

産業機器用

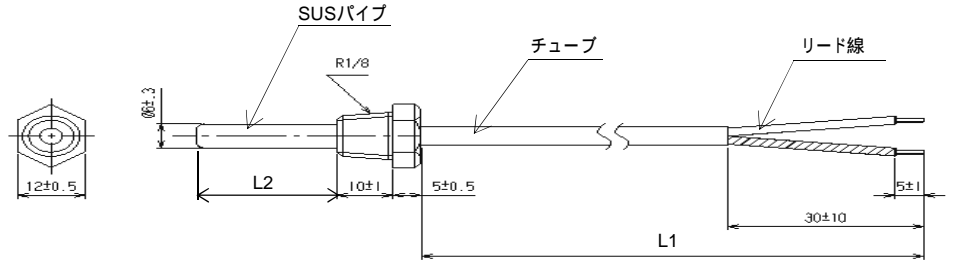
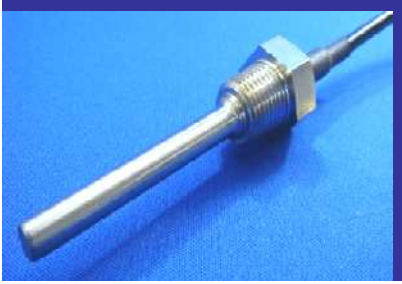
液温検知

⑳ ネジ式パイプセンサ

ゼロ負荷抵抗値 : $R_{25} = 10.0k \pm 1\%$
 B 定数 : $B_{25/85} = 3435K \pm 1\%$
 使用温度範囲 : $-10 \sim 105$

熱時定数: 約20秒(攪拌水中) 絶縁耐圧: AC1200V 1秒間
 絶縁抵抗: DC 500V 100MQ以上

単位:mm



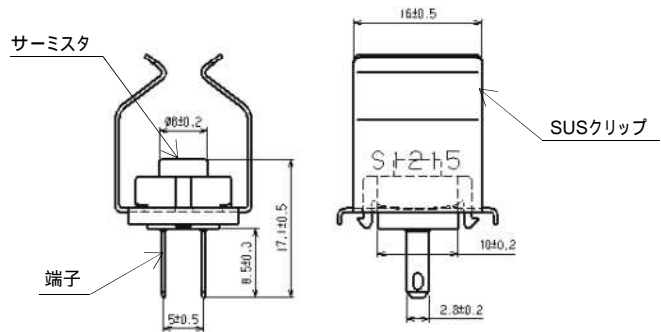
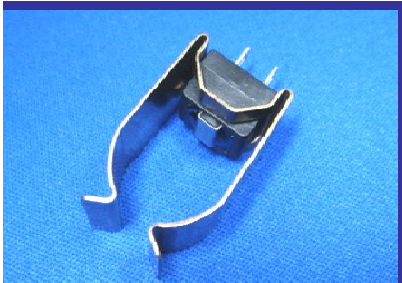
配管温度検知

㉑ クリップセンサ

ゼロ負荷抵抗値 : $R_{65} = 1.075k \pm 3\%$
 B 定数 : $B_{25/85} = 3969K \pm 1\%$
 使用温度範囲 : $-20 \sim 120$

熱時定数: 0.6秒以下(ローラー) 絶縁耐圧: AC 600V 1秒間
 絶縁抵抗: DC 500V 100MQ以上

単位:mm



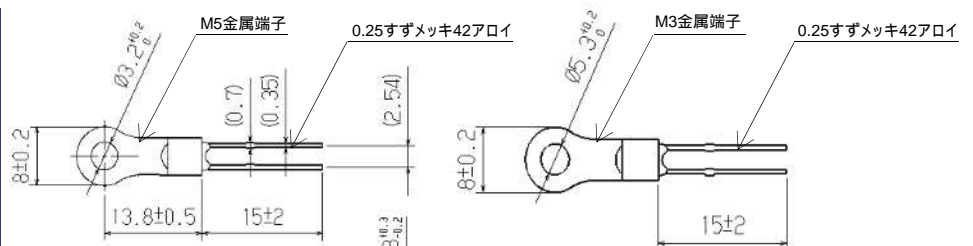
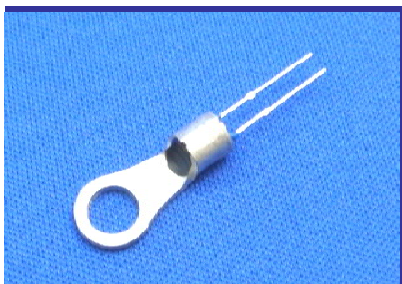
ヒートシンク

㉒ ネジ止めセンサ

ゼロ負荷抵抗値 : $R_{25} = 10.0k \pm 0.5\%$
 B 定数 : $B_{25/85} = 3976K \pm 0.5\%$
 使用温度範囲 : $-50 \sim 150$

