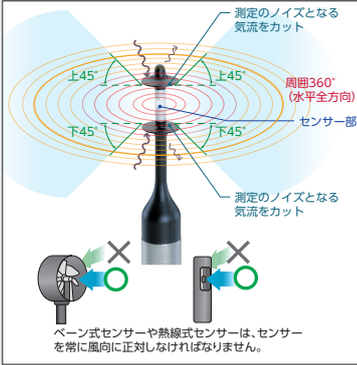


水平方向=全方向360°/
上下方向=90°の広角検出
可能域を実現。



0.06m/sの微風も、不安定な風向変化にも迅速かつ高精度な計測が可能!

用途

- 空調機・ダクトの流速 (風量)
- 空調機の定期点検
- ダクト内の流速・風温・風量測定
- 吹き出し口の風速検査
- エアコン等の性能検査
- ファンの流速モニタと省エネ制御
- フィルタの流速モニタ



センサーメンテナンス

塵、埃、油分等を含んだガス中での計測も、センサーヘッドの汚れを気にせず行えます。センサーヘッドが汚れた場合も、ユーザー自身による洗浄が可能です。

測定値の記録

シングル記録

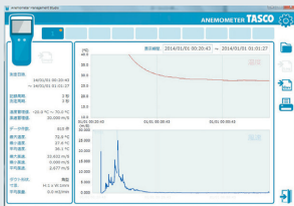
《風速・風温》/《風速・風量》リアルタイム表示時に[STORE]キーを押すと、その時の値を記録します。測定値の記録は最大99回です。

連続記録 (TA411DBのみ)

TA411DBには、予め設定された記録周期 (インターバル) で計測データを記録し続ける連続記録モードを搭載しています。

計測・記録の開始⇒停止⇒再開は[START/STOP]キーで行います。

ソフトウェア



TA411DA

シングル記録のCSV出力が可能です。

TA411DB

連続記録のグラフ化、シングル記録・連続記録のCSV出力が可能です。(右グラフ)
※ソフトウェアはホームページよりダウンロードできます。

世界初！ハンディ型風速計にダンベル型センサー採用！



動画をチェック!



OPTION

ダンベル型センサー

品番	希望小売価格
TA411D-1P	¥72,000

■ 予備センサー

伸縮ロッド

品番	希望小売価格
TA411D-1S	¥4,200

■ 長さ...225~1080mm
□ 高所、狹所、窓の外等、離れた場所の計測を手軽に安全に行えます。

ダンベル型 熱式風速計



品番	仕様	希望小売価格
TA411DA	シングル記録	¥128,000
TA411DB	シングル記録 連続記録	¥140,000

計測対象	温度	風速	風量
計測対象媒体	空気		
動作圧力範囲	大気 (700~1300hPa)		
動作湿度範囲	0~95%相対湿度 (PH) 結露なきこと		
使用環境温度	0~+40°C		
測定範囲	-20~+70°C	0.06~30m/s	0~999999m ³ /min
分解能	0.1°C	0.01m/s	1m ³ /min
精度	±2°C	± (計測値の5%+0.12) m/s	
応答時間	—	3秒 (0~5m/sステップ対応)	
記録限度	TA411DA	シングル記録:99件	
	TA411DB	シングル記録:99件 連続記録:15,000データ	
電源	1.5V (単3形) 電池×6本 / (アルカリ電池使用で8時間) ※測定回数、通信回数、使用用途により変動		
サイズ	本体:195×90×35mm、センサーロッド:φ9mm×260mm、ケーブル:φ4mm×2000mm		
質量	約520g (センサー、電池含む)		
防水防塵	本体・ケーブル:IP65、センサーロッド:IP67		
機能	オートパワーオフ、バックライト、ホールド、最大値・最小値・平均値表示、シングル記録、連続記録 (TA411DBのみ)		
セット内容	本体、センサー、キャリングケース、DC1.5V (単3形電池) ×6本、USBケーブル、取扱説明書		

※40°C以上の熱風は、ダクト内などの密閉空間の計測時のみ正確な表示をします。
※上記パラメータは標準状態、媒体温度20°C、1013.25hPaです。



もっと詳しい商品情報・動画はWebサイトで!

- 冷凍・空調 工具
- 空調関連 部材
- 冷凍・空調用 配管工具
- カーエアコン・自動車整備 関連ツール
- 溶接関連 製品
- 洗浄関連 製品
- 荷役工具
- 作業工具類
- 電設・管用 消耗材
- 測定器
- 電気計測器
- 安全衛生 用品
- エコ・環境 機器
- 巻末資料
- INDEX
- 接触式温度計
- サーモグラフィ・非接触式温度計
- 温湿度計
- 風速計
- 工業用内視鏡・管内検査用カメラ
- 環境測定器
- ガス検知器
- 建築向け 測定器
- 量出器・水平器・コンパス