

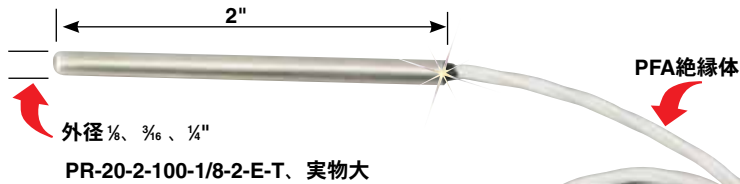
ショートRTDプローブ

オメガ エンジニアリング

PR-20シリーズ



- ✓ 狭い空間での用途に適した2"小型設計
- ✓ リード線への直接続(接続器具なし)
- ✓ 耐熱温度：
 - PFA：-50~260°C (-58~500°F) ファイバークラス
 - ガラス：-50~450°C (-58~842°F) ケーブル選択によって変化
- ✓ 高精度、100 Ω、クラス“A” DIN白金素子、IEC751 (アルファ = 0.00385 Ω/Ω/°C) に準拠
- ✓ 2、3、4線構造から選択可能



PR-20-2-100-1/8-2-E-T、実物大



PR-20-2-100-3/16-2-E-Tセンサー、実物より小さく表示

BRLK-316-18フィッティング、実寸より小さく表示。

PFA絶縁体



1 m (40") の#26 AWS 燃線ニッケルめっき銅、PFA絶縁およびジャケットまたはファイバークラス絶縁ジャケットケーブル

これら汎用2"長センサーは殆どどの液体または気体を測定する用途に使用できます。液体に使用する場合、エポキシ樹脂で覆われた末端を直接液体に入れなくてはいけません。取り付けのためのコンプレッションフィッティングもあります。これらのプローブはス

として使用でき、また、様々な末端オプションで設定でき、コントローラー、インジケーター、高精度温度計と組み合わせて完璧な測定システムにすることができます。

ご注意:

型番	プローブ外径 (インチ)	リード線の種類*	最大温度範囲 °C (°F)
PR-20-2-100-1/8-2-E-T	1/8	3線/PFA絶縁	260 (500)
PR-20-2-100-3/16-2-E-T	3/16	3線/PFA絶縁*	260 (500)
PR-20-2-100-1/4-2-E-T	1/4	3線/PFA絶縁*	260 (500)
PR-20-2-100-1/8-2-E-G	1/8	3線/ファイバークラス絶縁	450 (842)
PR-20-2-100-3/16-2-E-G	3/16	3線/ファイバークラス絶縁*	450 (842)
PR-20-2-100-1/4-2-E-G	1/4	3線/ファイバークラス絶縁*	450 (842)

注：リード長が40"以上の場合は、“(-インチ単位のご希望の長さ)”を型番に加え、追加費用をお支払いください。

* 4線構成の場合は、型番の“2”を“3”に変更して追加費用をお支払いください。

4線構成の場合、外径1/8"はありません。

入手可能な端末：“-LUG”、“-OTP”、“-MTP”コネクター。追加費用をお支払いください。

注文例：PR-20-2-100-3/16-2-E-T、2"、外径3/16"、3線100 Ω RTDプローブ、40" PFA絶縁リード線。

付属品

型番	説明
MTP-U-M	ミニチュアオス3ピン平ピンコネクター
OTP-U-M	耐久型オス3ピン丸ピンコネクター
DPI32	1/32 DIN パネルメーター
SSLK-18-18	1/8" プローブ (1/8オスNPT付き) 用コンプレッションフィッティング
SSLK-14-14	1/4" プローブ (1/4オスNPT付き) 用コンプレッションフィッティング
SSLK-316-14	3/16" プローブ (1/4オスNPT付き) 用コンプレッションフィッティング
SSLK-316-18	3/8" プローブ (1/8オスNPT付き) 用コンプレッションフィッティング

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 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。2017.3.7