

ゲイン切換計測装置仕様

1. センサー入力 (3CH)

- 1) 抵抗ブリッジ入力 (120 ~ 1K)
- 2) 印加電圧 DC 3 / 5 / 10V 切換
- 3) 出力電圧 0 ~ ±10V
- 4) ゲイン (ボリュームによる調整)
 - 印加電圧 10V時 0.2mV ~ 5mV / V
 - 印加電圧 5V時 0.4mV ~ 10mV / V
 - 印加電圧 3V時 0.64mV ~ 16.6mV / V
- 5) オフセット (ボリュームによる調整)
 - 3.1mV / V
- 6) 温度ドリフト
 - 0.6μV / 以内

2. その他機能

- 1) 変位 変位1 . 変位2 平均出力 (BNC)
- 2) 荷重 1倍 / 2.5倍切換出力 (BNC) フォトモス高速切換
- 3) 外部入力によるオートゼロ機能あり

