업장		II B
발화 온도 등급	최고표면온도 한계치 135℃		T4



EXP-1000 대차스케일(방폭형)

정확한 원료 계량 및 자료관리를 위한 방폭형 원료 계량 시스템

작업지시 화면을 통한 작업진행 상황을 살펴며 작업 가능

원료 Lot, 별 투입추적 가능한 원료 Lot.

구분정량 알람 기능을 통한 작업자 주의 환기

Li-Ion Battery 적용을 통한 충전식 이동형 제품

모델명	최대표시(kg)	분해도	제품크기(mm)
EXP-1000	60	1/6,000	400(W) x 500(D) x 232(H)
	150	1/3,000	400(W) x 500(D) x 232(H)
구분	설명		기호
방폭 구조	내압 방폭 구조		Ex d
폭발 등급	공장 및 사업장		II B
발화 온도 등급	최고표면온도 한계치 135℃		T4



용도 : 고정형, 대차형(이동식), 플랫폼형

CDS PLUS-300 드럼스케일

이동이 용이한 배터리 방식 / 손쉬운 조작

드럼의 형상에 따라 드럼 Clamp 방식의 변경가능(예: 플라스틱 드럼)

드럼의 운반 및 투입시 계량

계량과 목적지 이동을 동시에 함으로써 작업시간 절약

드럼의 상승/하강의 자동

용도 : 화학공장, 윤활유 및 도료공장 등



이동형 저울



CPS PLUS / CPS PLUS-S 파렛트스케일

유압 리프트 / 자동 전원 꺼짐 기능

배터리 상태 표시 LED Lamp

밝고 선명한 LED 디스플레이 / 10개의 숫자키와 5개의 기능키

폴리 우레탄 바퀴 장착으로 내구성과 이동성 강화

물류 환경에 최적인 구조

모델명	CPS PLUS-1			CPS PLUS-2			
	Type	A	B	C	A	B	C
제품크기	W (mm)	540	620	705	540	620	705
	L (mm)	1130			1130		
최대표시 (kg)	1,000			2,000			
한눈의 값 (kg)	0.5			1			
Overload Protection (kg)	1,500			2,500			
표시부	6 자리 LED (문자크기:25mm)						
사용전원	DC 6V/5Ah 충전지(DC 12V 충전 아답터)						
사용시간/충전시간	100 시간(연속 사용시)/12 시간						
사용온도 범위 (°C)	-10 ~ +40						



* CPS PLUS-S 는 A, B 타입만 제공

CWP-SW-C 대차스케일

손쉬운 조작 및 접이식 보관

비계량시 대차로 사용

Weight Back-up 기능

모델명	CWP-60SW-C	CWP-150SW-C
최대표시 (kg)	60	150
한눈의 값 (kg)	0.01	0.05
분해도	1/6,000	1/3,000
표시부	5자리(중량)	
디스플레이 타입	LED	
사용온도 범위 (°C)	-10 ~ +40	
사용전원	DC 12 V 아답터, 6V 충전지	
집판 크기 (mm)	400(W) x 520(D)	
제품 크기 (mm)	420(W) x 700(D) x 960(H)	
제품 무게 (kg)	19.3	

CL5500 Cart 대차스케일

강력한 네트워크를 이용한 손쉬운 데이터관리

폴리우레탄 바퀴 장착으로 내구성과 편리한 이동성 강화

스캐너를 이용한 빠른 상품 관리(최고기 이력관리 지원)

다양한 라벨인쇄 포맷 지원



옵션 : 무선LAN 카드(Wi-Fi),
4인치 바코드 프린트(BP-1100PLUS),
무선 바코드 스캐너
용도 : 가공 및 유통센터, 입출고 제품 중량관리(검품),
택배, 물류창고 수하물의 이동식 계량,
산업용 제품 검수관리

CBS PLUS 음식물 수거 스케일

음식물 쓰레기 수거용 저울

RFID 카드 사용 가능

DC 24V 차량용 전원 사용(시거잭)

방수형 로드셀 사용

2종류의 쓰레기통 겸용 가능

모델명	CBS PLUS
최대표시 (kg)	300
한눈의 값 (kg)	0.5
분해도	1/600
인디케이터	CI-605A
사용온도 범위 (°C)	-20 ~ +50
사용전원	DC24V(차량용 전원)
제품 크기 (mm) (W x D x H)	계량판넬 : 300 x 306 x 320 계량부 : 930 x 720 x 110
제품 무게 (kg)	계량판넬 : 약 15 / 계량부 : 약 26



용도 : 음식물 쓰레기 수거

CFS 포크리프트 스케일

기존의 지게차에 수리나 개조없이 Scale을 장착

정밀도 향상을 위한 전자수준기(Level Sensor) 기본장착

계량과 목적지 이동을 동시에 함으로써 작업시간 절약

저울의 기능과 운반의 기능을 겸함

옵션 : 무게값 프린터 가능

용도 : 유통센터, 화물터미널, 물류창고, 사료공장, 공항화물청사 등 각종 제품 입출하시



INDUSTRIAL WEIGHING SOLUTION

사용분야 및 납품사례

공장, 건설, 환경시설, 자동차, 도로, 항만



물류창고 포크리프트저울 납품사례



충전형 대차스케일 주문제작 설치사례



대차스케일 주문제작 설치사례



CBS 설치사례