

マルチ環境計測器

品番 **LM-8102**

価格 **¥29,500**



- ▶ 照度/風速/騒音/温度/湿度
- ▶ オートパワーオフ
- ▶ 外部温度 K熱電対(別売)
- ▶ データホールド機能

1台で温度、湿度、照度、風速、騒音の5つの測定が可能
RS-232C、データ通信機能搭載(ソフト、通信ケーブル別売)
データホールド機能搭載(Max.Min値)

仕様

	騒音	風速	外部温度	本体部温度	湿度	照度
測定方式	エレクトレットコンデンサマイク	ベーン式	K熱電対(センサ別売)	サーミスタ	静電容量型	フォトダイオード
測定範囲	35~130dB	0.4~30m/s	-100~1300	0~50	10~95%RH	0~20,000Lx
本体精度	±1.4dB (94dB1KHz)	±3%FS(20m/s) ±4%FS(20m/s)	±(1%rdg+1)	±1.2	±4%RH(<70%RH) ±4%rdg+1.2%RH(70%RH)	±5%rdg+8dgt
表示分解能	0.1dB	0.1m/s	0.1	0.1	0.1%RH	1Lx
表示単位	dB	ft/m,m/s, km/h/MPH/kn	、F	、F	%RH	Lux,Ft-cd

ディスプレイ	4桁LCD液晶ディスプレイ
電源	単4電池×6、ACアダプタ(オプション)
サイズ/質量	248H×70W×34Dmm / 335g(電池含む)
使用環境	0~50、0~80%RH
標準付属品	防風スクリーン、キャリングケース、単4電池×6、取扱説明書、保証書
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・K熱電対(P112~115を参照ください) ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900 ・データ通信ソフト(英語版)SW-U801-WIN ¥6,800

SDカード付マルチ環境計測器

品番 **EM-9300SD**

価格 **¥29,500**

- ▶ 照度/風速/湿度/温度
- ▶ SDカード機能付
- ▶ 温度 K熱電対(別売)
- ▶ データホールド機能



1台で温度、湿度、照度、風速の4つの測定が可能
SDカード機能搭載で通信ケーブルやソフトウェアは必要ありません
データホールド機能搭載(Max.Min値)
ローバッテリー警告表示あり
オートパワーオフ機能付

仕様

	風速	外部温度	本体部温度	湿度	照度
測定方式	ベーン式	K熱電対(別売)	サーミスタ	静電容量型	フォトダイオード
測定範囲	0.5~25	-100~+1300	0~50	0~95%RH	0~20,000lx
表示単位	m/s, ft/min knot, km/n mph, BF	/	/	0.1%RH	lx
本体精度	±(2%+0.2m/s)	±(0.4%+0.8)	±0.8	±3%RH(<70%RH)	±(5%rdg±8dgt)
表示分解能	0.1m/s	0.1	0.1	0.1%RH	1lx

サンプリングタイム	約1秒
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ、52L×38Wmmバックライト付き
電源	単3電池×6 ACアダプタ(別売)
インタフェース	RS-232C出力
サイズ/質量	本体: 135L×60W×33Dmm、 プローブ: 105L×46W×29Dmm / 515g
SDカード	1~16GB対応
使用環境	0~50、85%RH以下、ケーブル長90cm
標準付属品	センサプローブ×1、取扱説明書、ケース、SDカード(2GB)、単3乾電池×6
オプション	<ul style="list-style-type: none"> K熱電対(P112~115を参照ください) ACアダプタ ¥5,000 データ通信ソフト(英語版)SW-U801-WIN ¥6,800 USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900

