

Oven Tracker XL2

熱電対シリーズ1

用途に応じて幅広いオプションをご用意しております

- 簡単に使用でき、過酷な環境にも繰り返し正確にお使い頂けます。
 - 10ストランド/36 AWG (0.125mm) の金属ブレード、PTFE 被覆のKタイプ熱電対。4重に被覆してあり非常に耐久性があります。
 - ANSI MC 96.1 の許容差：スペシャル等級 ($\pm 0.4\%$ 又は $\pm 1.1^\circ\text{C}$ のいずれか大きい方) に符合しています。
 - IEC584 カラー規格、Kタイプ熱電対 (緑)
 - 強力なプラグ/ケーブル加工
 - 丸ケーブルでよじれ・ねじれを減少。
 - 各種ケーブル長さを使用可能
- (*PA1361/62に適用しません)

MicroMag 熱電対

サマリウムコバルトマグネット技術により、入り組んだ部分にも熱電対を取り付けることができます。自動車ボディーのアクセスしにくい狭小部分の測定に最適です。熱質量は素線式熱電対と同様に低く、鉄基材へ簡単かつ素早く取り付けることができます。このマグネットは小型 (直径17mm) ですが、強い装着強度を持ちます。付属アルミノブは、プローブの取り外しに便利です。ノブは、取り外して使用することもできます。



MicroMag 表面温度測定プローブ

PA0973	1.5m	最大温度 265°C
PA0974	3.0m	最大温度 265°C
PA0975	6.0m	最大温度 265°C



MicroMag 雰囲気温度測定プローブ

PA0995	1.5m	最大温度 265°C
PA0996	3.0m	最大温度 265°C
PA0999	6.0m	最大温度 265°C

IRMag 表面温度測定プローブ

IR (赤外線) 硬化オープンでご利用頂けるマグネットタイプの熱電対で、自動車業界向けのIRオープンのプロセスに最適です。簡単に装着でき、迅速に反応します



PA1361	1.5m	最大温度: マグネットは 300°C、ケーブルは 400°C
PA1362	3.0m	最大温度: マグネットは 300°C、ケーブルは 400°C

マグネット型熱電対



センサー位置をマグネットから離すことでヒートシンクの影響を防止したマグネット型熱電対です。付着防止のため PTFE でコーティングされています。
(電着塗装にお勧めです) PTFEケーブルは、安全・迅速・簡単な熱電対の取り付けおよび取り外しを可能にします。また面取りした熱電対ヘッドと金属テンションアームは繰り返しの取り付けを可能にします。

表面温度測定プローブ

鉄部に付けて基材温度を測定します

PA0053	1.5m	最大温度 265°C
PA0054	3.0m	最大温度 265°C

雰囲気温度測定プローブ

鉄部から浮かせて雰囲気温度を測定します。

PA0055	1.5m	最大温度 265°C
PA0056	3.0m	最大温度 265°C

AluClamp表面用熱電対



アルミその他非鉄金属の縁を挟んで表面温度を測定します。

PA1351	1.5m	最大温度 265°C
PA1352	3.0m	最大温度 265°C

自動車用アルミ基材対応熱電対

アルミ車体用に特別設計されています。バネで留めたボビンで自動車ボディー内の凹凸部に、しっかりと装着できます。



表面温度測定用熱電対アーム

PA0032	1.5m	最大温度 265°C
PA0033	3.0m	最大温度 265°C



雰囲気温度測定用熱電対アーム

PA0036	1.5m	最大温度 265°C
PA0037	3.0m	最大温度 265°C

バネ付き熱電対マウント (台座)

PA0030	アームと併用します。熱電対アームと一緒にご注文ください。
--------	------------------------------



ヨーロッパ及びアジア
DATAPAQ Limited,
Deanland House, 160 Cowley Road,
Cambridge CB4 0GU, UK
Tel: +44 (0)1223 423 141
Fax: +44 (0)1223 423 306
e-mail: sales@datapaq.co.uk
Web: www.datapaq.com

北米及び南米
DATAPAQ Inc.
187 Ballardvale Street
Wilmington, MA 01887, USA
Tel: +1 978 988 9000
Fax: +1 978 988 0666
e-mail: oven@datapaq.com
Web: www.datapaq.com

ドイツ
DATAPAQ GmbH
Valdorfer Straße 100
D-32602 Vlotho, Deutschland
Telefon: +49 5733 9107 0
Fax: +49 5733 9107 27
e-mail: sales@datapaq.de
Web: www.datapaq.de

DATAPAQ
A Fluke Company
www.datapaq.com
製品の継続改良のため、仕様は予告なく変更されることがあります。