
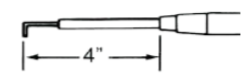

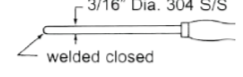

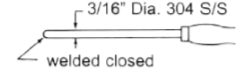

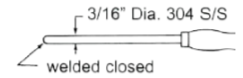

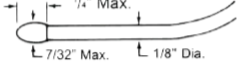

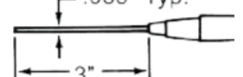

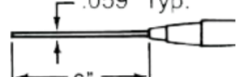

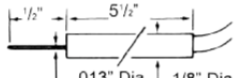

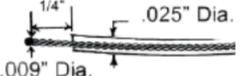

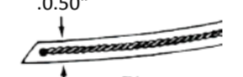










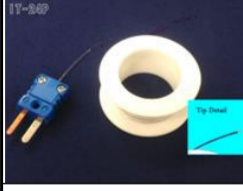



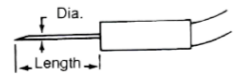

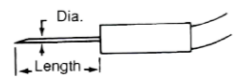


画像	型式	図	商品名	用途・仕様	最高温度	時定数
	BT-1 (1.3mm径×102mm長)		汎用プローブ	固体表面、半固体表面、液体、ガス温度測定用 プラスチックハンドル付 コード長1.5m	240℃	0.15秒
	DPT-12 (4.8mm径×305mm長)		液浸プローブ	液体温度測定用 木製ハンドル付 コード長1.5m	400℃	2秒
	DPT-24 (4.8mm径×610mm長)		液浸プローブ	液体温度測定用 木製ハンドル付 コード長1.5m	400℃	2秒
	DPT-36 (4.8mm径×914mm長)		液浸プローブ	液体温度測定用 木製ハンドル付 コード長1.5m	400℃	2秒
	ESO-1 先端径 (6.35×5.56mm径)		食道温プローブ	食道温度測定用。 フレキシブルビニール被覆。 絶縁処理。 コード長1.5m。	90℃	5秒
	HT-1 (1.5mm径×76mm長)		汎用プローブ	固体表面、液体、ガス、半固体用 プラスチックハンドル付 ※表面温度測定には不向き コード長1.5m	240℃	0.15秒
	HT-2 (1.5mm径×152mm長)		汎用プローブ	固体表面、液体、ガス、半固体用 プラスチックハンドル付 ※表面温度測定には不向き HT-1よりも長い。コード長1.5m	240℃	0.15秒
	ICT-4 ニードルサイズ (0.33mm径×13mm長)		ニードルプローブ	集積回路・マイクロ標本・微生物用 連続使用100℃ コード長1.5m	200℃	0.025秒
	IT-1E (0.64mm径×91cm長)		フレキシブルプローブ	IT-18と同形状、先端センサ露出 高速応答、絶縁処理	150℃	0.005秒
	IT-14 (1.33mm径×91cm長)		フレキシブルプローブ	付属のニードルで半固体及び細胞組織に埋め込み可能。液体、直腸温にも使用できます。テフロン被覆、絶縁処理。	150℃	0.3秒
	IT-18 (0.64mm径×91cm長)		フレキシブルプローブ	付属のニードルで半固体及び細胞組織に埋め込み可能。液体、直腸温にも使用できます。テフロン被覆、絶縁処理。	150℃	0.1秒
	IT-18/5ft (0.64mm径×152cm長)		フレキシブルプローブ	付属のニードルで半固体及び細胞組織に埋め込み可能。液体、直腸温にも使用できます。テフロン被覆、絶縁処理。	150℃	0.1秒
	IT-18/10ft (0.64mm径×304cm長)		フレキシブルプローブ	付属のニードルで半固体及び細胞組織に埋め込み可能。液体、直腸温にも使用できます。テフロン被覆、絶縁処理。	150℃	0.1秒
	IT-21 (0.41mm径×30cm長)		フレキシブルプローブ	付属のニードルで半固体及び細胞組織に埋め込み可能。液体、直腸温にも使用できます。テフロン被覆、絶縁処理。	150℃	0.08秒
	IT-23 (0.23mm径×91cm長)		フレキシブルプローブ	高速応答、マイクロサイズ試験片用。先端径0.28mm。付属のニードルで半固体及び細胞組織に埋め込み可能。液体、直腸温も測定可能。テフロンコート、絶縁処理。	150℃	0.005秒
	IT-24P (0.23mm径×91cm長)	画像なし	ウルトラファインフレキシブルプローブ	極小型24G。脳及び細胞組織温度測定に最適。繊細な構造の為、取扱いは十分な注意が必要。超高速応答、ポリウレタンコート、絶縁処理。	70℃	0.004秒
	MT-4 ニードルサイズ (0.33mm×1cm長)		ニードルプローブ 29G×1cm (先丸針)	MT-29/1と同形状で先端が丸状(鈍針)、皮膚表面温度、液体温度測定に最適。コード長1.5m。	150℃	0.025秒
	MT-23/3 ニードルサイズ (0.64mm×3cm長)		ニードルプローブ 23G×3cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。	200℃	0.15秒
	MT-23/5 ニードルサイズ (0.64mm×5cm長)		ニードルプローブ 23G×5cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。	200℃	0.15秒

