

特殊熱電対プローブ

耐久型突きさし型プローブ

価格と詳細については
jp.omega.com/88313 をご覧ください

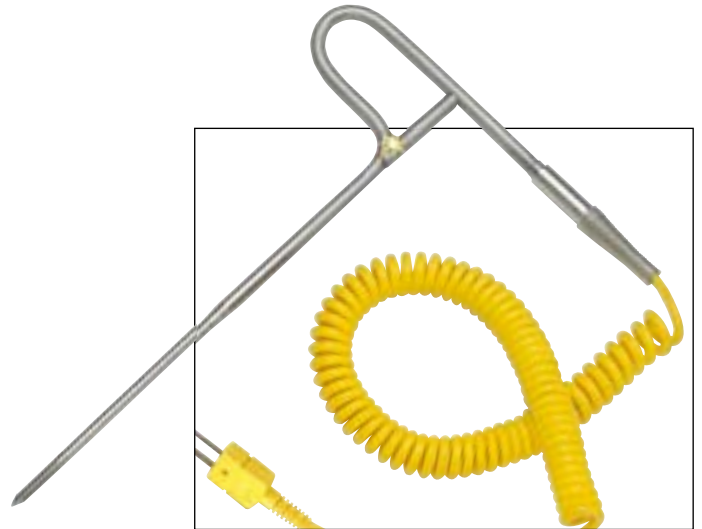
88313 (*)



● 接地型

この「Tバー構造」スタイルプローブは、長期的な性能を確保するために304 SSで製造されています。使用可能な用途は、冷凍食品業界、または浸透が必要な業界の用途が含まれます。標準RSCコイルケーブルは1.5 mまで伸ばします。変換素子は外径 $\frac{1}{4}$ "で、長さ203 mmです。温度範囲はタイプEでは氷点下から425°Cまで、タイプKでは480°Cまでです。

* 熱電対タイプの指定：J、K、T、E。



「Tスタイル」突きさし型プローブ

88311(*) 浸透先端

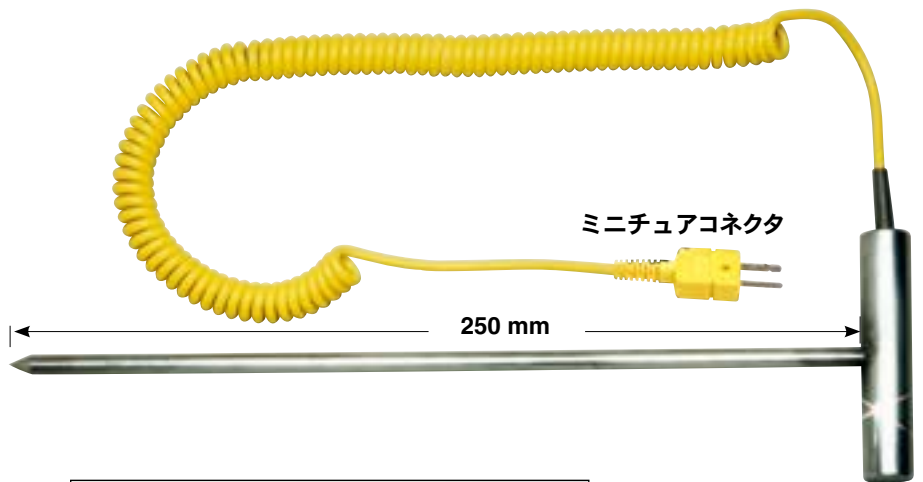
* 熱電対タイプの指定：KまたはE

88312(*) ネジ先端

* 熱電対タイプの指定：KまたはE

● 接地型

新しいティースタイルの304ステンレス鋼ハンドル付の切削ネジ先端プローブは、工業用途または冷凍食品用途に理想的です。プローブの304 SS厚壁管は、強力で厳格な性能を確保します。各プローブには1.5 mまで伸びる305 mm RSCケーブルとオス小型コネクタが付属しています。プローブは外径6.4 mmで、チップからハンドルまでの250 mm浸漬長さです。ハンドルは長さ75 mmです。最高温度範囲：タイプKでは480°C、タイプEでは425°C。

