

熱線式風速計

testo 425

風速・風温の測定

ポイント平均または時間平均による風量演算機能

最大値/最小値表示

ホールド機能

バックライト付きディスプレイ

オートオフ機能

TopSafeプロテクタ(オプション)



testo 425 は、すべてのレンジで 0.01 m/s の分解能で測定可能な熱線式風速計のスタンダードモデルです。プローブ先端は直径7.5 mmで、最長820mmまでの伸縮可能なロッドが付いており、エアコンなどの吹き出し口や換気ダクト内に挿入して風速を測定することができます。

ダクト面積を予め機器に入力しておくこと、風速測定時に風量が同時表示されます。

testo 425のディスプレイを切り替えて、風温を表示することもできます。ポイント平均または時間平均で測定した平均風速値と、設定した面積をもとに風量を演算することができ、測定値を固定するホールド機能や、最大値・最小値表示機能も搭載しています。

またオートオフ機能で自動的に電源が切れるため、電池消費量を抑えることもできます。

テクニカルデータ / アクセサリ

testo 425

testo 425 本体
9V ブロック型電池
出荷検査書

型番: 0560 4251



一般テクニカルデータ

動作温度	-20 ~ +50 °C
保管温度	-40 ~ +70 °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20 時間
外形寸法	182 x 64 x 40 mm
質量	285 g
ハウジング	ABS樹脂

センサ

	風速(熱線式)	温度(NTCサーミスタ)
測定範囲	0 ~ 20 m/s	-20 ~ +70 °C
精度 ±1 digit	±(0.03 m/s + 測定値の 5%)	±0.5 °C (0 ~ +60 °C) ±0.7 °C (その他の範囲)
分解能	0.01 m/s	0.1 °C

アクセサリ

型番

アクセサリ	型番
ソフトケース	0516 0210
TopSafeプロテクタ	0516 0221
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

〒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

(2021.09)

取扱代理店  国電電機株式会社 TEL : 06-6353-5551 E-mail : webinfo@kokka-e.co.jp