

計測装置 (RS232C) タイプ仕様

1. センサー入力 (3CH)

- 1) 抵抗ブリッジ入力 (350)
- 2) 印加電圧 5V
- 3) 出力電圧 0 ~ ±10V
- 4) ゲイン (ボリュームによる調整)
ゲイン 0 . 6 mV ~ 1 . 4 mV / V
ゲイン 1 . 3 mV ~ 3 . 2 mV / V 内部切換
- 5) オフセット (ボリュームによる調整)
± 0 . 4 mV / V
- 6) 温度ドリフト
1 μV / 以内

2. デジタル入出力

- 1) 入力最大 8 点
フォトカプラ入力 DC 24V 8mA
- 2) 出力最大 8 点
リレー接点出力 最大 AC 250V 2A (コモン独立可能)

3. シリアル入出力 (RS232C)

USBにも対応可能

- 1) ボーレート 9600 bit / sec
- 2) データー 8ビット
- 3) ストップビット 1
- 4) コマンド
アスキーコード送信 RD?
入力接点情報 . アナログ情報 (BCD電圧表示)
アスキーコード送信 1 ~ 8 ON / 1 ~ 8 OF
による出力 ON / OFF

