

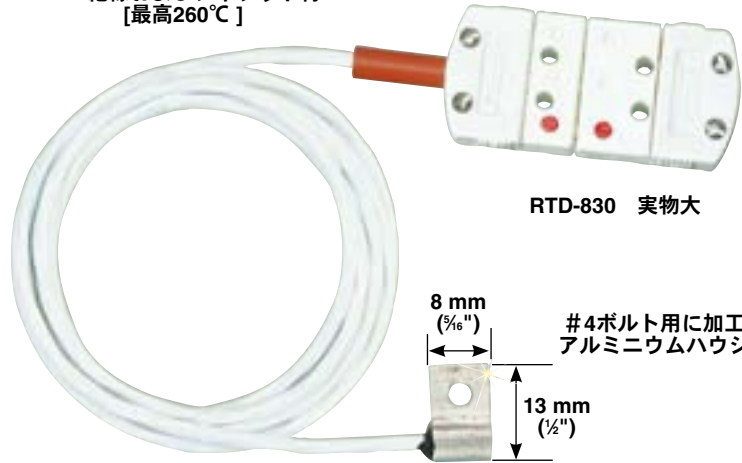
表面マウント RTD センサ (測温抵抗体)



- アルミニウムハウジングにより
高速の応答速度
- ミニチュアサイズのため、
ほとんどの平面部に取り付け可能
- 高精度、100 Ω、クラス "A" DIN
白金素子
- ほとんどのハンディタイプ機器に
接続できる 3 線式の構成
- 穴加工がオプションにて可能
カスタマーサービスに
ご相談ください

#26 AWG 標準銅ワイヤ
PFA絶縁およびジャケット付
[最高260°C]

ミニチュアコネクタ (MTP) スタイル
ル組み合わせコネクタは別売



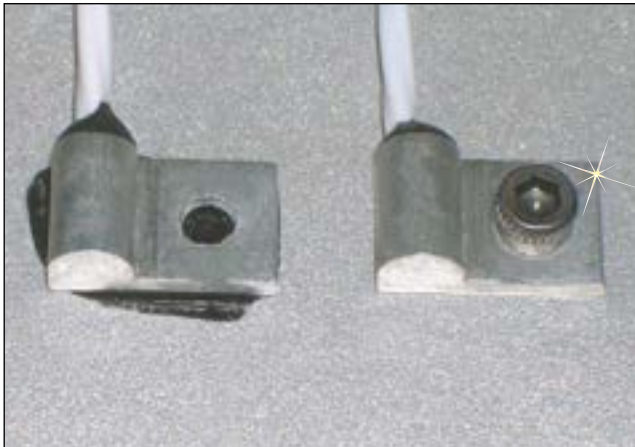
RTD-830 実物大

#4ボルト用に加工した
アルミニウムハウジング

ご注文： 価格と詳細については jp.omega.com/rtd-830 をご覧ください。

型番	変換素子	ケーブル	最高温度
RTD-830	100 Ω クラス "A" DIN	1 m PFA絶縁	230°C
RTD-830-TA3F	100 Ω クラス "A" DIN	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。



標準のエポキシマウント。
OMEGABOND®
セメントおよびエポキシを
ご覧ください。

標準のボルトマウント
構成では、OMEGATHERM®
サーマルペーストを使用する
ことができます。

オプション品



OT-201-1/2
高い導電性ペースト



OMEGABOND
エポキシ

[OMEGAの型番構成]

終端オプション：(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 SPRTX = トランスミッタ

クラス "B" 製品も経済的な3パックで入手可能です。

RTD — 830 — **OTP**