

熱線式風速スマートプローブ testo 405i **NEW**

風速

温度

風量演算

Bluetooth

校正可



測定範囲	風速: 0~15 m/s 温度: -20~+60℃
本体精度 ±1digit	風速: ±(0.1m/s+計測値の5%) (代表値) 温度: ±0.5℃
分解能	風速: 0.01m/s 温度: 0.1℃
動作温度	-20~+50℃
バッテリー	単4乾電池×3 (15時間)
外形寸法	200×30×41mm ロッド長 400mm
質量	119g (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。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



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 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

風速

温度

風量演算

校正可



新価格

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 ±1digit	風速: ±(0.1m/s+計測値の5%) (代表値) 温度: ±0.5℃ (-20~+49.9℃)
分解能	0.01m/s, 0.1℃
動作温度	0~+50℃
バッテリー	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)



ディスプレイ部分は回転可能



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		