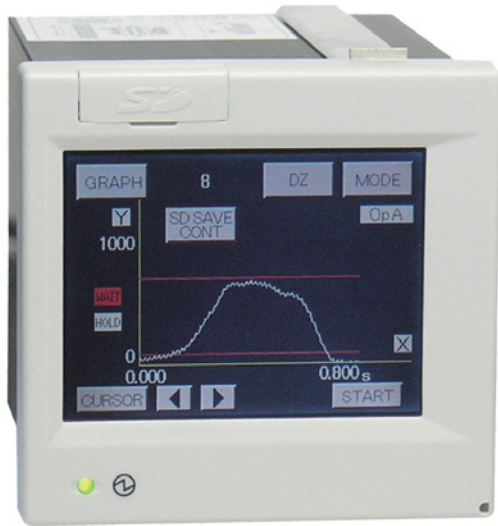


## Model BS-G1000

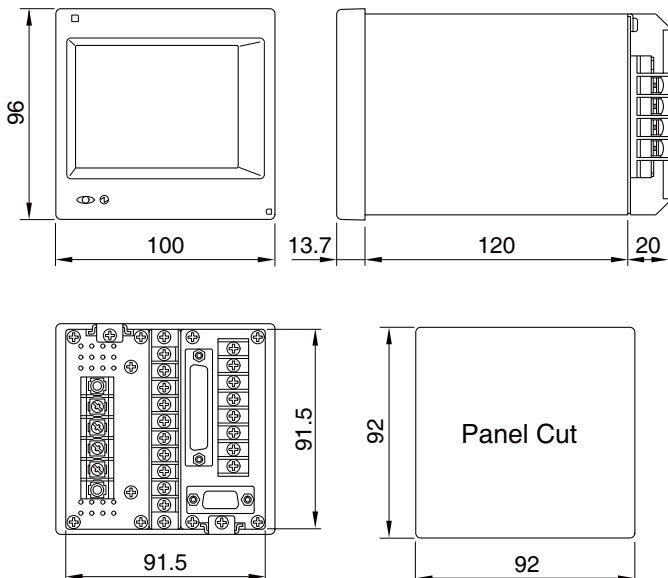
고속 그래픽 인디케이터

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



### 사 양

	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) RS-232C Serial output
	옵션	1) RS-485 Serial output 2) Current loop 3) 0 ~ ±10V or 4 ~ 20mA Analog output 4) BCD Parallel output
제품 무게	약 1.0kg	



형식명	
<b>BS-G1000</b>	<b>- 1 0</b>
모델 BS-G1000	출력 0 : RS-232C Serial output (Standard) 1 : RS-485 Serial output (Option) 2 : 0 ~ ±10V or 4 ~ 20mA Analog output (Option) 3 : BCD Parallel output (Option)
사용 전압 AC 100V~240V, 50/60Hz	