

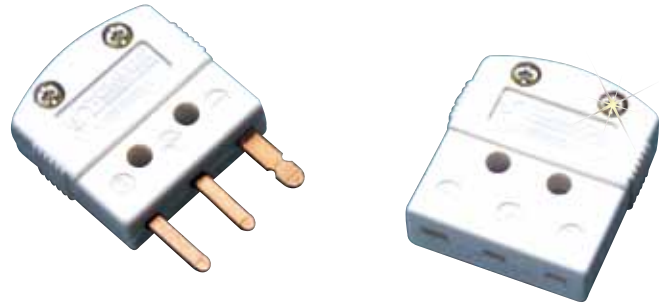
3極ミニチュアコネクター

熱電対、RTD、および3線サーミスター用
ガラス入りナイロン耐熱温度-29~180°C

オメガ エンジニアリング

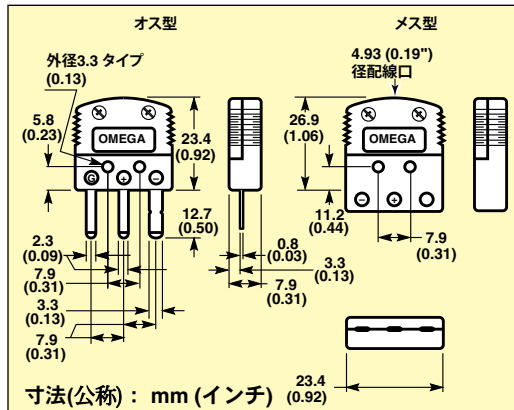
MTP 3極 小型熱電対コネクター

- ✓ シールドワイヤー銅接続ピンと
ともに提供
- ✓ ガラス入りナイロン耐熱温度
-29~180°C
- ✓ 耐久型構造
- ✓ カラーコード付き
- ✓ 最大20 AWGまでの燃り線または
単線に適合



実物大の
ミニチュア非補償バージョン
のオス型とメス型。

最大線径は
3 mm (0.125") です。



技術発展があったときに
変更を行います。
注文時に追加機能を
チェックします。

IECカラーコード型番

- MTP-KI-(*) Kタイプ, 緑
- MTP-TI-(*) Tタイプ, 茶

下記も注文可能!

EMI保護用のトランスミッターとフェライトコア

SPRTX, 2線RTDコネクター/
トランスミッター



PCLM-SMP-FT
ケーブルクランプ、EMI
保護用のフェライトコア
付き。コネクター
は別売りです。

特許取得済み

ご注文 : ANSIカラーコード (IECカラーコードについてはお問合せ下さい)

熱電対 タイプ†	熱電対タイプ材質	コネクターに使用される 補償合金			ANSI 本体色	ANSI 型番
		+	-	G		
K	CHROMEALLOY®-ALOMEGA®	CHROMEALLOY®	ALOMEGA®	銅	黄色	MTP-K-(*)
T	銅-コンスタンタン	銅	コンスタンタン	銅	青	MTP-T-(*)
J	鉄-コンスタンタン	鉄	コンスタンタン	銅	黒	MTP-J-(*)
E	CHROMEALLOY®-コンスタンタン	CHROMEALLOY®	コンスタンタン	銅	紫	MTP-E-(*)
U	非補償型	銅	銅	銅	白	MTP-U-(*)
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	銅	オレンジ	MTP-N-(*)

†K, T, J, E, R, S, およびBはANSI指定。

*注文するには、「MF」でコネクターペア、「M」でオスコネクターのみ、または「F」でメス型コネクターのみを指定します。

OMEGALLOY®タイプNは一般的にナイクロシル-ナイシルとして知られています。

OMEGAの超ミニチュアコネクターは高性能ガラス入りナイロンから成形されています。細線を損傷せずに良い接点を保証するために、特殊ワッシャが提供されます。コネクターは0.25 mm~3.17 mm (0.010"~1/8") 外径の保護チューブに適合します。

追加のプッシングは追加費用で購入できます。BB-SMP-1を注文してください。

注文例 : MTP-K-MF, CHROMEALLOY®-ALOMEGA®, 3極超ミニチュアコネクターペア。MTP-T-MF, 銅-コンスタンタン、3極超ミニチュアコネクターペア。

販売: 株式会社パシフィックテクノロジー 〒273-0005 千葉県船橋市本町6-18-5 アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail:sales@pac-tech.com ホームページ:www.pac-tech.com/

ご注意: 記載の仕様等は、ご通知無く変更されます。2017.3.1