熱時定数: 約60秒 絶縁耐圧: AC 600V 1秒間
 絶縁抵抗: DC 500V 100MQ以上

単位:mm

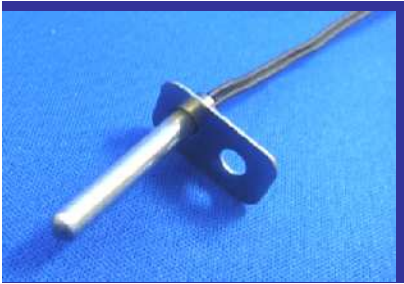


産業機器用

調理機器

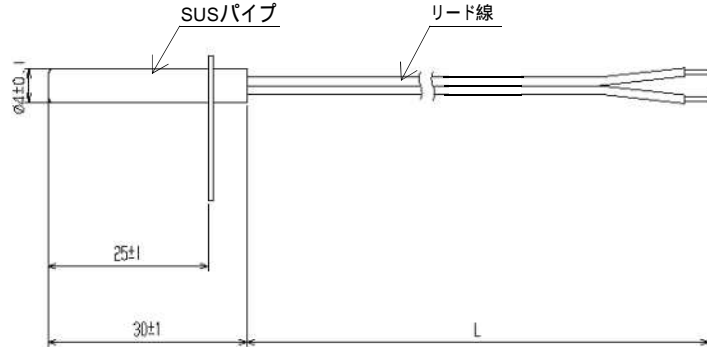
③① フランジパイプセンサ

ゼロ負荷抵抗値 : $R_{25} = 5.1k \pm 5\%$
 B 定数 : $B_{25/85} = 3200K \pm 2\%$
 使用温度範囲 : $-10 \sim 120$
 熱時定数: 約120秒 絶縁耐圧: AC 1200V 1秒間
 絶縁抵抗: DC 500V 100MΩ以上



特長: フランジ一体型で取り付けが容易な温度センサです。

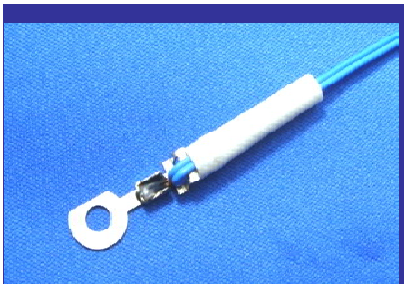
単位: mm



ヒーター温度検知

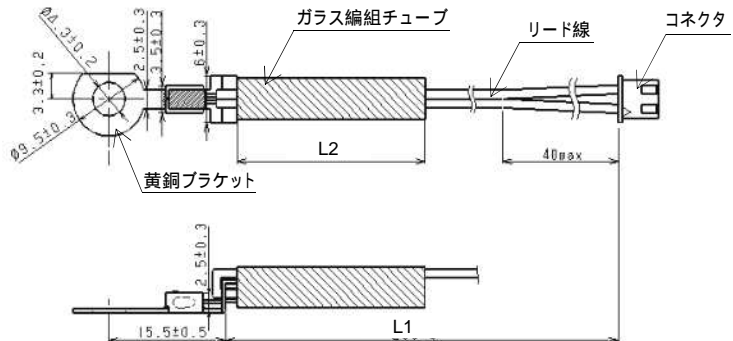
③② ネジ止めブラケットセンサ

ゼロ負荷抵抗値 : $R_{100} = 3.3k \pm 2.5\%$
 B 定数 : $B_{0/100} = 3970K \pm 2\%$
 使用温度範囲 : $-20 \sim 180$
 熱時定数: 約78秒 絶縁耐圧: AC 1200V 1秒間
 絶縁抵抗: DC 500V 100MΩ以上



特長: 金属端子型の高耐熱ネジ止め温度センサです。

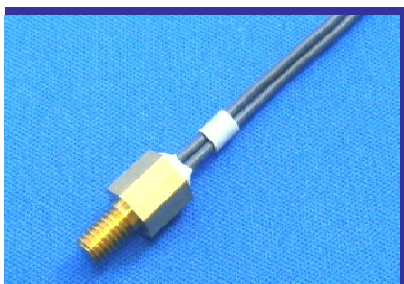
単位: mm



1: コネクタは除く

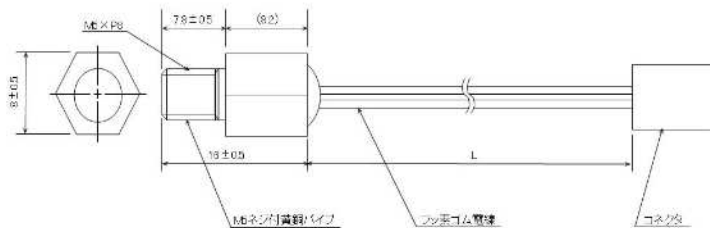
③③ M5ネジ式パイプセンサ

ゼロ負荷抵抗値 : $R_{135} = 3.138k \pm 3\%$
 B 定数 : $B_{25/85} = 3750K \pm 3\%$
 使用温度範囲 : $-50 \sim 250$
 熱時定数: 約5.5秒 絶縁耐圧: AC 600V 1秒間
 絶縁抵抗: DC 500V 100MΩ以上



特長: ヒーター・ブロックに直接ネジ止めできる温度センサです。

単位: mm



1: 先端M5ネジ部のみ