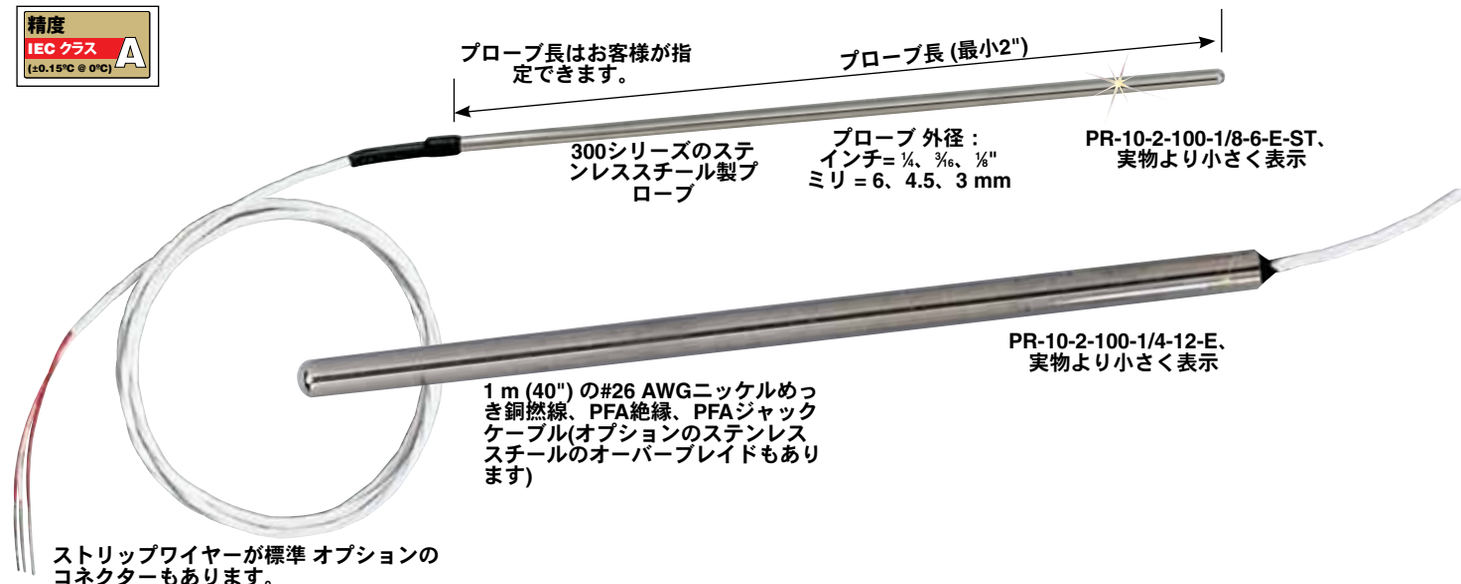


# 汎用RTDプローブ

## 実験用PFAジャックケーブル付き

### PR-10

- ✓ 直接リード線にトランジション (トランジション器具なし)
  - ✓ 小型設計なので狭い場所でも使用可能
  - ✓ インチとミリサイズを入手できます。
  - ✓ 温度範囲：-200～600°C (ケーブルとプローブの端2"は260°C)
  - ✓ 高精度巻線、100 Ω クラス“A” DIN白金素子、IEC 751 (アルファ = 0.00385 Ω/Ω/°C) に準拠
  - ✓ 2、3、4線構造があります。
- トランジション付きはPR-11です。



#### インチ寸法

##### ご注文:

型番	リード線の種類*	シース長
PR-10-2-100-(*)-6-E	3線	6"
PR-10-2-100-(*)-12-E	3線	12"
PR-10-2-100-(*)-18-E	3線	18"
PR-10-2-100-(*)-24-E	3線	24"

\*インチ単位のプロブ外径は“-1/8”、“-3/16”または“-1/4”を指定してください。ひずみ軽減収縮管と共にご注文する場合は、型番の最後に“-ST”を指定してください。中間長のプロブをご注文する場合は、型番を次に長いプロブの価格を使って変更してください。24"以上はプロブ長1インチごとに追加費用をお支払いください。ステンレススチールのオーバーブレイドまたはBXケーブルも使用できます。40"以上のリードをご注文する場合は、リード長を型番の最後に加えて追加費用をお支払いください。

4線構造をご注文する場合は、型番の“2”を“3”に変更して追加費用をお支払いください。(注: 4線の場合1/8"または3 mmサイズはありません)。注: SSTブレイドは外径1/8"プロブに使用できません。

注文例: PR-10-2-100-1/8-12-E-OTP, 100 Ω, クラス“A”RTD, 外径1/8" x 12"長プロブ, 40"の3線ケーブル, OTPコネクタ

#### ミリ寸法

型番	リード線の種類*	シース長
PR-10-2-100-(*)-150-E	3線	150 mm
PR-10-2-100-(*)-300-E	3線	300 mm
PR-10-2-100-(*)-450-E	3線	450 mm
PR-10-2-100-(*)-600-E	3線	600 mm

\*プロブ外径3 mmは“-M30”、4.5 mmは“-M45”6 mmは“-M60”を指定してください。ひずみ軽減収縮管と共にご注文する場合は、型番の最後に“-ST”を指定してください。中間長のプロブをご注文する場合は、次に長いプロブを使って型番を変更してください。600 mm以上では、プロブ長25 mmごとに追加費用をお支払いください。1 m以上のリード線をご注文する場合は、型番の最後にリード線の長さに加え、1メートルごとに追加費用をお支払いください。4線構造をご注文する場合は、型番の“2”を“3”に変更して追加費用をお支払いください。(注: 4線の場合1/8"または3 mmサイズはありません)。注: SSTブレイドは外径3 mmのプロブには使用できません。

注文例: PR-10-2-100-M45-150-E-OTP, 100 Ω, クラス“A”RTD, 外径4.5 mm x 150 mm長プロブ, 1 mの3線ケーブルとOTPコネクタ

販売: オメガ熱電対コネクタ及び熱電対、RTD、サーミスタ、ヒーター、温度計、圧力センサー

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 ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意: 記載の仕様等はご通知無く改定されます。2017. 3. 16