

JIS
カラーコードも
あります

標準コネクタ

ガラス充填ナイロン -29~180℃

OSTW シリーズ OSTW ソリッドピンシリーズ (旧OGPシリーズ)

- ✓ 空洞 - ピン構造
- ✓ ASTM / ANSI、JIS のカラーコードに対応
- ✓ 拘束カバーねじ
- ✓ 最大 14 AWG (Ø1.6) 撚線/単線が接続可
- ✓ クイック接続接点ワッシャ
- ✓ 内部ワイヤの仕切り
- ✓ 書込ウィンドウ付
- ✓ プラス/マイナスねじの組み合わせ



取り外し可能/
書込みウィンドウ

オスピングがソリッドピン (削り出し) の仕様
もあります。(旧OGPコネクタの置替品)

標準/ミニチュアに
対応の汎用型

旧OGPコネクタ
ソリッドピン仕様
(けずり出し)
もあります

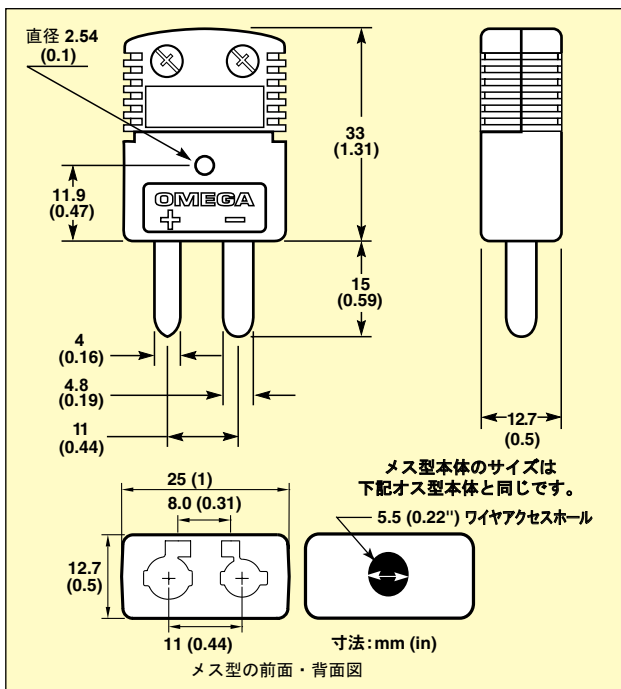


シリコン製
グロメット付

MI 保護用トランスミッタ、フェライトコア
STCTX 内蔵 4 ~ 20 mA トランスミッタ



PCLM-FT EMI 保護用
フェライトコア付ケーブル
ルックランプ。コネクタは
別売り

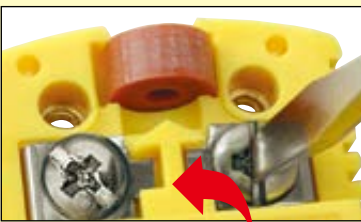


注: コネクタは 150~180℃の間でわずかに変色する可能性があります、電气的特性には影響しません。

クイック接続接点ワッシャ、追加ワッシャ選択可能 CW-OST-20 (1パッケージ20個) または CW-OST-100 (1パッケージ100個) をご指定ください。



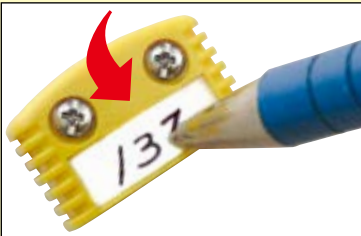
シリコン製グロメット



内部ワイヤの仕切り

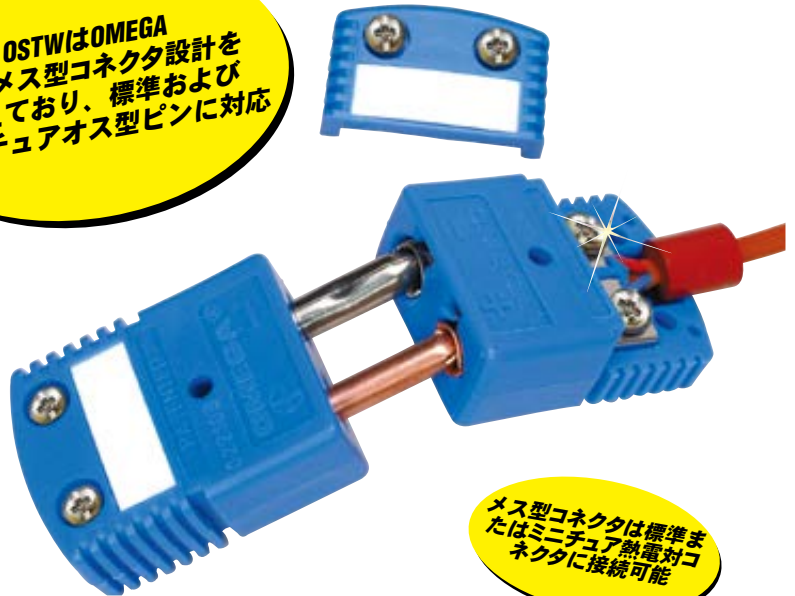
シリコン製グロメットは追加費用がかかりません。追加グロメットは、SR-OST-10 (1パッケージ10個)、SR-OST-100 (1パッケージ100個) をご指定ください。

