

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

力: 測温抵抗体 Pt100 Ω 3 線式

熱 電 対 R、K、E、J、T

電 $E 0 \sim 100V$ 電 $\hat{\pi} 0 \sim 0.1A$

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 μ V 以下

補償導線を使用した場合:± 0.5℃±8 μ V 以下

接 触 抵 抗:30m Ω以下

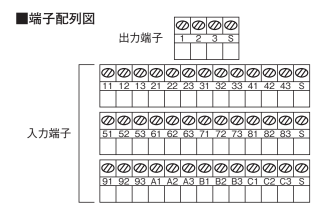
耐 電 圧: AC500V(各端子間)

絶 縁 抵 抗:50M Ω以上

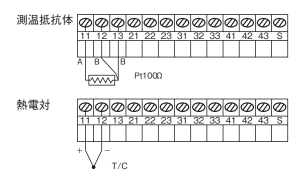
ストッパー: なし

■使用例

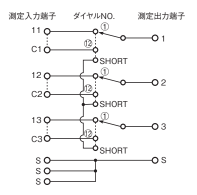




■結線図



■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