温湿度

光学機器

ガス

水質

風速
風量

照度

騒音
振動

物性

マルチ
環境計測

風速計

風速・
風量計

アネモメータ

マルチ環境計測

環境測定器

マルチ環境計測器

品番 **LM-8000** 価格 **¥19,800**

品番 **LM-8010** (風量付) 価格 **¥23,800**



- ▶ 風速 / 温度 / 湿度 / 照度
- ▶ オートパワーオフ
- ▶ K熱電対(別売)
- ▶ データホールド機能

1台で温度、湿度、風速、照度、温度測定ができる優れたもの
あらゆる現場に便利な1台
データホールド機能搭載(Max.Min値)
ソフトケース、ハンドストラップ付

仕様

	風速	外部温度	本体部温度	湿度	照度	風量(LM-8010)
測定方式	ベーン式	K熱電対(別売)	サーミスタ	静電容量型	フォトダイオード	自動設定(0.001~30m ³)
測定範囲	0.4~30m/s	-100~1300	0~50	10~95%RH	0~20,000lx	0~54,000m ³ /min
表示分解能	0.1m/s	0.1	0.1	0.1%RH	1(2200以下)lx 10(1800以上)lx	0.001~ 1m ³ /min
本体精度	±3%F.S	±(1%rdg+1)	±1.2	±4%RH	±5%rdg+8dgt	-
表示単位	m/s・ft/min knot・km/h mph	/	/	%RH	lx	m ³ /min

ディスプレイ	4桁LCD液晶ディスプレイ
電源	006P(9V)電池、ACアダプタ(オプション)
サイズ/質量	248H×70W×34Dmm / 335g(電池含む)
使用環境	0~50、0~80%RH
標準付属品	006P(9V)電池、取扱説明書、保証書
オプション	K熱電対P112~115を参照ください

ベーン式風速計

品番 **CENTER-330** 価格 **¥22,000**



- ▶ 風速
- ▶ 温度
- ▶ データホールド機能
- ▶ Max.Min.Ave値表示機能
- ▶ 表示単位切替
- ▶ オートパワーオフ機能
- ▶ バックライト機能

1台で風速、温度の測定が可能
データホールド、Max.Min.Ave値表示機能付でデータ管理が簡単です
プローブフォルダ付なので収納が簡単で破損しにくい設計
暗い所でも安心のバックライト機能付

仕様

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.6~20.0m/s 温度：-20~60
測定精度	風速：±(2.5%+0.2)m/s 温度：±0.8
表示分解能	風速：0.1m/s 温度：0.1
使用環境	0~40、80%RH以下
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ 風速・温度同時表示 表示単位 風速：m/s、ft/min、km/hr、knots 温度：℃、F
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	本体：186L×64W×30Hmm / 約365g(電池含む) プローブ：289L×15Dmm、ベーン：60.5mm
標準付属品	プローブホルダ、ハードケース、006P(9V)電池×1、 取扱説明書、保証書

風速温度計

品番 **FUSO-8908**

価格 **¥13,000**

- ▶ 風速：1.1～20.0m/s
- ▶ 温度：-18～50
- ▶ 体感温度



空調設備の保守、点検に最適な小型風速計
温度も同時測定

折りたたみ式でポケットにすっぽり入ります

データホールド、最大値、平均値、ウインドチル値(体感温度)表示
オートパワーオフ(20分以上)

仕様

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	風速：1.1～20.0m/s 温度：-18～50、体感温度
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1
本体精度	風速：±5% 温度：±1.0
使用環境	-15～50、80%RH以下
ディスプレイ	4桁LCD液晶ディスプレイ、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度：℃、°F
電源/電池寿命	CR2032ボタン電池×1、電池寿命：約400時間
サイズ/質量	144L×47W×26Dmm(折りたたみ時) (180°伸展可能)/約95g(電池含む)
標準付属品	CR2032ボタン電池×1、ハンドストラップ、 取扱説明書、保証書付

温湿度

光学機器

ガス

水質

風速・
風量

照度

騒音
振動

物性

マルチ
環境計測

風速計

風速・
風量計

アネモメータ

風速温湿度計

品番 **FUSO-8918**

価格 **¥22,000**

- ▶ 風速：1.1～20.0m/s
- ▶ 温度：-18～50
- ▶ 湿度：0～100%RH
- ▶ 露点温度/体感温度



風速、温度、湿度を測定し、露点温度、体感温度も自動演算
折りたたみ式のコンパクトボディ

空調設備の保守点検などに便利な1台

データホールド、最大値、平均値などの多機能型です
オートパワーオフ(20分以上)