取り外し可能書込みウィンドウ、追加費用なし



追加書込みウィンドウ選択可能、WCP-L、(1パッケージ5個) をご指定ください。

OSTWはOMEGA汎用メス型コネクタ設計を備えており、標準およびミニチュアオス型ピンに対応



メス型コネクタは標準またはミニチュア熱電対コネクタに接続可能



ソリッドピン仕様 (けずり出し)

OSTW-※-M-S-ROHS

※にはK,E,J,T,U,N,C,R,Sが入ります。メス側にはOSTW-※-F-ROHSをご使用ください。

型番					
熱電対	+	-	ANSI カラー	オス型	メス型
K	クロメル	アルメル	黄	OSTW-K-M-ROHS	OSTW-K-F-ROHS
T	銅	コンスタンタン	青	OSTW-T-M-ROHS	OSTW-T-F-ROHS
J	鉄	コンスタンタン	黒	OSTW-J-M-ROHS	OSTW-J-F-ROHS
E	クロメル	コンスタンタン	紫	OSTW-E-M-ROHS	OSTW-E-F-ROHS
R/S	銅	RNX / SNX	緑	OSTW-R/S-M-ROHS	OSTW-R/S-F-ROHS
C	CPX	CNX	赤	OSTW-C-M-ROHS	OSTW-C-F-ROHS
U	銅	銅	白	OSTW-U-M-ROHS	OSTW-U-F-ROHS
N	OMEGA-P	OMEGA-N	オレンジ	OSTW-N-M-ROHS	OSTW-N-F-ROHS

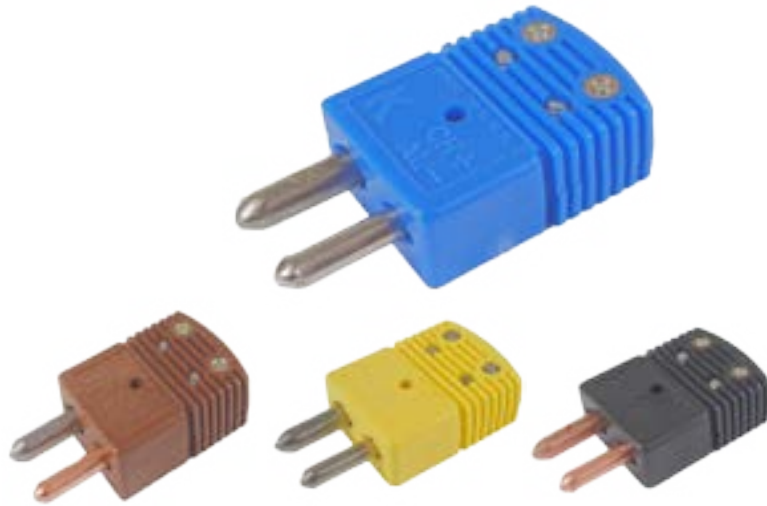
*J, K, T, E, R, S, B型はANSI指定です。OMEGALLOY® (OMEGA-P®とOMEGA-N®) は通常ナイクロシル-ナイシルとして知られています。ANSIカラーコードモデル

注：U型 (補償なし) コネクタはB型熱電対 (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh) と共に使用します。

JISカラー 標準熱電対コネクタ

OSTW-*J

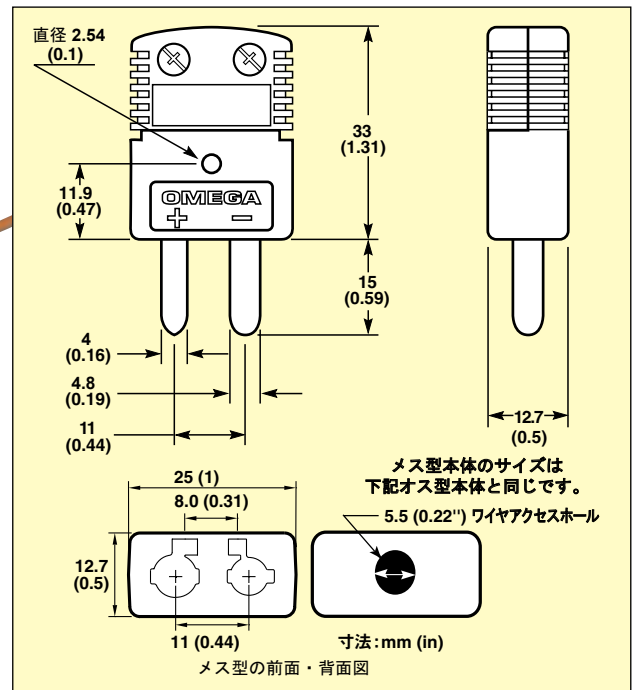
- ✓ 空洞 - ピン構造
- ✓ JISカラー
- ✓ 拘束カバーねじ
- ✓ 14 AWG (Ø1.6) までの燃線
または単線が接続可能
- ✓ 簡単に着脱可能
- ✓ 内部ワイヤの仕切り
- ✓ 書込ウィンドウ
- ✓ プラス/ マイナスねじの組み
合わせ



PCLM-FT ケーブルクランプ
EMI 保護用フェライトコア付
コネクタは別売



書込ウィンドウ付



ご注文				
JIS カラーコード	合金		カラー	型番
	+	-		
K	クロメル	アルメル	青	OSTW-KJ-(*)
J	銅	コンスタンタン	茶	OSTW-TJ-(*)
T	鉄	コンスタンタン	黄	OSTW-JJ-(*)
R/S	銅	RNX/SNX	黒	OSTW-R/SJ-(*)

(*)の部分は“M” (オス型) または “F” (メス型) をご指定ください。