熱線式風速スマートプローブ testo 405i NEW



風速: 0~15 m/s
温度:-20~+60℃
風速:±(0.1m/s+計測値の5%)(代表値)
温度:±0.5 ℃
風速: 0.01m/s
温度: 0.1℃
-20∼+50°C
単4乾電池×3 (15時間)
200×30×41mm ロッド長 400mm
119g(電池含む)
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。挿入長が分かるスケール入りのロッドは最長400mmで、180°折り曲げることができるので、自由な角度で測定できます。吸込口には熱線式用ファンネルを使って風量測定も可能です。

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
- ・プローブ部は180°折り曲げ可能







製品	型番	標準価格(稅別)
testo 405i	0560 1405	¥15,000

同梱品:本体、ストラップ、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

熱線式風速計 testo 405-V1





	•
測定範囲	風速:0~10m/s(0~+50℃) 0~5m/s(-20~0℃)
	温度:-20~+49.9℃
	風量演算:0~99,990m³/h
本体精度	風速:± (0.1m/s+計測値の5%) (代表値)
±1digit	温度:±0.5 ℃ (-20~+49.9℃)
分解能	0.01m/s, 0.1℃
動作温度	0∼+50°C
バッテリ	単4乾電池×3 (約20時間)
プローブ寸法	φ16×150(最長300)mm, 先端φ12mm
質量	115g(電池含む)

小型スティックでダクト測定に最適!

testo 405-V1は、スティックタイプの熱線式風速計です。ディスプレイ部分が回転式なので、見やすい角度で測定値を確認することができます。 150~300mmの伸縮タイプのロッドには挿入長が分かるスケールがついており、ダクト内挿入長を確認しながらダクト測定が行えます。風量演算機能により、風量測定も可能。センサ部分の回転式シャッターでセンサを保護できるので、ポケットなどに入れても安心です。

特長

- ・風量演算可能
- ・ディスプレイは180°回転可能
- ・風量ファンネルの使用可
- ・挿入長スケール付きロッド(150~300mmまで伸縮可能)





製品	型番	標準価格(税別)
testo 405-V1	0560 4053	¥18,900
同梱品:本体、ダクトホルダー、クリップ、乾電池		



〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622 FAX: 044-738-0623