定点測定用の三脚取付穴付です

仕様

測定方式	風速：ベーン式 気温：サーミスタ(露点と体感温度：計算値) 湿度：静電容量型
測定範囲	風速：1.1～20.0m/s、温度：-18～50、 湿度：5～95%RH
測定精度	風速：±4%、温度：±1、湿度：±3%RH
表示分解能	風速：±0.1%、温度：0.1、湿度：0.1%RH
使用環境	-15～50、0～80%RH
ディスプレイ	LCD4桁、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度：℃、°F、湿度：%RH
電源/電池寿命	CR2032ボタン電池×1、電池寿命：約400時間
サイズ/質量	47W×26D×144Hmm(折りたたみ時)/約95g(電池含む)
標準付属品	CR2032ボタン電池×1、ハンドストラップ、 取扱説明書、保証書付

風速計

ミニポケットベーン式風速計

品番 **TM-740**

価格 **¥10,800**

NEW!

2011年5月発売



- ▶ ベーン式
- ▶ デュアルLCD
- ▶ ポケットサイズ
- ▶ データホールド・Max.Min.Ave値表示
- ▶ 風速：0.4～25.0m/s
- ▶ オートパワーオフ機能
- ▶ 温度：-20～50
- ▶ 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
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%+0.2、温度：±1
電源	単4電池×2
サイズ/質量	107H×48W×23Dmm / 80g
標準付属品	単4電池×2、取扱説明書、保証書

ミニベーン式風速計

品番 **YK-80AS**

価格 **¥44,000**



- ▶ ミニベーン式
- ▶ 風速：0.8～12.0m/s
- ▶ 温度：-10～60

極小ベーン(センサ口径13mm)、伸縮プローブの採用
狭部、微風(0.8m/s～)、高所の風速計測に
大型表示で見易く温度も同時測定
データホールド、最大・最小値
オートパワーオフ(20分以上)

仕様

測定方式	風速：ミニベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.8～12.0m/s、温度：-10～60
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1
測定精度	風速：±(2% F.S.+0.2dgt.) 温度：±0.8
ディスプレイ	4桁LCD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
使用環境	0～50℃、0～80% RH
インターフェース	RS-232C出力端子付
電源/電池寿命	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	207H×68W×20Dmm / 約220g(電池含む) プローブ長：13mm(センサ口径)×最長600mmまで延伸可能 コード長：180cm
標準付属品	伸縮ミニ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	・データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900 ・データロガー DL-9601A(外付けタイプ) ¥35,000

風速計

品番 **ABH-4225**

価格 **¥28,000**



- ▶ 風速：0.4～30.0m/s
- ▶ 温度：0～50
- ▶ 湿度：10～95% RH
- ▶ 露点
- ▶ 気圧：10～1100hPa

一台で風速、湿度、温度、露点、気圧の測定が可能
 データホールド、Max.Min値記録
 オートパワーオフ
 ベーンには低摩擦ポールを採用
 本体ケースは強度と耐久性に優れたABSを使用

	測定範囲	本体精度	表示分解能
風速	0.4～30.0m/s	±3%F.S 20m/s、±4%F.S>20m/s	0.1m/s
温度	0～50	±0.8	0.1
湿度	10～95% RH	70%RH以上±(3%rdg+1%RH)、 70%以下±3%RH	0.1% RH
気圧	10～1100hPa	10～999.9の時±1.5hPa、 1000～1100の時±2hPa	10～999.9の時0.1、 1000～1100の時1
露点	—	—	0.1

仕様

測定方式	風速：ベーン式、湿度：静電容量型、 気圧：半導体、温度：半導体
使用環境	0～50、80% RH以下
ディスプレイ	3桁LCD液晶ディスプレイ
電源 / 寿命	単4電池×4、消費電流約DC5.2mA
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

風速温度計(風杯型)

品番 **AM-4221**

価格 **¥28,000**



- ▶ 風速：0.9～35.0m/s
- ▶ IP65防水
- ▶ 温度：0～50

IP65防水構造の小型ハンディタイプ
 高精度な3杯型風速・温度計です
 データホールド、Max.Min値表示
 100ポイントのデータを本体内部で記録
 オートパワーオフ
 空調設備の保守・点検、屋内・外の環境測定に