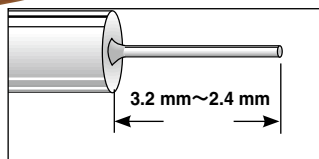


88312の特長はネジ先端です。実物大

$\frac{1}{4}$ -20ネジ

極細先端プローブ

TJFT72

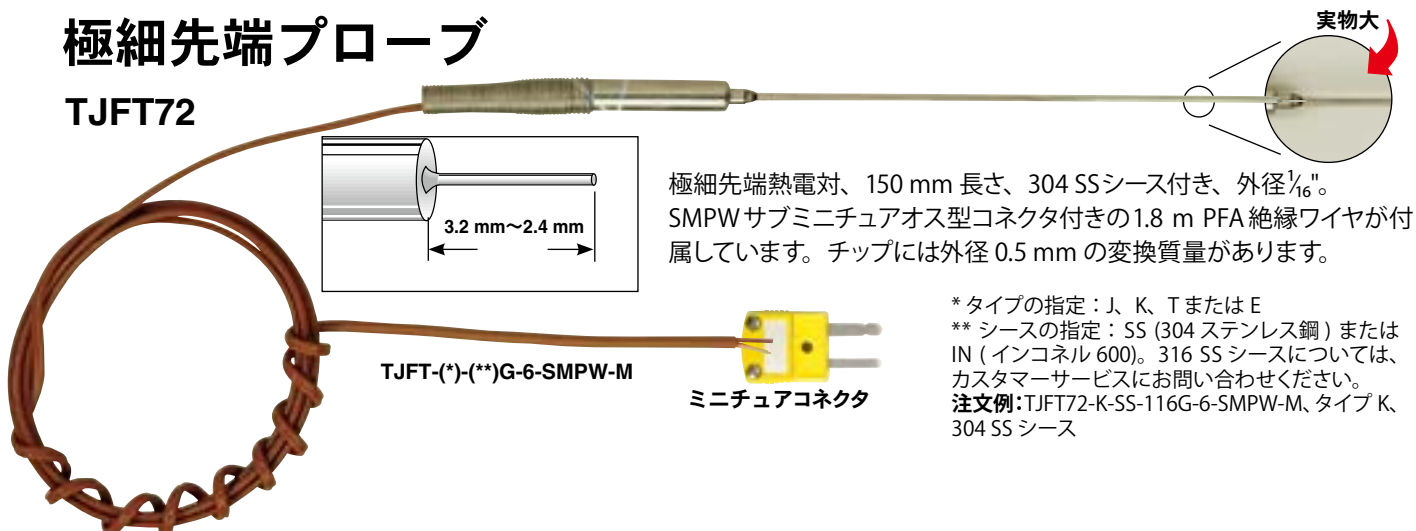


極細先端熱電対、150 mm長さ、304 SSシース付き、外径 $\frac{1}{16}$ "。SMPWサブミニチュアオス型コネクタ付きの1.8 m PFA絶縁ワイヤが付属しています。チップには外径0.5 mmの変換質量があります。

* タイプの指定：J、K、TまたはE

** シースの指定：SS (304 ステンレス鋼) または IN (インコネル 600)。316 SS シースについては、カスタマーサービスにお問い合わせください。

注文例：TJFT72-K-SS-116G-6-SMPW-M、タイプ K、304 SS シース



MEETS OR EXCEEDS
SPECIAL LIMITS (SLE)
OF ERROR (SLE)
AND EN 60584-2:
Tolerance Class 1

特殊熱電対プローブ 薄型貫通プローブ

88310(*)

*熱電対タイプの指定：KまたはE

このプローブは、薄型の皮下先端と便利なハンドルを備えており、ゴムなどの柔らかい材質について、短い寸法の貫通を行うことができます。接地型温接点、[1.5 mまで伸長] 300 mm巻きこみ式ケーブル、およびサブミニチュアオスコネクタが標準です。ハンドルの最大定格は162°Cです。

6.4 mm

成形ミニチュアコネクタ

価格と詳細については
jp.omega.com をご覧ください

外径:6.4 mm

100 mm

TJ36-(*)-116G-6-ACL
接地型温接点

*熱電対タイプタイプの指定：J、K、TまたはE

TJ36-(*)-116U-6-ACL
非接地型温接点

オートクレーブ プローブ

このステンレス鋼接続部付きの1.6mm外径304SSプローブは、食品産業、蒸気洗い流しの用途、または一般の重作業に最適です。その特長は3.3mの1.6mm無機絶縁コイルケーブル、1mのPFAデュプレックスワイヤ、およびオスサブミニチュアコネクタです。

外径:6.4 mm

コイルは手で伸長または圧縮可能

先端エポキシコーティング 熱電対

TC-PVC-(*)-24-180

書き込みウィンドウ付
ミニチュアコネクタ

1個入または5個入パックのいずれかで、エポキシ密閉温接点先端付きのPVC絶縁熱電対をご購入ください。各センサにつき4.5 m長さ、サブミニチュアオス型ウィンドウコネクタと24ゲージ単線ポリビニルリップデュプレックスワイヤ付きで提供されます。105°Cの最高温度範囲。5個入パックで剥き出し線も手配可能です。

他の長さでも手配可能です。カスタマーサービスにお問い合わせください。

5TC-PVC-(*)-24-180
5個入パッケージ

*熱電対タイプの指定：J、K、TまたはE

型番の最後に“-SE”を追記します。

実物大