

# フェライトコアミニチュアコネクタ

EMI/RFI 抑制のためにモールド成形された  
ニッケル - 亜鉛フェライトコアが特長のコネクタ

## HMPW/HFMPW シリーズ

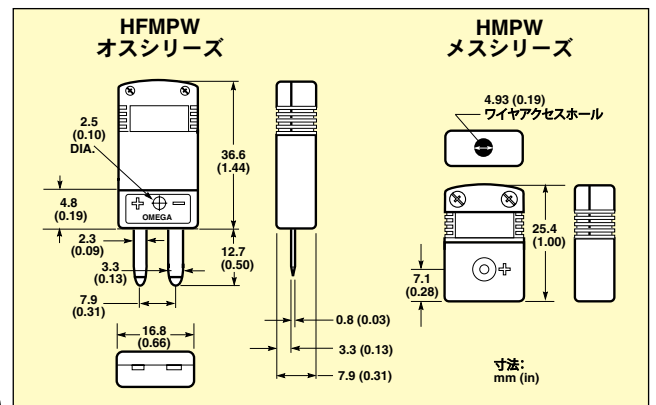
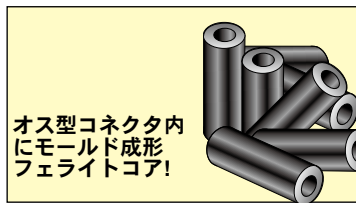
- 高温液晶ポリマボディー
- 電磁波障害 (EMI) の抑制のために設計されたオス
- 耐熱温度:
  - ・フェライトコアの効果: 120°C
  - ・LCP 素材: 260°C
- 簡単なラベル付けのための書き込みウィンドウ
- アーストーンカラー
- 環境に配慮したカドミウムなしの LCP シェル
- 耐久型構造
- 最大 20 AWG (Ø0.8) までの撚線  
または単線が接続可能
- 内部ワイヤディバイダー
- オス型コネクタインピーダンス (± 20%) :  
25 MHz で 55 Ω、100 MHz で 90 Ω

クイックコネク  
接触ワッシャと  
ワイヤ張力緩和装置が  
無料で付属!

液晶ポリマ  
ボディー



注: 対となるメス型コネクタはフェライトコアなしで提供されます。  
必要に応じて PCLM-SMP-FT を使用します。



ミニチュアコネクタ付属品の完璧な品揃えは、  
[jp.omega.com](http://jp.omega.com) をご覧ください。

熱電対 タイプ	熱電対タイプ材質	コネクタに 使用される補償合金		シェル カラー	型番 (メス)	型番 (オス) (フェライトコア付)
		+	-			
K	CHROMEGA®-ALOMEGA®	CHROMEGA	ALOMEGA	黄	HMPW-K-F	HFMPW-K-M
T	銅-コンスタンタン	銅	コンスタンタン	青	HMPW-T-F	HFMPW-T-M
J	鉄-コンスタンタン	鉄	コンスタンタン	黒	HMPW-J-F	HFMPW-J-M
E	CHROMEGA-コンスタンタン	CHROMEGA	コンスタンタン	紫	HMPW-E-F	HFMPW-E-M
R/S	Pt/13%Rh-Pt	銅	RNX/SNX	緑	HMPW-R/S-F	HFMPW-R/S-M
C	W/5%Re-W/26%Re	CPX	CNX	赤	HMPW-C-F	HFMPW-C-M
U	非補償型	銅	銅	白	HMPW-U-F	HFMPW-U-M
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	オレンジ	HMPW-N-F	HFMPW-N-M

タイプ J, K, T, E, R, S、および B は ANSI 指定です。OMEGALLOY は一般的にニッケルシリル - ナイシルとして知られています。  
注: タイプ U (非補償型) コネクタはタイプ B 熱電対 (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh) とともに使用されます。