

大気環境測定器

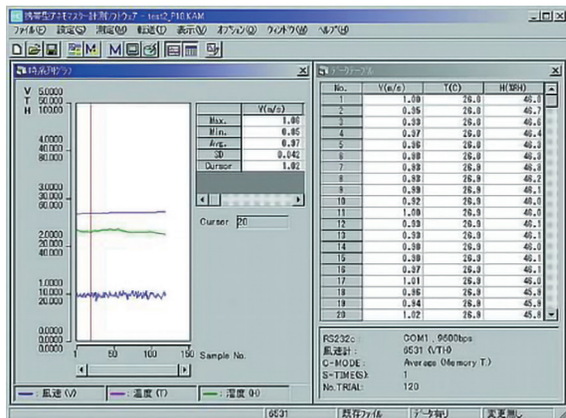
# アネモマスター風速計

風速・風温・圧力が1台で測定可能です。空調機の定期点検やダクト内風速の測定に最適です。0.1~50.0m/sの広範囲の風速、0.0~100.0度の風温、-5.00~+5.00kPaの風圧測定が可能です。

## 【6115】日本カノマックス株式会社



### 【オプション】計測ソフトウェア



- 風速・風温・圧力を簡単計測  
測定データを同時に保存可能
- 大型LCDディスプレイを採用  
見やすく、シンプル

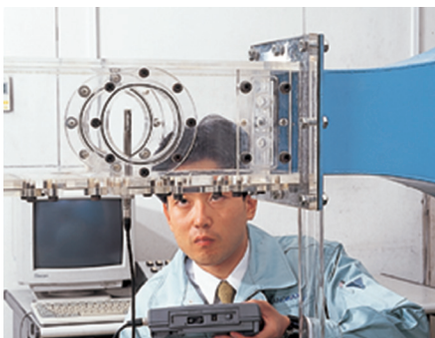
- 配管・ダクト内の測定を考えた、丈夫なボディ、フタ付き
- 肩掛ベルト付きですので、両手を自由に使って測定可能
- 本体に100個の測定データを保存

測定対象	測定範囲
風速	0.10~50.0 m/s 表示分解能 0.00~9.99m/s : 0.01m/s, 10.0~50.0m/s : 0.1m/s 測定精度 ±(指示値の3%+0.1)m/s 応答性 約1秒(風速1m/s, 90%応答時) 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
風温	0.0~100.0度(0.1°C) 表示分解能 0.1°C 測定精度 ±1.0°C 応答性 約30秒(風速1m/s, 90%応答時)
圧力	-5.00~+5.00kPa 表示分解能 0.01kPa 測定精度 ±(指示値の3%+0.01)kPa 応答性 約1秒
データ出力	RS-232C
電源	単2乾電池×6本
外形寸法	210(W)×120(D)×133(H)mm
付属品	プローブ(2m)、延長棒、圧力チューブ、単2乾電池×6本
オプション	計測ソフトウェア

- 測定データをリアルタイムで取り込み・表示  
測定データ、時系列グラフ、最大・最小・平均値の表示や測定パラメーターの設定などをソフトウェア上で行うことができ、測定データをリアルタイムで取り込んで表示
- 測定データの保存・転送  
測定データはCSV形式またはTXT形式で保存  
Excelなどの表計算ソフトでの加工が簡単  
風速計本体に記録したデータを一括して取り込むことも可能



ダクト内の風速、静圧測定



ダクト内の風速測定



エアコンなどの風速測定