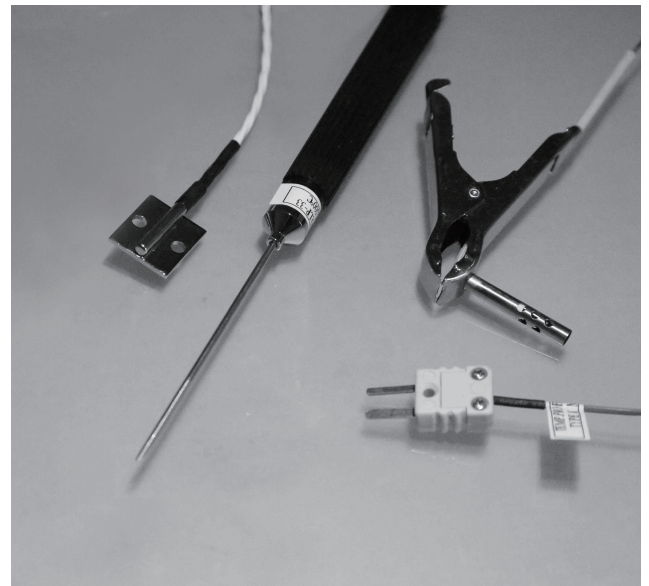
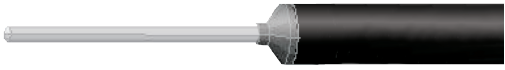


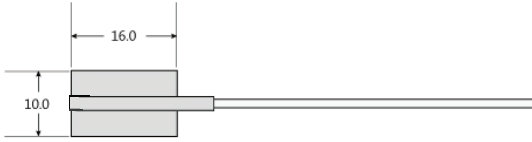

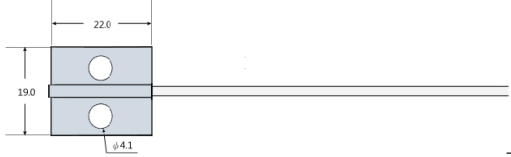
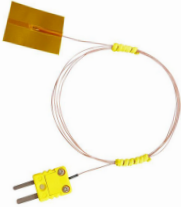
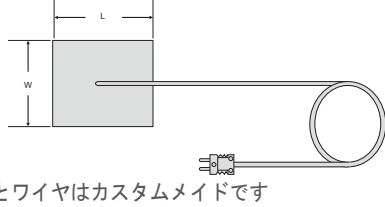
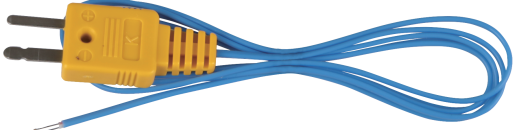
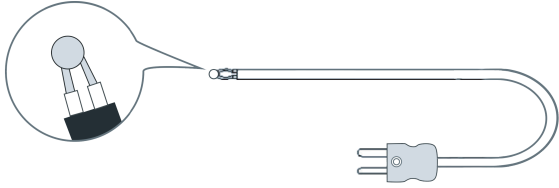


温度プローブ LPシリーズ-1

正確で丈夫なデザイン
すべての熱電対およびRTDキャリブレーション
高強度な一体型高衝撃熱可塑性ハンドル
すべてのプローブにミニタイプ
コネクタが付属



一般的なタイプ

<p>GP-01</p> 	 <p>φ2.8 x 60mm -20~250°C</p>
<p>GP-02 表面接続タイプ</p> 	 <p>t=1.0 -40~250°C ※センシング部とワイヤはカスタムメイドです</p>
<p>GP-02-PS ネジ取り付けタイプ</p> 	 <p>t=1.5 -40~250°C 最大 260°C ※センシング部とワイヤはカスタムメイドです</p>
<p>GP-02-AF</p> 	 <p>t=0.05 -40~260°C ※センシング部とワイヤはカスタムメイドです</p>
<p>GP-03 ワイセータイプ</p> 	 <p>-50~250°C</p>

※ ケーブルの長さや温度範囲を指定することができます。

<p>GP-03M</p> 	 <p>※センシング部とワイヤはカスタムメイドです</p>
<p>GP-04 センサリングのサイズを指定可能</p> 	 <p>※仕様を受け入れました</p> <p>-20~200℃</p>
<p>GP-05 クランプタイプ</p> 	 <p>-20~250℃</p>
<p>GP-05-LS</p> 	 <p>-20~250℃</p>
<p>GP-06 ネジタイプ</p> 	 <p>※仕様を受け入れました</p> <p>-40~220℃</p>
<p>GP-07 ネジタイプ (深入タイプ)</p> 	 <p>※仕様を受け入れました</p> <p>-50~400℃</p>
<p>GP-08 ネジタイプ (表面ロックタイプ)</p> 	 <p>※仕様を受け入れました</p> <p>-50~250℃</p>
<p>GP-11 延長ケーブル (長さ指定可能)</p> 	 <p>※ケーブルの長さや温度範囲を指定することができます。</p> <p>0~65℃</p>