

JIS規格 T8202適合品





ISO9001 認証取得 JQA-2790

ISO14001 認証取得 JQA-EM1628

アネモマスター風速計

MODEL 6003/6004

- 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…



Ŧ	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	_	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)			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)ディップスイッチ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	電源		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)	則定、マンガン電池使用時)	
プ	プローブ使用温度範囲			0~50℃		
本	本体 使用温度範囲			5~40℃		
保	保存温度範囲		範 囲	−10~50°C		
質		量 約180g(電池を含む)				
付	厚		品	単3形乾電池 · · · · · · · 4本 取扱説明書 · · · · · · 1冊		
別	別 売 品		品	予備プローブ		

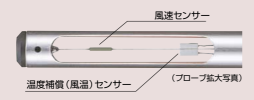


■熱式風速計(アネモマスター)の原理

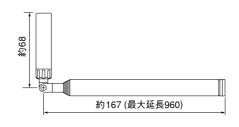
本製品は風速センサー部に白金巻線を使用しています。

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





●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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。



日本カノマックス株式会社 www.kanomax.co.jp

社 大阪府吹田市清水2番1号(〒565-0805) TEL.(06)6877-0444(代) FAX.(06)6879-2080

E-mail: environment@kanomax.co.jp

□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

カノマックスグループ □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 TEL. (082)291-4455 TEL. (06)6877-0727

業務処理センター (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 干 葉 TEL. (043)265-9294