

AD-1219-230
Kタイプ熱電対プローブ

取り扱い上の注意

出力には極性があります。コネクタの極性を確認の上接続してください。無理に接続したりしますと、故障や誤測定の原因になります。

仕様

- ・温度測定範囲: $-50^{\circ}\text{C} \sim +450^{\circ}\text{C}$
- ・階級: 0.75級
- ・許容誤差:
 - ±2.5°Cまたは測定温度の±0.75%
 - いずれか大きい方(0°C~450°C)
 - ±2.5°Cまたは測定温度の±1.5%
 - いずれか大きい方(-50°C~0°C)
- ・種類: Kタイプ
- ・構造: 接地型
- ・シース材質: SUS304
- ・シース長: 230mm
- ・シース径: 3.2mm φ
- ・ケーブル長: 約56cm(収縮時)
- ・ケーブル被膜: ポリウレタン
- ・ハンドル材質: ナイロン

MADE IN CHINA

AD-1219-350
Kタイプ熱電対プローブ

取り扱い上の注意

出力には極性があります。コネクタの極性を確認の上接続してください。無理に接続したりしますと、故障や誤測定の原因になります。

仕様

- ・温度測定範囲: $-50^{\circ}\text{C} \sim +450^{\circ}\text{C}$
- ・階級: 0.75級
- ・許容誤差:
 - ±2.5°Cまたは測定温度の±0.75%
 - いずれか大きい方(0°C~450°C)
 - ±2.5°Cまたは測定温度の±1.5%
 - いずれか大きい方(-50°C~0°C)
- ・種類: Kタイプ
- ・構造: 接地型
- ・シース材質: SUS304
- ・シース長: 350mm
- ・シース径: 3.2mm φ
- ・ケーブル長: 約56cm(収縮時)
- ・ケーブル被膜: ポリウレタン
- ・ハンドル材質: ナイロン

MADE IN CHINA