

testo 720 温度計

温度
校正可



要プローブ

最適なプローブをP90からお選びください。

Pt100センサとサーミスタセンサ対応の高精度温度計

testo 720は、Pt100温度センサとサーミスタセンサのプローブの使用が可能な高精度温度計です。本体精度±0.2°Cの高精度での温度測定が可能です。プローブは、芯温用、気体温度用、表面温度用の他、耐腐食性液体用ガラス管プローブもとりそろえており様々な用途に対応します。

特長

- ・ Pt100プローブとサーミスタプローブの接続ができる高精度温度計
- ・ 赤外線プリンタで印刷可能(P94参照)
- ・ 音響アラーム ・ -100°Cまでの超低温測定に対応(Pt100)

機能

- ・ バックライト ・ TopSafeプロテクタ ・ ホールド機能
- ・ 最大/最小値表示機能 ・ プリントアウト機能

測定範囲	Pt100:-100~+800°C サーミスタ:-50~+150°C
本体精度 ±1digit	Pt100:±0.2°C (-100~+199.9°C、代表値) サーミスタ:±0.2°C (-25~+40°C、代表値)
分解能	0.1°C
動作温度	-20~+50°C
バッテリー	9Vブロック型電池(約70時間)
外形寸法	182×64×40mm
質量	171g

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 720 温度計	0560 7207	¥27,000
同梱品:本体、乾電池、出荷検査書		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
TopSafe プロテクタ	0516 0221	¥5,000
アタッシュケース (コンパクトクラス用)	0516 1201	¥6,500
ソフトケース (330×160×70mm)	0516 0210	¥4,600

testo 922 / 925 K熱電対温度計

温度
校正可



要プローブ

最適なプローブをP91~92からお選びください。

応答速度の速いK熱電対温度計

testo 922

testo 922は、2chのK熱電対温度計です。ディスプレイは、2項目表示で、両チャンネルの測定温度を同時表示、または1チャンネルの測定温度と2チャンネル間の温度差表示をえらべます。オプションのプリンタを使い、設定間隔ごとに自動プリント出力することもできます。

testo 925

testo 925は、1chのK熱電対温度計です。しきい値を超えたらアラームを鳴らすことができます。

機能

- ・ バックライト ・ TopSafeプロテクタ ・ ホールド機能
- ・ 最大/最小値表示機能 ・ プリントアウト機能(P94参照)

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 922 K熱電対温度計	0560 9221	¥21,000
testo 925 K熱電対温度計	0560 9250 08	¥16,000
同梱品:本体、乾電池、出荷検査書		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
TopSafe プロテクタ 黒 (testo 922用)	0516 0222	¥5,000
TopSafe プロテクタ 黒	0516 0221	¥5,000
アタッシュケース (コンパクトクラス用)	0516 1201	¥6,500
ソフトケース (330×160×70mm)	0516 0210	¥4,600

測定範囲	-50~+1,000°C
本体精度 ±1digit	±(0.5°C+測定値の0.3%) (-40~+900°C) ±(0.7°C+測定値の0.5%) (その他の範囲)
分解能	0.1°C(-50~+199.9°C) 1°C(その他の範囲)
動作温度	-20~+50°C
バッテリー	9Vブロック型電池(バックライトオフ時:約200時間)
外形寸法	182×64×40mm
質量	171g

マルチ環境計測器
スマートプローブ

風速計
室内環境

温度計

温湿度計
水分計

差圧計
絶対圧計

排ガス分析計

サーモグラフィ

データロガー

変換器

マニホールド
真空計

その他

プローブ
アクセサリ