

温度センサ
ースプリング取付タイプー

RoHS

SSMH (Kタイプ)

SSMHJ (Jタイプ)

①金型取付治具 保護管 ②バイヨネットキャップ ③ストッパー M4端子 赤(+)
白(-)

φ4.6 20 3000 (85) 熱電対種類識別色 (60)

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ない。)

①金型取付治具

R (PT) 1/8 φ11.8 10 15

②バイヨネットキャップ

φ14 φ13.5 15

③ストッパー

20 12

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 1～9本	¥ スライド単価 10～19
青	Kタイプ	9.0	300℃	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
出荷日

在庫品

翌日出荷

P.47

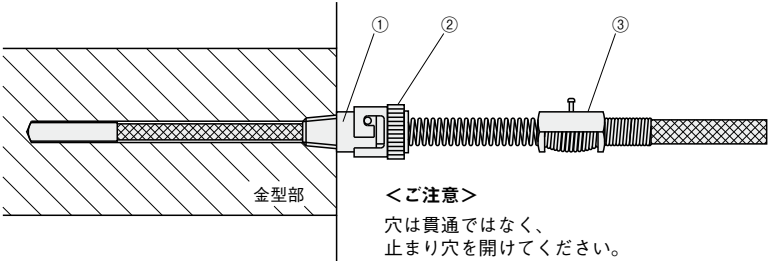
●ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

- Example
使用例
1. 金型に止まり穴を開け、RC (PT) 1/8のテーパメネジを加工し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。



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。

φ41 14

材質 SUS304
フェライト磁石

表示目盛(℃)	目盛(℃)	推奨確認 温度範囲(℃)	型 式 Type	No.	¥ 基準単価 1～9本
0～100	2	40～60	M-HM	10	1,200
0～200	5	80～120		20	

Order
注文例

型 式
M-HM10

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷

P.47

●ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

Price
価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1～9	10～19	20～29	30～
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■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為に使用できます。パ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目盛り分程度です。(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)

ケース

φ26 φ22 (10) 95 (検出範囲) 145 φ4

測温範囲：0～200℃ 精度：0～200℃の時±5℃

材質 SUS304

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

● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例

型 式
TGU

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷

P.47

●ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

Example
使用例

●目安としておおよその型温を知りたい時に金型に差し込んで使用します。

TGR (放射温度計)

φ25 113 43 25

付属品 単4電池×2

測温範囲(℃)	型 式	¥ 基準単価 1～9本
-55～+350	TGR	7,370

Order
注文例

型 式
TGR

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷

P.47

●ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

Price
価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応	
数量	1～9	10～19	20～
値引率	基準単価	5%	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■レーザーマーカー仕様
レーザー保安区分：クラスⅡ
長：赤 (650nm)
エネルギー放射：MAX=1mW、JIS C6802 (1988)
クラス2レーザー製品

●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。

Example
使用例

スポット径 S (cm) φ5 φ10
距離 D (cm) 30 60

・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、マスキングテープや艶消し黒の塗料を塗ってください。

■電氣的仕様	
ディスプレイ	3.5桁の液晶ディスプレイ (LCD)
ローバッテリー表示	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℃～+50℃ (但し、結露のないこと)
保存温湿度	-20℃～+65℃
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。