

**AD-1218-230**  
**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:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +700^{\circ}\text{C}$
- ・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( $0^{\circ}\text{C} \sim 700^{\circ}\text{C}$ )
  - ±2.5°Cまたは測定温度の±1.5%
  - いずれか大きい方( $-50^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ )
- ・種類: Kタイプ
- ・構造: 絶縁型
- ・シース材質: SUS304
- ・シース長: 230mm
- ・シース径: 3.2mm φ
- ・ケーブル長: 約1m
- ・ケーブル被膜: シリコン
- ・ハンドル材質: SUS304

MADE IN CHINA

**AD-1218-350**  
**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:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +700^{\circ}\text{C}$
- ・階級: 0.75級
- ・許容誤差:
  - ±2.5°Cまたは測定範囲の±0.75%
  - いずれか大きい方( $0^{\circ}\text{C} \sim 700^{\circ}\text{C}$ )
  - ±2.5°Cまたは測定温度の±1.5%
  - いずれか大きい方( $-50^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ )
- ・種類: Kタイプ
- ・構造: 絶縁型
- ・シース材質: SUS304
- ・シース長: 350mm
- ・シース径: 3.2mm φ
- ・ケーブル長: 約1m
- ・ケーブル被膜: シリコン
- ・ハンドル材質: SUS304

MADE IN CHINA