

風速計

ポケット風速計

品番 **LM-81AM**

価格 **¥10,800**

- ▶ 風速: 0.4~30.0m/s
- ▶ データホールド/Max/Min値表示



- 風速測定だけのローコストタイプ
- ポケットサイズで持ち運びがラク

| | |
|--------|-----------------------------|
| 測定方式 | ベーン式 |
| 測定範囲 | 0.4 ~ 30.0m/s |
| 本体精度 | ±3%FS(≦20m/s) ±4%FS(>20m/s) |
| 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 | 156L×60W×33Dmm/約160g(電池含む) |
| 標準付属品 | 006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書付) |

ポケット風速温度計

品番 **LM-81AT**

価格 **¥14,000**

- ▶ 風速: 0.4~30.0m/s
- ▶ 温度: 0~+50℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示



- 風速と温度の簡単測定
- 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℃ |
| 本体精度 | 風速: ±3%FS(≦20m/s) ±4%FS(>20m/s) 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 | 156L×60W×33Dmm/約153g(電池含む) |
| 標準付属品 | 006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書付) |

ミニポケットベーン式風速計

品番 **TM-740**

価格 **¥14,100**

- ▶ ベーン式
- ▶ ポケットサイズ
- ▶ 風速: 0.4~25.0m/s
- ▶ 温度: -20~50℃
- ▶ デュアルLCD
- ▶ データホールド・Max.Min.Ave値表示
- ▶ オートパワーオフ機能
- ▶ ローバッテリー表示



- ポケットサイズでラクラク持ち運びできます
- デュアルLCDで必要な情報が1目でわかります
- データホールド機能搭載 (最大/最小/平均)
- プラスチック6枚羽

仕様

| | |
|--------|-----------------------------|
| 測定方式 | ベーン式(風速) サーミスタ(温度) |
| 測定範囲 | 風速: 0.4~25.0m/s、温度: -20~50℃ |
| 表示分解能 | 風速: 0.1m/s、温度: 0.1℃ |
| 測定精度 | 風速: ±(2%rdg+0.2m/s)、温度: ±1℃ |
| 電源 | 単4電池×2 |
| サイズ/質量 | 135H×48W×23Dmm/80g |
| 標準付属品 | ソフトケース、単4電池×2、取扱説明書、保証書 |

小型ベーン風速計

品番 **AM-4222**

価格 **¥15,000**

- ▶ 風速: 0.4~30.0m/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℃ |
| 本体精度 | 風速: ±3%FS(≦20m/s) ±4%FS(>20m/s) 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 | 単4電池×4 |
| サイズ/質量 | 205L×48W×40Dmm/約182g(電池含む) |
| 標準付属品 | 単4電池×4、取扱説明書(保証書付) |