

CI-200A SERIES

특징 | 다중 무게 설정(5점 입력 무게 설정)

- | Weight back-up기능 | 다양한 전원(DC 아답터(6V 충전지 내장) | 2개의 시리얼 통신 포트
- | 숫자키 & 기능키 적용(리버타입) | 고속의 A/D 변환 속도(80 회/초) | 고분해도 1/10,000
- | 선명도 높은 LED 디스플레이 | 4선식, 6선식 로드셀 지원(로드셀 8개까지 연결 가능)

용도 | 플랫폼 스케일, Pallet 스케일, Forklift 스케일, Floor 스케일

선택사양 RS-442/485 인터페이스



CI-201A SERIES

특징 | 다중 무게 설정(5점 입력 무게 설정)

- | Weight back-up기능 | 다양한 전원(DC 아답터(6V 충전지 내장) | 2개의 시리얼 통신 포트
- | 숫자키 & 기능키 적용(리버타입) | 고속의 A/D 변환 속도(80 회/초) | 고분해도 1/10,000
- | 선명도 높은 LCD 디스플레이 | 4선식, 6선식 로드셀 지원(로드셀 8개까지 연결 가능)

용도 | 플랫폼 스케일, Pallet 스케일, Forklift 스케일, Floor 스케일

선택사양 RS-442/485 인터페이스



CI-200S SERIES

특징 | IP67등급의 스테인레스 스틸 구조

- | 숫자키 & 기능키 적용 | 고속의 A/D 변환 속도(80회/초) | 선명도 높은 LED 디스플레이
- | 충전지 내장

용도 | 플랫폼 스케일, Floor 스케일

선택사양 RS-442/485 인터페이스



CI-201S SERIES

특징 | IP67등급의 스테인레스 스틸 구조

- | 숫자키 & 기능키 적용 | 고속의 A/D 변환 속도(80회/초) | 선명도 높은 LCD 디스플레이
- | 충전지 내장

용도 | 플랫폼 스케일, Floor 스케일

선택사양 RS-442/485 인터페이스



CI-200SC SERIES

특징 | IP67등급의 스테인레스 스틸 구조

- | 숫자키 & 기능키 적용 | 충전지 내장 | 중량 비교 경광등을 통한 무게비교 기능
- | 고속의 A/D 변환 속도(80회/초) | 선명도 높은 LED 디스플레이

용도 | 플랫폼 스케일, Floor 스케일

선택사양 RS-442/485 인터페이스



CI-200D SERIES

특징 | 숫자키 & 기능키 적용 | 충전지 내장

- | 선명도 높은 LED 디스플레이 | 디지털 로드셀 전용 | 간편한 무게설정

용도 | 플랫폼 스케일, Floor 스케일, 트럭 스케일

선택사양 RS-442/485 인터페이스

