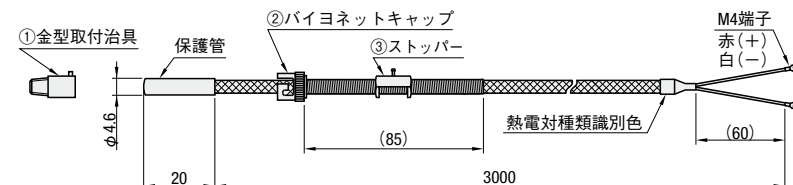


温度センサ

ースプリング取付タイプ

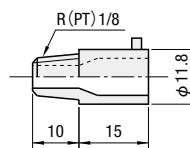
SSMH (Kタイプ)
SSMHJ (Jタイプ)

■材質 保護管 SUS304 ①②④黄銅ニッケルメッキ ③SUS304

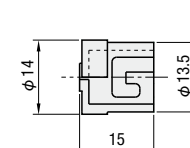
構成部品詳細 (※構成部品の単体販売は行っていません。)



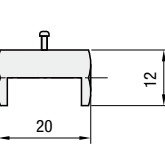
①金型取付治具



②バイヨネットキャップ



③ストッパー



熱電対種類 識別色	熱電対種類	素線抵抗値 Ω/m	最高 使用温度	型 式	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9本	10~19
青	Kタイプ	9.0	300°C	SSMH4.9	5,480	5,200
黄	Jタイプ			SSMHJ4.9	6,970	6,620

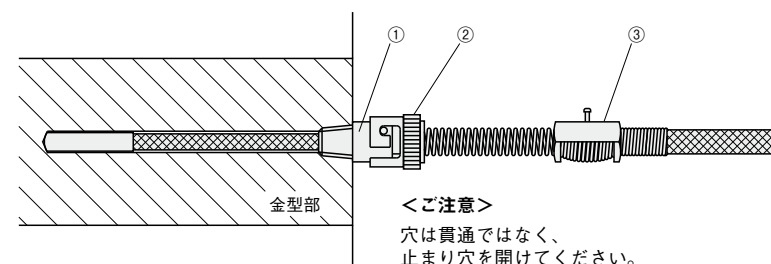
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例 型式
SSMH4.9 Delivery 在庫品 翌日出荷 P.47

Delivery 在庫品 翌日出荷 P.47
※希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

Example
使用例

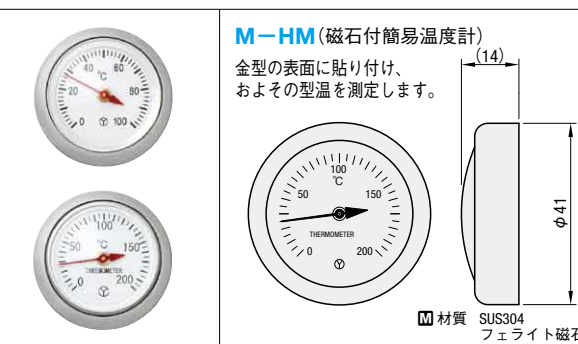
1. 金型に止まり穴を開け、RC(PT)1/8のテーパメジを加工し①金型取付治具を固定してください。
2. ③ストッパーを、熱電対の適当な位置に固定します。
3. スプリングを伸ばし、①金型取付治具に引っ掛けます。
4. センサ先端が金型にしっかりと当たり、安定して温度が測定でき且つ、ワンタッチで取り外しできます。



<ご注意>

穴は貫通ではなく、
止まり穴を開けてください。

磁石付簡易温度計／簡易温度計／放射温度計



M-HM

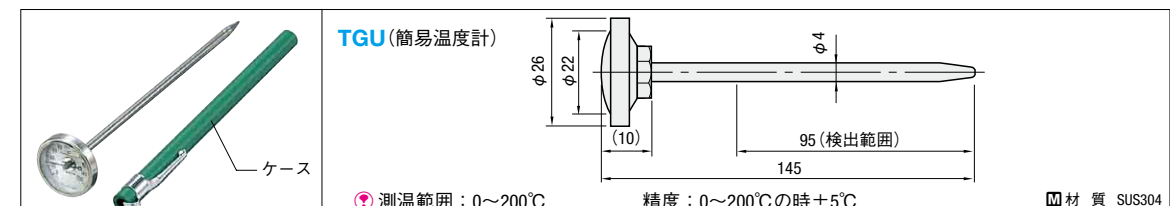
磁石付簡易温度計
金型の表面に貼り付け、
およその型温を測定します。
■材質 SUS304
フェライト磁石

