



製品案内

コンパクトクラス φ100mmベーン式 風速（風量）計

testo417 EA739AG

気流の方向（吹出し・吸込み）もディスプレイに表示！
φ100mmのベーン式風速・風量計です。

風速（風量）・温度の計測に



特徴

風量ファンネル（オプション） - ベンチレーター・グリル用&ディスク・バルブ用
風量を直接ディスプレイにスムーズに表示。（ダクト断面積の入力も簡単。）

時間平均・ポイント平均計算機能

最大値・最小値の表示

ホールド機能

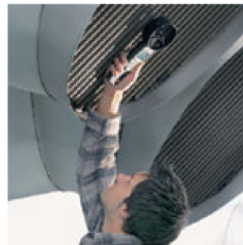
オートオフ機能

見やすいバックライト付ディスプレイ

用途例



ディスク・バルブ用ファン
ネル（オプション）



ダクトの排出口や吸入口で
の風速（風量）計測

テクニカルデータ

センサの種類	風速（ベーン式）	風量（演算）	温度（NTC）
計測範囲	0.3~20m/s	0~+99,999m ³ /h	0~+50℃
精度±1digit	± (0.1m/s+測定値 の1.5%)		±0.5℃
分解能	0.01m/s	0.1m ³ /h (0~99.9m ³ /h) 1m ³ /h (+100~ +99,999m ³ /h)	0.1℃
計測頻度	2回/秒		
動作温度	0~+50℃		
バッテリーの種類	9Vブロック型電池		
バッテリー寿命	約50時間		
外形寸法	277×105×45mm		
質量	230 g		
ハウジング	ABS樹脂		