

熱線式風速計 testo 425

風速
温度
風量演算
校正可



測定範囲	風速:0~20m/s 温度:-20~+70℃ 風量演算:0~99,999m ³ /h
本体精度 ±1digit	風速:±(0.03m/s+計測値の5%) 温度:±0.5℃(0~+60℃, 代表値)
分解能	0.01m/s, 0.1℃
動作温度	-20~+50℃
バッテリー	9Vブロック型電池(約20時間)
ケーブル長	1,530~2,200mm(ロッド伸縮と連動)
外形寸法	182×64×40mm
質量	285g

挿入長スケール付き伸縮ロッド

testo 425は、20m/sまでの微風から低風速域に対応した熱線式風速計です。伸縮ロッドには、挿入長が分かるスケール付き。ディスプレイは、2項目同時表示で風速・温度、風速・風量などを1画面で表示ができます。測定機能は、HVAC技術者に必要とされる時間平均機能に加え、ダクト測定に最適なポイント平均機能を搭載しています。

特長

- ・2項目同時表示ディスプレイ
- ・180~820mmの挿入長スケール付き伸縮ハンドルプローブ
- ・暗所でも見やすいバックライト付きディスプレイ

機能

- ・バックライト
- ・平均計算機能
- ・ホールド機能
- ・最大/最小値表示機能
- ・オートオフ機能
- ・気圧補正可

製品	型番	標準価格(税別)
testo 425	0560 4251	▼ ¥68,200
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)
ソフトケース	0516 0210	▼ ¥4,300
TopSafeプロテクタ	0516 0221	▼ ¥4,300

ペーン式風速スマートプローブ testo 410i (φ40mm ペーンセンサ) **NEW**

風速
温度
風量演算
Bluetooth
校正可



測定範囲	風速:0.4~20m/s 温度:-20~+60℃
本体精度 ±1digit	風速:±(0.2m/s+計測値の2%)(代表値) 温度:±0.5℃
分解能	風速:0.1m/s 温度:0.1℃
動作温度	-20~+50℃
バッテリー	単4乾電池×3(200時間)
外形寸法	154×43×21mm φ40mmペーン
質量	115g(保護キャップおよび電池含む)
端末必要要件	Bluetooth 4.0, Android 4.3以降, iOS 8.3以上

測定値を無線でスマートフォンに表示

Bluetooth通信で風速、温度の測定・記録が可能な無線プローブ。ダクトの風量測定用など、アプリケーションごとの便利な演算モードを搭載しており、ダクト情報の入力も簡単に行えます。

特長

- ・Android/iOS端末(スマートフォン・タブレット)に測定値を表示
- ・1台の端末で最大6プローブに接続し、同時測定が可能
- ・測定データのグラフ表示、保存(Androidのみ)、メール送信が可能
- ・風量演算モードでダクト情報の設定も簡単
- ・専用アプリはGoogle Play, App Storeよりダウンロード可能(無料)

機能

- ・ホールド機能
- ・風量演算機能



ボタンを押すだけで接続、測定開始



製品	型番	標準価格(税別)
testo 410i	0560 1410	¥12,600
同梱品:本体、ストラップ、保護キャップ、乾電池、出荷検査書		
アクセサリ	型番	標準価格(税別)
スマートケース(VAC用)(270×190×60mm)	0516 0260	¥4,200