

風速計

フレキシブル熱線式風速・風量計

品番 **FUSO-4001** 価格 **¥45,000**

- ▶ ホールド、MAX/MIN/AVG表示機能
- ▶ 測定範囲：0.01～25.00m/s
- ▶ 風速・風量・温度も同時表示

- 0.01m/sから測定できる高精度な風速計
- 風速・温度・風量測定が可能
- 伸縮式フレキシブルプローブなので先端を曲げて高所測定も可能
- データメモリ99点保存(手動)
- 大型ディスプレイ 60×47mmで見やすい



高所もラクラク測定☆

先端が自由自在に曲がります

仕様

測定方式	風速：白金測温抵抗素子 温度：サーミスタ	
測定範囲	風速	0.01～25.00m/s
	風量	0～9999CMM
	温度	-20～+50℃
分解能	風速：0.01m/s、風量：0.1CMM、温度：0.1℃	
測定精度	風速	±(3%rdg+1%FS)
	風量	風速の計算値により
	温度	±1℃
サンプリングタイム	2秒/回	
メモリ	99データ(手動)	
機能	MAX/NIN/AVG機能	
使用環境	-20℃～+50℃ 80%RH以下(結露なきこと)	
保存環境	-10℃～+50℃ 70%RH以下(結露なきこと)	
サイズ/質量	本体：156L×73W×35Dmm、約250g	
	プローブ：先端部φ16mm、基部φ32mm	
	長さ1280mm(伸長時)、ケーブル長さ1600mm、約240g	
電源	単4電池×6(約10時間)	
標準付属品	プローブ、ハードケース、単4電池×6、取扱説明書	

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