

## スティック型 熱線式風速計

testo 405-V1

---

風速、風温の測定

---

簡易風量演算機能 (最大 99,990 m<sup>3</sup>/h )

---

最長 300 mm の伸縮ロッド

---

回転式ディスプレイ

---



m/s

°C

testo 405-V1 は、風速と風温を測定できるコンパクトな熱線式風速計です。最長 300 mm の伸縮可能なロッドを備えているため、換気ダクト内のエアの測定に適しています。同梱のダクトホルダーを使用すれば、センサ部を換気ダクト内の最適な位置に固定でき、正確な測定結果が得られます。

testo 405-V1 は、特に 0 ~ 2 m/s の範囲で測定精度が高く、室内の気密チェックにも使用できます。窓のわずかなすきま風でも、この風速計を使用すれば、すきま風の発生場所を迅速に特定し、正確に測定します。ディスプレイは回転式になっており、測定値を見やすい角度で確認できます。

## テクニカルデータ / アクセサリ

### testo 405-V1

testo 405-V1 本体  
ダクトホルダー  
クリップ  
単4乾電池 x 3  
出荷検査書

型番: 0560 4053



#### 一般テクニカルデータ

保管温度	-20 ~ +70 °C
動作温度	0 ~ +50 °C
バッテリーの種類	単4乾電池 x 3
バッテリー寿命	約 20 時間
外形寸法 プローブシャフト:	490 x 37 x 36 mm
長さ	300 mm
直径	Ø 16 mm
先端部 直径	Ø 12 mm
質量	115 g (電池含む)

#### センサ

	風速(熱線式)	温度(NTCサーミスタ)
測定範囲	0 ~ 10 m/s	-20 ~ +50 °C
精度 ±1 digit	±(0.1 m/s + 測定値の5%) (0 ~ 2 m/s) ±(0.3 m/s + 測定値の5%) (2.01 ~ 10 m/s)	±0.5 °C
分解能	0.01 m/s	0.1 °C

#### アクセサリ

#### 型番

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 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 <http://www.testo.com> e-mail [info@testo.co.jp](mailto:info@testo.co.jp)

(2021.09)