仕様

測定方式	風速：3杯型(135mm)、温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.9～35.0m/s、温度：0～50
本体精度	風速：±(2%rdg+0.2m/s)、温度：±0.8
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1
ディスプレイ	3桁LCDディスプレイ、1秒/回、表示単位：メートル法表示他選択
使用環境	0～50、80% RH以下
電源 / 電池寿命	単4電池×4、消費電流：約6.8mA
サイズ / 質量	190L×40W×32Dmm、風杯 135mm / 約181g(電池含む)
標準付属品	単4電池×4、キャリーケース、取扱説明書、保証書付

温湿度

光学機器

ガス

水質

風速
風量

照度

騒音
振動

物性

マルチ
環境計測

風速計

風速・
風量計

アネモメータ

風速計

ベーン式風速計

品番 **YK-80AP**

価格 **¥33,000**

▶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に接続してデータ処理

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出力端子付
ディスプレイ	4桁LCD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：72mm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	<ul style="list-style-type: none"> データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900 データロガー DL-9601A(外付けタイプ) ¥35,000

メタルベーン式風速計

品番 **YK-80AM**

価格 **¥38,000**

▶風速：0.8～35.0m/s

▶温度：0～50



耐風速35m/sメタル式ベーンの風速
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に接続してデータ処理(ソフトウェアは別売)

仕様

測定方式	風速：ベーン式(メタル) 温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.8～35.0m/s、温度：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+1dgt.)、温度：±0.8
使用環境	0～50、0～80%RH
インタフェース	RS-232C出力端子付
ディスプレイ	4桁LCD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：72mm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	<ul style="list-style-type: none"> データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900 データロガー DL-9601A(外付けタイプ) ¥35,000

熱線式風速計

品番 **AM-4204**

価格 **¥49,000**



- ▶ 熱線式センサ方式
- ▶ 温度：0～50.0
- ▶ 風速：0.2～20.0m/s
- ▶ RS-232C出力付

0.2m/sの微風から測定できる熱線式風速計です
同時に温度も測定できます
データホールド、Max.Min値表示
データロガーで測定値の記録可能(データロガー、ソフトは別売)
オートパワーオフ(20分)
伸縮プローブ(最大940mm)でエアコンなどの吹き出し口
など高所に威力を発揮します

仕様

測定方式	風速：熱線式 温度：高精度サーミスタ
測定範囲	風速：0.2～20.0m/s、温度：0～50
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1
測定精度	風速：±(5%+1dgt. またはフルスケールの±(1%+1dgt.)) 大きい方、温度：0.8
使用環境	0～50、0～80% RH
インタフェース	RS-232C出力端子付
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ4桁、0.8秒/回、 表示単位 風速：m/s、ft/min、Knot、Km/h、mile/h、温度：℃、°F
電源	単4電池×6
サイズ/質量	180L×72W×32Dmm / 約355g(電池含む) プローブ部：12×280～940mm・コード長：200cm
標準付属品	伸縮熱線式風速プローブ、単4電池×6、ハードケース、 取扱説明書、保証書付
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900 ・データロガー DL-9601A(外付けタイプ) ¥35,000

熱線式SDカード付風速計

品番 **AM-4214SD**

価格 **¥57,000**



- ▶ 熱線式センサ方式
- ▶ 温度：0～50.0
- ▶ 風速：0.2～20.0m/s
- ▶ K熱電対(別売)：-50.0～+1300
- ▶ SDカード記録機能

ビル管理に必要な低速域の測定が可能です
SDカードに記録でき、PCへのデータ取込も簡単です
サンプリング1～3600秒まで設定可能です
オートパワーオフ機能付で省電力対策も万全です
データホールド・Max.Min値表示 RS-232C出力付

