

航空機部品熱処理対応 高精度温度変換器

高精度温度変換器 KT-M 6ch 仕様

■特 長

- 1) チャンネル毎に基準接点補償を内蔵。周囲温度 0～5 0℃の範囲で高精度測定
- 2) 1ユニット6チャンネル 熱電対8種 測温抵抗体2種の入力ユニット混在可能
- 3) 最大4ユニットをマルチドロップ接続可能（最大24ch）
- 4) パソコン、KR2S/3S、LE5000、とデジタル通信で接続し高精度温度計測
- 5) 取り付け方法が選択可能、据え置きタイプとして使用、盤内に取り付けるとき DIN レール取り付けで使用、周囲温度5 0℃まで対応可能

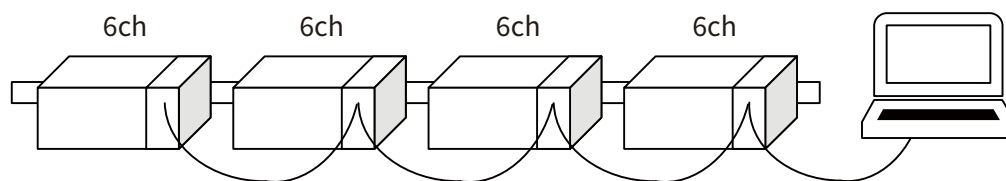
■総合精度

周囲温度 0～5 0℃における総合精度

- E, J, T 熱電対 ±0. 6℃
- K, N 熱電対 ±0. 8℃
- B, R, S 熱電対 ±1. 4℃
- Pt1 0 0、Pt-Co 測温抵抗体 ±100mK

■パソコンとの組み合わせ使用例

パソコンと直接接続し、CSV ファイルに格納が可能。デジタルレコーダー KR とも接続可能
4 ユニットの RS485 通信にて接続して 24 ch まで拡張可能



接続機器

- 1) パソコン
- 2) ハイブリッド記録計 LE5000
- 3) グラフィックレコーダ KR2S00