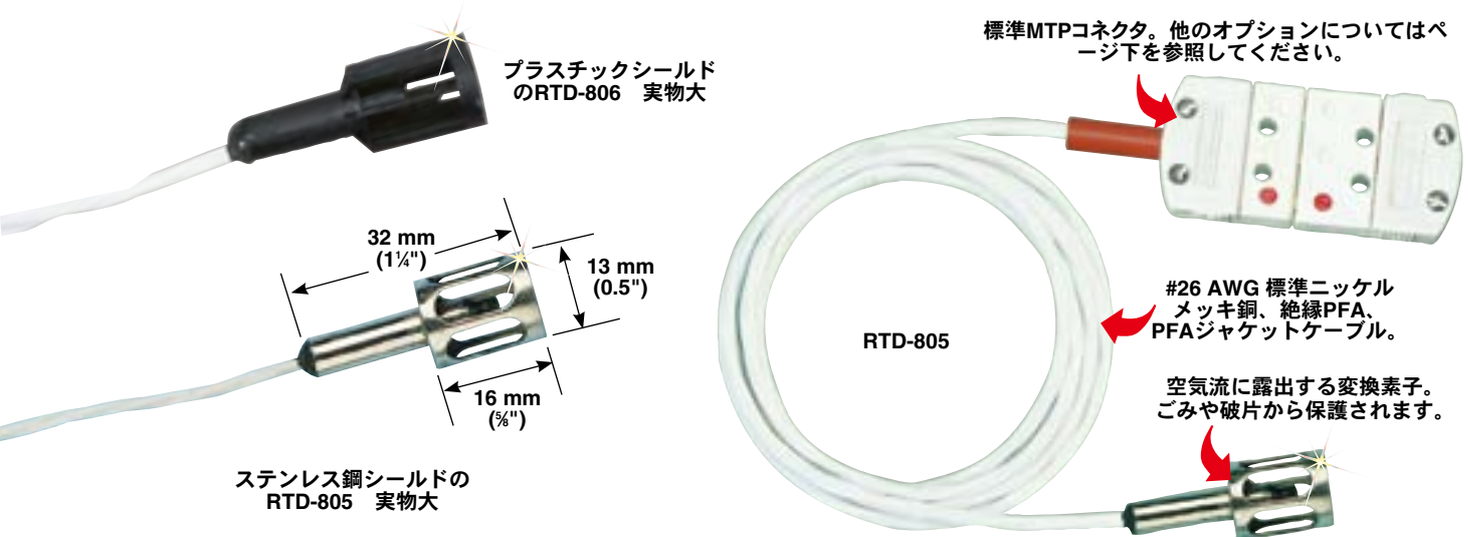


気温 RTD センサ (測温抵抗体)

- 空気流とガス流のチェックに使用。どの方向にも取り付け可能
- 空気中で高速応答速度を可能とした露出型素子
- ステンレス鋼またはプラスチックのハウジングの選択が可能
- 高精度、100 Ω、クラス "A" DIN 白金素子
- ほとんどの機器に接続できる3線式の構成
- 研究室や層流ベンチでの気温のモニタと制御に最適



ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/rtd-805_rtd-806 をご覧ください

型番	変換素子	ケーブル	最高温度
RTD-805	100 Ω クラス "A" DIN	1 m PFA絶縁	230°C
RTD-806	100 Ω クラス "A" DIN	1 m PFA絶縁	230°C

入手できる端末：標準でミニチュアコネクタが付属します。耐久型コネクタの場合は、“-OTP”を型番末尾に追加してください。追加費用がかかります。オーディオコネクタの場合は、“-TA3F”を型番末尾に追加してください。追加費用がかかります。ターミナルラグの場合は、“-LUG”を型番末尾に追加してください。追加費用がかかります。

関連計測機器			
iDRN-RTDデジタルシグナルコンディショナー	PUK-2T-10PK DIN レール端子ブロック、10個入パック	CN606RTD3 6ゾーン¼ DIN 温度モニタ	OM-CP-OCTRTD 8チャンネルデータロガー

[OMEGAの型番構成]

端末オプション：(記入なし) = ミニチュアコネクタ (標準)
 OTP = 耐久型コネクタ LUG = 銅ラグ
 TA3F = オーディオコネクタ

クラス "B" 製品も経済的な3パックで入手可能です。

RTD — 805 — TA3F
 RTD — 806 — LUG