

風速計

熱線式風速風量計

品番 **VA-5002**

価格 **¥70,000**

- ▶ 風速: 0.1~25.0m/s
- ▶ 風量: 0~17,000m³/min
- ▶ 温度: 0~+50°C
- ▶ データホールド/Max/Min値表示

- 伸縮式センサーで高所でも測定可能
- PCでデータ管理が可能
- データホールド、Max/Min値表示
- 必要な物は全て揃ってます



測定方式	風速:熱線式 温度:サーミスタ
測定範囲	風速:0.1~25.0m/s 風量:0~17,000m ³ /min 温度:0~+50°C
分解能	風速:0.01m/s 風量:0.1m ³ /min 温度:0.1°C
精度	風速:±5%rdg±0.1dgt 温度:±1°C
サンプリング	0.8秒/回
機能	データホールド、MAX/MINホールド
使用環境	0~50°C、80%RH以下(結露なきこと)
電源	内蔵バッテリー(リチウム電池)
サイズ/質量	本体:182L×73W×47.5Dmm/約347g(電池含む) プローブ:φ35mm×最長620mm
標準付属品	Windowsソフトウェア、USBケーブル、充電器、ハードケース取扱説明書(保証書付)

熱線式SDカード付風速計

品番 **AM-4214SD**

価格 **¥74,000**

- ▶ 熱線式センサ方式
- ▶ 風速: 0.2~20.0m/s
- ▶ SDカード記録機能
- ▶ 温度: 0~50.0°C
- ▶ K熱電対(別売) -50.0~+1300°C

- ビル管理に必要な低速域の測定が可能
- SDカードに記録でき、PCへのデータ取込も簡単
- サンプリング1~3600秒まで設定可能
- オートパワーオフ機能付で省電力対策も万全
- データホールド・Max.Min値表示
- RS-232C出力付



仕様

測定方式	風速:熱線式センサ 温度:サーミスタ(高速反応タイプ)、K熱電対(別売)
測定範囲	風速:0.2~20.0m/s、温度:0~50°C、K熱電対:-50.0~+1300°C
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1°C、K熱電対:0.1°C
測定精度	風速:±(5%+1dgt.)rdgまたは±(1%F.S+1dgt)の大きい方、 温度:0.8°C、K熱電対:±(0.4%rdg+0.5)°C他
使用環境	0~50°C、85%RH以下
SDカード	1GB~16GB対応
機能	データホールド・Max.Min値表示、オートパワーオフ
サンプリングタイム	1回/秒
インタフェース	RS-232C
データロガー	自動:1~3600秒設定可能、手動:1~99点記録可能
ディスプレイ	3桁液晶ディスプレイ、バックライト付
電源	単3電池×6、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	203L×76W×38Dmm/515g(電池含む)、 プローブ部:φ12×280~940mm・コード長:200cm
標準付属品	単3電池×6、プローブ、キャリングケース、取扱説明書、保証書付、SDカード(4GB)×1
オプション	・K熱電対センサ各種 ・ACアダプタFAC-23 ¥6,500 ・データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥8,950 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥6,350 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400

熱線式・ロガー付風速風量計

品番 **YK-2005AH**

価格 **¥87,000**

- ▶ 風速: 0.2~20.0m/s
- ▶ 風量: 0~36,000m³
- ▶ 温度: 0~50°C
- ▶ K熱電対: -50~+1300°C
- ▶ データロガー付

微風速に強い熱線式センサ
使用時以外はスライド
カバーで保護して下さい。



- 熱線式センサ採用の高精度風速・風量・温度計
- 伸縮式プローブで高所の測定に便利
- K熱電対温度外部センサ1点が使用できます(別売)
- 16,000ptsメモリ機能付き
- データホールド、Max.Min値表示、オートパワーオフ機能
- サーミスタ温度センサ採用

仕様

測定方式	風速:熱線式、温度:サーミスタ、K熱電対(別売)
測定範囲	風速:0.2~20.0m/s、風量:0~36,000m ³ /min、 温度:0~50°C、K熱電対:-50.0~1300.0°C ※風量測定では断面積指定
本体精度	風速:±(5%rdg+0.1m/s)、温度:±0.8°C、K熱電対:±(0.2%rdg+0.5°C)
表示分解能	風速:0.1m/s、風量:0.001~1m ³ /min、温度:0.1°C、K熱電対:0.1°C
データロガー	16,000データ、時刻データ付、サンプリング設定:2秒~9時間、自動またはマニュアル
インタフェース	RS-232C
ディスプレイ	3桁液晶ディスプレイ
使用環境	0~50°C、80%RH以下
電源	単3電池×4、消費電流:(本体)約21.5mA、(プローブ通電時)約70mA、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	203L×76W×38Dmm/約515g(電池含む)、 伸縮プローブ:φ12mm×280~940mm、コード長:2m
標準付属品	単3電池×4、プローブ、キャリングケース、取扱説明書、保証書付
オプション	・K熱電対センサ各種 ・ACアダプタ FAC-10 ¥6,500 ・データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥8,950 ・データロガー用ソフトウェア(英語版) SW-DL2005 ¥11,100 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥6,350 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400