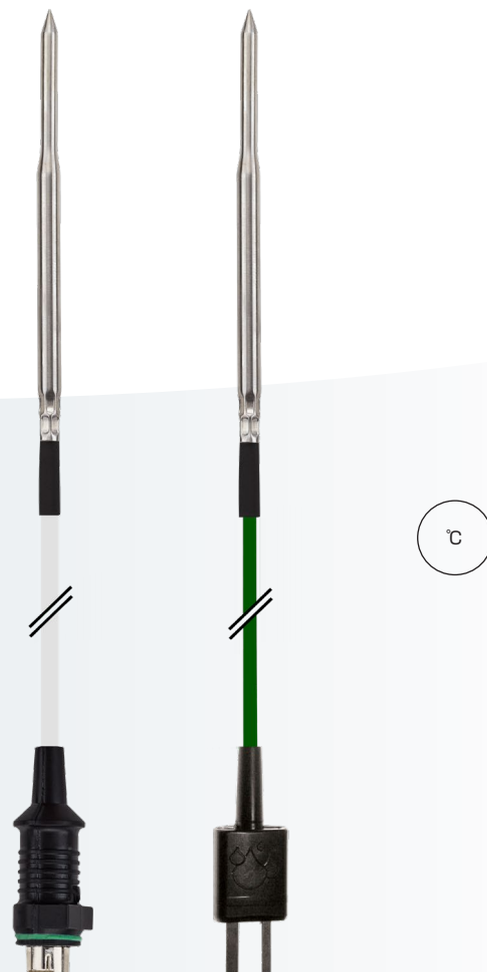


ケーブル長特注可能 アナログ フラットコード温度プローブ

0.3~29.5mの間でケーブル長をカスタマイズ可能

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、お客様の個別で要望にお応えできるようになりました。

センサーの種類を問わず、ケーブル長を29.5mまでカスタマイズすることが可能です。

データロガー・モニタリングシステムで使用可能です。
testo Saveris Pharma、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。

			
型番	NTCサーミスタ フラットコード温度プローブ 870572 1001	Pt100 フラットコード温度プローブ 870572 7001	K熱電対 フラットコード温度プローブ 870572 9001
センサ種類	NTC	Pt100	K熱電対
測定範囲	-40 ~ +125 °C	-85 ~ +150 °C	-40 ~ +220 °C
精度	±0.2 °C (-25 ~ +80 °C) ±0.005 * T (> +100 °C) ±0.4 °C (その他の範囲)	±(0.15 + 0.002 * T) °C (Class A)	±1.5 °C (Class 1)
応答速度 t_{90} (対流液体中)	6 s	20 s	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	カスタマイズ可能 (範囲: 0.3 m ~ 29.5 m)		
- 太さ	1.2 x 3.8 mm	1.5 x 2.4 mm	
保護等級	IP 54		
接続端子	mini-DINプラグ		K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