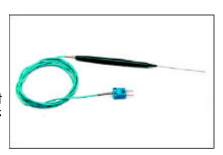


温度プローブ

ET1400標準Tタイプ熱電対温度プローブ

EP306 Kタイプ温度プロープ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

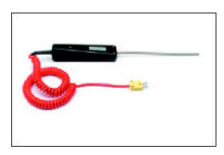
EP302 RTDポッドと一緒に使用する抵抗温度デバイス(RTD)。 プラチナ線は、100mmステンレスシャフトに封入されています。



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

	ET1400	ET404	ET405
動作レンジ:	-50 ~ 400 °C	-60 ~ 200 °C	–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	4 mm	4.8 mm
ケーブルの長さ:	1.5 m	1.5 m	1.5 m
コネクター:	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

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 ヨコタビル Tel:052-932-6421

お問い合わせ先:<u>info@edaq.jp</u> e-corder eDAQ 社の登録商標です。