

スマートプローブシリーズ

スマホ/タブレットで測る新コンセプトの測定器

testo スマートプローブシリーズは、Bluetooth 通信でモバイル端末とつながり、専用アプリに測定値や演算値を表示します。小型で携帯性に優れており、素早く手軽に測定が可能。測定データはエクセル (CSV) や測定レポート (PDF) でエクスポートしてメール送信することができます。

特長

- ・スマホ/タブレットに測定値と演算値をスピーディに表示
- ・測定データはアプリからCSVやPDFでメール送信や保存が可能
- ・最大6台まで同時接続できるので複数ポイントの測定用途にも
- ・ダクト風量などアプリケーション別の演算機能を搭載
- ・専用アプリはGoogle Play, App Storeよりダウンロード無料



端末必要条件:
・ Bluetooth 4.0
・ Android 4.3 / iOS 8.3 以上



熱線式風速スマートプローブ testo 405i

- 風速
- 温度
- 風量演算
- 校正可



測定範囲	風速:0~30 m/s(精度保証範囲 0~15m/s) 温度:-20~+60℃
精度	風速:±(0.1m/s+測定値の5%) (0~2m/s) ±(0.3m/s+測定値の5%) (2~15m/s)
±1digit	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 (150時間)
外形寸法	200×30×41mm ロッド長 400mm
質量	119g(電池含む)

製品	型番	標準価格(税別)
testo 405i	0560 1405	¥14,100

同梱品: 本体、ストラップ、乾電池、出荷検査書

ベーン式風速スマートプローブ testo 410i

- 風速
- 温度
- 風量演算
- 校正可



測定範囲	風速:0.4~30m/s(精度保証範囲 0.4~20m/s) 温度:-20~+60℃
精度	風速:±(0.2m/s+計測値の2%) (0.4~20m/s、代表値)
±1digit	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 ベーン
質量	115g(保護キャップおよび電池含む)

製品	型番	標準価格(税別)
testo 410i	0560 1410	¥11,700

同梱品: 本体、ストラップ、保護キャップ、乾電池、出荷検査書