

## ベーン式風速計

### testo 440 φ16mm ベーン式風速計セット

風速  
風量演算  
校正可



カラーディスプレイ&内蔵メモリ  
ベーン式風速計のスタンダードモデル

#### 特長

- ・わかりやすく構成された操作メニューとカラーディスプレイ
- ・ダクト/給排気口の面積を形状や寸法から簡単設定
- ・ダクト挿入深度が確認できるスケール入り伸縮ロッド(最長85センチ)
- ・自動圧力補償機能により正確な風速/風量を測定
- ・内蔵メモリに測定データをCSVで保存、USB経由でPCにエクスポート
- ・その他のプローブやアクセサリを追加すると、1台で多項目の測定に対応

測定範囲	風速: 0.6~50m/s 風量演算: 0~99,999m³/h
精度(±1digit) 代表値	風速: ±(0.2m/s+測定値の1%) (0.6~40m/s)
分解能	0.1m/s
内蔵メモリ	225,000データ
動作温度	本体: -20~+50℃ プローブ: 0~+70℃
バッテリー	単3乾電池×3(約11時間)またはACアダプタ給電
本体寸法	154×65×32mm
プローブ寸法	330~850mm、先端 φ16mm、ケーブル長 1.7m
質量	本体: 250g プローブ: 150g

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 440 φ16mm ベーン式風速計セット	0563 4401	¥85,000
同梱品: 本体、φ16mm ベーン式風速プローブ(0635 9532)、乾電池、USBケーブル、ケース、出荷検査書		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
Bluetooth/IrDAプリンタ	0554 0621	¥55,000
AC電源ユニット(USBケーブル付)	0554 1105	¥7,000

### testo 417 ベーン式風速計(φ100mm ベーン)

風速  
温度  
風量演算  
校正可



温度に影響されないφ100mmベーン式風速計

testo 417は、低~中風速域での風速測定に適したベーン式風速計です。φ100mmのベーンセンサー体型で、給排気口などの測定に適しています。また、オプションの風量ファンネルにも対応しており、換気扇やベンチレーターなどの風量測定が行えます。

#### 機能

- ・バックライト
- ・時間・ポイント平均計算機能
- ・気圧補正
- ・ホールド機能
- ・最大/最小値表示機能
- ・オートオフ機能
- ・ファンネル対応(オプション)

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 417 ベーン式風速計	0560 4170	¥55,000
同梱品: 本体、乾電池、出荷検査書		
testo 417 風量ファンネルセット	0563 4171	¥78,000
同梱品: testo 417 ベーン式風速計(0560 4170)・風量ファンネル(0563 4170)		
testo 417 風量ファンネル&フローストレーナーセット	0563 4172	¥93,000
同梱品: testo 417 ベーン式風速計(0560 4170)、風量ファンネル(0563 4170)、フローストレーナー(0554 4172)		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
ソフトケース(330×160×70mm)	0516 0210	¥4,600
風量ファンネル	0563 4170	¥29,000
フローストレーナー	0554 4172	¥17,000

測定範囲	風速: 0.3~20m/s 温度: 0~+50℃ 風量演算: 0~+99,999m³/h
本体精度 ±1digit	風速: ±(0.1m/s+測定値の1.5%) 温度: ±0.5℃
分解能	0.01m/s、0.1℃
動作温度	0~+50℃
バッテリー	9Vプロック型電池(約50時間)
外形寸法	277×105×45mm
質量	230g

マルチ環境計測器  
スマートプローブ

室内環境計  
風速計

温度計

温湿度計  
水分計

差圧計  
絶対圧計

排ガス分析計

サーモグラフィ

データロガー

変換器

マニホールド  
真空計

その他

プローブ  
アクセサリ

## ベーン式風速計

### testo 440 φ100mm ベーン式風速計セット

- 風速
- 温度
- 風量演算
- 校正可



詳細情報



測定範囲	風速: 0.3~35m/s 温度: -20~+70℃ 風量演算: 0~99,999m³/h
精度(±1 digit) 代表値	風速: ±(0.1m/s + 測定値の1.5%) (0.3~20m/s) 温度: ±0.5℃
分解能	0.01m/s、0.1℃
内蔵メモリ	225,000データ
動作温度	本体: -20~+50℃ プロープ: 0~+70℃
バッテリー	本体: 単3乾電池×3 (約10時間) またはACアダプタ給電 プロープ: 単3乾電池×4
本体寸法	154×65×32mm
プロープ寸法	375×105×46mm
質量	本体: 250g プロープ: 360g

### 広い給排気口を効率的に測定する大型ベーン

#### 特長

- ・わかりやすく構成された操作メニューとカラーディスプレイ
- ・ダクト/給排気口の面積を形状や寸法から簡単設定
- ・内蔵メモリに測定データをCSVで保存、USB経由でPCにエクスポート
- ・その他のプロープやアクセサリを追加すると、1台で多項目の測定に対応

製品名	型番	標準価格(税別)
-----	----	----------

testo 440 φ100mm ベーン式風速計セット 0563 4403 ¥110,000

同梱品: 本体、φ100mm ベーン式風速プロープ 無線ハンドル付(0635 9431)、乾電池、USBケーブル、ケース、出荷検査書

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
-------	----	----------

伸縮ロッド 直角アダプタ付き 0554 0960 ¥22,000

延長ロッド 0554 0990 ¥30,000

風量ファンネル 0563 4170 ¥29,000

フローストレーナー 0554 4172 ¥17,000

有線ハンドル 0554 2222 ¥10,000

Bluetooth/IrDAプリンタ 0554 0621 ¥55,000

AC電源ユニット(USBケーブル付) 0554 1105 ¥7,000

### 風量ファンネル / フローストレーナー



#### 風量ファンネル

サイズ	丸型: φ200mm 角型: 330×330mm
対応機種	testo 417、testo 400/440用 100mm ベーン式プロープ



使用例

- ・testo 417
- ・フローストレーナー
- ・丸型ファンネル

#### ファンネル用フローストレーナー

適応範囲	0.1~+200m³/h(推奨 0.1~+100m³/h)
サイズ	370×190×210mm
対応機種	testo 417、testo 400/440用 100mm ベーン式プロープ

### 天井・壁の換気風量を簡単に測定

風量ファンネルセットは、testo 417 やφ100mmのベーン式風速プロープに装着し、換気扇や給排気口の換気風量を手軽に測定するためのアクセサリです。風速計による面積や開口率の設定は不要です。ファン等によって乱流が生じやすい給排気口では、フローストレーナー（整流器）を併用することでより正確な風量を算出することができます。



製品名	型番	標準価格(税別)
-----	----	----------

風量ファンネル 0563 4170 ¥29,000

同梱品: φ200mm 丸型、330×330mm 角型

フローストレーナー 0554 4172 ¥17,000