

testo 926

testo 926用プローブ	図	計測範囲*	精度	t99	型番	
気体プローブ						
1	大気用温度プローブ T熱電対 ※1.2m固定ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	25秒	0603 1793
表面プローブ						
2	防水型表面プローブ T熱電対 ※1.2m固定ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	30秒	0603 1993
浸漬/芯温プローブ・食品用プローブ						
3	防水型浸漬/芯温プローブ T熱電対 ※固定ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	7秒	0603 1293
4	食品用プローブ 専用ハンドル&強化ケーブル(PUR)付 T熱電対 ※固定ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	6秒	0603 2492
5	冷凍食品用プローブ スクリュー型 T熱電対 ※プラグイン・ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	8秒	0603 3292
6	食品用プローブ (IP67) ステンレス鋼製。ケーブル (PUR) 付 T熱電対 ※固定ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	7秒	0603 2192
7	防水型浸漬/芯温プローブ T熱電対 ※1.2m固定ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃ (-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)		0603 2693
8	食品用プローブ (IP67) ステンレス鋼製。PTFE・ケーブル付 T熱電対 ※固定ケーブル付		-50~+350℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	7秒	0603 3392
9	防水型高速ニードル・プローブ T熱電対 ※固定ケーブル付		-50~+250℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	2秒	0628 0027
10	高速ニードル・プローブ オープン等の計測に T熱電対 ※固定ケーブル付		-50~+250℃	±0.2℃(-20~+70℃) Class 1 (その他の範囲)	2秒	0628 0030
11	フレキシブルT熱電対 荷受時の温度チェックに φ1.5 mm 500 mm		-50~+350℃	Class 1	5秒	0628 0023
12	フレキシブル温度プローブ 最高+250℃まで PTFE被覆 T熱電対 2,000 mm φ1.5 mm		-50~+250℃	Class 1	2秒	0603 0646

☑ 本体にTopSafeプロテクタを装着すれば、このプローブで防水型になります。 ※プローブ(センサ)の精度クラスに関しては、P.8をご覧ください。

*記載の数値は、センサのもつ計測範囲です。グリップ・ケーブル類は取扱説明書の明記がない限り、+70℃以下でご使用下さい。高温環境下では断熱材などで本体・グリップ・ケーブル類を保護して下さい。

※上記以外にも様々なT熱電対プローブの接続が可能です。詳しくはお問い合わせ下さい。

温度

 デジタル
温度計
交換部
持ち出し

湿度

 デジタル
湿度計
交換部
持ち出し

圧力

 圧力
交換部
計器

風速

 風速
交換部
計器

マルチ

多機能

排ガス

 燃焼炉用
ボイラ用

その他

 水質分析
作業環境
極性化合物
圧力露点
圧縮空気
回数計
圧縮空気