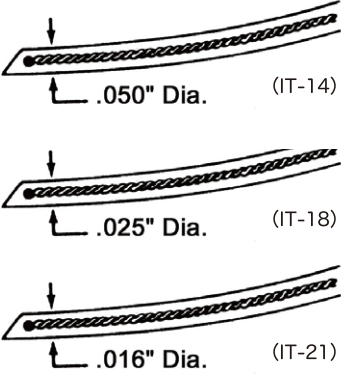

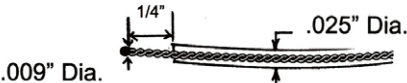
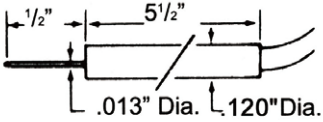


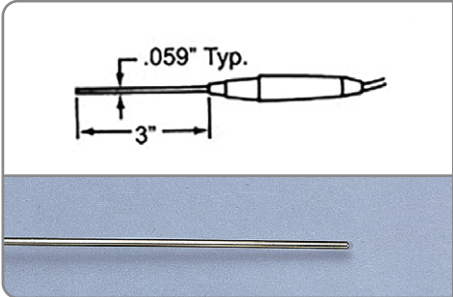
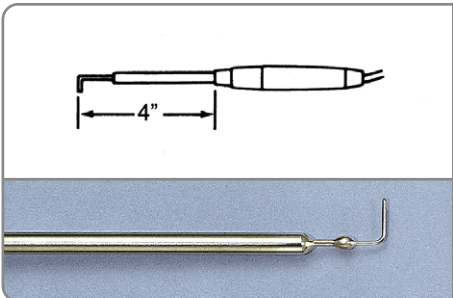
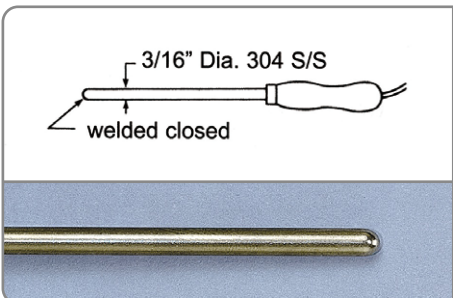
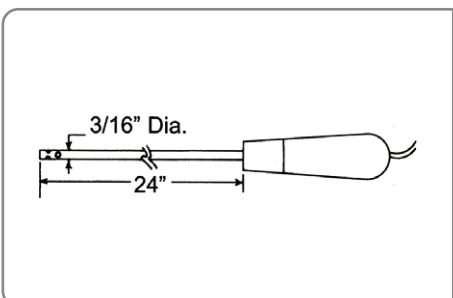
精密温度測定用

## 熱電対式温度プローブ

### ◆ マイクロプローブ

 <p>.050" Dia. (IT-14)</p> <p>.025" Dia. (IT-18)</p> <p>.016" Dia. (IT-21)</p>	<p>【IT Series (IT-14、IT-18、IT-21)】          フレキシブル・マイクロプローブ。          提供されるニードルを使って、半固体および組織に埋め込み可能。          また、小形動物の各種液体および直腸等の温度測定用として浸水使用可。          耐ケミカル性テフロンで全体を被覆。          堅牢。          最高温度 150°C。          絶縁処理。          タイプ番号は、ニードル・ゲージ（または薄い壁よりも1ゲージ小さいもの）を表示。</p>
 <p>.009" Dia.</p>	<p>【IT-23】          超高速測定およびマイクロ・サイズ試験片用。          先端部最大径 0.28mm。          23 ゲージ・ニードルで組織埋め込み可能。          最高温度 150°C。          時定数 0.005 秒。0.9m リード線。          テフロン・コート。絶縁処理。</p>
 <p>.009" Dia.</p> <p>1/4"</p> <p>.025" Dia.</p>	<p>【IT-1E】          センサービーズが露出している以外は IT-18 と同一。          IT-23 の高速応答特性と IT-18 のテフロン・シース強度を組み合わせたタイプ。          時定数 0.005 秒。絶縁処理。</p>
 <p>1/2"</p> <p>5 1/2"</p> <p>.013" Dia.</p> <p>.120" Dia.</p>	<p>【ICT-4】          表集積回路およびマイクロ試験片等の測定用。          0.3mm 径ステンレス鋼シャフト。比較的大きな柄とその先に僅かに飛び出したシャフトの構造が精細な配置操作を助けます。最高間欠温度 200°C。連続使用 100°C。          時定数 0.025 秒。1.5m リード線。非絶縁。</p>

## ◆ 一般目的用プローブ

	<p>【HT-1】 液体、気体または半固体等汎用タイプ。プラスチック柄に75mm長のステンレス製シャフト。表面温度測定には不向き。時定数0.5秒。最高温度400°C。1.5mリード線。非絶縁処理。シャフトの長い(230mm長)タイプHT-2有り。</p>
	<p>【BT-1】 固体の表面温度測定用。また、液体、気体または半固体等にも適用可。ベスト汎用モデル。プラスチック柄に100mm長のステンレス製シャフト。先端径0.7mm。シャフト先端部90°折曲構造。1.5mリード線。水中使用可。最高温度240°C。時定数0.15秒。非絶縁処理。</p>
	<p>【DPT Series (DTP-12、DTP-24)】 液体用防水プローブ。 #304 ステンレス鋼溶接シャフト使用。木製柄付き。1.5mリード線。 最高温度400°C。時定数2秒。 非絶縁処理。</p>
	<p>【GT-1】 大気及び気体用プローブ。 61cm長#304 ステンレス鋼シャフト。 木製柄付き。1.5mリード線。環境チェンバー、冷凍ボックス等での迅速な温度読み取りに最適。 最高温度200°C。最低温度-200°C。絶縁処理。</p>

## ◆ その他動物実験用プローブ

直腸、口腔用等各種有り (RET-2、RET-3、etc.)