

# ローノイズ、高温ミニチュアコネクタ

GMPガラス充填ナイロン耐熱温度-29~220°C (-20~425°F)

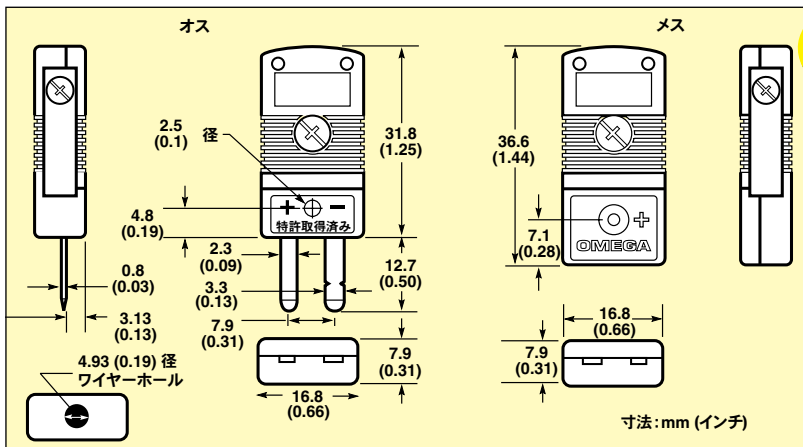
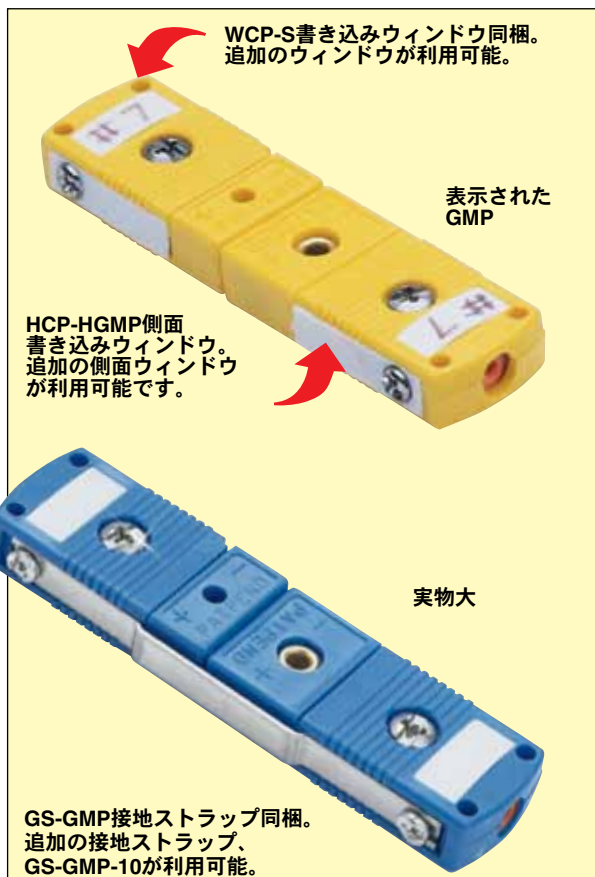
HGMP液晶ポリマー耐熱温度-29~260°C (-20~500°F)

## HGMPおよびGMPシリーズ

**Ω MONOGRAM<sup>®</sup> SERIES**

- ✓ コネクタ接地は電子ノイズエラーに対して保護します
- ✓ 簡単に識別可能な書き込みウィンドウ
- ✓ 上級な機械接続は、振動やワイヤーの移動による信号の損失を防ぎます
- ✓ 高純度の熱電対合金ピンとソケット
- ✓ 最大20 AWGサイズまでの標準またはソリッドワイヤーを受け入れます

OMEGA<sup>®</sup> GMPおよびHGMPミニチュアローノイズコネクタは、OMEGA<sup>®</sup>プローブや延長ワイヤーへ接地ワイヤーを簡単に接続できるようにデザインされています。20 AWG撚りシールドケーブルのドレインワイヤーまたは編組線のシールドは、内部ハードウェアによって適切にクリンプし、保持します。高精度を保証する優れた熱および電気特徴を持ちます。各コネクタには、前面と側面に書き込みウィンドウ、接地ワイヤーの電気接続を維持し、コネクタ間の機械的なリンクを強化する外部接地ストラップが含まれます。



無料のハードウェアすべてのオス型接続に含まれます

圧着スタイルプラス およびステンレスチールブッシング

0.020~0.125"および1.5と3.0 mm寸法のプローブにフィットするサイズをご用意しています。jp.omega.comをご覧ください

