

## ベーン式風速計

testo 417

---

風速、風温の測定

---

気流の方向を検知

---

ポイント平均または時間平均による風量演算が可能

---

最大値/最小値表示

---

ホールド機能で測定値比較も簡単

---

バックライト付ディスプレイ

---

オートオフ機能

---



m/s

°C

testo 417 は、径100mmの大型ベーンセンサが一体型になったコンパクトな風速計です。、風速、風量、温度、風向を同時に測定でき、給排気口での測定に最適です。

風向(吸込み/吹き出し)に関する測定データが、ディスプレイに表示されます。また、簡単なキー操作で、風温を表示させることができます。

オプションの testo 417 風量ファンネルセットやフローストレーナーをセットでお使いいただくと、給排気口の格子状のフレームなどによる乱流を含んだ風量も正確に測定することができます。

時間平均値とポイント平均値は、風量、風速、温度の平均値を表示します。また、ホールド機能を備えているため、現在の測定値をディスプレイに固定表示させたり、ボタンを切り替えて最小値/最大値を表示させることもできます。

## テクニカルデータ / アクセサリ

### testo 417

testo 417 本体  
 φ100 mm ベーンセンサー体型  
 9V ブロック型電池  
 出荷検査書

型番: 0560 4170



#### 一般テクニカルデータ

保管温度	-40 ~ +70 °C
動作温度	0 ~ +50 °C
バッテリーの種類	9V ブロック型電池
バッテリー寿命	約50 時間
質量	230 g
外形寸法	277 x 105 x 45 mm
ハウジング	ABS樹脂

#### センサ

	風速(ベーン式)	温度(NTCサーミスタ)	風量
測定範囲	0.3 ~ 20 m/s	0 ~ +50 °C	0 ~ +99,999 m³/h
精度 ±1 digit	±(0.1 m/s +測定値の1.5%)	±0.5 °C	
分解能	0.01 m/s	0.1 °C	0.1 m³/h (0 ~ +99.9 m³/h) 1 m³/h (+100 ~ +99,999 m³/h)

#### アクセサリ

#### 型番

ソフトケース	0516 0210
風量ファンネルセット (角型ファンネル + 丸型ファンネル)	0563 4170
フローストレーナー	0554 4172
testo 417 風量ファンネルセット ( testo 417 + 風量ファンネルセット)	0563 4171
testo 417 風量ファンネル & フローストレーナーセット ( testo 417 + 風量ファンネルセット + フローストレーナー )	0563 4172
風速校正	お問い合わせください
温度校正	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](http://www.testo.com)

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 バレアナビル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.045-393-1863

☎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](mailto:info@testo.co.jp)

取扱代理店  株式会社国電機株式会社 TEL : 06-6353-5551 E-mail : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)

(2021.09)