

熱線式風速・風量計  
EA739AH

◆仕様

計測種類	NTC(温度)	熱線式(風速)
計測範囲	-20~70℃	0~20m/s
精度(±1digit)	±0.5℃(0~60℃) ±0.7℃(その他の範囲)	±(0.3m/s+演算値の5%)
分解能	0.1℃	0.01m/s

- 測定頻度…2回/秒
- 操作温度…-20~50℃
- 電源…9Vブロック型電池×1個  
(モニター電池付属)
- バッテリー寿命…約20時間
- 外径寸法…64×40×182(H)mm
- 重量…285g
- ハウジング…ABS樹脂

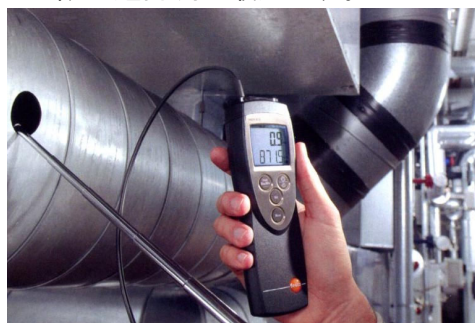
◆各部名称



◆特徴

- 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出来ます。また、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。
- 1台で、風速、風量、温度を計測
- ポイント平均・時間平均計算機能
- 最大値・最小値の表示
- ホールド機能
- 見やすいバックライト付
- オートオフ機能

オフィス内やクリーンルームでの微風速計測に最適です。



- 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。  
熱線式風速センサは、検知部である熱線が気流により冷却されることを利用しています。  
実際の熱線は電流を制御することで一定温度に保たれており、このときの制御電流が風速に比例することを基にしております。

