

デジタル電子風速計

ウィンドメッセFG-561

風速測定機能とは、瞬間・最大・最小・平均の4種類。加えて温度測定機能も装備しています。



メーカー	カスタム	測定項目	風速
型式	ウィンドメッセFG-561		
測定機能	風速	温度	
表示	瞬間・最大・最小・平均風速		—
測定範囲	0~20m/s (0~50°C)		-20~50°C
測定精度	表示値の±5%+0.2m/s (0~10m/s) 表示値の±10% (10~20m/s)	±1°C (-10~40°C) ±2°C (上記以外)	
表示単位	0.2m/s (0~3m/s) 0.5m/s (4~20m/s)	0.1°C	
使用温度	0~50°C		
電源	9V形アルカリ乾電池×2本		
電池寿命	約8時間(アルカリ電池使用時)		
寸法(W×D×H)	56×36×160mm		
質量	約210g(電池含む)		
付属品	・ソフトケース		

アネモマスター風速計

MODEL6115

屋内用のポータブル式風速計です。風速・風温・圧力の計測が可能です。屋内の空調点検やダクト内風速の測定に使用します。



商品コード	備考
R2N 00501 002	
R2N P0501 001	校正証明書付

メーカー	日本カノマックス	測定項目	風速・風温・圧力
型式	MODEL6115		
呼称	熱式風速計		
測定範囲	風速	0.1~50m/s	
	風温	0~100°C	
	圧力	-5~+5kPa	
測定精度	風速	±(指示値の3%+0.1) m/s	
	風温	±1°C	
	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°C	
	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°C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:°C, °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		
電池寿命	約10時間(風速5m/s、風温20°C、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°C プローブ: 0~100°C		
寸法(W×D×H)	210×120×133mm		
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。

付属品	・プローブ(ケーブル2m付き) ・延長棒 ・チューブ ・校正書コピー(商品コード備考参照)
------------	--