

温度センサ形状

温度センサ（測温抵抗体）



DR-100型

- ・形状：先端針状（握り付）
- ・計測範囲：-100~200°C
- ・感温部寸法：φ3.2×100
- ・感温部材質：SUS304
- ・素子：JPt100Ω



R-35型

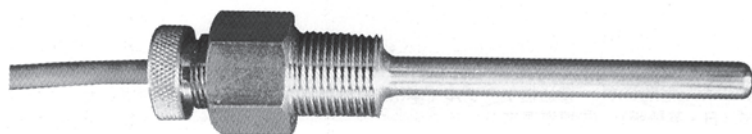
- ・形状：投込式（スリーブ付）
- ・計測範囲：-100~200°C
- ・感温部寸法：φ3.2×100
- ・感温部材質：SUS304
- ・素子：JPt100Ω



R-40型

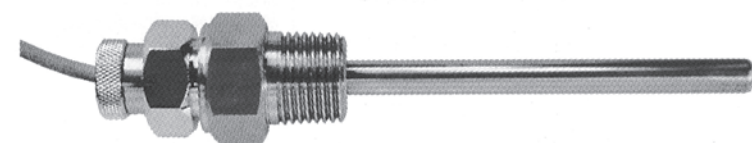
- ・形状：投込式
- ・計測範囲：-100~200°C
- ・感温部寸法：φ6×83
- ・感温部材質：SUS304
- ・素子：Pt500Ω

接続ネジ込式温度センサ（サーミスタ）



CT-2型

- ・形状：固定接続ネジ式
- ・計測範囲：お打ち合わせ下さい
- ・感温部寸法：φ8×60
- ・感温部材質：SUS304
- ・ネジサイズ：R1/4・3/8・1/2



CWT-2型

- ・形状：ユニオン接続ネジ式
- ・計測範囲：お打ち合わせ下さい
- ・感温部寸法：φ8×90
- ・感温部材質：SUS304・BsT
- ・ネジサイズ：R3/8・1/2

静止表面用温度センサ（K熱電対）



MC-K307 (K301) 型

- ・形状：先端接触式（握り付）
- ・計測範囲：-50~300°C (307型)
0~600°C (301型)
- ・寸法：約φ22×148 (307型)
約φ25×185 (301型)
- ・リード線：1.5M



N-231K型

- ・形状：先端接触式（握り付）
- ・計測範囲：-50~500°C
- ・寸法：約φ16×215
- ・リード線：1.0M

●対応温度は、感温部の部分に限ったものです。 ●一部のセンサの防水性は感温部のみです。（お問い合わせ下さい。） ●各種センサは、用途によって使用できない場合があります。
●リード線及び感温部に無理な力が加わると破損します。 ●センサはメンテナンスができる様に設置して下さい。 ●感温部はご指定寸法でも製作致しますのでご相談下さい。
●本カタログに記載されている型番・仕様・デザインは、予告無く変更する場合がありますのでご了承下さい。