仕様

測定方式	風速：熱線式センサ 温度：サーミスタ(高速反応タイプ)K熱電対(別売)
測定範囲	風速：0.2～20.0m/s、温度：0～50、K熱電対：-50.0～+1300
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1、K熱電対：0.1
測定精度	風速：±(5%+1dgt.)rdgまたは±(1%+1dgt)フルスケールの大きい方、温度：0.8、K熱電対：±(0.4%rdg+0.5) 他
使用環境	0～50、85%RH以下
SDカード	1GB～16GB対応
機能	データホールド・Max.Min値表示、オートパワーオフ
サンプリングタイム	1回/秒
インタフェース	RS-232C出力付
データロガー	自動：1～3600秒設定可能、手動：1～99点記録可能
ディスプレイ	3桁LCD液晶ディスプレイ、バックライト付
電源	単3電池×6、消費電流：約50mA、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	203L×76W×38Dmm / 515g(電池含む) プローブ部：12×280～940mm・コード長：200cm
標準付属品	単3電池×6、プローブ、キャリングケース、 取扱説明書、保証書付、SDカード(2GB)×1
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・K熱電対センサ各種 ACアダプタ ¥5,000 ・データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 ・データロガー用ソフトウェア(英語版) SW-DL2005 ¥8,500 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900

温湿度

光学機器

ガス

水質

風速
風量

照度

騒音
振動

物性

マルチ
環境計測

風速計

風速・
風量計

アナモーター

風速・風量計

環境測定器

ベーン式プリンタ付風速風量計

品番 **FUSO-9871** 価格 **¥43,000**

- ▶ 風速：0.4～32.0m/s
- ▶ 湿度：0～100% RH
- ▶ 温度：-20～70
- ▶ 湿球温度：-22～70
- ▶ データロガー付



プリンタ内蔵型ベーン式風速風量計

湿度も同時測定

データロガーで測定値の記録可能(ソフトウェア付属)

三つの動作モード：風速計、メモリ使用のマルチ計測、データロギング計測
オートパワーオフ(時間選択)

仕様

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ 湿度：静電容量型ポリマー
測定範囲	風速：0.4～32.0m/s、風量：0～99,999m ³ /min、 温度：-20～70、湿球温度：-22～70、湿度：0～100% RH 風量は面積入力(0～90,000sq.cm)で計算
表示分解能	風速：0.1m/s、風量：0.1から、 温度：0.1、湿球温度：0.1、湿度：0.1%
測定精度	風速：±3%、風量：±3%、温度：±0.6、湿度：3%(at10～90% RH)
インタフェース	RS-232C出力端子付
メモリ	99pts(マニュアル) データロギング：2400pts(自動)
プリンタ	標準装備、38mm幅サーモプリンタ
ディスプレイ	マトリックスLCD、バックライト付
使用環境	0～50、0～80%RH
電源	単3電池×4、オートパワーオフ、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	70W×53D×208Hmm、プローブ部：70mmベーン、 コード長：50～100cm、三脚取付台付/質量：約270g
標準付属品	単3電池×4、ベーン式風速プローブ、ソフトウェア(英語版)232Cケーブル、 記録用紙(38mm幅) キャリヤケース、取扱説明書、保証書付
オプション	・記録用紙10巻入り FAZ-38 ¥4,500 ・ACアダプタ FAC-23 ¥5,000

ベーン式風速風量・温湿度計

品番 **FUSO-8911** 価格 **¥28,000**

- ▶ 風量：0～99,999m³/min
- ▶ 湿度：0～90%RH
- ▶ 風速：0.3～35.0m/s
- ▶ 湿球温度：-22～70
- ▶ 温度：-20～60
- ▶ 露点温度：-68～70



1台で風量、風速、温度、湿度、湿球温度、露点温度が測定可能
風速・風量だけでなく、温度、露点の同時測定も可能です
空調設備の保守・点検、環境測定、研究所、教育機関などに有効な1台です
温湿度センサ組み込みベーン部

