

## 温度プローブ

✓ **Type KとType J機能を熱電対温度計とマルチメーターで使用**

### ビードワイヤ Type K と J 温度プローブ

- TP870 ビードワイヤ; 1mケーブル; サブミニチュア Type Kコネクタ; 範囲(-40 to 250°C/-40 to 482°F);
- 872502 .... ビードワイヤ; 1mケーブル・サブミニチュア Type Jコネクタ; 範囲(-40 to 200°C/-40 to 392°F)
- TP873 ..... ビードワイヤ; 0.91mケーブル; サブミニチュア・バナナコネクタ付き Type K, 範囲(-30 to 300°C/-22 to 572°F)
- TP875 ..... 高温ビードワイヤ・プローブ; 1mケーブル; サブミニチュアバナナコネクタ付き Type K, 範囲(-50 to 538°C/-58 to 1000°F)



### Type K と J 温度プローブ

#### ペネトレーション Penetration

- TP882 ..... 203mm 高温ペネトレーション・プローブ; ステンレス・スチール 304; 183cmケーブル; プローブ; 径 3.3mm; Type K, 範囲 (-40 to 538°C/-40 to 1000°F)

#### 汎用目的 General Purpose

- 871515 .... 100mm汎用目的プローブ; 1mケーブル・プローブ 径 3.2mm; Type K, 範囲(-40 to 700°C/-40 to 1292°F)
- 881605 .... 152mm汎用目的プローブ; ステンレス・スチール 316; 200cmコイル・ケーブル; プローブ 径 3.2mm; Type K, 範囲 (-40 to 800°C/-40 to 1472°F)
- 801515 .... 150mm汎用目的プローブ; 112cmケーブル; 径 3.2mm; Type J, 範囲 (-40 to 450°C/-40 to 842°F)

#### イマーजन Immersion

- 881603 .... 149.8mmイマーजन・プローブ; ステンレス・スチール 316; 200cmコイル・ケーブル; 径 3.2mm; Type K, 範囲 (-40 to 800°C/-40 to 1472°F)

#### サーフェス Surface

- 881602 .... 144.7mmサーフェス・プローブ; ステンレス・スチール 304; 200cmコイル・ケーブル; 径 8mm; Type K, 範囲(-40 to 500°C/-40 to 932°F)
- 861616 .... マグネタイズ Type Kサーフェス・プローブ; 6' テフロン・ケーブル, 1" x 0.75" 表面領域; 範囲 (-40°C to 250°C/-40°F to 482°F); 取り換え用温度エレメントを含む

