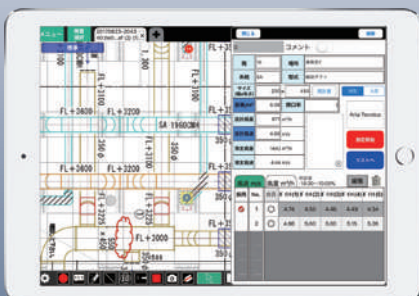


携帯型風速計 アネモマスター[®] ライト

S+ SPIDERPLUS[®] 対応版
MODEL 6006-BT

ANEMOMASTER LITE

S+ SPIDERPLUS[®] に対応



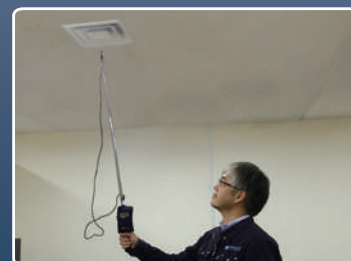
スパイダープラスに風速値がデータ
送信できます。



高い信頼性、シンプルな操作性を実現した小型風速計の決定版!

シンプル操作と広い測定範囲

- 風速・風温の切り替え、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。
- 風速0.01~20m/s、温度-20~70°Cの測定範囲を実現。



プローブの高い信頼性と耐久性

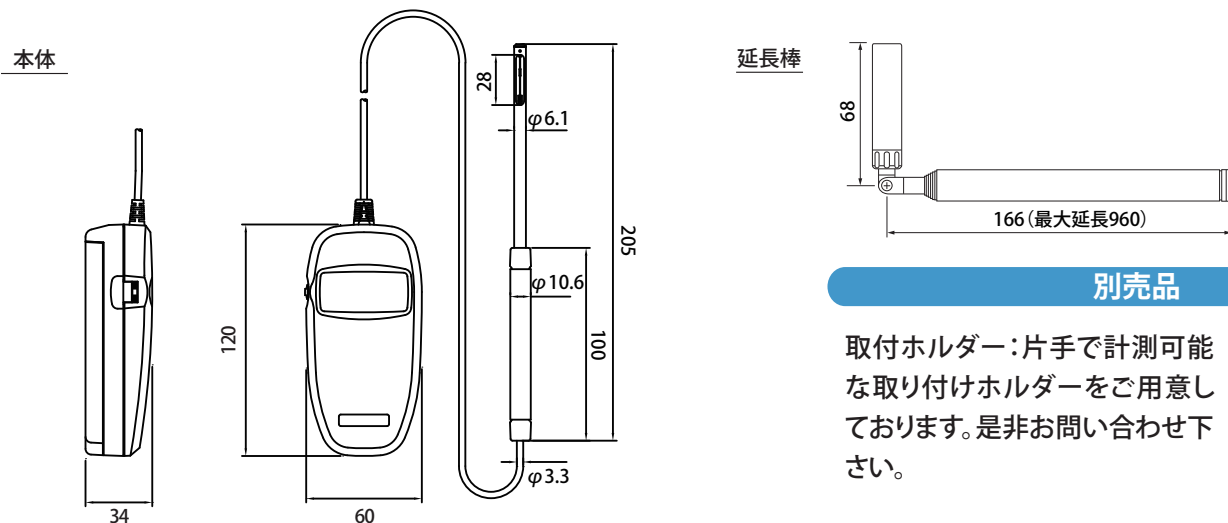
- 風速素子には、上位モデルと同じ安定性の高い白金巻線を採用。
- 耐久性が極めて高く、信頼のおける計測が可能。
- 温度補償回路を内蔵し、風温変化に対する追従性も抜群。



主な仕様

品名	アネモマスター ライト SPIDERPLUS。対応版	
型式	6006-BT	
測定対象	清浄な空気流	
測定範囲	風速	0.01~20.0 m/s
	風温	-20.0~70.0 °C
測定精度	風速	±指示値の5% or 0.02 m/s の大きい方
	風温	±1.0 °C
表示分解能	風速	0.01~9.99 m/s : 0.01 m/s(最小) 10.0~20.0 m/s : 0.1 m/s
	風温	0.1 °C
応答性	風速	1秒以下(風速1 m/sにおいて90%応答)
	風温	30秒以下(風速1 m/sにおいて90%応答)
温度補償精度(風速)	10~40 °Cの範囲において、±指示値の5% or 0.02 m/s の大きい方	
機能	①電池残量表示(4段階) ②FAST/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設定(m/s、°C) ④表示値の一時停止	
電源	単3形乾電池×4本(マンガン電池、アルカリ電池、充電電池[Ni-Cd、Ni-MH] いずれも使用可能)	
電池寿命	約4時間(風速1 m/s連続測定、マンガン電池使用時)	
動作環境	プローブ	-20~70 °C
	本体	5~40 °C
保存温度範囲	-10~50 °C	
外形寸法	プローブ	φ6.1(先端部)~φ10.6(グリップ部)×205 mm(ケーブルはφ3.3×1500 mm)
	本体	60(W)×120(H)×34(D) mm
本体重量	約100 g(電池を含まない)	
付属品	単3形乾電池(テスト用)×4本、延長棒(伸縮式:166~960 mm)×1本 キャリングケース×1個、取扱説明書×1冊	

外観寸法図 (単位: mm)



別売品

取付ホルダー:片手で計測可能な取り付けホルダーをご用意しております。是非お問い合わせ下さい。



日本カノマックス株式会社

【本 社】大阪府吹田市清水2-1 (〒565-0805)
TEL: (06) 6877-0444 (代)

【東京支社】東京都港区浜松町2-6-2 (〒105-0013)
TEL: (03) 5733-6023

【営業拠点】 ●東京営業所 TEL: (03) 5733-6023
●名古屋営業所 TEL: (052) 241-0535
●大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447

<http://www.kanomax.co.jp/>

※本カタログの記載内容は2021年2月現在のものです。
※本カタログの記載内容は、予告なく変更になる場合があります。



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

製品に関するお問い合わせ

0120-009-750

E-mail: environment@kanomax.co.jp

修理・校正サービスに関するお問い合わせ

0120-981-959

E-mail: service@kanomax.co.jp

●お問い合わせ、お求めは

E600B-3J