

デジタル Pt100 低温プローブ

低温環境下でも高精度な測定を実現

-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

調整データを記録可能なデジタルプローブを採用

対応機種： testo 400 / 440 / 440 dP / 150 TUC4



テストの低温プローブは、冷却プロセスの確実な管理を可能にします。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。調整データを記録可能なデジタルプローブを採用しているため、本体と組み合わせず、プローブのみで校正や調整が可能です。

TUC (Testo Universal Connector) 付きのプローブで、マルチ環境計測器 testo 400 および testo 440 シリーズ、環境モニタリングシステム testo Saveris Pharma (testo 150 TUC4) に接続できます。

ご要望に応じて以下の特注も承ります。

- ケーブル長の変更
- コネクタの変更
- シャフトの長さや径の変更
- その他の特殊な要望



	デジタル Pt100 低温スリーブプローブ 5 m	デジタル Pt100 低温プローブ 2 m	デジタル Pt100 低温プローブ 5 m	デジタル Pt100 超低温プローブ 2 m	デジタル Pt100 超低温プローブ 5 m
型番	8711 0005	8711 0008	8711 0009	8711 0010	8711 0011
センサ	Pt100				
測定範囲	-100 ~ +150 °C			-200 ~ +250 °C	
精度	±0.25 °C (-49.9 ~ +99.9 °C)、±(0.15 °C + 測定値の0.2%) (その他の範囲)				
動作温度	プローブ (プラグを除く) : -100 ~ +180 °C プラグ : -30 ~ +50 °C			プローブ (プラグを除く) : -200 ~ +250 °C プラグ : -30 ~ +50 °C	
t ₉₀ (流体中)	20 秒				
プローブシャフト					
- 材質	ステンレス鋼 1.4404 (SUS316L)				
- 長さ	50 mm	75 mm			
- 径	5 mm	ø 5 (先端部 ø 3.6)			
- 先端形状	フラット	針状			
ケーブル					
- 長さ	5 m	2 m	5 m	2 m	5 m
- 径	1.2 x 3.8 mm				
- 材質	FEP			PFA	
保護等級	IP 54				
接続	TUC 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