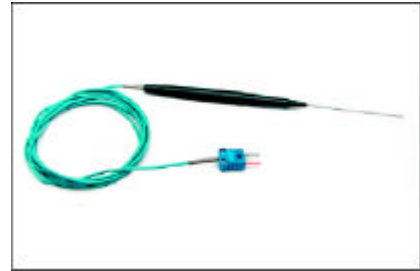


## ET1400 標準Tタイプ熱電対温度プローブ

EP306 Kタイプ温度プローブ用ポッドとの併用に適している標準Tタイプ熱電対温度プローブ。銅/コンスタンタン接合は、75mmステンレス製シャフトに封入されています。



ET1400 標準Tタイプ熱電対温度プローブ

## ET1400 標準Tタイプ熱電対温度プローブ

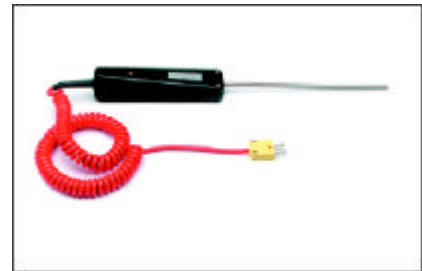
EP302 RTDポッドと一緒に使用する抵抗温度デバイス (RTD)。プラチナ線は、100mmステンレスシャフトに封入されています。



ET404 RTD 温度プローブ

## ET405 Kタイプ温度プローブ

EP306 Kタイプ温度プローブ用ポッドと併用可能な標準Kタイプ温度プローブ。NiCr/NiAl 接合は、150mmステンレス製シャフトに封入されています。



ET405 Kタイプ温度プローブ

動作レンジ:	ET1400 -50 ~ 400 °C	ET404 -60 ~ 200 °C	ET405 -50 ~ 200 °C
センサー素子:	Tタイプ 熱電対	100 ~ 白金RTD	Kタイプ 熱電対
熱反応時間:	0.5 s	s	3.2 s
温度精度:	±0.1 °C	±1.3 °C	±2.5 °C
シャフトの長さ:	75 mm	100 mm	150 mm
シャフトの直径:	1.5 mm	4mm	4.8 mm
ケーブルの長さ:	1.5 m	1.5 m	1.5 m
コネクタ:	Tタイプ	3ピンミニオーディオプラグ	Kタイプ

ウェブサイトアドレス: [www.eDAQ.jp](http://www.eDAQ.jp)

お問い合わせ先: [info@edaq.jp](mailto:info@edaq.jp)

e-corder eDAQ社の登録商標です。

その他の商標はすべてそれを保有する各社に帰属します。™

販売 **バイオリサーチセンター(株) eDAQ 係**

本社 名古屋市東区泉2-28-24 309ℓ Tel:052-932-6421