

T熱電対フラットコード 温度プローブ

K熱電対よりも高精度 ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ / クラス1)

ドアや蓋での取り回しに適したフラットなリボンケーブル



標準のフラットコード温度プローブをベースに、お客様の個別ご要望にお応えできるようになりました。

K熱電対より高精度な $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ のT熱電対プローブ (クラス1) もラインアップに追加されました。

データロガー・モニタリングシステムで使用可能です。
testo 175/176、testo Saveris 2など、接続やセンサーの種類によって使い分けることができます。

また、ケーブルだけではなくプローブシャフトのカスタマイズ (長さ、直径、形状) も可能です。

詳しくはお問い合わせください。



	T熱電対 フラットコード温度プローブ
型番	8711 0027
センサ種類	T熱電対
測定範囲	-40 ~ +250 °C
精度	±0.5 °C (Class 1)
応答速度 t_{90} (対流液体中)	4 s
プローブシャフト	
- 長さ	90 mm
- 直径	Ø5 mm ~ 3.6 mm (先端に向けて細くなる)
ケーブル	
- 長さ	2 m
- 太さ	1.2 x 2.0 mm
保護等級	IP 54
接続端子	T熱電対ミニプラグ

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-2-15 パレアナビル7F
 セールス TEL 045-476-2288 FAX 045-476-2277
 info@testo.co.jp