

## コンパクトクラス熱線式デジタル風速・風量計

# testo 425



### 特長

- 熱線式センサは、低風速(0~5m/s)領域での、高精度な風速計測に適しています。
- 1台で、風速・風量・温度を計測できます。
- ポイント平均・時間平均計算機能付です。
- 最大値・最小値の表示付です。●ホールド機能付です。
- 見やすいバックライト付ディスプレイです。
- オートオフ機能付です。
- 最長820mmまで伸びる伸縮ハンドル付で、届きにくい場所での風速計測も簡単に行えます。
- ダクト断面積が簡単に入力でき、風量計測がよりスムーズになりました。

### 仕様

製品名	testo 425	
センサ	熱線式(風速)	NTC(温度)
計測範囲	0~+20m/sec	-20~70°C
本体精度	±(0.03m/s+指示値の5%)	±0.5°C(0~+60°C)、±0.7°C(その他)
分解能	0.01 m/s	0.1°C
動作温度	-20~+50°C	
バッテリータイプ	9Vブロック型乾電池	
バッテリーの寿命	20h	
外形寸法・重量	182×64×40mm・285g	