

JIS カラーも  
あります

# ミニチュアコネクタ

ガラス充填ナイロン -29~180℃

## SMPW

- ✓ 耐久構造
- ✓ ANSI / JIS カラーあり
- ✓ 拘束カバーねじ
- ✓ 20 AWG (Ø0.8) までの撚線または単線が  
接続可能
- ✓ クイック接続接点ワッシャ
- ✓ 内部ワイヤの仕切り
- ✓ プラス / マイナスねじの組み合わせ

シリコンワイヤ  
グロメット  
SR-SMP

液晶ポリマ



取り外し可能/  
書込みウィンドウ

内部ワイヤ  
仕切り



圧着真鍮ステンレス  
スチールプッシング

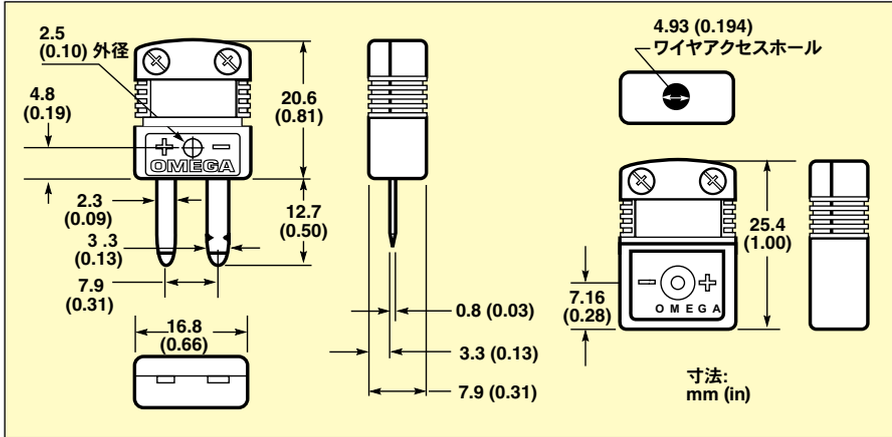


外径1.5と3.0mmのプロープが  
あります。  
jp.omega.comをご覧ください。



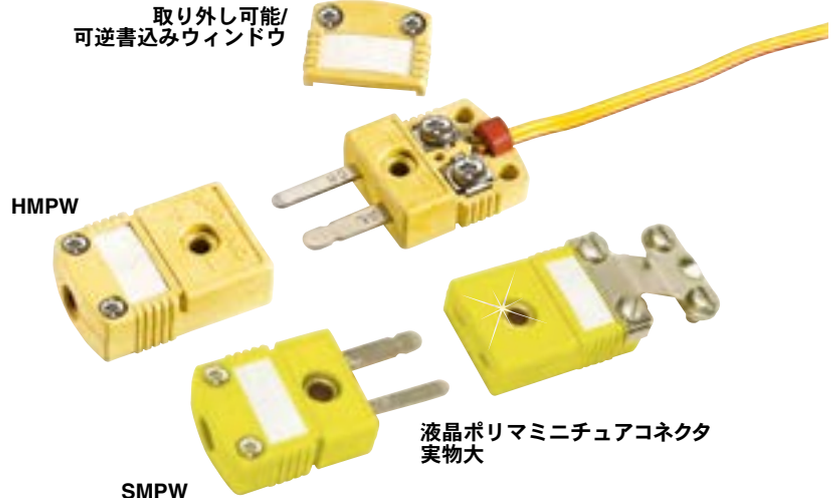
実物大

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、電気的特性には影響しません。



クイック接続接点ワッシャ  
他のワッシャもあります。CW-SMP-20、20個セットまたはCW-SMP-100、100個セットをご注文ください。

取り外し可能/  
可逆書込みウィンドウ



### 注文オプション

トランスミッタと EMI 保護用フェライトコア

STCTX 内蔵 4 ~ 20 mA  
トランスミッタ



シリコンワイヤグロメットもご  
注文ください。  
SR-SMP-10、10個セット  
またはSR-SMP-100、  
100個セット

### 割引率一覧表

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

ご注文：価格と詳細については [jp.omega.com/smpw\\_smp\\_hmp\\_hmpw](http://jp.omega.com/smpw_smp_hmp_hmpw) をご覧ください

