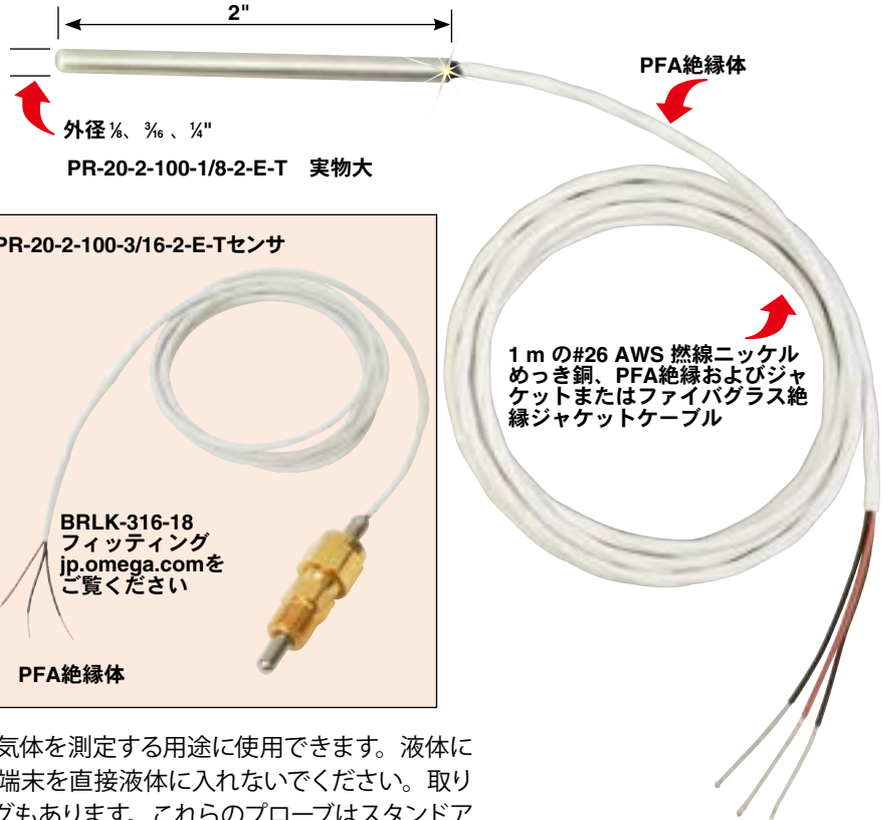


ショート RTD プローブ

PR-20シリーズ



- 狭い空間での用途に適した 2" 小型設計
- リード線への直接接続 (接続器具なし)
- 耐熱温度:
PFA: -50 ~ 260°C
ファイバグラス:
-50 ~ 450°C
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 線式構造から選択可能



これら汎用 2" 長センサは殆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は、エポキシ樹脂で覆われた端末を直接液体に入れしないでください。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タンドアロンのセンサとして使用でき、また、様々な端末オプションで設定でき、コントローラ、インジケータ、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。

ご注文: 価格と詳細については jp.omega.com/pr-20 をご覧ください			
型番	プローブ外径 (in)	ワイヤ数	最大温度範囲 °C
PR-20-2-100-1/8-2-E-T	1/8	3線/PFA絶縁	260
PR-20-2-100-3/16-2-E-T	3/16	3線/PFA絶縁*	260
PR-20-2-100-1/4-2-E-T	1/4	3線/PFA絶縁*	260
PR-20-2-100-1/8-2-E-G	1/8	3線/ファイバグラス絶縁	450
PR-20-2-100-3/16-2-E-G	3/16	3線/ファイバグラス絶縁*	450
PR-20-2-100-1/4-2-E-G	1/4	3線/ファイバグラス絶縁*	450

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、追加費用がかかります。
* 4 線式構成の場合は、型番の "2" を "3" に変更して追加費用がかかります。4 線式構成の場合、外径 1/8" はありません。入手可能な端末: "-LUG"、"-OTP"、"-MTP" コネクタ jp.omega.com をご覧いただき追加費用がかかります。

付属品

型番	説明
MTP-U-M	ミニチュアオス三ピンコネクタ
OTP-U-M	耐久型オス三ピンコネクタ
DPI32	1/32 DIN パネルメータ
SSLK-18-18	1/8" プローブ (1/8オスNPT付) 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) 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) 用コンプレッションフィッティング
SSLK-316-18	3/16" プローブ (1/8オスNPT付) 用コンプレッションフィッティング