



**KANOMAX**  
The Ultimate Measurements

風速計JIS規格 JIS-T8202適合



登録証番号 JQA-2790  
ISO9001認証



本社にて取得  
登録証番号 JQA-EM1628  
ISO14001認証

風速計

# アネモマスター<sup>®</sup> 風速計

MODEL 6113/6114/6115



空調ダクトやダクト送風口の風速管理に。風速50 m/sまで対応。  
現場で測定結果をスピーディーにプリントアウト可能(MODEL 6113)

- 配管・ダクト内の測定を考えた丈夫なボディ
- 肩掛けベルト付きで両手を自由に使った測定が可能
- シンプルで見やすい大型液晶ディスプレイ採用
- 本体に100個の測定データ保存が可能
- 本体・プローブに互換性があるので現場での急なプローブ故障にもすばやく対応

| MODEL | 風速 | 風温 | 圧力 | プリンター |
|-------|----|----|----|-------|
| 6113  | ○  | ○  | △  | 内蔵    |
| 6114  | ○  | ○  | —  | —     |
| 6115  | ○  | ○  | ○  | —     |

△：オプション、—：なし



ダクト内の風速・静圧測定に



ダクト内の風速測定に



エアコンなどの風速測定に



その場ですぐにプリントアウト  
(MODEL 6113シリーズのみ)

## 本体の仕様

|        |                                                                                                                                      |                                                      |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 品名     | アネモマスター風速計                                                                                                                           |                                                      |
| モデル番号  | 6113 / 6113-A / 6113-P / 6113-PA / 6114 / 6114-A / 6115 / 6115-A<br>A…アナログ出力 P…圧力 * 6113 シリーズはプリンター内蔵モデル、6115 シリーズは圧力測定機能が標準付属しています。 |                                                      |
| 測定対象   | 清浄な空気流                                                                                                                               |                                                      |
| 測定範囲   | 風速                                                                                                                                   | 0.10 ~ 50.0 m/s                                      |
|        | 風温                                                                                                                                   | 0.0 ~ 100.0℃                                         |
|        | 圧力※1                                                                                                                                 | -5.00 ~ +5.00 kPa                                    |
| 表示分解能  | 風速                                                                                                                                   | 0.00 ~ 9.99 m/s : 0.01 m/s、10.0 ~ 50.0 m/s : 0.1 m/s |
|        | 風温                                                                                                                                   | 0.1℃                                                 |
|        | 圧力※1                                                                                                                                 | 0.01 kPa                                             |
| 測定精度   | 風速                                                                                                                                   | ±(指示値の3%+0.1) m/s                                    |
|        | 風温                                                                                                                                   | ±1.0℃                                                |
|        | 圧力※1                                                                                                                                 | ±(指示値の3%+0.01) kPa                                   |
| 応答性    | 風速                                                                                                                                   | 約1秒(風速1m/s、90%応答時)                                   |
|        | 風温                                                                                                                                   | 約30秒(風速1m/s、90%応答時)                                  |
|        | 圧力※1                                                                                                                                 | 約1秒                                                  |
| 温度補償精度 | 風速                                                                                                                                   | 5 ~ 80℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1) m/s                     |
| 測定機能   | 測定値ホールド、時定数変更(1, 5, 10秒)、電池残量表示(5段階)<br>測定単位(風速:m/s、FPM 風温:℃、°F 圧力※1:kPa)<br>最大メモリー100データ、最大値・最小値・平均値の演算機能、風速値バーグラフ表示                |                                                      |
| 出力機能   | デジタル出力:RS-232C(4800, 9600, 19200, 38400 bps)<br>プリンター出力※2:測定データ、メモリーデータ、演算結果のプリントアウト<br>アナログ出力※3:DC0~1V(風速、風温、圧力※1のいずれか1ch)          |                                                      |
| 電源     | 単2形乾電池×6本、ACアダプター:AC100~240V(50/60Hz)                                                                                                |                                                      |
| 連続測定時間 | 約10時間(風速5m/s、風温20℃、プリンター不使用、アルカリ電池使用時)                                                                                               |                                                      |
| 動作環境   | 本体:5~40℃、プローブ:0~100℃、保存温度:5~40℃                                                                                                      |                                                      |
| 質量     | 本体:1.1kg(電池を含まない)                                                                                                                    |                                                      |
| 付属品    | 取扱説明書×1冊、単2形マンガン電池(テスト用)×6本、プローブ(ケーブル2m)×1本、伸縮延長棒×1本、肩掛けベルト×1本、プリンターロール紙×1個(MODEL 6113、6113-A、6113-P、6113-PAのみ)                      |                                                      |
| 別売品    | 予備プローブ(ケーブル2m)、予備プローブ(ケーブル5m)、通信ケーブル、計測ソフトウェア、ACアダプター、プリンターロール紙                                                                      |                                                      |

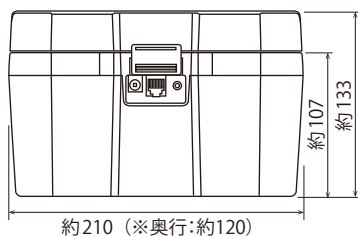
※1: 圧力測定(圧力測定用チューブ付き)はMODEL 6113-P、6113-PA、6115、6115-Aのみの機能です。

※2: プリンター出力はMODEL 6113、6113-A、6113-P、6113-PAのみの機能です。

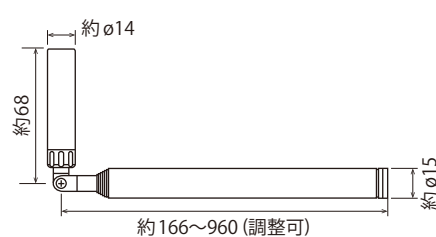
※3: アナログ出力(アナログ出力ケーブル付き)はMODEL 6113-A、6113-PA、6114-A、6115-Aのみの機能です。

## 外観寸法図(単位:mm)

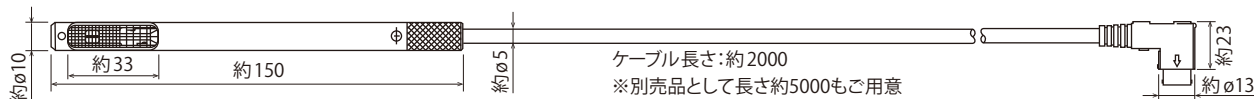
< 本体 >



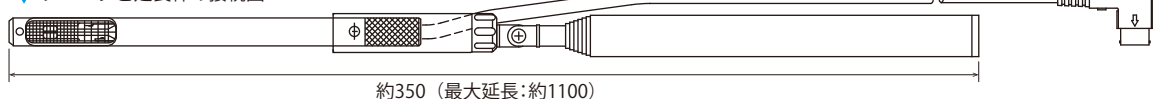
< 延長棒 >



< プローブ >



▼ プローブと延長棒の接続図



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

製品に関するお問い合わせ

☎ 0120-009-750

E-mail: environment@kanomax.co.jp

http://www.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

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 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

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com