

# 標準パネルジャック

## カラーコード付き、ガラス入りナイロン

### 最大耐熱温度 180°C (356°F)

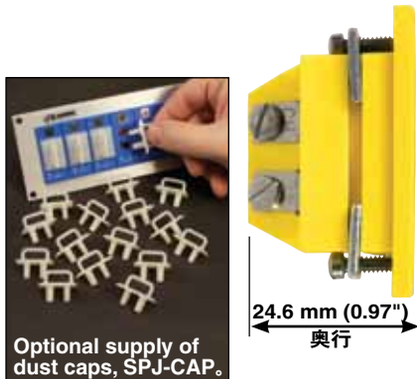
耐久型!

### JPシリーズ

- ✓ 簡単な取り付け
- ✓ 柔軟
- ✓ 装飾的であらゆる機器を強化
- ✓ コンビネーションフィリップス/スロットネジ
- ✓ インサートの合金はANSI熱電対エレメントと同材質

**Note:** Minor discoloration of connector may occur between 150°C (302°F) and 180°C (356°F). Electrical properties are not affected.

OMEGAのパネルジャックには、あらゆるオス型熱電対コネクタに適合する、2つのメス型でコレット型のパネルコネクタが含まれています。パネルジャックは耐衝撃性のガラス充填ナイロンで成形されています。



技術発展があったときに変更を行います。注文時に追加機能を確認してください。

#### 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%

追加の取り付けクリップは選択可能です。

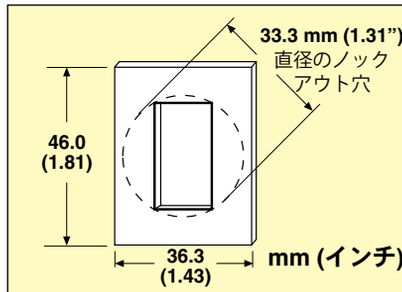
型番MH-JP-1  
型番MH-JP-5  
追加のID番号ラベル：  
型番1-6L、1~6  
型番1-12L、1~12  
型番1-18L、1~18  
型番1-24L、1~24  
型番1-50L、1~50  
型番1-100L、1~100



### パネル取り付けアダプタープレート

円形のノックアウト穴への単一パネルジャック取り付け用

#### 型番RJACL



OMEGA®タイプJPデコレータスタイルカラーコード付きパネルジャックとともに使用される取り付けプレートは、コントロールパネルまたは機器ケースの単回路ジャックとして、それらを取り付け用に変換します。取り付けを簡素化し、コネクタが所定位置でしっかり固定されます。33.3 mm (1.31") 直径のノックアウト穴を覆います。すべてのアダプタープレートは0.76 mm (0.030") ニッケルメッキ鋼から造られています。価格はすべてのネジと取り付け金具を含みます。

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

熱電対タイプ†	コネクタとともに使用される補償型合金	コネクタとともに使用される補償型合金		本体色	型番 (メス)
		+	-		
<b>K</b>	CHROMEGLA™-ALOMEGA™	CHROMEGLA™	ALOMEGA™	黄色	JP-K-F
<b>T</b>	銅-コンスタンタン	銅	コンスタンタン	青	JP-T-F
<b>J</b>	銅-コンスタンタン	鉄	コンスタンタン	黒	JP-J-F
<b>E</b>	CHROMEGLA™-コンスタンタン	CHROMEGLA™	コンスタンタン	紫	JP-E-F
<b>R/S</b>	Pt-Pt/13%Rh	銅	合金#11	緑	JP-R/S-F
<b>G</b>	W-W/26%Re	200	226	赤	JP-G-F
<b>C</b>	W/5%Re-W/26%Re	CPX	CNX	赤	JP-C-F
<b>D</b>	W/3%Re-W/25%Re	203	225	赤	JP-D-F
<b>U</b>	非補償型	銅	銅	白	JP-U-F
<b>N</b>	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	オレンジ	JP-N-F

頑丈な固定クリップ、取り付け金具。

†K, T, J, E, R, S, およびBはANSI指定です。注：タイプU (非補償型) コネクタはタイプN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。注用例：JP-K-F、タイプKメス型コネクタ用パネルジャック。