

## ベーン式SDカード付風速計(広範囲測定型)

品番 **AM-4217SD** 価格 **¥51,000**

- ▶ 風速: 0.3 ~ 35.0m/s
- ▶ K熱電対: -50 ~ +1,300°C (センサ別売)
- ▶ 温度: 0 ~ 50°C
- ▶ SDカード記録 (1 ~ 16GB)

- 低摩擦性ボールベアリング採用で、高低速域ともに高精度測定が可能に
- ダクト内、空調設備、環境計測などあらゆる現場に有効です
- SDカード対応で簡単データ転送
- K/J熱電対センサに対応できます



### 仕様

測定方式	風速: ベーン式、温度: サーミスタ (高速反応タイプ)、K/J熱電対 (別売)
測定範囲	風速: 0.3~35.0m/s 温度: 0~50°C、K熱電対: -50~+1300°C J熱電対: -50~+1200°C
表示分解能	風速: 0.1m/s、温度: 0.1°C、K/J熱電対: 0.1°
測定精度	風速: ±(2%+0.2) m/s、温度: ±0.8°C、K熱電対: ±(0.2%rdg+5°C)
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
インターフェース	RS-232C、USB
データロガー	オート: 1~3,600秒設定可能、マニュアル: 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、プローブ: 76mmベーン、プローブ長: 約100cm/515g (電池含む)
標準付属品	単3電池×6、プローブ、キャリングケース、SDカード (4GB)、取扱説明書、保証書
オプション	・K熱電対センサ各種 ・ACアダプタ FAC-23 ¥6,500 ・データ通信用ソフト (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°C
- ▶ 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°C
表示分解能	風速: 0.1m/s、温度: 0.1°C
測定精度	風速: ±(5%+1dgt.)または±(1%F.S+1dgt.)大きい方、温度: 0.8°C
使用環境	0~50°C、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:°C
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	・データ通信用ソフト (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

## 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です
- SDカードに記録でき、PCへのデータ取込も簡単です
- サンプリング1~3600秒まで設定可能です
- オートパワーオフ機能付で省電力対策も万全です
- 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.)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 ・データ通信用ソフト (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