

testo 110 & testo 720

testo 110 & testo 720 共通プローブ 図		計測範囲*	精度	t99	型番	
気体プローブ						
1	NTC気体プローブ ※1.2m固定ケーブル付	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50~+125°C ¹⁾	±0.2°C (-25~+80°C) ±0.4°C (その他の範囲)	60秒 0613 1712
表面プローブ						
2	防水型NTC表面プローブ ※1.2m固定ケーブル付	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 6 mm	-50~+125°C ¹⁾	計測値の±0.5% (+100~+125°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	35秒 0613 1912
3	面ファスナー式パイプ巻付型表面温度プローブ パイプ径最大75mm、Tmax +75°C、NTC ※1.5m固定ケーブル付	300 mm 30 mm		-50~+70°C	±0.2°C (-25~+70°C) ±0.4°C (-50~-25.1°C)	60秒 0613 4611
浸漬/芯温プローブ・食品用プローブ						
4	防水型NTC浸漬/芯温プローブ ※1.2m固定ケーブル付	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50~+150°C	計測値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	10秒 0613 1212
5	ステンレス鋼製NTC食品用プローブ (IP65) PURケーブル ※1.5m固定ケーブル付	125 mm Ø 4 mm	15 mm Ø 3 mm	-50~+150°C ¹⁾	計測値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	8秒 0613 2211
6	ステンレス鋼製NTC食品用プローブ (IP67) PTFEケーブル (+250°Cまで対応) ※固定ケーブル付	125 mm Ø 4 mm	15 mm Ø 3 mm	-50~+150°C ¹⁾	計測値の±0.5% (+100~+125°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	8秒 0613 3311
7	NTC食品用芯温プローブ 専用ハンドル&強化ケーブル (PUR) 付 ※固定ケーブル付	115 mm Ø 5 mm	30 mm Ø 3.5 mm	-25~+150°C ¹⁾	計測値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	7秒 0613 2411
8	NTC冷凍食品用プローブ スクリュー型 ※プラグインケーブル付	110 mm Ø 8 mm	30 mm Ø 4 mm	-50~+140°C ¹⁾	計測値の±0.5% (+100~+140°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	20秒 0613 3211

testo 720 専用プローブ 図		計測範囲*	精度	t99	型番	
ラボ用プローブ						
9	耐腐食性物質ラボ用プローブ ガラス管の装着・交換可能 ※固定ケーブル付	200 mm Ø 6 mm	30 mm Ø 5 mm	-50~+400°C	Pt100 Class A (-50~+300°C) Class B (その他の範囲)	45秒 0609 7072 12秒* *ガラス管を装備しない場合
気体プローブ						
10	Pt100気体プローブ ※固定ケーブル付	114 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50~+400°C*	Pt100 Class A (-50~+300°C) Class B (その他の範囲)	70秒 0609 1773
表面プローブ						
11	防水型Pt100表面プローブ ※固定ケーブル付	114 mm Ø 5 mm	Ø 9 mm	-50~+400°C*	Pt100 Class B	40秒 0609 1973
浸漬/芯温プローブ・食品用プローブ						
12	防水型Pt100浸漬/芯温プローブ ※固定ケーブル付	114 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 3.7 mm	-50~+400°C*	Pt100 Class A (-50~+300°C) Class B (その他の範囲)	12秒 0609 1273
13	Pt100食品用プローブ ステンレス鋼製 (IP65) ※固定ケーブル付	125 mm Ø 4 mm	15 mm Ø 3 mm	-50~+400°C	Pt100 Class A (-50~+300°C) Class B (その他の範囲)	10秒 0609 2272

■ 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。
 1)長時間の計測範囲: +125°Cまで、短時間の計測範囲: +150°Cまたは+140°C (2分)まで
 *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。

アクセサリのご案内	型番
卓上式赤外線プリンタ (感熱紙1ロール、単3乾電池4個付)	0554 0549
プリンタ用スベア感熱紙 (6ロール)	0554 0569
プリンタ用スベア感熱紙 (6ロール) 印字後10年間保存可能	0554 0568
testo 110/720/925用TopSafeプロテクタ (黒)	0516 0221

アクセサリのご案内	型番
ソフトケース (300×130×50mm)	0516 0210
システムケース (計測器、プローブ収納用、405×170×85mm)	0516 0201
システムケース (計測器、プローブ×3、アクセサリ収納用、430×310×85mm)	0516 0200

*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°C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。

 温度計
デジタル
交換可能
持ち運び

 湿度計
デジタル
交換可能
持ち運び

 圧力計
デジタル
交換可能
持ち運び

 風速計
デジタル
交換可能
持ち運び

 マルチ
多項目
機能

 排ガス
ボイラ
燃焼
炉用

 その他
水質
分析
環境
測定
極性
化合物
濃度
測定
空気
圧力
測定