

風速計

SDカード付メタルベーン風速風量計

品番 **AM-4247SD**

価格 **¥60,000**

- ▶ 風速: 0.4~35.0m/s
- ▶ 風量: 0~54,000m³/min
- ▶ 温度: 0~+50℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ▶ K熱電対センサ(別売)-50℃~+1300℃

- メタルベーン採用、強風でも安心測定
- 一台で風速・風量・温度・湿度・露点温度湿球温度・K熱電対温度が測定可能
- SDカードに記録できエクセルで管理できる



| | |
|--------|---|
| 測定方式 | 風速: ベーン式 温度: サーミスタ K熱電対温度 |
| 測定範囲 | 風速: 0.4 ~ 35.0m/s 風量: 0 ~ 63,000m ³ /min 温度: 0 ~ +80℃ K熱電対: -50.0 ~ +1300.0℃ |
| 分解能 | 風速: 0.1m/s 風量: 0.1m ³ /min 温度: 0.1℃ 湿度: 0.1%RH K熱電対: 0.1℃ 露点温度: 0.1℃ 湿球温度: 0.1℃ |
| 精度 | 風速: ±2%rdg±0.2m/s 温度: ±0.8℃ 湿度: ±3%rdg±1%RH(≦70%)左記以外±3%RH K熱電対: ±0.4%rdg±0.5℃ |
| サンプリング | 1回/秒 |
| ロガー | 自動: 1 ~ 3600秒設定可能 手動: 99点記録可能 |
| SDカード | 1GB ~ 16GB対応 |
| 使用環境 | 0 ~ 50℃、80%RH以下(結露なきこと) |
| 機能 | データホールド、MAX/MINホールド |
| 電源 | 単3電池×6、ACアダプタ(別売) |
| サイズ/質量 | 本体: 182L×73W×47.5Dmm/約347g(電池含む) プローブ: φ72mm |
| 標準付属品 | 単3電池×6、キャリングケース、取扱説明書(保証書付) |
| オプション | データ通信ソフト(英語版)SW-U801-WIN ¥8,950 USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400 ACアダプタ FAC-23 ¥6,500 |

熱線式風速計

品番 **AM-4204**

価格 **¥63,500**

- ▶ 熱線式センサ方式
- ▶ 風速: 0.2~20.0m/s
- ▶ 温度: 0~50.0℃
- ▶ RS-232C出力付

- 0.2m/sの微風から測定できる熱線式風速計です
- 同時に温度も測定できます
- データホールド、Max.Min値表示
- データロガーに測定値の記録可能(データロガー、ソフトは別売)
- オートパワーオフ(20分)
- 伸縮プローブ(最大940mm)でエアコンなどの吹き出し口など高所に威力を発揮します



仕様

| | |
|---------|---|
| 測定方式 | 風速: 熱線式 温度: 高精度サーミスタ |
| 測定範囲 | 風速: 0.2~20.0m/s、温度: 0~50℃ |
| 表示分解能 | 風速: 0.1m/s、温度: 0.1℃ |
| 測定精度 | 風速: ±(5%+1dgt.)または±(1%F.S+1dgt.)大きい方、温度: 0.8℃ |
| 使用環境 | 0~50℃、0~80%RH |
| インタフェース | RS-232C |
| ディスプレイ | 液晶ディスプレイ、0.8秒/回、表示単位風速:m/s、ft/min、Knot、Km/h、mile/h、温度:℃ |
| 電源 | 単4電池×6 |
| サイズ/質量 | 180L×72W×32Dmm/約355g(電池含む)、プローブ部: φ12×280~940mm・コード長: 200cm |
| 標準付属品 | 伸縮熱線式風速プローブ、単4電池×6、ハードケース、取扱説明書、保証書付 |
| オプション | ・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 ・データロガー DL-9601A(外付けタイプ) ¥45,300 |

SDカード付熱線式風速風量計

品番 **AM-4224SD**

価格 **¥69,800**

- ▶ 風速: 0.2~25.0m/s
- ▶ 風量: 0~45,000m³/min
- ▶ 温度: 0~+50℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ▶ K熱電対センサ(別売)-50℃~+1300℃

- 風速センサは伸縮式で高所でも簡単測定
- 一台で風速・風量・温度・湿度・露点温度湿球温度・K熱電対温度が測定可能
- SDカードに記録できエクセルで管理できる



| | |
|--------|---|
| 測定方式 | 風速: 熱線式 温度: サーミスタ K熱電対温度 |
| 測定範囲 | 風速: 0.2 ~ 25.0m/s 風量: 0 ~ 45,000m ³ /min 温度: 0 ~ +50℃ K熱電対: -50.0 ~ +1300.0℃ |
| 分解能 | 風速: 0.1m/s 風量: 0.1m ³ /min 温度: 0.1℃ 湿度: 0.1%RH K熱電対: 0.1℃ 露点温度: 0.1℃ 湿球温度: 0.1℃ |
| 精度 | 風速: ±5%rdg±0.1m/s 温度: ±0.8℃ 湿度: ±3%rdg±1%RH(≦70%)左記以外±3%RH K熱電対: ±0.4%rdg±0.5℃ |
| サンプリング | 1回/秒 |
| ロガー | 自動: 1 ~ 3600秒設定可能 手動: 99点記録可能 |
| SDカード | 1GB ~ 16GB対応 |
| 使用環境 | 0 ~ 50℃、80%RH以下(結露なきこと) |
| 機能 | データホールド、MAX/MINホールド |
| 電源 | 単3電池×6、ACアダプタ(別売) |
| サイズ/質量 | 本体: 182L×73W×47.5Dmm/約347g(電池含む) プローブ: φ12mm×280mm ~ 940mm |
| 標準付属品 | 単3電池×6、キャリングケース、取扱説明書(保証書付) |
| オプション | データ通信ソフト(英語版)SW-U801-WIN ¥8,950 USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400 ACアダプタ FAC-23 ¥6,500 |