

熱電対コネクター

MODEL - OSTW Series

接続部分には熱電対と同等金属を使用。異種金属による温度計測誤差は少なくなります。温度計測時には、熱電対や補償銅線の接続が簡単に行えます。

FEATURES

- ① 中空ピン構造
- ② プラスネジ結合
- ③ 万能メスデザイン
- ④ 内蔵ワイヤーディバイダー
- ⑤ はめ込み式スクリー・カバー
- ⑥ 取り外し可能な書き込みラベル
- ⑦ 迅速に接続できるコンタクトワッシャー
- ⑧ ANSI カラーコード(IEC 用カラーコードも可)
- ⑨ 温度範囲 $-28^{\circ}\text{C} \sim 218^{\circ}\text{C}$ ($-20^{\circ}\text{F} \sim 425^{\circ}\text{F}$)
- ⑩ 標準または線径 1.6mm(14 AWG)まで使用可能。



SPECIFICATIONS

熱電対 コード	コネクターの補償金属		コネクター色 (ANSIカラーコード)	ガラス強化ナイロン型番	
	+	-		オス	メス
K	クロメル	アルメル	黄	OSTW-K-M	OSTW-K-F
T	銅	コンスタンタン	青	OSTW-T-M	OSTW-T-F
J	鉄	コンスタンタン	黒	OSTW-J-M	OSTW-J-F
E	クロメル	コンスタンタン	紫	OSTW-E-M	OSTW-E-F
R/S	銅	合金#11	緑	OSTW-R/S-M	OSTW-R/S-F
C	CPX	CNX	赤	OSTW-C-M	OSTW-C-F
U	銅	銅	白	OSTW-U-M	OSTW-U-F
N	オメガ-P	オメガ-N	オレンジ	OSTW-N-M	OSTW-N-F

* ペアでオーダーする時:末尾の「M」をコネクターのペアを表わす「MF」に置き換えてください。

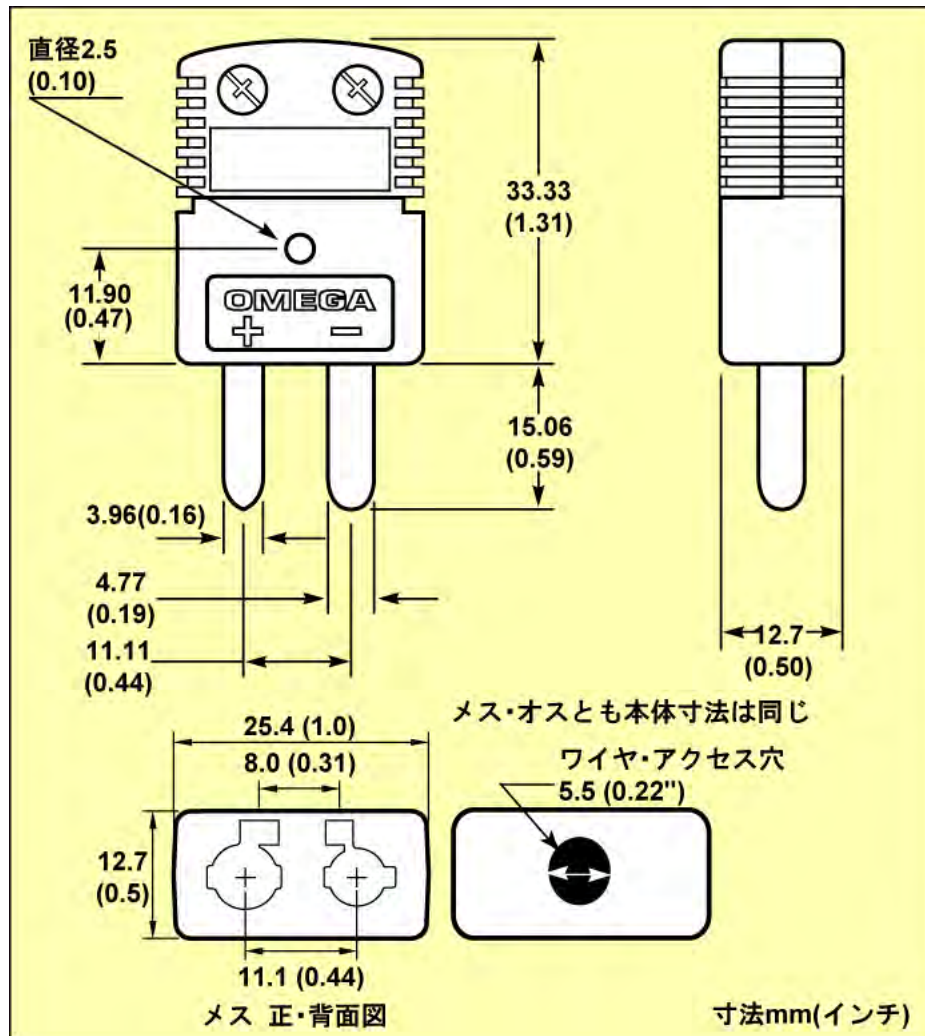
** ソリッドピンのオスコネクタ:モデルナンバーの末尾に「-S」を付け加えてください。

※ J, K, T, E, R, S,BはANSIの記号表示です。オメガロー® (オメガ-P® 及び オメガ-N®)は一般的にニクロシル-ニシルとして知られています。ANSIのカラーコード型番は表記の通りです。

Note: タイプU (非補償型)コネクターはタイプBサーモカップルと共に使用されます。(Pt/6%Rh-Pt/30%Rh)

タシカ貿易商会株式会社

DEMENSIONS



持続的な製品改良を行っているため、予告なしに意匠や技術仕様が変更されることがあります。

タシカ貿易商会株式会社

〒651-0087

神戸市中央区御幸通3丁目1-3 岡崎ビル602

Tel: 078-241-9035 Fax: 078-242-2105

e-mail: sales@tashika.co.jp URL: www.tashika.co.jp