液晶はバックライト付で、暗い場所でもクリアに表示します
1点、多点の平均値(8データ)の表示も可能です

仕様

測定方式	風速：ベーン式 気温：サーミスタ 湿度：静電容量型
測定範囲	風速：0.3～35.0m/s、風量：0～99,999m ³ /min、 温度：-20～60、湿度：0～100% RH、 露点温度：-68～70、湿球温度：-22～70 風量、湿度、露点温度は計算値 風量は面積入力
表示分解能	風速：0.1 m/s、風量：0.1または1m ³ /min、温度：0.1、 湿度：0.1% RH、露点温度：0.1、湿球温度：0.1
測定精度	風速：±5%、風量：±5%、温度：±0.6、 湿度：±3% RH(at10～90% RH)
インタフェース	RS-232C、9600bps
ディスプレイ	5桁LCD液晶ディスプレイ、バックライト付、 表示単位：メートル法表示他選択
使用環境	0～50、85% RH以下
電源	単4電池×4
サイズ/質量	175L×70W×33Dmm、プローブ部：70mmベーン、 コード長：50～100cm / 質量：約220g(電池含む)
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書付
オプション	ACアダプタ ¥5,000 ソフトウェア(英語版)+通信ケーブル FUSO-82RS ¥9,800

メタルベーン式・データロガー付風速風量計

品番 **YK-2005AM** 価格 **¥58,000**

- ▶ 風速：0.4～30.0m/s
- ▶ 風量：0～54,000m³
- ▶ 温度：0～50
- ▶ K熱電対：-50.0～+1300 (センサ別売)
- ▶ データロガー機能付



高耐久性のメタルベーン採用の風速・風量・温度計
 K熱電対温度センサ1点が使用できます
 16,000ptsデータロガー機能付き
 データホールド、Max.Min値表示、オートパワーオフ機能
 サンプリング設定は2秒～9時間

仕様

測定方式	風速:メタルベーン、温度:サーミスタ(高速反応タイプ) K熱電対(別売)
測定範囲	風速:0.4～30.0m/s、風量:0～54,000m ³ /min、 温度:0～50、K熱電対:-50.0～1300.0 風量測定では面積指定
表示分解能	風速:0.1m/s、風量:0.001～100m ³ /min、 温度:0.1、K熱電対:0.1
本体精度	風速:±(2%rdg+0.2)m/s、温度:±0.8、 K熱電対:±(0.2%rdg+0.5)
データロガー	16,000データ、時刻データ付、サンプリング設定:2秒～9時間
インターフェース	RS-232C、9600bps
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ、3桁、1秒/回
使用環境	0～50、80%RH以下
電源	単3電池×4、消費電流(本体)約21.5mA、 (プローブ通電時)約DC28mA、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	203L×76W×38Dmm、プローブ部:72mmメタルベーン、 プローブ長:約100cm/質量:約515g(電池含む)
標準付属品	単3電池×4、プローブ、キャリングケース、 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 ¥5,000 ・データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 ・データロガー用ソフトウェア(英語版) SW-DL2005 ¥8,500 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900

ベーン式SDカード付風速計

品番 **AM-4207SD** 価格 **¥39,000**

- ▶ 風速：0.4～30.0m/s
- ▶ 温度：0～50
- ▶ K熱電対：-50.0～+1300 (センサ別売)
- ▶ SDカード記録



SDカードに長時間のデータ記録が可能です
 PCにもSDカードで簡単保存
 大型のベーンで精度の高い測定ができます
 データホールド、Max.Min値表示
 RS-232C出力付
 オートパワーオフ機能付なので、省電力に役立ちます
 K/J熱電対センサに対応できます

仕様

測定方式	風速:ベーン式 温度:サーミスタ(高速反応タイプ) K/J熱電対(別売)
測定範囲	風速:0.4～30.0m/s 温度:0～50.0、K熱電対:-50.0～+1300 J熱電対:-50.0～+1200
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1、K/J熱電対:0.1
測定精度	風速:±(2%rdg+0.2)m/s、温度:±0.8、 K熱電対:±(0.2%rdg+0.5)
使用環境	0～50、85%RH以下
SDカード	1GB～16GB対応
機能	データホールド・Max.Min値表示、オートパワーオフ
サンプリングタイム	1回/秒
インターフェース	RS-232C出力付
データロガー	自動:1～3600秒設定可能、手動:1～99点記録可能
ディスプレイ	3桁LCD液晶ディスプレイ、バックライト付
電源	単3電池×6、消費電流:約DC36mA、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	203L×76W×38Dmm、プローブ部:72mmベーン、 プローブ長:100cm/質量:約515g(電池含む)
標準付属品	単3電池×6、プローブ、キャリングケース、 取扱説明書、保証書付、SDカード(2GB)×1
オプション	・K熱電対センサ各種・ACアダプタ ¥5,000 ・データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 ・データロガー用ソフトウェア(英語版) SW-DL2005 ¥8,500 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900

