

## 計測装置 ( A D ) タイプ仕様

### 1 . センサー入力 ( 3 C H )

1 ) 抵抗ブリッジ入力 ( 3 5 0 )

2 ) 印加電圧 5 V

3 ) ゲイン ( ボリュームによる調整 )

ゲイン 0 . 6 m V ~ 1 . 4 m V / V

ゲイン 1 . 3 m V ~ 3 . 2 m V / V 内部切換

4 ) オフセット ( ボリュームによる調整 )

$\pm 0 . 4 \text{ m V / V}$

5 ) 温度ドリフト

1  $\mu \text{ V / }$  以内

### 2 . アナログ出力

1 ) 出力電圧 0 ~  $\pm 10 \text{ V}$  / 出力電流 4 ~ 2 0 m A

