

耐久型パイププラグ熱電対プローブ

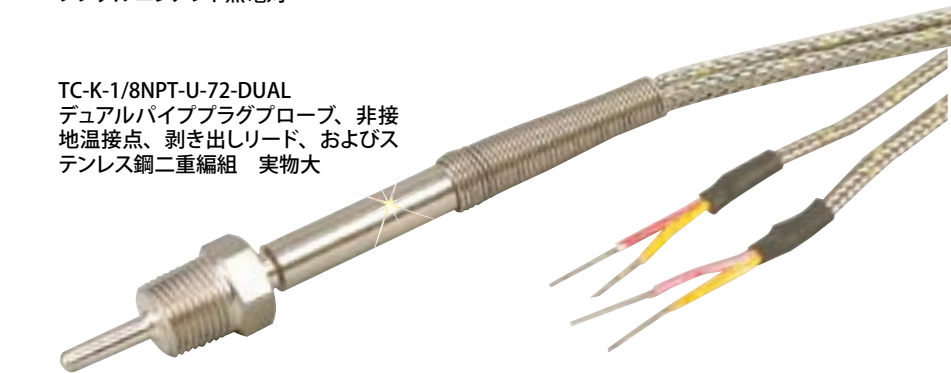
TC-(*)-NPTシリーズ



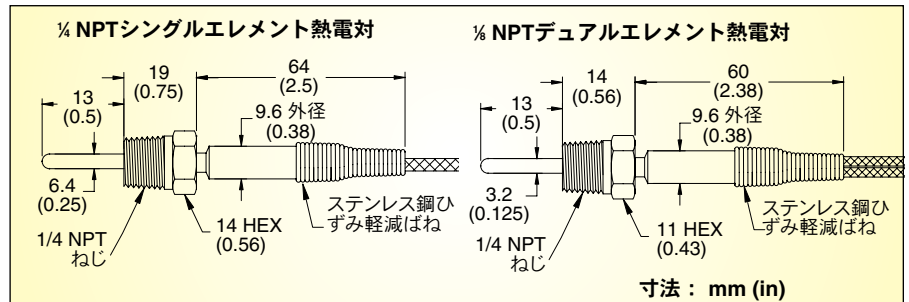
- 耐久型 304 SS 設計、張力緩和バネ付
- シングルおよびデュアルエレメント
- 1/4または1/8 NPT 取り付けネジ
- 2 m ステンレス鋼ブレイドオーバーガラス編組リード線
- 20 AWG、1/4 NPT 24 AWG の撚線、1/8 NPT ステンレス鋼二重編組の撚線—摩耗と切り傷への耐性があるとともに、柔軟性が維持される
- 周囲温度で 2500 psi の圧力に耐える
- 接地型温接点と非接地型温接点は容器用途、与圧室とパイプラインに最適
- 気温の測定とガス流の監視のために設計された露出温接点
- 標準の剥き出しリード線 SMPW コネクタ、オプション
- J、K、T、または E の熱電対タイプが選択可能
- 接地型温接点、非接地型温接点、または露出温接点
- 異なる NPT ネジ、先端外径、または先端長さがオーダー可能
- フラッシュ先端手配可能、カスタマーサービスにお問い合わせください
- 650°C までのプローブ温度範囲
- 480°C までのトランジションジョイント / ケーブル温度範囲



シングルエレメント熱電対



デュアル熱電対



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

取り付けネジ	型番
1/4	TC-(*)-NPT-(**)-72
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-DUAL
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-SMP
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-SMP-DUAL
1/8	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-DUAL
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-SMP
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-SMP-DUAL

* 熱電対タイプの指定: J、K、T、または E

** 温接点タイプの指定: G (接地)、E (露出)、U (非接地)

2 m を超える長さのリード線では、300 mm (12") ごとで追加費用がかかります。型番が変更となります。

注文例: TC-K-NPT-G-72、パイププラグスタイル、タイプ K 接地型温接点熱電対、1/4 NPT ネジ、および長さ 72" 延長リード線付