

高精度2タイプセンサ温度計 testo 720

温度



新価格

要プローブ

最適なプローブをP63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で高精度温度計です。本体精度±0.2°Cの高精度での温度測定が可能です。2項目ディスプレイで、最大・最小値表示の際に、現在値も同時に表示します。プローブは、芯温用、気体用、表面用の他、耐腐食性液体用ガラス管プローブなど様々な用途に対応できます。

特長

- ・ Pt100センサとサーミスタセンサと接続ができる高精度温度計
- ・ 赤外線プリンタで印刷可能(P67参照)
- ・ 音響アラーム ・ -100°Cまでの低温測定に対応(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(代表値) サーミスタ:±0.2°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	型番	標準価格(税別)
testo 720	0560 7207	¥30,000
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	¥6,600
システムケース(本体、プローブ用)	0516 0201	¥9,900
ソフトケース	0516 0210	¥6,600

K熱電対センサ温度計 testo 922/925

温度



新価格

要プローブ

最適なプローブをP64・65からお選びください。



用途別に接続プローブを変えられる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。アラーム設定で、しきい値をこ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 ・ 赤外線プリントアウト機能(P67参照)

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

製品	型番	標準価格(税別)
testo 922	0560 9221	¥22,000
testo 925	0560 9250	¥15,000
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)
testo 922 TopSafeプロテクタ	0516 0222	¥6,600
testo 925 TopSafeプロテクタ	0516 0221	¥6,600
システムケース(本体、プローブ、その他アクセサリ用)	0516 0200	¥13,000
ソフトケース	0516 0210	¥6,600

風速計・変換器  
マルチ環境計測器

気圧・差圧計  
変換器

温度計・温度ロガー  
サーモグラフィ・変換器

湿度計・湿度ロガー  
変換器

ポータブル排ガス分析計

その他測定器

プローブ・アクセサリ