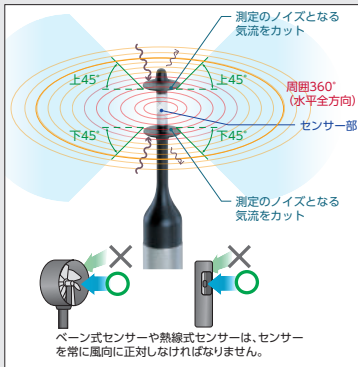


ダンベル型 熱式風速計 Dumbbell-type thermal anemometer

検 検査成績書 校 校正証明書 ト トレサビリティ 左記アイコンの製品は、別途費用にて それぞれの書類発行が可能です。

風速計

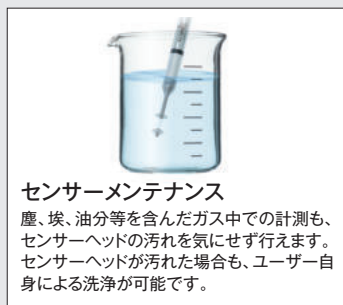
水平方向=全方向360°/
 上下方向=90°の広角検出
 可能域を実現。



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
- ダクト内の風速・風温・風量測定
- 吹出し口の風速検査
- エアコン等の性能検査
- ファンの流速モニターと省エネ制御
- フィルタの流速モニター



測定値の記録

シングル記録
 《風速・温度》 / 《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。

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・狭所、窓の外等、離れた場所の計測を手軽に安全に行えます。

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!



ダンベル型 熱式風速計

検 校 ト

品番	希望小売価格
TA411DA	¥128,000



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℃		
測定範囲	-20～+70℃	0.06～30m/s	0～999999m ³ /min
分解能	0.1℃	0.01m/s	1m ³ /min
精度	±2℃	±(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	シングル記録:99件		
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		
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℃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℃、1013.25hPaです。

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

工口・環境機器



もっと詳しい商品情報・動画はWebサイトで!