

# 特殊表面用熱電対プローブ

## 型番88106(\*)

高速応答直角プローブです。シース長は102 mm (4") です。最高使用温度は760°C (1400°F) です。

交換部品は付属しません。型番88106(\*)-REを注文してください。

## 型番88107(\*)

直角ロングリーチ高速応答設計プローブです。シース長は203mm (8") で、最高使用温度が760°C (1400°F) です。

交換部品は付属しません。型番88107(\*)-REを注文してください。

全モデルは実寸より小さく表示してあります。

樹脂ハンドル部、耐熱温度165°C  
※長時間高温を計測すると、ハンドル部に熱が伝わり溶ける場合があります。

## 型番88108(\*)

直角、300 mm (12") ロングリーチ高速応答設計プローブです。最高使用温度は760°C (1400°F) です。

交換部品は付属しません。型番88108(\*)-REを注文してください。



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。

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。“M12-S-M”を型番に追記、追加費用も発生します。



最大760°C (1400°F) まで測定できます。

\* 補足:

K : CHROMEGA®-ALOMEGA®  
E : CHROMEGA®-コンスタンタン

注文例:  
88018K、K型表面プローブ。

## 型番88010(\*)

88006の300 mm (12") のロングリーチ版です。高速応答設計で最高使用温度が760°C (1400°F)、オープンや焼却炉に使えます。

交換部品は付属しません。型番88010(\*)-REを注文してください。

## 型番88007(\*)

小型高速応答プローブです。  
小さな電子部品の表面温度を測定するのに理想的です。  
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88007(\*)-REを注文してください。

## 型番88006(\*)

最高使用温度が480°C (900°F)の小型高速応答プローブです。  
小さな電子部品の表面温度を測定するのに理想的です。

交換部品は付属しません。  
型番88006(\*)-REを注文してください。

全モデルは実寸より小さく表示してあります。

樹脂ハンドル部、耐熱温度165°C  
※長時間高温を計測すると、ハンドル部に熱が伝わり溶ける場合があります。

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。



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88016(\*)

小型ペン型ヘッド付高温直角プローブ  
センサーヘッドをハンドルと平行にして、  
静止した物体の表面を測定するのに最も適しています。  
最高使用温度は480°C (900°F) です。

交換部品は付属しません。 型番88016(\*)-REを注文してください。



ミニチュアコネクター。



## 型番88026(\*)

小型ペン型ヘッド付高温直角プローブセンサーヘッドをハンドルと垂直にして、静止した物体の表面を測定するのに最も適しています。最高使用温度は480°C (900°F) です。  
交換部品は付属しません。 型番88026(\*)-REを注文してください。

\* 補足: K - K型熱電対 E - E型熱電対  
注文例: 88007Kプローブ、K型熱電対

## 交換部品のデザイン

お客様交換部品: プローブには部品が1つ付属しています。

工場交換部品: OMEGA®は有料で交換部品を取り付けプローブをチェックしますが、最初の交換時は無料です。プローブの部品を交換できない場合は、1度限りの下取り割引でプローブを交換します。詳細については弊社カスタマーサービス部までお問い合わせください。

交換部品を注文するときは、型番の最後に“-RE”を付け加えてください。

注文例: 88026K プローブの場合は88026K-RE と入力します。

\* 必要な補足を記入してください。例: K (K型熱電対)。



型番88007Kと交換部品型番88007K-RE.