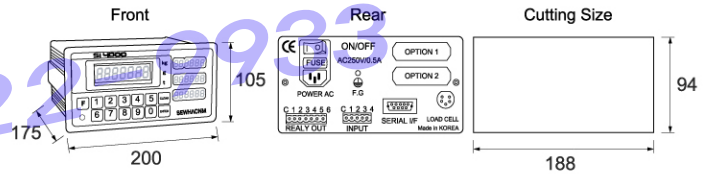




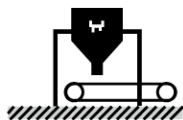
▶ 제품 특징

- 포장기용 패커 인디케이터
- RS232C & 커런트루프 기본 장착
- 자동 낙차 보정 기능
- 4개의 외부 입력 단자 제공
- 제어용 릴레이 출력 6개

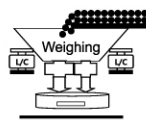
▶ 제품 외형도 [Unit: mm]



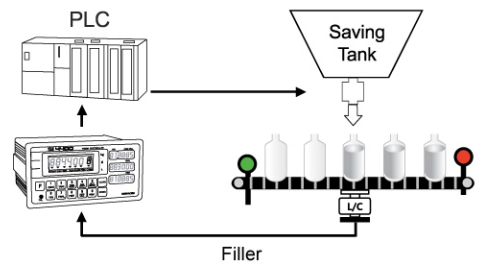
아날로그 사양	입력 감도	최소. 0.2 μ V / Digit
	로드셀 입력 전압	DC 10V (\pm 5V)
	비 직선성	0.005% of Full Scale
	입력노이즈	최대 3.2 mV/V
	A/D 변환속도 / 방식	최대 500회/초, 시그마-델타 방식
	분해능	내부분해능 : 1/520,000 (19 bit), 외부분해능: 1/20,000
디스플레이 사양	메인 화면	7세그먼트, 7자리 녹색 VFD, 문자높이 : 12.7mm
	보조 화면	7 세그먼트, 6 자리 적색 FND, 3 줄, 문자높이 : 9.2mm
	"▼" 상태 표시	STEADY, ZERO, TARE, HOLD, GROSS, PRINT, COMM
일반 사양	Ø2 Red LED 상태 표시	g, kg, t
	전원 사양 / 소비 전력	AC 110/220V, 50/60Hz, About 30W
	작동 환경	온도 : -10°C ~ +40°C, 습도 : 85% RH 이하
	사이즈 / 무게	200(가로) x 105(높이) x 175(폭) mm / 4.0 kg
	통신 사양	RS232C & 커런트루프 기본 장착
	외부 입력	4 개
옵션 사양 (최대 2개 추가 가능)	릴레이 출력	6 개
	OP-1	패러럴 프린트 인터페이스
	OP-2	아날로그 출력 (0~10V)
	OP-3	아날로그 출력 (4~20mV)
	OP-41, OP-42, OP-43	시리얼 인터페이스 RS232C / 422 / 485 택 1
	OP-5	BCD 입력 (품번 변경 용도)
	OP-6	BCD 출력
	OP-7	이더넷
계량 모드	리미트 모드 1	A 접점
	리미트 모드 2	B 접점
	패커 모드	무순차 릴레이 출력 모드



Auto Packer



Weighing & Dscharging



Filler