

# Oven Tracker XL2

## 熱電対シリーズ2

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 ( $\pm 0.4^\circ\text{C}$ 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やねじれを減少。
- 各種ケーブル長さを使用可能

(\*PA0060/61/62, PA0215 と PA0180/82 に適用しません)

### クランプ式熱電対



#### クランプ表面温度測定プローブ

非鉄金属を挟み、基材温度を測定します。

PA0011	1.5m	最大温度 265°C
PA0012	3.0m	最大温度 265°C



#### クランプ雰囲気温度測定プローブ

非鉄部品を挟み、雰囲気温度を測定します。

PA0021	1.5m	最大温度 265°C
PA0022	3.0m	最大温度 265°C

### 剥き出し式ジャンクション熱電対



剥き出し式ジャンクション熱電対は、テストピースに熱電対を常時固定して測定する際にご使用いただけます。スポット溶接、はんだ付け、耐熱テープ、又はネジなどで基材に直接固定します。通常マグネットやクリップタイプが使用できない場所の測定に用います。

PA0063	1.5m	剥き出し式ジャンクション 最大温度 265°C
PA0064	3.0m	剥き出し式ジャンクション 最大温度 265°C



PA0081	1.5m	ワッシャ式 最大温度 265°C
PA0082	3.0m	ワッシャ式 最大温度 265°C

## 粘着パッチ式熱電対



超高速応答、素線式、PTFEコート。粘着パッチによる装着。最小熱質量のため小型プラスチック製品に最適。IR（赤外線）オープンにお勧めです。

PA0061	1.0m	最大温度 265°C
PA0060	1.5m	最大温度 265°C
PA0062	3.0m	最大温度 265°C

## 剥き出し式ジャンクション熱電対 — 高温用



グラスファイバーケーブルを使用した剥き出し式ジャンクションケーブルです。PTFEやDacromet硬化処理など高温用途向けです。耐熱テープやネジ、スポット溶接などで基材に装着します。

PA0215	0.8m	高速応答、グラスファイバー 最大温度 500°C
PA0182	1.5m	グラスファイバー 最大温度 500°C
PA0180	3.0m	グラスファイバー 最大温度 500°C



**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



[www.datapaq.com](http://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。