

アナログ K熱電対/Pt-100 低温プローブ

極低温・超低温に対応した
低温温度プローブ

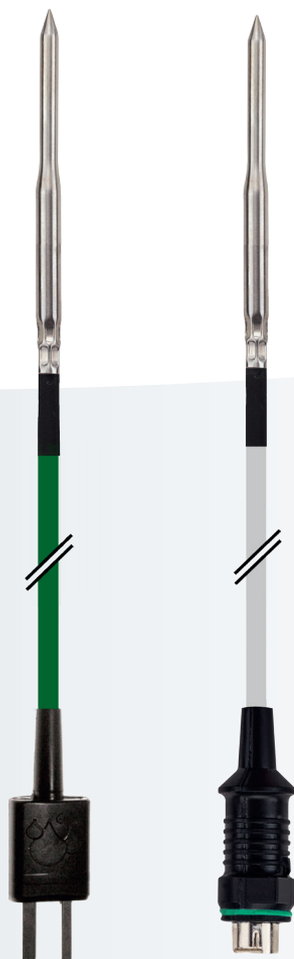
-200 °C までの低温に対応

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

組み合わせ校正が可能

対応機種：K熱電対およびPt-100に対応した測定器

※測定器ごとに測定範囲が異なりますので事前にご確認ください。



テストの低温プローブは、冷蔵・冷凍設備の温度を正確に測定し、適切な温度管理のサポートします。ディープフリーザー、液体窒素保存容器、冷蔵室などの温度測定に適しています。

低温プローブはテストの環境モニタリングシステム Saveris Pharma (サベリスファーマ)、クラウドモニタリングロガーの testo Saveris 2 (熱電対タイプのみ) や testo 735、testo 400/440、絵データロガーシリーズ testo 175/176等の測定器に接続して使用することができます。

お客様のご要望に応じて、プローブは以下の項目のカスタマイズが可能です。

- ケーブル長の変更
- プラグの変更
- プローブシャフト形状の変更
- その他特殊な要望

			
	熱電対 低温プローブ (2 m)	Pt-100 低温プローブ (2 m)	Pt-100 低温プローブ (4 m)
型番	8711 0001	8711 0002	8711 0007
センサー種類	K熱電対	Pt-100	
測定範囲	-200 ~ +40 °C	-200 ~ +250 °C	
測定精度	±2.5 °C (-167 ~ +40 °C) ±0.015 × t (-200 ~ -167 °C)	±0.15 + 0.002 × t	
動作温度	プラグ以外の部分: -200 ~ +250 °C プラグ: -40 ~ +80 °C	プラグ以外の部分: -200 ~ +250 °C プラグ: -40 ~ +80 °C	
t ₉₀ (動きのある流体中)	7 秒	35 秒	
シャフト(スリーブ)			
- 素材	ステンレス鋼 1.4404		
- 長さ	75 mm		
- 直径	5 mm、先端 3.6 mm		
- 先端	針状、円錐状		
ケーブル			
- 長さ	2 m		4 m
- 直径	1.5 × 2.4 mm		1.2 × 3.8 mm

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 バレアナビル7F TEL.045-476-2544 (代表)

● セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
● サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

☎ヘルプデスク TEL.045-476-2547

ホームページ <https://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp