

# ミニチュアパネルジャック

## ガラス充填ナイロン

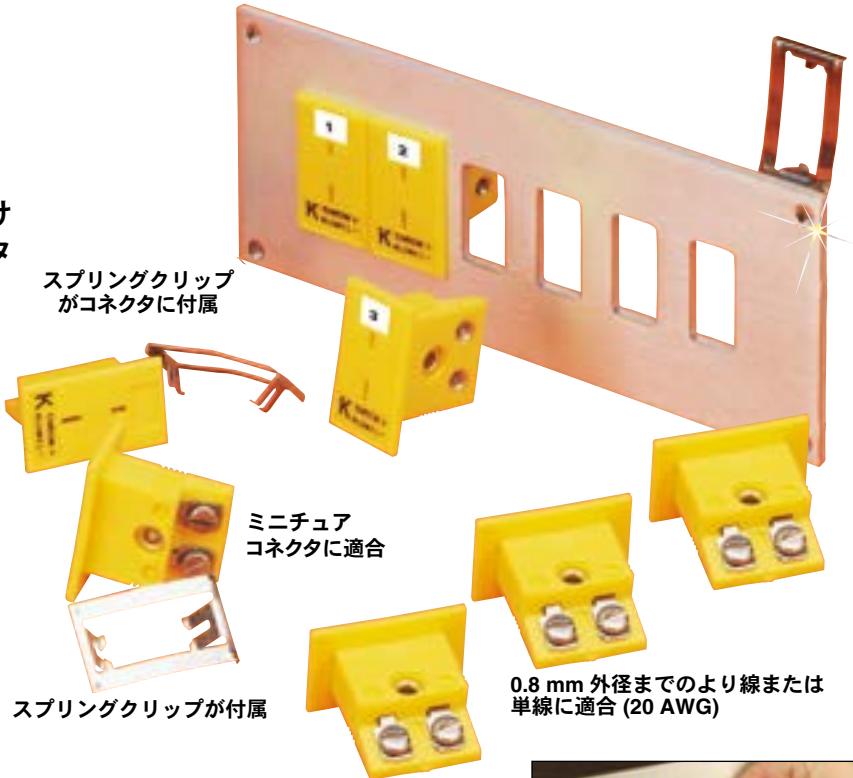
### 温度範囲 -29 ~ 180°C

#### MPJシリーズ

- コンパクトサイズ
- スプリングクリップで簡単な取り付け
- ほぼすべての標準ミニチュアコネクタオス型に適合

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。

MPJ小型パネルジャックで必要とされるパネル面積は標準サイズコネクタの半分となります。  
 パネルジャックの固定方法は簡単なプッシュオンクリップ、または列の取り付けに使用出来るオプションのMSSスナップストリップだけです。



スプリングクリップがコネクタに付属

ミニチュアコネクタに適合

スプリングクリップが付属

0.8 mm 外径までのより線または単線に適合 (20 AWG)

#### パネルカット寸法

- 8.1 x 16.7 mm
- 14.3 mm 並列設置のパネルカットピッチ
- 23.8 mm 縦列設置のパネルカットピッチ

追加のダストキャップ:  
 MPJ-CAP-12にてご注文可能です



#### ご注文：価格と詳細については [jp.omega.com/mpj](http://jp.omega.com/mpj) をご覧ください

熱電対タイプ	熱電対タイプ材質	ミニチュアコネクタに使用される 補償合金		シェルカラー	型番(メス)
		+	-		
<b>K</b>	CHROMEGA®-ALOMEGA®	CHROMEGA®	ALOMEGA®	黄	MPJ-K-F
<b>T</b>	銅-コンスタンタン	銅	コンスタンタン	青	MPJ-T-F
<b>J</b>	鉄-コンスタンタン	鉄	コンスタンタン	黒	MPJ-J-F
<b>E</b>	CHROMEGA®-コンスタンタン	CHROMEGA®	コンスタンタン	紫	MPJ-E-F
<b>R/S</b>	Pt-Pt/13%Rh	銅	RNX/SHX	緑	MPJ-R/S-F
<b>G</b>	W-W/26%Re	GPX	GNX	赤	MPJ-G-F
<b>C</b>	W/5%Re-W/26%Re	CPX	CNX	赤	MPJ-C-F
<b>D</b>	W/3%Re-W/25%Re	DPX	DNX	赤	MPJ-D-F
<b>U</b>	非補償型	銅	銅	白	MPJ-U-F
<b>N</b>	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	オレンジ	MPJ-N-F