熱電対 タイプ	コネクタに使用される 補償合金		シェル カラー	ガラス充填ナイロン 型番 書込みウィンドウ	液晶ポリマ 型番 書込みウィンドウ
	+	-			
K	Chromega®	Alomega®	黄	SMPW-K-(* )	HMPW-K-(* )
T	銅	コンスタンタン	青	SMPW-T-(* )	HMPW-T-(* )
J	鉄	コンスタンタン	黒	SMPW-J-(* )	HMPW-J-(* )
E	Chromega®	コンスタンタン	紫	SMPW-E-(* )	HMPW-E-(* )
R/S	銅	RNX/SNX	緑	SMPW-R/S-(* )	HMPW-R/S-(* )
G	GPX	GNX	赤/緑	SMPW-G-(* )	HMPW-G-(* )
C	CPX	CNX	赤	SMPW-C-(* )	HMPW-C-(* )
D	DPX	DNX	赤/白	SMPW-D-(* )	HMPW-D-(* )
U	銅	銅	白	SMPW-U-(* )	HMPW-U-(* )
N	Omega-P®	Omega-N®	オレンジ	SMPW-N-(* )	HMPW-N-(* )

\* 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。

J、K、T、E、R、S、BタイプはANSI指定です。OMEGALLOY® 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。ANSIカラーコードモデル。

注：ウィンドウなしモデルもあります。詳細については、カスタマーサービスにご相談ください。

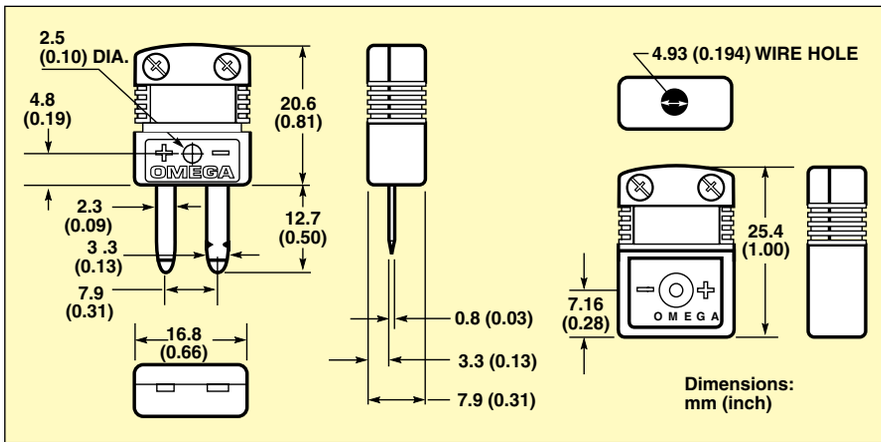
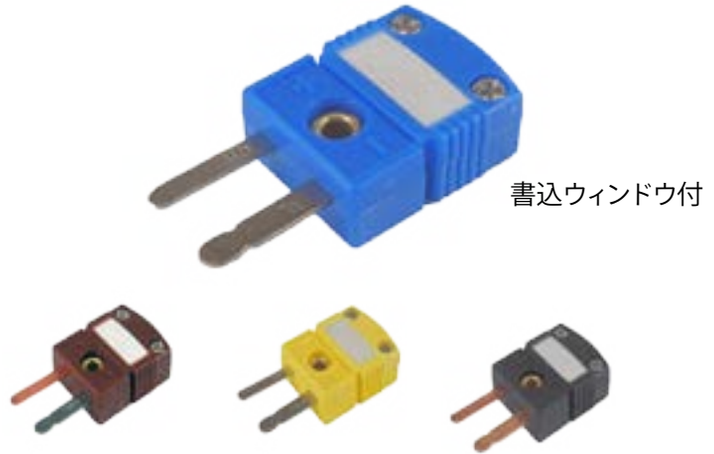
U型（補償なし）コネクタはBタイプ熱電対（Pt/6%Rh-Pt/30%Rh）と共に使えます。

# JISカラー

# ミニチュア熱電対コネクタ

SMPW-\*J

- ✓ 耐熱: -29~180°C
- ✓ JISカラー
- ✓ 拘束カバーねじ
- ✓ 20 AWG (Ø0.8) までの撚線  
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
- ✓ プラス/ マイナスねじの組み  
合わせ



PCLM-SMP-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



## ご注文

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

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