

## 特長



- 多チャンネル使用時における省スペース化を実現
- 別売ケース(80-2,80-4)はDINレールへの取付けが可能
- 別売ケース使用時、基板交換等の保守作業が容易
- DC24V電源駆動で、制御盤内への収納が容易

## 仕様

仕様名	仕様内容
ブリッジ電源	DC10 V(+0.9 V, -0.2 V)
入力範囲	0.5 mV/V ~ 1.5 mV/V
感度	0.5 mV/V 入力にて10 V 出力
感度調整範囲	2 000 倍 1/1 to 1/4 倍を調整
出力電圧	±10 V
出力負荷抵抗	2 kΩ以上
零点調整範囲	零点 トリマにより±0.25 mV/V を調整 * 風袋補正は抵抗を実装する事により調整
非直線性(電圧出力)	0.02 %F.S.
温度変化による影響	零点 ±1 μV/°C (入力換算)、感度 ±0.01 %F.S./°C
CALIB	0.5 mV/V±0.001 mV/V

周波数応答範囲	1 kHz(−3 dB±1 dB)
使用温度湿度範囲	温度 −10 °C~50 °C、湿度 85 %RH以下(結露なきこと)
電源電圧	DC24 V 100 mA
外形寸法 (W×H×D)	110 mm x 50 mm x 20 mm (突起含まず) (CSA-528-80-2 収納ケース) 72 mm x 135 mm x 70 mm (CSA-528-80-4 収納ケース) 112 mm x 135 mm x 70 mm
質量	約50 g (CSA-528-80-2 収納ケース) 約500 g (CSA-528-80-4 収納ケース) 約800 g

## 別売品

収納ケース