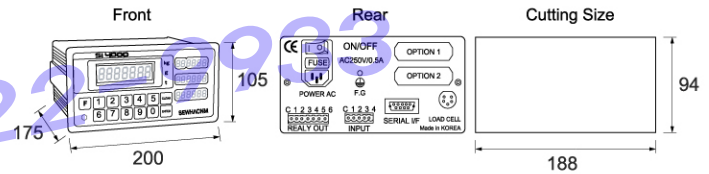




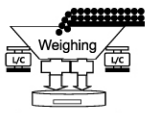
▶ 제품 특징

- 볼륨 포장기 용도
- 제어용 릴레이 출력 3개 (상한/하한/영점부근)
- 상한 설정 값에 대한 낙차 설정 기능
- 샘플홀드/피크홀드/평균홀드 기능
- 확인 용이한 메인 중량 표시 창(1.0 inch)

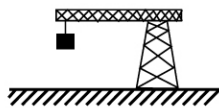
▶ 제품 외형도 [Unit: mm]



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	7 세그먼트, 6 자리, 적색 FND, 문자높이 : 1 inch
	보조 화면	없음
	"▼" 상태 표시	없음
	\varnothing 2 Red LED 상태 표시	STEADY, ZERO, TARE, g, kg, t
일반 사양	전원 사양 / 소비 전력	AC 110/220V, 50/60Hz, 약 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
	릴레이 출력	3 개
	옵션 사양 (최대 2개 추가 가능)	OP-1
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



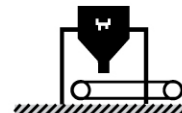
Auto Packer



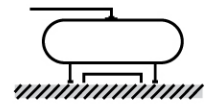
Crane Scale



Tester



Conveyer Scale



Tank Scale