



(登録証番号 JQA-2790) (本社にて取得
登録証番号 JQA-E201628)
ISO9001認証 ISO14001認証

アネモマスター[®]風速計 MODEL 6004

ワンボタンオペレーションの簡単操作

風速・温度の切り替え、測定値のホールド、電源ON/OFFなど、全ての操作がワンボタンで可能です。

温度補償回路内蔵

温度補償回路を内蔵し、温度変化に対して高い精度を維持しています。

幅広い測定範囲

風速0.1~20m/s、温度0~50°Cと、幅広い測定範囲で様々な用途に使用できます。

互換性プローブ

プローブ交換が容易です。

延長棒付属

手の届かない場所の測定に便利です。



標準価格 ¥68,000(税別)

様々な用途で使える小さな本格派！
手のひらサイズでお求めやすい小型アネモマスター



エアコン等の風量検査に…



ダクト内の風量測定に…



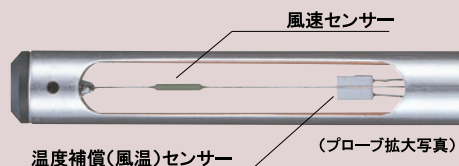
吹き出し口の風速測定に…

主な仕様

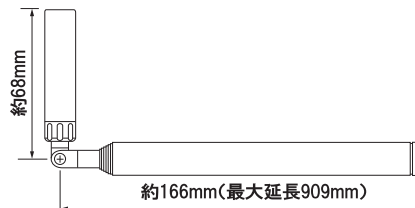
モデル名	6004	
測定対象	清浄な空気	
測定範囲	風速	0.1~20.0m/s
	風温	0~50.0℃
測定精度	風速	±(指示値の5%+0.1)m/s
	風温	±1℃
表示分解能	風速	0~9.99m/s : 0.01m/s 10.0~20.0m/s : 0.1m/s
	風温	0.1℃
応答性	風速	1秒以下 (風速1m/sにおいて90%応答)
	風温	30秒以下 (風速1m/sにおいて90%応答)
温度補償精度(風速)	10~40℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s	
表示機能	(1)電池残量表示(4段階) (2)FAST/SLOW(1秒または5秒の移動平均) (3)ディップスイッチによる表示単位の変更(m/s、℃→FPM、°F) (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	
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

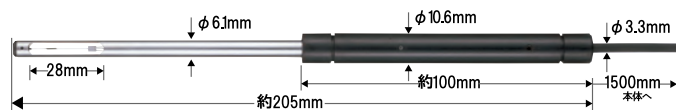
本製品は風速センサー部に白金巻線を使用しています。風速センサーは加熱されており、このセンサーに風があたると、熱が奪われます。この奪われた熱(放散熱量)を電気信号に変換することによって風速値を得ることができます。風速センサー部には常に風温と一定の温度差を保つ「温度補償回路」を内蔵していますので、風温の変化によって、風速値が影響を受けることはありません。



■延長棒外観図



■プローブ外観



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)

□製品に関するお問い合わせ ☎0120-009-750

E-mail: environment@kanomax.co.jp

□大阪事務所 TEL.(06)6877-0447

□東京事務所 TEL.(03)3378-4151

□名古屋事務所 TEL.(052)241-0535