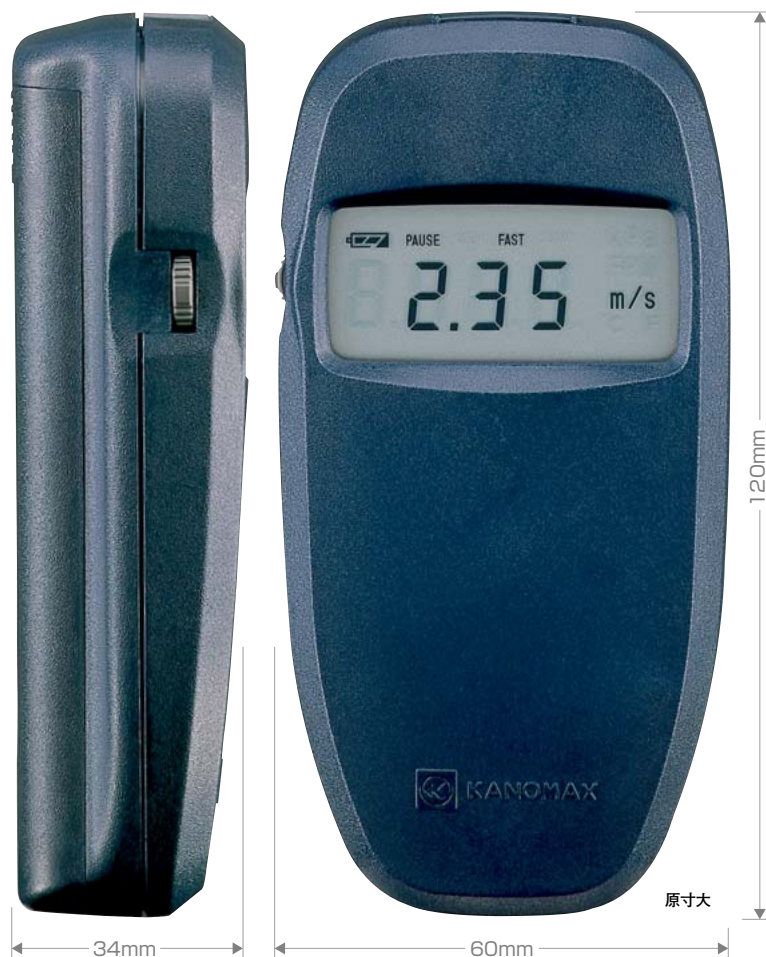


アネモマスター[®]風速計

MODEL 6003/6004

ISO9001 認証取得
JQA-2790ISO14001 認証取得
JQA-EM1628

- 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。本体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。



手の平サイズの小型 アネモマスターついに登場！！

- 用途
 - IAQ (室内環境)
 - HVAQ (温熱空調)



エアコン等の風量検査に…



ダクト内の風量測定に…



風洞などの試験装置に…

● プローブ外觀



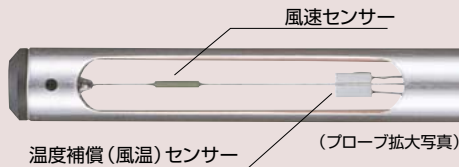
主な仕様

モデル名	6003	6004
測定対象	清浄な空気	
測定範囲	風速	0.1~20.0m/s
	風温	-
測定精度	風速	±(指示値の5%+0.1)m/s
	風温	-
表示分解能	風速	0~9.99m/s:0.01m/s 10.0~20.0m/s:0.1m/s
	風温	-
応答性	風速	1秒以下 (風速1m/sにおいて90%応答)
	風温	-
温度補償精度(風速)	10~40°C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、°C→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°C	
本体使用温度範囲	5~40°C	
保存温度範囲	-10~50°C	
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	

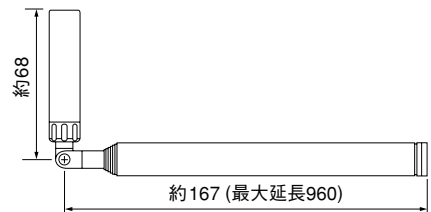


■熱式風速計(アネモマスター)の原理

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

□本社 大阪府吹田市清水2番1号(〒565-0805)
TEL.(06)6877-0444(代) FAX.(06)6879-2080
□サービスセンター ☎0120-009-750

E-mail: environment@kanomax.co.jp

カノマックスグループ
大阪事務所 TEL.(06)6877-0447
東京事務所 TEL.(03)3378-4151
土浦事務所 TEL.(029)824-1122
横浜事務所 TEL.(045)314-1040
中部カノマックス 名古屋 TEL.(052)241-0535
中国カノマックス 広島 TEL.(082)291-4455
 業務処理センター TEL.(06)6877-0727
 (日本カノマックス(株)内)
九州カノマックス 福岡 TEL.(092)474-1571
千葉カノマックス 千葉 TEL.(043)265-9294

本カタログの記載内容は2004年4月現在のものです。