

BI SERIES

특징 | 일반(망간, 알칼리) 건전지 또는 충전용 건전지 사용

| 고정밀도의 분해능 | IP65 방수형 구조 | 다양한 선택사양(충전용 건전지, 고정브라켓)
| 백라이트 | 간편한 무게설정(Full Digital calibration)

용도 | Limit scale, 계수저울, 플랫폼 스케일

선택사양 충전용 건전지, 고정브라켓



CI-5000 SERIES

특징 | Ten Key를 이용한 용기무게 설정

| RS-232C 인터페이스 | Peak-Hold 기능 | RFI/EMI 차폐 | Watch-Dog 기능(시스템 복원)
| Weight Back-up(정전시 중량 기억) | 외부출력: 영점, 상단, 하단, 완료(CI-5200A/5500A)
| 외부입력: 영점, 시작, 정지, 용기/프린터 | 무게의 변화 속도를 다양하게 지정
| PC Command Mode 지원 | 서브디스플레이 지원(CI-5500A)

용도 | 각종계측기 시험기, 플랫폼 스케일, 트럭 스케일

선택사양 RS-442/485 인터페이스, Analog Output / BCD Output



NT-600A SERIES

특징 | 티켓 프린터(계량 증명서 발행)

| KEY: 영문 알파벳 및 한글 자판 내장 | PC의 성능, 손쉬운 사용 | 화면 및 프린터에 한글 출력
| 집계기능(일계, 월계, 프린트) | 원하는 최대중량 및 한눈의 값을 사용자가 임의로 설정
| 계량 증명서 양식 변경 가능 | 고속 프로세서 및 시계내장 | 자체 하드웨어 테스트 기능
| 정전시 날짜 및 시간, 집계 데이터 보관 기능

용도 | 트럭 스케일

선택사양 외부 입력 8점점, 출력 8점점



EXP-8015 SERIES

특징 | Watch-Dog 기능(시스템 복원)

| Weight Back-Up(정전시 중량 기억) | 고정밀도의 분해능 | 코드(Set Point)에 따른 설정값 표시
| RFI/EMI 차폐 | 외부입력 5점점(영점, 용기, 프린트, 시작, 정지)

용도 | 폭발성 물질 계량 용이, Checker, Packer

선택사양 외부출력 9점점, RS-442/485 인터페이스, Analog Output, 케이블 그라운드



EXP-5500A SERIES

특징 | RFI/EMI 차폐 | RS-232C

| PC와 연결 가능 | 프린터 연결 가능 | 상한, 하한값 표시 기능 | Watch-Dog 기능(시스템 복원)
| Weight Back-Up(정전시 중량 기억)

용도 | 방폭형 플랫폼 스케일, 폭발성 물질 계량용, 체커스케일, Packer Scale

선택사양 RS-442/485 인터페이스, Analog Output, BCD Output



EXP-2000A SERIES

특징 | RFI/EMI 차폐 | RS-232C

| 프린터 연결 가능 | Watch-Dog 기능(시스템 복원) | Weight Back-Up(정전시 중량 기억)
| PC와 연결 가능

용도 | 방폭형 플랫폼 스케일, 폭발성 물질 계량용

