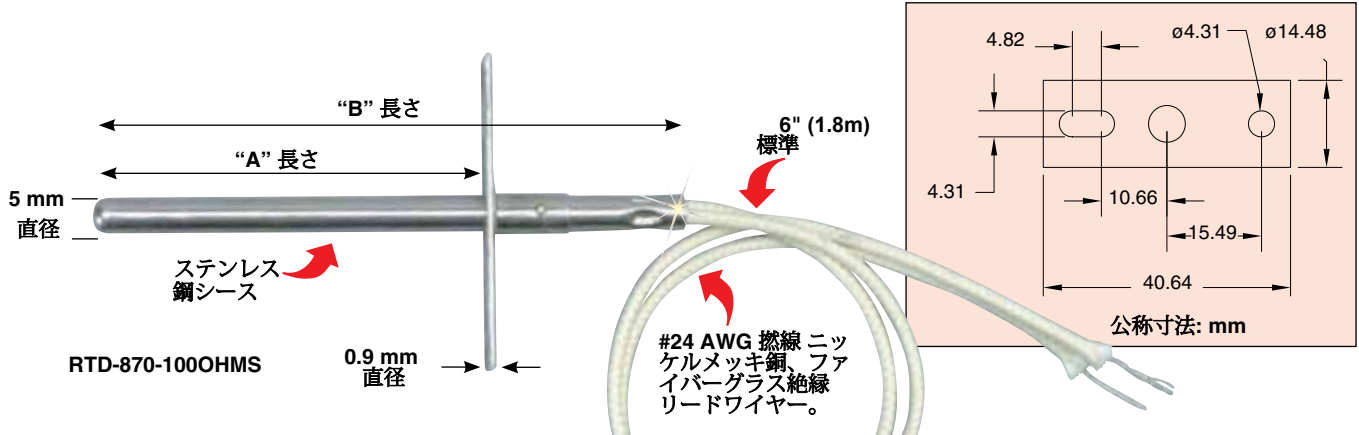


空気, ガス, 及び液体用 RTDセンサ、ブラケット付

- ✓ 取付ブラケットで設置が容易
- ✓ -70 ~ 500°C 動作温度
- ✓ 100 又は 1000 Ω 構造
- ✓ 0.00385 又は 0.00375 Ω/Ω/°C 温度係数

- ✓ 300 シリーズ ステンレス鋼
シースとブラケット
- ✓ 装置、研究所、産業での
使用に最適



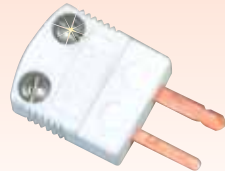
注文 精度:クラスB

型式番号	センサ素子	“A” 寸法	“B” 寸法
RTD-870-100OHMS	100 Ω @ 0°C, 0.00385 温度係数	51 mm	76 mm
RTD-870-APP-1000OHMS	1000 Ω @ 0°C, 0.00375 温度係数		
RTD-880-100OHMS	100 Ω @ 0°C, 0.00385 温度係数	152 mm	178 mm
RTD-880-APP-1000OHMS	1000 Ω @ 0°C, 0.00375 温度係数		

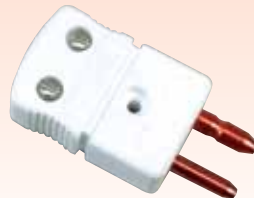
注釈: “A” 寸法は、取付けフランジまで液体に浸されることが出来ます。2本のリード線、リード抵抗 0.30 Ω を回路に追加。平板ピンの高温小型コネクタに対して“-SHX”を型式に追加(追加費用)。ソリッド丸ピンを持つ超高温コネクタに対して“-NHX”を型式に追加(追加費用)。

注文例: RTD-870-1000OHMS-NHX, 100 Ω, 0.00385 DIN 白金素子と高温ソリッドピンコネクタ。 RTD-880-APP-1000OHMS, 1000 Ω, 0.00375 白金素子。

オプションコネクタ:

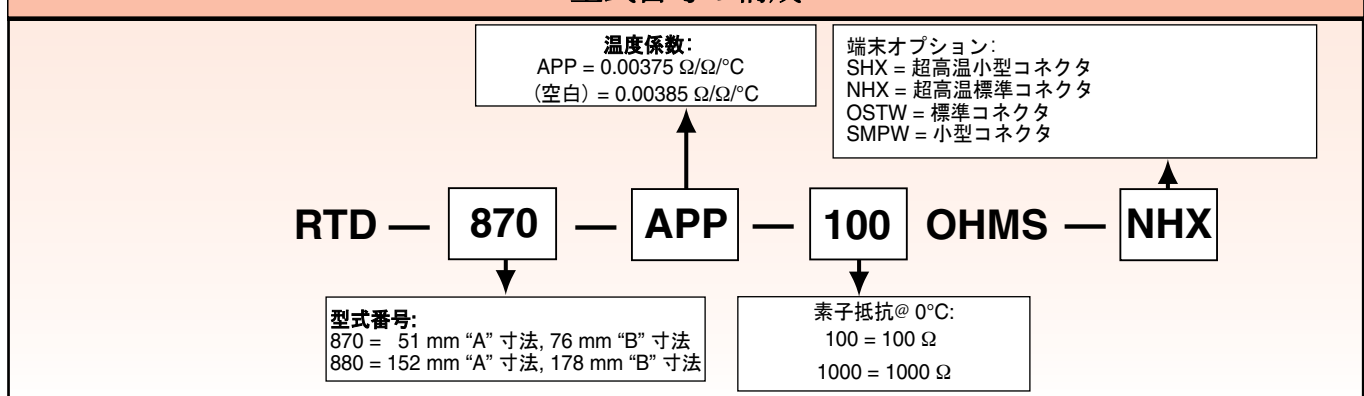


SHX 高温小型コネクタ



NHX 高温標準コネクタ

型式番号の構成



注文例: RTD-870-APP-1000OHMS-NHX, 1000Ω @ 0°C, 0.00375 温度係数。

販売: 株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com URL: http://www.pac-tech.com/

ご注意: 記載の仕様等とはご通知無く改定されます。2018. 11. 27