

TECHNICAL INTRODUCE

● 간편한 제어

릴레이 제어 출력은 AC 110V/0V, 220V 전압 출력이며 별도의 릴레이 제어 필요없습니다.

중량 Display 부 : FONT 크기 60, 5자리 표시(5.7인치 TOUCH)

● 편리한 터치기능

모든 설정 및 중량조정 각종 표시를 한글 구현화 시켰으며 간편한 터치를 이용한 계량으로 보다 편리하게 사용할 수 있습니다.

계량방법 및 계량품번 선택을 위한 **킥 버튼**이 존재하며 **운전중, 소공급, 낙차, 완료, 배출, 영점** 상태표시를 역광으로 표시하여 식별하기가 용이합니다.

각종 에러상태를 한글로 표시하며 날짜, 시간표시 및 수정이 가능하고 **99개의 설정값** 메모리를 입력시킬 수 있습니다.

SPECIFICATIONS

인터페이스	RS232(외부), RS422(내부), PRINTER
입력감도	1 μ /D 이상
로드셀 인가전압	DC 10V
비직선성	0.01%FS
A/D 분해방식	시그마-델타방식
A/D 변환속도	200times/sec
A/D 외부분해도	1/20,000(max)
디스플레이부	5.7inch 터치LCD, CCFL BACK LIGHT
DOT SIZE	320 X 240
전압	AC 85~265V, 50/60Hz Free Voltage
제품중량	약 4Kg

TOUCH PANEL 계량화면

MG100 (1연식 TOUCH CONTROLLER)

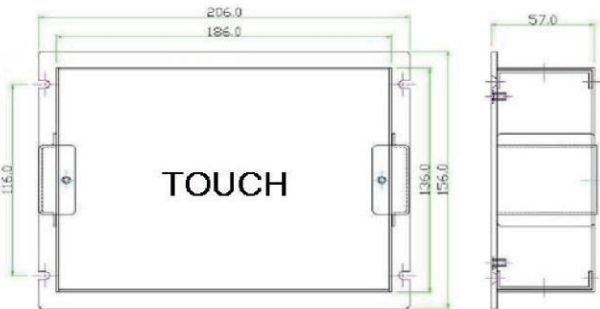


MG100D (1연식 DIGITAL FEEDER)

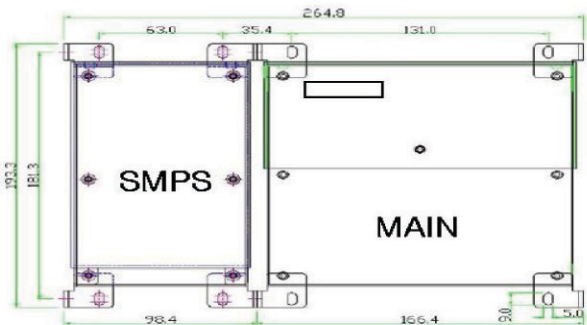


DRAWING

MG100 (1연식 TOUCH CONTROLLER)



MG100D (1연식 DIGITAL FEEDER)



SPOT PICTURE

