



風速計

アネモマスター風速計

騒音・振動・
粉塵測定器

有害ガス
検知器

水質測定器

土質・木材・
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

アネモマスター風速計 MODEL6115 / 校正書付(R2N P0501 001)

- 持ち運びに便利なポータブル式風速計です。
- 電池残量の表示機能付きです。
- 風速・風温・圧力を簡単に計測できます。
- 空調機の定期点検、ダクト内風速の測定に最適です。
- 圧力測定機能付きです。
- デジタル・アナログハイブリッド表示の大型LCDディスプレイで数値が見やすくなっています。

本体

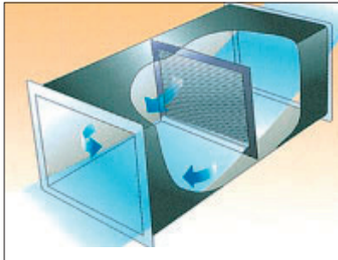


仕様

商品コード	R2N 00501 002	R2N P0501 001
呼称	熱式風速計	
メーカー	日本カノマックス	
型式	MODEL6115	
校正書写し	なし	あり
測定対象	清浄な空気流	
測定範囲	風速	0.1~50m/s
	風温	0~100℃
	圧力	-5~+5kPa
測定精度	風速	±(指示値の3%+0.1)m/s
	風温	±1℃
	圧力	±(指示値の±3%+0.01)kPa
表示分解能	風速	0.00~9.99m/s : 0.01m/s 10.0~50.0m/s : 0.1m/s
	風温	0.1℃
	圧力	0.01kPa
応答性	風速	約1秒(風速1m/s、90%応答時)
	風温	約30秒(風速1m/s、90%応答時)
	圧力	約1秒
温度補償精度	5~80℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s	
測定機能	測定値ホールド、時定数変更(1.5,10秒)、電池残量表示(5段階) 測定単位(風速:m/s、FPM 風温:℃、°F 圧力:kPa) 最大メモリ100データ、最大値・最小値・平均値の演算計算、風速値バーグラフ表示	
出力機能	デジタル出力:RS-232C(4,800、9,600、19,200、38,400bps)	
電源	単2形アルカリ乾電池×6本	
連続使用時間	約10時間(風速5m/s、風温20℃、プリンター不使用、アルカリ電池使用時)	
使用温度	本体:5~40℃ プロープ:0~100℃	
寸法	全幅W	210mm
	奥行D	120mm
	全高H	133mm
質量	約1kg(電池含む)	

用途

- ファン・ダクトの風量測定に。
- 空調機器の保守・点検・試験に。
- 建物・工場の空調管理に。



ダクトの保守点検



空調機の能力試験



ドラフトチャンバー内の風速測定



クリーンルーム内の風速測定



居室内の風速分布測定

付属品

・プロープ(ケーブル2m付き)



・延長棒



・チューブ



校正書付(商品コード:R2N P0501 001)について

当該機器は校正機関での年次校正を行っております。
レンタル料に校正機関の校正料金も含まれております。