

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。

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。

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。



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 : CHROMEQA®-ALOMEGA®
E : CHROMEQA®-コンスタンタン

注文例:
88018K、K型表面プローブ。

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。



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。



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。

型番88007Kと交換部品型番88007K-RE.

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)。

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: 記載の仕様等とはご通知無く改定されます。2017. 3. 21