

スマートプローブ ベーン式風速計

testo 410i

スマートフォン/タブレット専用
スマートプローブシリーズ

風速/温度/風量のワイヤレス測定

給排気口の形状やサイズを簡単設定して風量演算

あらゆる給排気口の風量演算に対応

専用アプリから測定データをメール送信

コンパクトデザインで持ち運び簡単



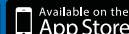
m/s

°C



Bluetooth
+ App

testo Smart Probes App
ダウンロード無料



スマートプローブ testo 410i は、スマートフォン/タブレットで使うコンパクトなベーン式風速計です。換気空調システムの給排気口の風速と温度の測定、風量の算出に最適な測定器です。専用のモバイルアプリはシンプルに風速測定値を表示するだけでなく、給排気口の形状を素早く簡単に設定して、時間平均または複数点平均で風量演算値を算出することができます。

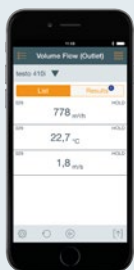
記録したデータは、測定レポート (PDF)、表形式 (CSV)、グラフ画像 (JPG)、Excelファイルとしてエクスポートして、端末への保存やメール送信が可能です。

テクニカルデータ/アクセサリ

testo 410i

同梱品：本体、ストラップ、保護キャップ、乾電池、出荷検査書

型番：0560 1410



testo Smart Probes App

スマートプローブの接続や操作は、スマートフォン/タブレット対応の専用アプリから行います。アプリは、Google Play (Android) および App Store (iOS) からダウンロードしてください。

センサ	ベーン式 (風速)
測定範囲	0.4~30m/s (精度保証範囲 0.4~20m/s)
精度 ±1 digit	± (0.2m/s+測定値の2%) (0.4~20m/s)
分解能	0.1m/s

センサ	NTCサーミスタ (温度)
測定範囲	-20~+60℃
精度 ±1 digit	±0.5℃
分解能	0.1℃

一般テクニカルデータ

システム要件	iOS 8.3 / Android 4.3 以上 Bluetooth 4.0
保管温度	-20~+60℃
動作温度	-20~+50℃
バッテリー	単4乾電池×3
バッテリー寿命	130時間
質量	117g
外形寸法	154×43×21mm ベーン直径 約3センチ

アクセサリ	型番
testo スマートケース (VAC用) 405i、410i、605i、805i、905i 各1本収納 270×190×60mm ※ スマートプローブはついていません	0516 0260
校正 (風速) 指定ポイント 1/5/10m/s または 5/10/20m/s	お問い合わせください
校正 (風速) 任意ポイント 1~20m/s	お問い合わせください

*本カタログの内容は、予告なく変更される場合があります。

株式会社テストー www.testo.com

(2019.07)

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F

● セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
● サービスセンター (修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-476-2277

☎ ヘルプデスク TEL.045-476-2547
ホームページ <http://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp