

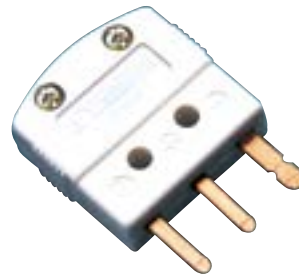
# 3ピンミニチュアコネクタ

熱電対、RTD、および3線式サーミスタ用のガラス充填  
ナイロン耐熱温度 -29 ~ 180°C

## MTP コネクタ

- ガラス充填ナイロン耐熱温度 -29 ~ 180°C
- 耐久型構造
- 最大 20 AWG (Ø0.8) までの撚線または単線が接続可能

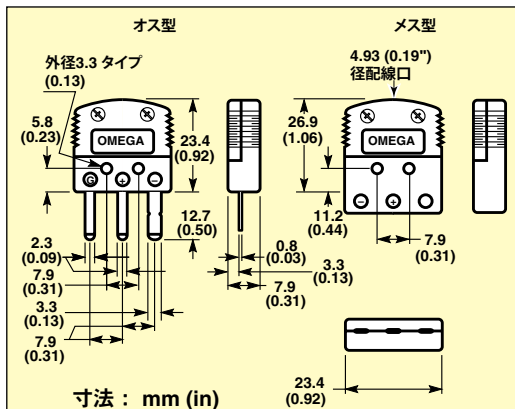
Note : コネクタは 150 ~ 180°Cの間でわずかに変色する可能性があります、電気的特性には影響しません。



最大線径は3 mm



実物大



1-10	0%
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000以上	25%

jp.omega.comで  
OMEGAのコネクタ付属品の  
完全な品揃えをご覧ください

### 注文オプション

EMI 保護用のトランスミッタとフェライトコア

SPRTX、2線 RTD コネクタ / トランスミッタ、  
jp.omega.com/sprtx\_stctx をご覧ください。



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  
クタは別売りです。

ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/mtpをご覧ください

熱電対 タイプ	熱電対タイプ材質	コネクタに使用される 補償合金			シェルカラー	型番
		+	-	G		
K	CHROMEALLOY®-ALOMEALLOY®	CHROMEALLOY®	ALOMEALLOY®	銅	黄	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。

\* ご注文の際は、オス型コネクタは "M"、メス型コネクタは "F" を指定してください。

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 のミニチュアコネクタ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。コネクタは 0.25 mm ~ 3.17 mm 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購入ができます。その際は、BB-SMP-1 をご指定ください。