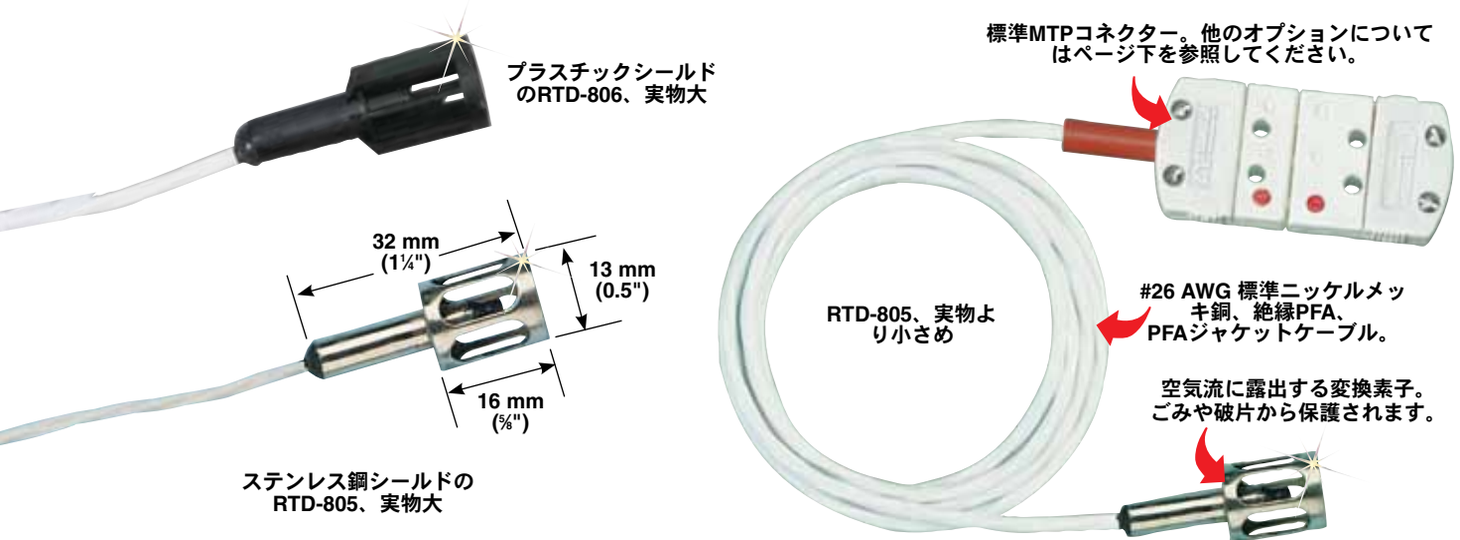


気温RTDセンサー(測温抵抗体) オメガ エンジニアリング



- ✓ 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線の構成
- ✓ 研究室や層流ベンチでの気温のモニターと制御に最適

- ✓ 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
- ✓ 空気中で高速応答時間を示す露出変換素子



ご注文:

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 (40") PFA絶縁	230°C (450°F)
RTD-806	100 Ω クラス“A” DIN	1 m (40") PFA絶縁	230°C (450°F)

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”を型番末尾に加えてください。追加費用がかかります。オーディオコネクタの場合は、“-TA3F”を型番末尾に加えてください。追加費用がかかります。ターミナルラグの場合は、“-LUG”を型番末尾に加えてください。追加費用がかかります。

注文例：RTD-805-TA3F、100 Ω クラス“A” ステンレススチールハウジング、ターミナルラグ付き

人気のオプションは次の製品です：

iDRN-RTDデジタルシグナルコンディショナー

OM-CP-OCTRTD 8チャンネルデータロガー

OMEGAの型番はどのように構成されるのでしょうか

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

注文例：RTD-805-TA3F、RTD-806-SPRTX(M1)。

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: 上記の仕様等は、ご通知無く変更されます。2017.2.24