

特殊熱電対プローブ 耐久型浸透プローブ

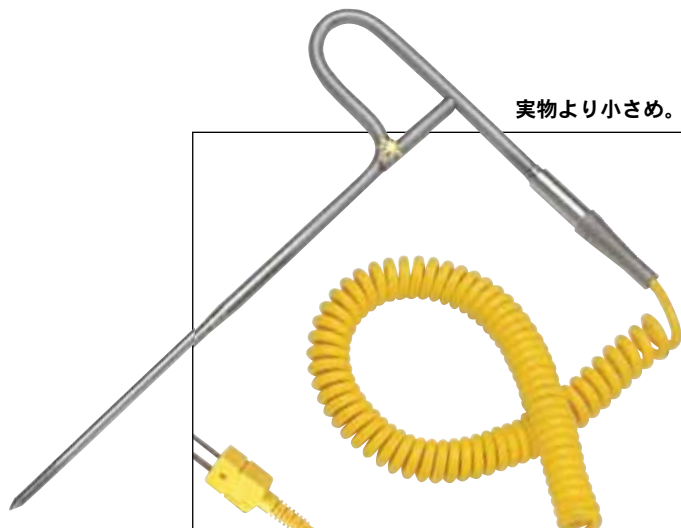
88313 (*)



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

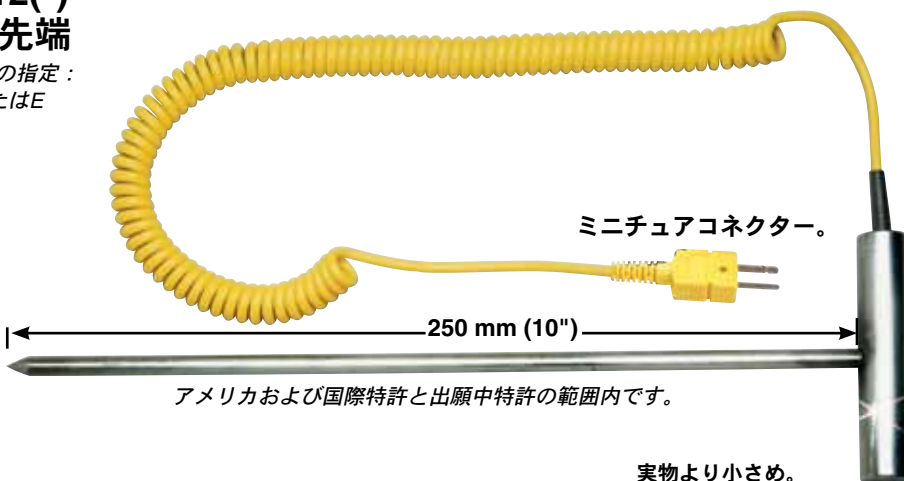
*タイプの指定:
KまたはE

88312(*)
ネジ先端

*タイプの指定:
KまたはE

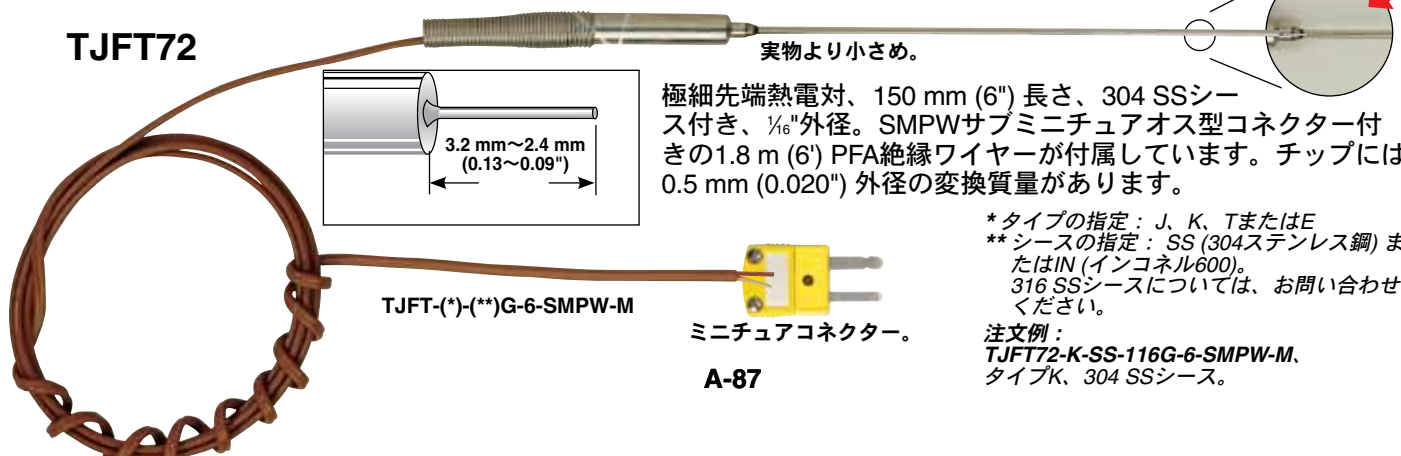
接地型

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、強力で厳格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)。



極細先端プローブ

TJFT72



極細先端熱電対、150 mm (6") 長さ、304 SSシース付き、 $\frac{1}{16}$ "外径。SMPWサブミニチュアオス型コネクタ付きの1.8 m (6') PFA絶縁ワイヤーが付属しています。チップには0.5 mm (0.020") 外径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、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。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。