

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

- 風速
- 温度
- 風量演算
- 校正可



センサ保護
キャップ付

Bluetooth

Download on the
App Store



ANDROID APP ON
Google play

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ベーン
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

testo 410i (EA739AF-12) 0560 1410

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

スマートケース (VAC用) (270×190×60mm)

0516 0260