

風速計

ベーン式風速計

品番 **AM-4210E**

価格 **¥23,900**

- ▶ 風速…0.4 ~ 25.0m/s
- ▶ 温度…0 ~ 50℃
- ▶ K熱電対センサ(別売)
- ▶ -50℃ ~ +1,300℃



- 安価で使いやすいプローブ分離式
- 大型ディスプレイ、温度同時表示
- 別売のK熱センサで表面温度なども計測可能

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%+0.2m/s) 温度 ±0.8℃
使用環境	0~50℃、0~80%RH
ディスプレイ	44mm×29mm LCD 温度同時表示
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	本体：135L×60W×33Dmm 風速プローブ先端 φ72mm、約330g(電池含む)
標準付属品	風速プローブ、006P(9V)電池×1、取扱説明書、保証書
オプション	K熱電対センサ各種(P.133~136参照)

デジタル風速計

品番 **MY-81AP**

価格 **¥35,000**

- ▶ 風速…0.4 ~ 25.0m/s
- ▶ 温度…0 ~ 50℃

- ベーン分離型風速計
- 大型表示で見やすく温度も同時測定
- 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	174L×68W×42Dmm、 プローブ部：φ72mmベーン、 コード長：約100cm/質量：約387g(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 **AM-4203HA**

価格 **¥36,000**

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



- 狭いところの風速温度測定に
- ポケットサイズで持ち運びがラク

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.4 ~ 30.0m/s 温度：0 ~ +50℃
分解能	風速：0.1m/s 温度：0.1℃
精度	風速：±2%rdg±0.2dgt 温度：±0.8℃
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	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	180L×72W×32Dmm/約381g(電池含む)
標準付属品	006P(9V)電池×1、ハードケース、取扱説明書(保証書付)