

ベーン式風速計

品番 **AM-4203**

価格 **¥43,000**

- ▶ 風速：0.4~25.0m/s
- ▶ 温度：0~50℃

- ベーン分離型風速計
- 大型表示で見易く温度も同時測定
- データホールド、Max.Min値表示
- オートパワーオフ(10分以上)
- PCと接続してデータ処理(ソフト、ケーブル別売)



仕様

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	0.4~25.0m/s、0~50℃
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1℃
測定精度	風速：±(2% F.S+2dgt.)、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	4桁液晶ディスプレイ、0.8秒/回、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mile/h 温度：℃、°F
電源/電池寿命	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	180L×72W×32Dmm、 プローブ部：φ72mmベーン、 コード長：約100cm/質量：約381g(電池含む)
標準付属品	ベーン式風速プローブ、006P(9V)電池×1、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

ベーン式風速計

品番 **YK-80AP**

価格 **¥44,000**

- ▶ 風速：0.4~25.0m/s
- ▶ 温度：0~50℃

- ベーン分離型風速計
- 大型表示で見易く温度も同時測定
- データホールド、Max.Min値表示
- オートパワーオフ(20分以上)
- PCと接続してデータ処理(ソフト、ケーブル別売)



仕様

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	0.4~25.0m/s、0~50℃
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1℃
測定精度	風速：±(2% F.S+2dgt.)、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	4桁液晶ディスプレイ、0.8秒/回、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mile/h 温度：℃、°F
電源/電池寿命	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	207L×68W×20Dmm、 プローブ部：φ72mmベーン、 コード長：約100cm/質量：約220g(電池含む)
標準付属品	ベーン式風速プローブ、006P(9V)電池×1、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

小型ベーン風速風量計

品番 **AM-4232**

価格 **¥48,000**

- ▶ 風速：0.4~25.0m/s
- ▶ 温度：0~+50℃
- ▶ K熱電対温度：-50~+1300℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示

- 狭いところの風速風量測定に
- 伸縮式センサーで高いところの測定も簡単
- データホールド、Max/Min値表示
- オプションでPCでデータ管理が可能
- K/J熱電対センサに対応



測定方式	風速：小型ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.4~20.0m/s 風量：0~54,000m 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℃ K熱電対：0.1℃
精度	風速：±5%rdg±0.1dgt 温度：±0.8℃ K熱電対：±0.4%rdg±0.5℃
サンプリング	1回/秒
機能	データホールド、MAX/MINホールド
使用環境	0~50℃、80%RH以下(結露なきこと)
電源	単3電池×6
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	単3電池×6、ソフトケース、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-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

温湿度

風速
風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

風速計

マルチ環境
測定器