画像	型式	図	商品名	用途・仕様	最高温度	時定数
	MT-23/8HT ニードルサイズ (0.64mm×8cm長)		ニードルプローブ 23G×8cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。135°Cオートクレーブ可能。	200°C	0.15秒
	MT-26/2 ニードルサイズ (0.46mm×2cm長)		ニードルプローブ 26G×2cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。	200°C	0.1秒
	MT-26/4HT ニードルサイズ (0.46mm×4cm長)		ニードルプローブ 26G×4cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。135°Cオートクレーブ可能。	200°C	0.1秒
	MT-26/6 ニードルサイズ (0.46mm×6cm長)		ニードルプローブ 26G×6cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。	200°C	0.1秒
	MT-29/1HT ニードルサイズ (0.33mm×1cm長)		ニードルプローブ 29G×1cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。135°Cオートクレーブ可能。	200°C	0.025秒
	MT-29/2HT ニードルサイズ (0.33mm×2cm長)		ニードルプローブ 29G×2cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。135°Cオートクレーブ可能。	200°C	0.025秒
	MT-29/3HT ニードルサイズ (0.33mm×3cm長)		ニードルプローブ 29G×3cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。135°Cオートクレーブ可能。	200°C	0.025秒
	MT-29/5HT ニードルサイズ (0.33mm×5cm長)		ニードルプローブ 29G×5cm	組織、半固体、液体に適した針プローブ。また非常に小さな試料・粉末および材料の測定時、接触試験片のみを確実に測定するため、先端センサまでシールされている。コード長1.5m。135°Cオートクレーブ可能。	200°C	0.025秒
	OT-1 (1.27×76mm) 先端最大径31.8mm		経口プローブ	口腔内測定用。 コード長1.5m。	125°C	0.8秒
	PT-6 (0.74×1.5m長)		エコミープローブ6パック	多点温度測定用。(6ヶ入/袋)	400°C	0.01秒
	RET-1 先端最大径 6.35×3.97mm		動物直腸温プローブ	中・大動物直腸温測定用。 フレキシブルビニール被覆。 先端ボール状、絶縁処理。 コード長1.5m。	90°C	5秒
	RET-2 (先端金属部 25.4mm長) 先端最大径3.18mm		動物直腸温プローブ	ラット直腸温測定用。 コード長1.5m。	125°C	0.8秒
	RET-2-ISO (先端金属部 25.4mm長) 先端最大径3.18mm		動物直腸温プローブ	ラット直腸温測定用。 絶縁処理。 コード長1.5m。	125°C	0.8秒
	RET-3 (先端金属部 0.71×19.1mm長) 先端最大径1.65mm		動物直腸温プローブ	マウス直腸温測定用。 コード長1.5m。	125°C	0.5秒
	RET-3-ISO (先端金属部 0.71×19.1mm長) 先端最大径1.65mm		動物直腸温プローブ	マウス直腸温測定用。 絶縁処理。 コード長1.5m。	125°C	0.5秒
	RET-4 (0.81mm径× 0.91m長) 先端最大径1.02mm	画像なし	動物直腸温プローブ	ネオネイタルマウス直腸温測定用。 フレキシブルポリウレタン製。 先端丸状、コード長0.91m。	80°C	0.18秒
	SST-1 (6.35mm径×2.38mm 厚)		皮膚表面温度プローブ	皮膚表面温度測定用。 10Ktゴールドセンサディスク。 テープで張り付けて固定。 コード長1.5m。	90°C	0.15秒
	SST-2 (6.35mm径×3.81cm 長)		皮膚表面温度プローブ	皮膚表面温度測定用。 プラスチックハンドル付 絶縁処理。 コード長1.5m。	90°C	0.15秒
	EXT-6		温度プローブ延長ケーブル	熱電対Tプローブ用延長ケーブル コード長1.8m。		

画像	型式		商品名	用途・仕様		
	EXT-10		温度プローブ延長ケーブル	熱電対Tプローブ用延長ケーブル コード長3m。		
画像なし	TTS-4		温度計用アングル可変ティルトスタンド	BAT-12用三脚		
	SWT-2		Tプローブ2スイッチボックス	BAT-12用 2プローブ切替		