

## NT-301A SERIES

**특징** | Ten Key를 이용한 용기무게 설정

| 기본인터페이스: RS-232C, Current loop, PRT | Peak-Hold 기능 | RF/EMI 차폐 | Watch-Dog 기능(시스템 복원) | Weight Back-up(정전시 중량 기억) | 외부입력: 영점, 시작, 정지, 용기/프린터 | 무게의 변화 속도를 다양하게 지정 | PC Command Mode 지원

**용도** | 계측기 시험기, 플랫폼 스케일, 트럭 스케일

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



## NT-302A SERIES

**특징** | Ten Key를 이용한 용기무게 설정

| 기본인터페이스: RS-232C, Current loop, PRT | Peak-Hold 기능 | RF/EMI 차폐 | Watch-Dog 기능(시스템 복원) | Weight Back-up(정전시 중량 기억) | 외부입력: 영점, 시작, 정지, 용기/프린터 | 외부출력: 6접점 | 무게의 변화 속도를 다양하게 지정 | PC Command Mode 지원

**용도** | 계측기 시험기, 플랫폼 스케일, 트럭 스케일

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



## NT-305A SERIES

**특징** | Ten Key를 이용한 용기무게 설정

| 기본인터페이스: RS-232C, Current loop, PRT | Peak-Hold 기능 | RF/EMI 차폐 | Watch-Dog 기능(시스템 복원) | 무게의 변화 속도를 다양하게 지정 | 서브 디스플레이 지원 | Weight Back-up(정전시 중량 기억) | 외부입력: 영점, 시작, 정지, 용기/프린터 | 외부출력: 6접점 | PC Command Mode 지원

**용도** | 계측기 시험기, 플랫폼 스케일, 트럭 스케일

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



## NT-501A SERIES

**특징** | Ten Key를 이용한 용기무게 설정

| RS-232C 인터페이스 | Peak-Hold 기능 | RF/EMI 차폐 | Watch-Dog 기능(시스템 복원) | Weight Back-up(정전시 중량 기억) | 외부입력: 영점, 시작, 정지, 용기/프린터 | 무게의 변화 속도를 다양하게 지정 | PC Command Mode 지원

**용도** | 각종계측기 시험기, 플랫폼 스케일, 트럭 스케일

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



## NT-502/505A SERIES

**특징** | RS-232C 인터페이스

| Ten Key를 이용한 용기무게 설정 | Peak-Hold 기능 | Watch-Dog 기능(시스템 복원) | Weight Back-up(정전시 중량 기억) | RF/EMI 차폐 | 외부입력: 영점, 시작, 정지, 용기/프린터 | 외부출력: 4접점(영점, 하한, 상한, 완료) | 무게의 변화 속도를 다양하게 지정 | PC Command Mode 지원 | 서브 디스플레이 지원(NT-505A)

**용도** | 각종계측기 시험기, 플랫폼 스케일, 트럭 스케일

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



## NT-580A/580D SERIES

**특징** | 프린터 연결가능

| 고속 마이크로 프로세서 채택 | A/D 변환속도 200회/초 구현 | Watch-Dog 기능(시스템 복원) | Weight Back-up(정전시 중량 기억) | NT-580D(디지털 로드셀 전용) | 외부입력: 6접점 | 외부출력: 8접점

**용도** | 각종 계측 시험기, 자동 포장기, 플랫폼 스케일, 트럭 스케일, Packer scale, Hopper scale, Limit scale

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