表示目盛(°C)	目盛(°C)	推奨確認 温度範囲(°C)	型 式	¥基準単価
0~100	2	40~60	M-HM	10
0~200	5	80~120	20	1,200

Order
注文例 型 式 M-HM10 Delivery 在庫品 翌日出荷 P.47
出荷日

Price
価格 ■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P47
数量区分 標準対応 価格対応大口
数量 1~9 10~19 20~29 30~
基準単価 5% 10% お見積り
値引率

■特長：金型の表面に貼り付けて、大きな温度変化を確認するのに使用できます。バイメタルの熱膨張を利用して温度を測定する為、精密な温度測定器具としてはご利用できません。推奨確認温度範囲内ならば、表示温度の誤差は±1度程です。(推奨確認温度範囲外の場合、表示誤差が大きいためお勧めできません。)



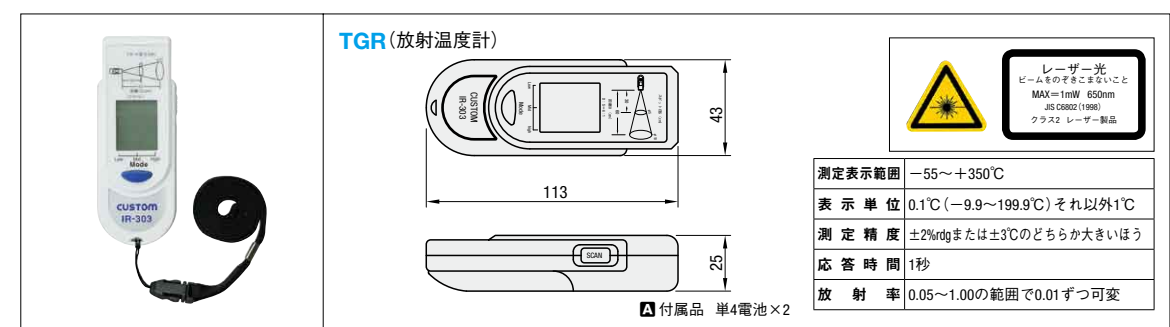
TGU (簡易温度計)

測温範囲：0~200°C
精度：0~200°Cの時±5°C

型 式	¥基準単価	¥スライド単価		
	1~9本	10~19	20~49	50~100
TGU	3,000	2,850	2,700	2,550

Example
使用例
TGU
Delivery 在庫品 翌日出荷 P.47
出荷日

●目安としておおよその型温を知りたい時に金型に差込んで使用します。



TGR (放射温度計)

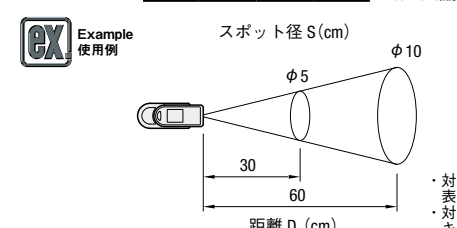


測温範囲(°C)	型 式	¥基準単価
-55~+350	TGR	7,370

金属色を測定する場合、温度が低めに測定される場合があります。

■レーザーマーカー仕様	
レーザー保安区分：クラスII	
波 長：赤(650nm)	
エネルギー放射：MAX=1mW, JIS C6802 (1998)	
クラス2レーザー製品	
■電気的仕様	
ディスプレイ	3.5桁の液晶ディスプレイ (LCD)
ローバッテリ表示	電池の電圧が動作電圧以下になると「[]」又は「[]」
サンプリング	1回/秒
使用温湿度	0°C~+50°C (但し、結露のないこと)
保存温湿度	-20°C~+65°C
電 源	単4(1.5V)電池×2※
寸 法	43.5(W) × 113.5(H) × 24.5(D)mm
重 量	約85g (電池含む)

※初期出荷時にはテスト用電池が付属しておりますが、早めに新品の電池と交換してください。



- 対象物の赤外線放射エネルギーを測定することで、表面温度を判断します。
- 対象物の表面が光を強く反射する場合には、マスクテープや艶消し黒の塗料を塗ってください。