

デジタル風速/風量計

WS-02



風速 風量 サーマスタ 湿球 % Auto OFF データロガー

ベーン式 *1 60分解除可

別売

別売

- ベーン型セパレート式のデータロガー機能つきデジタル風速・風量計。
- 表示はドットマトリックス式で、多彩な表示項目のパターンが選べます。
- 温度(周囲環境温度、湿球温度)、湿度も同時に測定可能です。

*1 あらかじめ入力したダクトの面積により演算表示

標準価格 本体 ¥45,000 (税別)

一般仕様

表示	ドットマトリックスLCD
センサー	ベーン式
使用温湿度	0~+50°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50°C、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単四形乾電池×4個、またはACアダプター
電池寿命	約45時間
寸法・重量	本体: W70×H171×D40mm センサー: W76×H173×D48mm プロベラ部: φ68mm 重量: 約365g(電池含む)
付属品	USBケーブル、windソフト対応ソフトウェア(XP/7) キャリングケース、取扱説明書
オプション	ACアダプタ: VSM-932E (P.95参照)
校正	不可
JAN	4983621270020

電気的性能

測定範囲	風速: 0.6~30m/s 温度: 0~+50°C 湿度: 10~90%RH 風量: 風量設定の入力サイズは300cm*2
分解能	風速: 0.1m/s 温度: 0.1°C 湿度: 0.1%RH
精度	風速: ±(3%rdg+1dgt) 温度: ±1°C 湿度: ±5% (30~70%RH)、±10% (左記以外)

*2 (四角形の縦と横L×W 又は円の直径)までまたは1~90000cm²までの任意入力

デジタル風速/風量計

WS-01



風速 風量 サーマスタ HOLD Auto OFF 簡易記録 MAX MIN

ベーン式 * 60分解除可 10データ 風速温度

Average 温度

- ベーン型セパレート式のデジタル風速・風量計。
- 風速と周囲温度のデュアル表示。

*あらかじめ入力したダクトの面積により演算表示

標準価格 本体 ¥33,000 (税別)

一般仕様

表示	LCDデュアル表示、単位記号付
センサー	ベーン式
使用温湿度	0~+50°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50°C、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単四形乾電池×3個
寸法・重量	本体: W85×H168×D38mm センサー: W77×H168×D33mm プロベラ部: φ65mm 重量: 323g
付属品	取扱説明書
校正	不可
JAN	4983621270013

電気的性能

単位	レンジ	分解能	測定精度
m/s	0.5~25	0.1	±3%rdg または ±0.8m/sの大きい値
°C	0~+50	0.1	±0.5

デジタル風速計

AM-02U



風速 サーマスタ 湿球 露点 % HOLD MAX MIN

ベーン式

Average 10分解除可

Auto OFF ストラップ ウィンドチル

- ピアノブラック基調の洗練された小型デザイン。
- 風速測定と同時に周囲の温度測定が可能。
- 体感温度(ウィンドチル)測定機能付き。
- 露点温度・湿球温度測定切り替え機能付き。

標準価格 本体 ¥24,000 (税別)

一般仕様

サンプリング	1回/秒
使用温湿度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単四形乾電池×2個
電池寿命	連続使用約50時間(アルカリ乾電池使用時)
寸法・重量	本体: W50×H129.2×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約138g(保護カバー装着時、電池含む)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー
校正	可(温度・湿度のみ)
JAN	4983621270051

電気的性能

測定範囲	風速: 0.4~20m/s、湿度: 5~95%RH 周囲環境温度: -10~+50°C
分解能	風速: 0.1m/s、湿度: 0.1%RH、周囲環境温度: 0.1°C
測定精度	風速: ±(0.2m/s+2%rdg) 湿度: ±2.5%RH(10~90%RH)、±5%RH(左記以外) 周囲環境温度: ±0.5°C(0~+45°C)、±1°C(左記以外)

23°C±5°C以下のとき

デジタル風速計

AM-01U



風速 サーマスタ HOLD MAX MIN Average 10分解除可

ベーン式

Auto OFF

ストラップ ウィンドチル

- ピアノブラック基調の洗練された小型デザイン。
- 風速測定と同時に周囲の温度測定が可能。
- 体感温度(ウィンドチル)測定機能付き。

標準価格 本体 ¥20,000 (税別)

一般仕様

サンプリング	1回/秒
使用温湿度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単四形乾電池×2個
電池寿命	連続使用約40時間(アルカリ乾電池使用時)
寸法・重量	本体: W50×H129.2×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約135g(保護カバー装着時、電池含む)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー
校正	可(温度のみ)
JAN	4983621270044

電気的性能

測定範囲	風速: 0.4~20m/s、周囲環境温度: -10~+50°C
分解能	風速: 0.1m/s、周囲環境温度: 0.1°C
測定精度	風速: ±(0.2m/s+2%rdg) 周囲環境温度: ±0.5°C(0~+45°C)、±1°C(左記以外)

23°C±5°C、75%RH以下のとき