

testo 425 熱線式風速計

風速・風温・風量

風速・風温・風量を測定可能な熱線式風速計

すべての測定範囲を分解能 0.01 m/s で精密に測定

内臓の気圧センサによって自動的に補正された正確な風速を表示

ダクトや高所の測定に最適なスケール付き伸縮式プローブ

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



主な用途：

- 空調ダクト内の風速・風量
- 吹出口の風速・風量
- エアフィルターの性能試験
- 空気環境測定における気流（建築物衛生法など）
- 排気装置の制御風速（局所排気装置の定期自主点検）
- 喫煙室の風速（改正健康増進法）

testo 425 熱線式風速計

testo 425 熱線式風速計

同梱品：

testo 425、ケース、乾電池、出荷検査書



型番：0563 0425



風速 (熱線式)	
測定範囲	0.01 ~ 20 m/s
精度	±(0.03 m/s + 測定値の4%) (0.01 ~ 20 m/s)
分解能	0.01 m/s (すべての範囲)
温度 (サーミスタ)	
測定範囲	-20 ~ +70 °C
精度	±0.5 °C
分解能	0.1 °C
風量演算	
演算範囲	~ 99,999 m³/h

使用温度	本体：-20 ~ +50 °C プローブ：-20 ~ +70 °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35時間
寸法	本体：135 × 60 × 28 mm プローブ：180 ~ 820 mm (先端 Ø 7.5) ケーブル：~ 1.5 m
質量	268 g
保護等級	本体：IP 40 プローブ：IP20
ハウジング材質	ABS + PC / TPE



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)



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
天井測定用 延長ロッド (260 ~ 1230 mm)	508200 1200
校正	風速 基本 (1 / 5 / 10 m/s) その他 温度 基本 (+10 / +30 / +50 °C) その他
	508520 3011 お問い合わせください 508520 1001 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