

testo 417 ベーン式風速計

風速・風温・風量

風速・風温・風量を測定可能なベーン式風速計

0.3 ~ 20 m/s の範囲を分解能 0.01 m/s で精密に測定

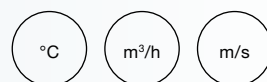
アネモ・ガラリ・グリル等の制気口の風量測定に最適

オプションのファンネルで開口面積の設定不要で風量を測定

測定値のホールド・時間平均・複数点平均

モバイルアプリ連携で測定結果の表示・記録・文書化をアシスト

堅牢かつコンパクトなボディとバックライト付きディスプレイ



Bluetooth 5.0
+ App 

モバイルアプリ testo Smart
ダウンロード無料

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



主な用途：

- 吹出口・吸込口の風速・風量
- + ファンネル：アネモ・ガラリ・グリルの風量
- + ファンネル & フローストレーナー：換気扇・旋回流型吹出口の風量

testo 417 ベーン式風速計

testo 417 ベーン式風速計

testo 417、ケース、ファンネル用ブラケット、乾電池、出荷検査書

型番：0563 0417



testo 417 ファンネルセット1

testo 417、ケース、ファンネル用ブラケット、乾電池、出荷検査書、風量ファンネルセット (丸型ファンネル、角形ファンネル、ケース)

型番：0563 1417



testo 417 ファンネルセット2

testo 417、ケース、ファンネル用ブラケット、乾電池、出荷検査書、風量ファンネルセット (丸型ファンネル、角形ファンネル、ケース)、フローストレーナー

型番：0563 2417



モバイルアプリ testo Smart

- さまざまなアプリケーションに対応する測定メニュー
- 測定値の推移を表やグラフで表示
- 測定結果を記録して CSV や PDF レポートとしてエクスポート



ダウンロード無料

- Google Play ストア (Android)
- App Store (iPhone / iPad)



風速 (ベーン式)	
測定範囲	0.03 ~ 20 m/s
精度	±(0.1 m/s + 測定値の1.5%)
分解能	0.01 m/s
温度 (サーミスタ)	
測定範囲	0 ~ +50 °C
精度	±0.5 °C
分解能	0.1 °C
風量演算	
演算範囲	~ 99,999 m³/h
ファンネル併用時 使用範囲	+ ファンネル：0 ~ 440 m³/h + ファンネル & フローストレーナー： 0.1 ~ 200 m³/h (推奨 ~ 100 m³/h)
使用温度	-20 ~ +50 °C
保管温度	-20 ~ +50 °C
バッテリー	単3乾電池 × 3
バッテリー寿命	約50時間
寸法	236 × 108 × 45 mm
質量	243 g
保護等級	本体：IP 40 プローブ：IP20
ハウジング材質	ABS + PC / TPE

アクセサリ	型番
Bluetooth プリンタ	0554 0621
スペア感熱紙 (6巻入)	0554 0568
風量ファンネルセット ・丸型ファンネル (Ø 200) ・角形ファンネル (330 × 330 mm) ・ケース	0563 4170
フローストレーナー	0554 4172
校正	風速 基本 (1 / 5 / 10 m/s) 508520 3011 その他 お問い合わせください
	温度 基本 (+10 / +30 / +50 °C) 508520 1001 その他 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

〒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. 045-393-1863

ヘルプデスク TEL. 045-476-2547

ホームページ <https://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp