

アクセサリ 12点切替器 6500-01



6500-01は、抵抗式および熱電式の温度指示計に接続し、12点の温度を集中監視のため、切替指示させる場合に使用する切替器です。多点切替器を使用することにより、パネル占有面積が、大幅に削減できます。

本器は、温度指示計のほかに、電流計・電圧計用の多点切替器としても使用でき、広い応用が可能です。

■特長

- DIN サイズ (96 × 96mm) のコンパクト設計
- 入出力は端子式で、配線が容易
- 低接触抵抗・低熱起電力のため、切替誤差が少ない
- パネル取付形

■標準仕様

入 力：測温抵抗体 Pt100 Ω 3線式
 熱 電 対 R、K、E、J、T
 電 圧 0～100V
 電 流 0～0.1A

チャンネル数：12点

切 替 方 式：ロータリー式

切 替 誤 差：温度平衡状態において
 外部基準接点補償の場合：8 μV 以下
 補償導線を使用した場合：±0.5℃ ± 8 μV 以下

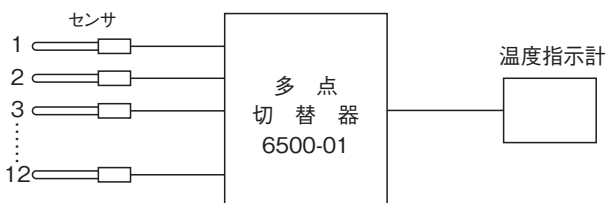
接 触 抵 抗：30m Ω 以下

耐 電 圧：AC500V (各端子間)

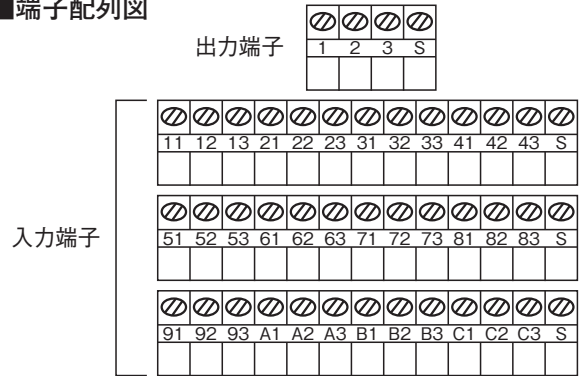
絶 縁 抵 抗：50M Ω 以上

ストッパー：なし

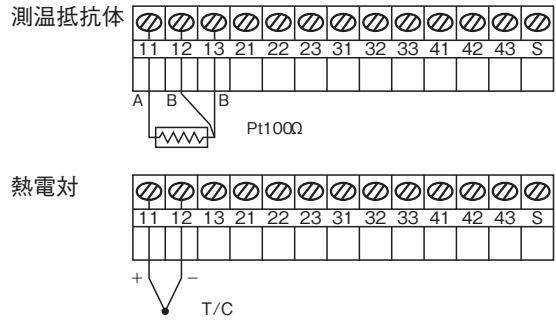
■使用例



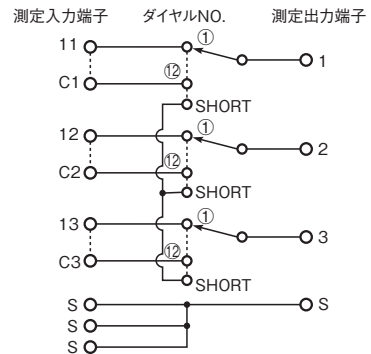
■端子配列図



■結線図



■内部回路図 (選択外の回路はオープン状態になります。)



■外形図

