

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



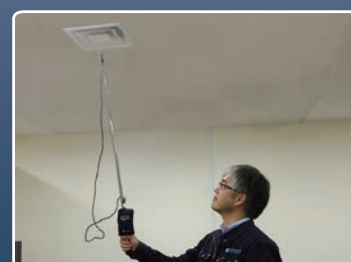
スパイダープラスに風速値がデータ
送信できます。



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

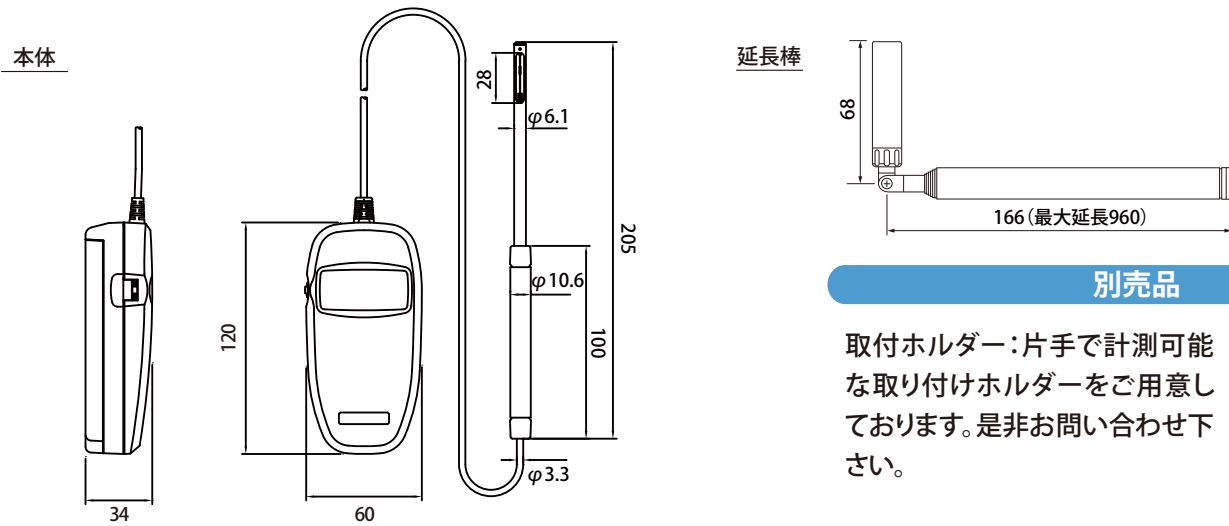
- 風速素子には、上位モデルと同じ安定性の高い白金巻線を採用。
- 耐久性が極めて高く、信頼のおける計測が可能。
- 温度補償回路を内蔵し、風温変化に対する追従性も抜群。



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。



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



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

☎: 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>

E600B-3J