

# アネモマスター<sup>®</sup>風速計

## MODEL 6003 / 6004



(登録証番号 JQA-2790) (本社にて取得  
登録証番号 JQA-EM1628)

ISO9001認証 ISO14001認証

- 複雑な操作は一切不要なワンボタンオペレーションを実現しました。

左面のスイッチで風速・温度の切り換えや測定値のホールド・電源のON/OFFなど全ての操作を一括で行えます。

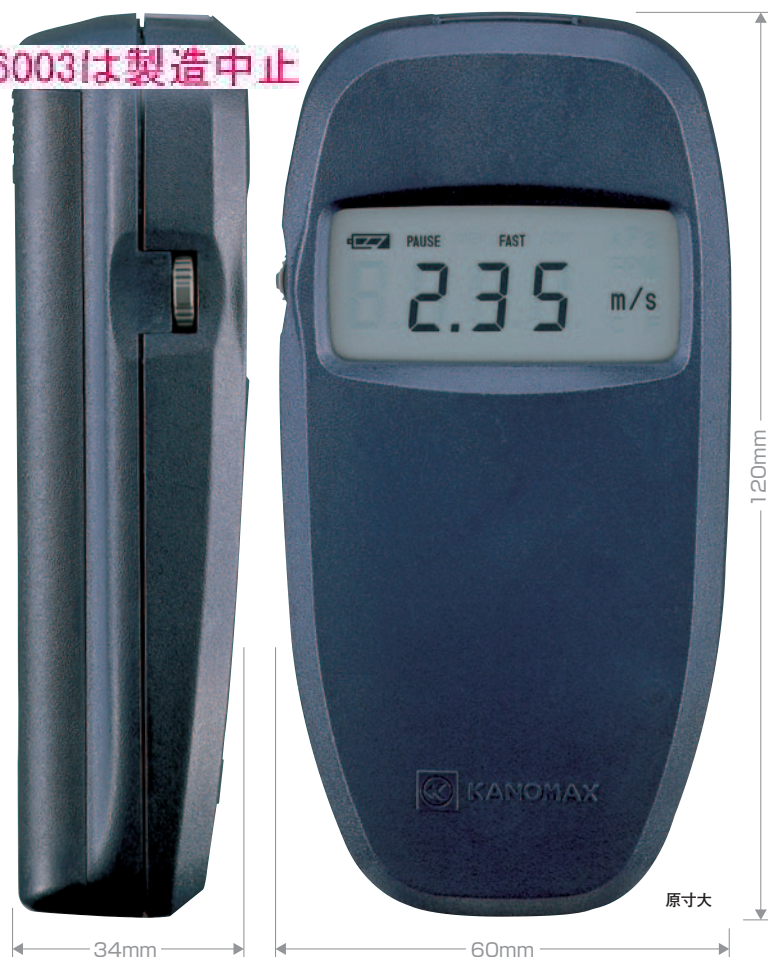
- プローブは完全互換性があり、高い精度を維持します。

- 測定範囲は風速0.1~20m/s、温度0~50℃(6004のみ)と広い範囲をサポート。

- 温度補償回路を内蔵していますので、広い温度域で高い精度を維持しています。(10~40℃)

- あらゆる分野で柔軟に対応できるおもとめやすいアネモマスターです。

風速計6003は製造中止



## 手の平サイズの小型 アネモマスターついに登場！！

- 用途



エアコン等の風量検査に…

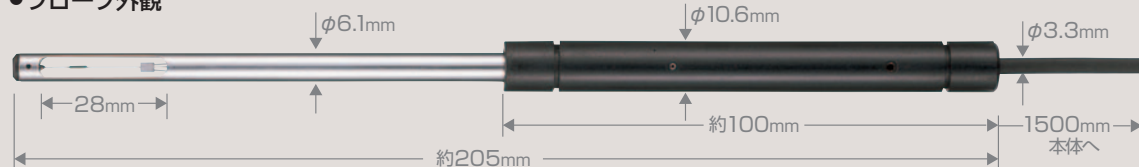


ダクト内の風量測定に…



吹き出し口の風速測定に…

- プローブ外観



## 主な仕様

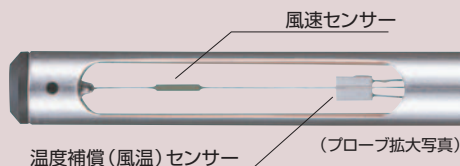
風速計6003は製造中止

モデル	対象	6003	6004
測定対象		清浄な空気	
測定範囲	風速	0.1~20.0m/s	
	風温	-	0~50.0℃
測定精度	風速	±(指示値の5%+0.1)m/s	
	風温	-	±1℃
表示分解能	風速	0~9.99m/s:0.01m/s 10.0~20.0m/s:0.1m/s	
	風温	-	0.1℃
応答性	風速	1秒以下 (風速1m/sにおいて90%応答)	
	風温	-	30秒以下 (風速1m/sにおいて90%応答)
温度補償精度(風速)		10~40℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s	
表示機能		(1)電池残量表示(4段階) (3)ディスプレイによる表示単位の変更(m/s、℃→FPM、°F) (2)FAST/SLOW(1秒または5秒の移動平均) (4)表示の一時停止	
外形寸法		プローブ:約φ6.1(φ10.6)×205mm(ケーブルはφ3.3×約1.5m) 本体:約60(幅)×120(長さ)×34(厚み)mm	
電源		単3形電池×4本……マンガン電池、アルカリ電池、Ni-Cd電池 (Ni-Cd電池は市販の専用充電器をご使用下さい)	
電池寿命		約4時間(風速1m/s連続測定、マンガン電池使用時)	
プローブ使用温度範囲		0~50℃	
本体使用温度範囲		5~40℃	
保存温度範囲		-10~50℃	
質量		約180g(電池を含む)	
付属品		単3形乾電池……………4本 延長棒(伸縮式167~960mm)……………1本 取扱説明書……………1冊 キャリングケース……………1個	
別売品		予備プローブ	



### ■熱式風速計(アネモマスター)の原理

本製品は風速センサー部に白金巻線を使用しています。風速センサーは加熱されており、このセンサーに風があたると、熱が奪われます。この奪われた熱(放散熱量)を電気信号に変換することによって風速値を得ることができます。風速センサー部には常に風温と一定の温度差を保つ「温度補償回路」を内蔵していますので、風温の変化によって、風速値が影響を受けることはありません。



### ■延長棒外観図



**注意** ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本カタログの記載内容は改善のため予告なく変更する場合があります。



**KANOMAX**

日本カノマックス株式会社 [www.kanomax.co.jp](http://www.kanomax.co.jp)

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

☎ (044) 738-0622 FAX (044) 738-0623

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

ホームページ: <http://www.ureruzo.com/> 測定器販売のサトテック: <http://satotech.com/>