## 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-lon 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		



정확한 원료 계량 및 자료관리를 위한 방폭형 원료 계량 시스템

작업지시 화면을 통한 작업진행 상황을 살피며 작업 가능

원료 Lot. 별 투입추적 가능한 원료 Lot.

구분정량 알람 기능을 통한 작업자 주의 환기

## Li-lon 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





## **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