コネクタには取り付け金具が付属しています (スプリングクリップ)。

注：タイプ U (非補償型) コネクタはタイプ B 熱電対 (白金 /6% ロジウム - 白金 /30% ロジウム) とともに使用されます。

K、T、J、E、R、S、および B は ANSI 指定です。

追加の取り付けクリップは選択可能です  
 型番MH-MPJ-1. (個々)  
 モデルMH-MPJ-5. (5個入/パック)  
 追加のID番号ラベル:  
 型番1-6S. 1~6用  
 型番1-12S. 1~12用  
 型番1-18S. 1~18用  
 型番1-24S. 1~24用  
 型番1-50S. 1~50用  
 型番1-100S. 1~100用

#### 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%

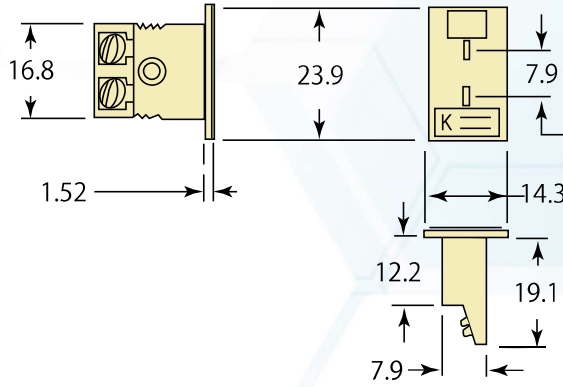


# MPJ

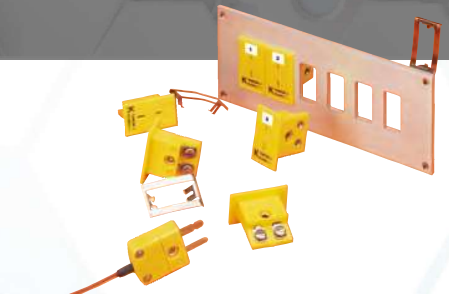
## MPJ パネルジャックコネクタ ミニチュアコネクタ用 Miniature Thermocouple Panel-Mount Sockets

### MPJ - 追加資料

#### 製品寸法 Size

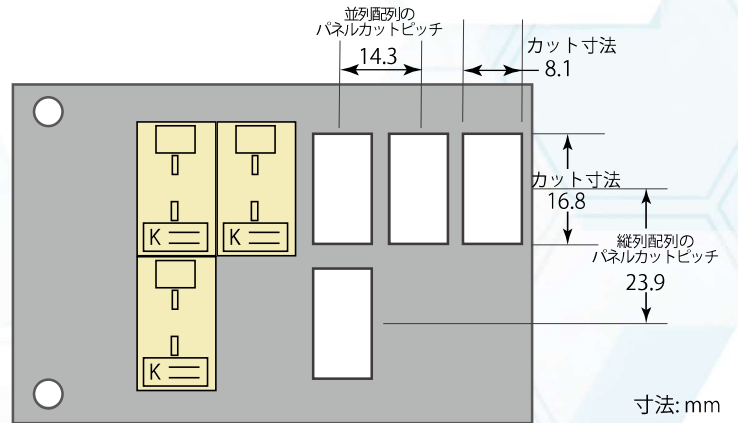


寸法: mm



#### パネルカット寸法 Installation

- パネルカット寸法: 8.1 x 16.8 mm
- 並列設置のパネルカットピッチ: 14.3 mm
- 縦列設置のパネルカットピッチ: 23.9 mm
- パネルの厚み: 2.3 ~ 4.5mm



寸法: mm

#### オプション品型番 Option Item

部品番号	商品説明
MPJ-CAP-12	ダストキャップ 12 個入りパック
MH-MPJ-10	追加取付クリップ、10 個入りパック
1-12S	追加 ID( 識別 ) 番号シール 1 ~ 12 ラベル



複数のパネルジャックコネクタの列取り付けに便利な  
MSSシリーズスナップストリップもラインナップしています。  
詳しくは当社 WEB ページをご確認ください。