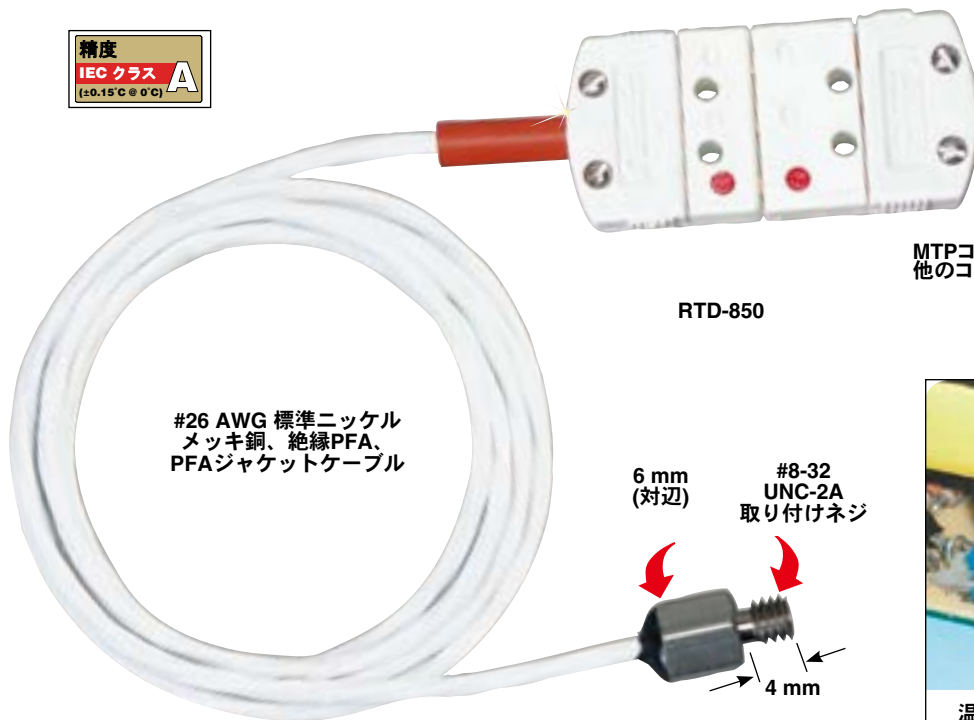


# ミニチュアハウジング RTD センサ (測温抵抗体)

## 狭いスペースで使用できるスタッドマウント構成

- 狭い場所に取り付け可能な、#8-32 ネジ使用のステンレス鋼ハウジング
- 高精度、100 Ω、クラス“A” DIN 白金素子標準
- ほとんどの機器に接続できる3線式構成



RTD-850

MTPコネクタは別売です。  
他のコネクタも選択可能です。

#26 AWG 標準ニッケル  
メッキ銅、絶縁PFA、  
PFAジャケットケーブル

6 mm  
(対辺)  
#8-32  
UNC-2A  
取り付けネジ  
4 mm



温度制御が必要な狭いスペースに最適

**ご注文：価格と詳細については [jp.omega.com/rtd-850](http://jp.omega.com/rtd-850) をご覧ください**

型番	変換素子	ケーブル	最高温度
RTD-850-TA3F	100 Ω クラス“A” DIN	長さ1 m PFA絶縁	230°C
RTD-850-SPRTXM1	100 Ω クラス“A” DIN	長さ1 m PFA絶縁	230°C
RTD-850	100 Ω クラス“A” DIN	長さ1 m PFA絶縁	230°C

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。

### 関連計測機器



CN1A-TC 温度コントローラ



TXDIN1610 ユニバーサル  
DIN レールトランスミッタ



OM-DAQPRO-5300 ハンディタイプ  
データロガー



DRF-RTD DIN レール取り付け  
可能シグナル コンディショナー、  
[jp.omega.com/drf-rtd](http://jp.omega.com/drf-rtd)を  
参照してください