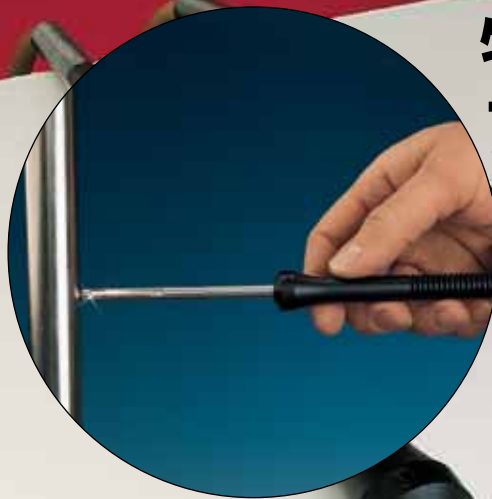


特殊表面用熱電対 プローブ



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。

本シリーズのプローブは普通級(JIS2級相当)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。



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。

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：CHROMEPA®-ALOMEGA®

E：CHROMEPA®-コンスタンタン

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ンネクターと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。