

# 特殊表面用熱電対 プローブ

オメガ エンジニアリング

## 型番88011(\*)

外径 1/16" のパイプを測定できるように設計されており、最高使用温度は250°C (480°F)。プローブは高温に長時間晒せるようには設計されていません。

交換部品は付属しません。

型番88011(\*)-REを注文してください。

## 型番88012(\*)

小さな表面の測定に適しています。プローブの表面の直径は1/4"で、最高使用温度は480°C (900°F)です。

注：サイズが小さいので、大きい部品とは交換できません。特許の範囲内です。

## 型番88105(\*)

変換素子はハンドルと垂直です。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88105(\*)-REを注文してください。



SMPWミニチュアコネクター。

## 型番88102(\*)

直角ペン型表面プローブです。静止している物体の表面の測定に最も適しています。変換素子はハンドルと垂直で、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88102(\*)-REを注文してください。

\*補足：

K：CHROMEQA®-ALOMEGA®

E：CHROMEQA®-コンスタンタン

販売：株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602

TEL：047-426-1650 FAX：047-426-1652 E-mail：sales@pac-tech.com ホームページ：www.pac-tech.com

## 型番88103(\*)

ヘッドが細いのでプローブを細い隙間にも使えます。最高使用温度は480°C (900°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88103(\*)-REを注文してください。



HH66Rは実寸より小さく表示してあります。jp.omega.comを見てください。

## 型番88101(\*)

静止している物体の表面を測定するのに使います。ヘッドが直角なので届きにくい内部の表面にも使えます。

最高使用温度は480°C (900°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88101(\*)-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。

\* 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

K: CHROMEPA®-ALOMEGA®

E: CHROMEPA®-コンスタンタン

## 型番88003(\*)

石、鉄、鋼鉄等の表面を測定するのに使います。素子は側面の金属によって保護されています。最高使用温度は480°C (900°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88003(\*)-REを注文してください。

## 型番88002(\*)

食器、壁、鋳型、塗料等の静止した物体の使用温度を測定するのに適しています。熱電対は2つのPFAによって保護されています。最高使用温度は250°C (480°F) です。プローブは高温に長時間晒せるようには設計されていません。

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88002(\*)-REを注文してください。

## 型番88001(\*)

静止している物体の表面の測定に使う標準的なプローブです。

鋳型、食器、壁、ガラス製品の測定に適しており、最高使用温度は480°C (900°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88001(\*)-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。

販売: 株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意: 記載の仕様等のご通知無く改定されます。2017. 3. 22