

# 特殊表面用熱電対プローブ

## 型番88222(\*)

直角プローブは、面上での測定や回転に最適です。製紙、繊維、印刷、鉄鋼などの業界で使用可能です。最高使用温度は250°C (480°F) です。

無料の交換部品が付属しています。  
新しく部品を購入する場合は、  
型番88222(\*)-REを注文してください。

## 型番88223(\*)

表面プローブは、面上での測定や回転に適しています。プローブハンドルと垂直の面上に最適です。最高使用温度は250°C (480°F) です。

無料の交換部品が付属しています。  
新しく部品を購入する場合は  
モデル番号88223(\*)-REを注文してください。

## 型番88221(\*)

## 型番98221(\*) スライベルヘッド

動きのある、または静止した、平らで滑らかな表面の測定に最適です。最高使用温度は250°C (480°F) で、金属やプラスチックの使用で使用できます。表面の動きが、分速90m (300') の速度を超えてはいけません。

無料の交換部品が付属しています。新しく部品を購入する場合は型番88221(\*)-REを注文してください。

すべてのプローブ  
このシリーズでは  
エラーの標準的限界を  
満たす。

写真は 98221Kモデル。



全モデルは実寸より小さく表示してあります。

## 型番88220(\*)

## 型番98220(\*) スライベルヘッド

直径100~152mm (4~6")、分速61m (200')までのローラーの温度を測定するのに最適です。最高使用温度は250°C (480°F) です。

無料の交換部品が付属しています。新しく部品を購入する場合はモデル番号88220(\*)-REを注文してください。



注文例：98220E、タイプE (CHROMEGA®-コンスタン) 表面プローブ、スライベルヘッド、250°C (480°F) 定格88222K、タイプK (CHROMEGA®-ALOMEGA) 直角表面プローブ、250°C (480°F) 定格



**TASアダプター**  
全モデルにはSMPまたはSMPWのミニチュアオスコネクターとTASアダプターが付属しています。

**型番88226(\*)**

**型番98226(\*) スイベルヘッド**

ローラーを回転させる直角プローブ(直径152~300mm (6~12")最大分速61m (200')、250°C (480°F) 最高使用温度。

無料の交換部品が付属しています。新しく部品を購入する場合は型番88226(\*)-REを注文してください。

**型番98225(\*) スイベルヘッド**

ローラーを回転させる直角プローブ(直径300~584mm (12~23インチ)) 最大分速30m (100')、250°C (480°F) 最高使用温度

無料の交換部品が付属しています。新しく部品を購入する場合は型番88225(\*)-REを注文してください。

**型番88225(\*)**



全モデルは実寸より小さく表示してあります。

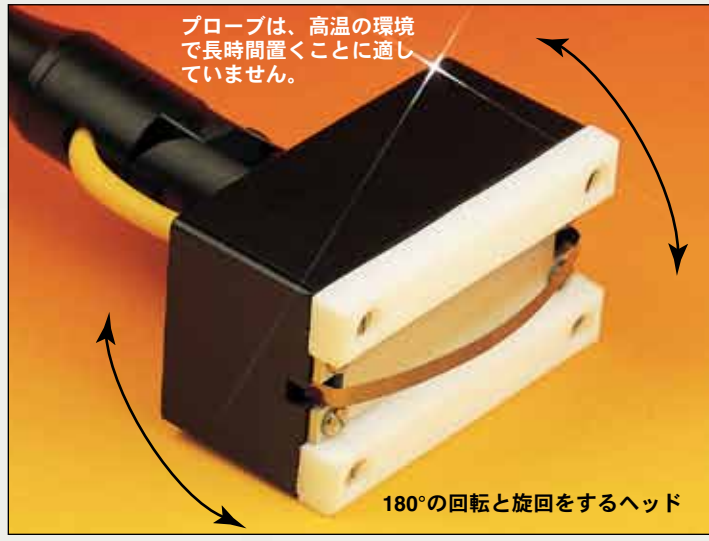
**今すぐご利用いただけます！**



**M8/M12 コネクター**

\* 熱電対種類の指定  
K: CHROMEGA®-ALOMEGA®  
E: CHROMEGA®コンスタンタン

オス型ストレートM8プラグの場合、“M8-S-M”を型番に追記、追加費用も発生します。オス型ストレートM12プラグの場合、“M12-S-M”を型番に追記、追加費用も発生します。  
オス型直角M8プラグの場合、“M8-R-M”を型番に追記、追加費用も発生します。オス型直角M12プラグの場合、“M12-S-M”を型番に追記、追加費用も発生します。



プローブは、高温の環境で長時間置くことに適していません。

180°の回転と旋回をするヘッド

**型番88227(\*)**

**型番98227(\*) スイベルヘッド**

エンドブレースを使用した表面測定で、表面の動きによる屈曲を最小限に抑えるプローブの寿命も伸ばします。PFAスライダーで金属やプラスチックの表面上の動きがスムーズになります。最大分速61m (200')、最高使用温度 250°C (480°F)



注文例：98227Kは、タイプK熱電対の98227スイベルヘッド表面プローブです。

無料の交換部品が付属しています。新しく部品を購入する場合は型番88227(\*)-REを注文してください。