

## 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                  |
| バッテリの寿命  |                   | 20h                         |
| 外形寸法・重量  | 182×64×40mm・285g  |                             |