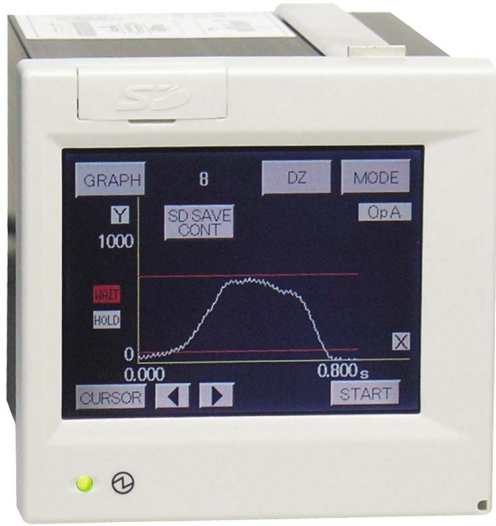


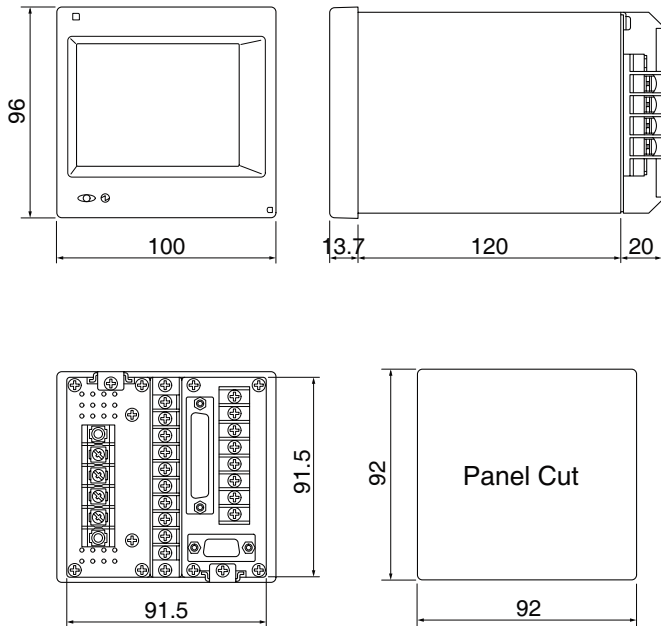
Model BS-G1000 고속 그래픽 인디케이터

- 하중 및 변위 2채널 인디케이터
- 초당 4,000회 고속 샘플링 속도
- 칼라 그래픽 LCD 터치스크린
- 고정도 시그널 컨디셔너
- 다양한 하중 관리 모드



SPECIFICATION

	A-채널 (로드셀)	B-채널 (거리 센서)
센서 인가전압	DC 10/5V, 120mA	N/A
입력 신호 범위	0 ~ ±40 mV	0 ~ ±10V, 4 ~ 20mA, 0 ~ 20mA
비직선성	±0.02% F.S +1 digit	±0.02% F.S +1 digit
입력감도	1.0μV/Digit	1.0mV/Digit(0~10V)
변환 속도	4,000회/초	2,000회/초
입력 인피던스	10 Mohm	1 Mohm / 50 ohm
온도 계수	±0.005% of rdg + 0.5 digit/°C	
아나로그 필터	10, 30, 300, 600 Hz	
표시부	STN color LCD, 74(W) x 55(H)mm	
디지트	0 ~ ±99999	
사용 온도 범위	0 ~ 40°C	
전원	AC 100~240V, 50/60Hz	
소비 전력	약 32VA	
출력	표준	릴레이 출력 (HH, HI, GO, LO, LL)
	옵션	1) RS-232C serial output 2) RS-485 serial output 3) ±0 ~ 10V or 4 ~ 20mA analog output 4) BCD parallel output 5) SD memory card
제품 무게	약 1.0kg	



형식명

BS-G1000 - 1 0

모델

출력

- 0 : RS-232C serial output (Standard)
- 1 : RS-485 serial output (Option)
- 2 : Current Loop (Option)
- 3 : ±0 ~ 10V or 4 ~ 20mA analog output (Option)
- 4 : BCD parallel output (Option)
- 5 : SD memory card (Option)

사용 전압

- 1 : 110V, 50/60Hz
- 2 : 220V, 50/60Hz