

# 特殊熱電対プローブ 耐久型浸透プローブ

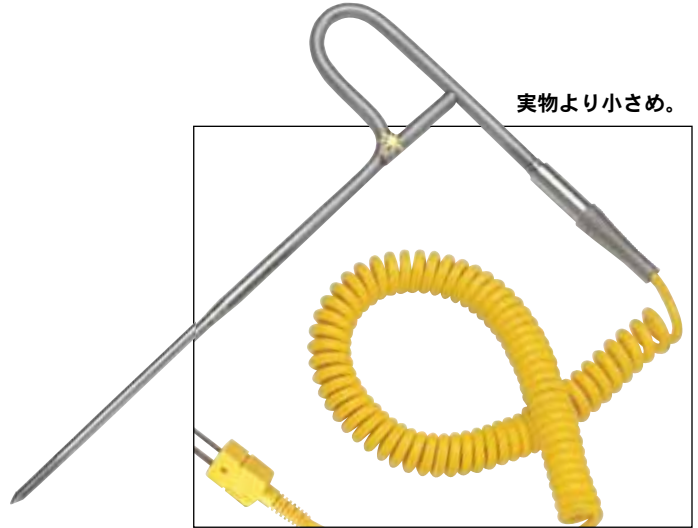
88313 (\*)



## 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 (5') まで伸長します。変換素子は $\frac{1}{4}$ "外径で、203 mm (8") 長さです。温度範囲はタイプEでは氷点下から425°C (800°F) まで、タイプKでは480°C (900°F) までです。

\* 熱電対タイプの指定: J, K, T, E.



## 「ティースタイル」浸透プローブ

88311(\*)  
浸透先端

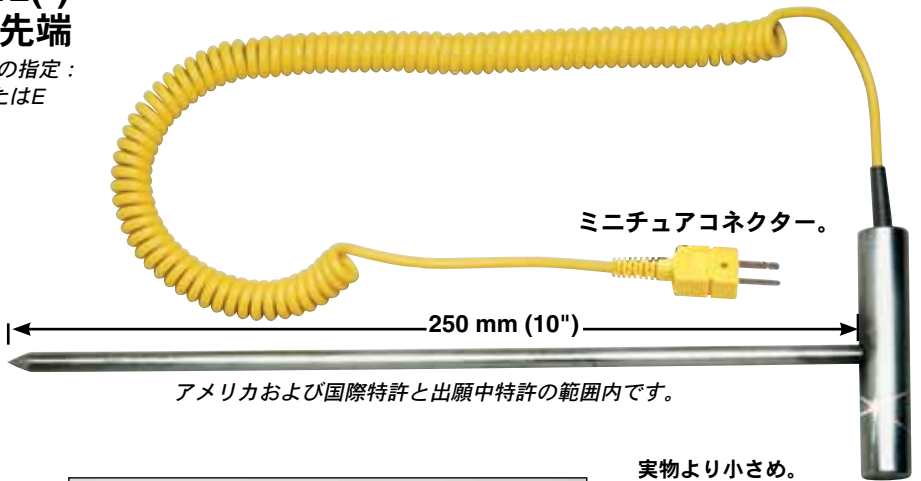
\*タイプの指定:  
KまたはE

88312(\*)  
ネジ先端

\*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きの浸透と切削ネジ先端プローブは、産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、強力な性能を確保します。各プローブには1.5 m (5') まで伸びる305 mm (1') RSCケーブルとオス小型コネクタが付属しています。プローブの特長は6.4 mm (0.25") 外径で、チップからハンドルまでの250 mm (10") 浸漬長さです。ハンドルは75 mm (3") の長さです。最高温度範囲: タイプKでは480°C (900°F)、タイプEでは425°C (800°F)。

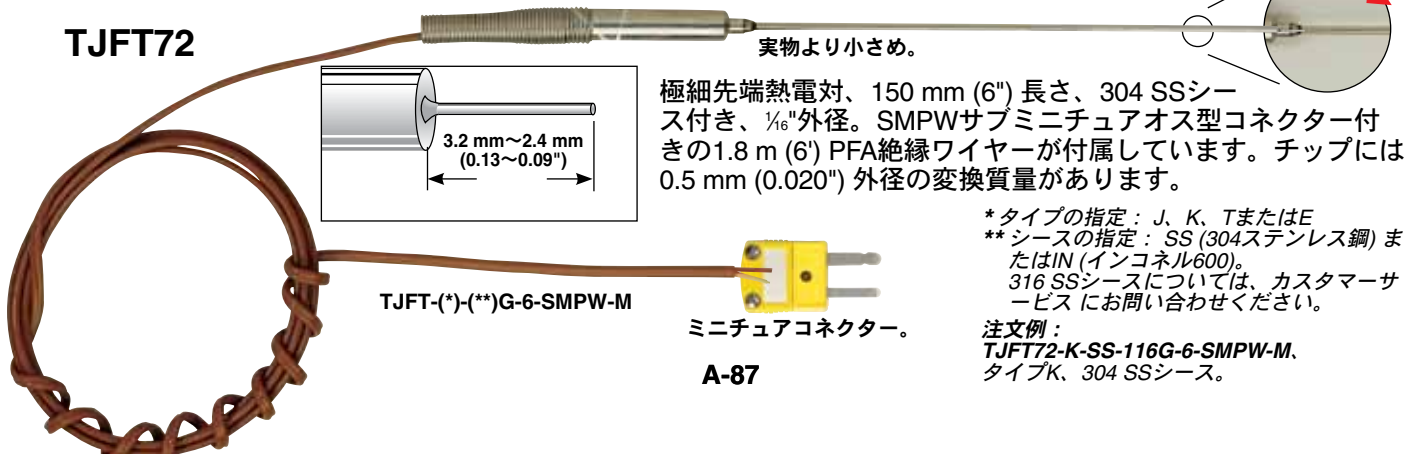


88312の特長はネジ先端です。実物大。



## 極細先端プローブ

TJFT72



TJFT-(\*)-(\*\*)G-6-SMPW-M

ミニチュアコネクタ。

A-87

\*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。

# 特殊熱電対プローブ

## 薄型浸透プローブ

88310(\*)

\*タイプの指定: KまたはE



6.4 mm (0.25")

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 (5) まで伸長する] 300 mm (1') 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ーが標準です。ハンドルの最大定格は162°C (325°F) です。

成形ミニチュアコネクター。実物より小さめ。

## 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1.6 mm (0.063") 外径304 SS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完璧です。その特長は3.3 m (11') の1.6 mm (0.062") 無機絶縁コイルケーブル、1 m (3') のPFAデュプレックスワイヤー、およびオスサブミニチュアコネクターです。

6.4 mm (0.25") 外径

実際より小さく表示してあります。

100 mm (4")

TJ36-(\*)-116G-6-ACL  
接地型温接点

\*タイプの指定: J, K, TまたはE

TJ36-(\*)-116U-6-ACL  
非接地温接点

コイルは手で伸長または圧縮できます。

## エポキシコーティングされた先端熱電対

TC-PVC-(\*)-24-180

書き込みウィンドウ付き小型コネクター。

1個入りまたは5個入りのいずれかで、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。各センサーにつき4.5 m (15') 長さ、サブミニチュアオス型ウィンドウコネクターと24ゲージ単線ポリビニルリップデュプレックスワイヤー付きで提供されます。105°C (221°F) の最高温度範囲。5個入りパックで剥き出し線を手配可能です。

†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個入りパッケージ

\*タイプの指定: J, K, TまたはE

実物より小さめ。

型番の最後に "-SE" を追記します。