温湿度

光学機器

ガス

水質

風速
風量

照度

騒音
振動

物性

マルチ
環境計測

風速計

風速・
風量計

アナモメータ

風速・風量計

環境測定器

熱線式風速風量計

品番 **YK-2004AH**

価格 **¥60,000**

- ▶ 風速：0.2～20.0m/s
- ▶ 風量：0～36,000m³/min
- ▶ 温度：0～50

微風速に強い熱線式センサ
使用時以外はスライドカバーで保護して下さい。



熱線式センサで、風速・風量・温度を1台で測定可能
高速反応型サーミスタ温度センサ採用
エアコンの吹き出し口等高所の測定に好適
空調設備の保守・点検、環境測定などに有効な1台
データホールド、Max.Min値表示
オートパワーオフ機能付

仕様

測定方式	風速：熱線式、温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.2～20.0m/s、風量：0～36,000m ³ /min、 温度：0～50 風量測定では面積指定
本体精度	風速：±(5% rdg+0.1)m/s、温度：±0.8
表示分解能	風速：0.1m/s、風量：0.001～100m ³ /min、温度：0.1
インタフェース	RS-232C、9600bps
ディスプレイ	4桁LCD液晶ディスプレイ、1秒/回
使用環境	0～50、80%RH以下
電源/電池寿命	単3電池×4、消費電流：(本体 約21.5mA、 (プローブ通電時 約DC70mA、ACアダプタ(別売))
サイズ/質量	203L×76W×38Dmm/約515g(電池含む) プローブ：12mm×280～940mm、コード長：2m
標準付属品	単3電池×4、プローブ、キャリングケース、取扱説明書、 保証書付
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・ACアダプタ FAC-10 ¥5,000 ・データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900 ・K熱電対センサ各種

熱線式・ロガー付風速風量計

品番 **YK-2005AH**

価格 **¥67,000**

- ▶ 風速：0.2～20.0m/s
- ▶ 風量：0～36,000m³
- ▶ 温度：0～50
- ▶ K熱電対：-50～1300
- ▶ データロガー付

微風速に強い熱線式センサ
使用時以外はスライドカバーで保護して下さい。



熱線式センサ採用の高精度風速・風量・温度計
伸縮式プローブで高所の測定に便利です
K熱電対温度外部センサ1点が使用できます(別売)
16,000ptsデータロガー機能付き
データホールド、Max.Min値表示、オートパワーオフ機能
高速反応型サーミスタ温度センサ採用

仕様

測定方式	風速：熱線式、温度：サーミスタ、K熱電対(別売)
測定範囲	風速：0.2～20.0m/s、風量：0～36,000m ³ /min、 温度：0～50、K熱電対：-50.0～1300.0 風量測定では面積指定 J熱電対はお問い合わせください。
本体精度	風速：±(5% rdg+0.1)m/s、温度：±0.8、 K熱電対：±(0.2% rdg+0.5)
表示分解能	風速：0.1m/s、風量：0.001～1m ³ /min、温度：0.1、K熱電対：0.1
データロガー	16,000データ、時刻データ付、サンプリング設定：2秒～9時間、自動またはマニュアル
インタフェース	RS-232C、9600bps
ディスプレイ	3桁LCD液晶マルチディスプレイ
使用環境	0～50、80%RH以下
電源	単3電池×4、消費電流：(本体 約21.5mA、(プローブ通電時 約DC70mA、 ACアダプタ(別売))
サイズ/質量	203L×76W×38Dmm/約515g(電池含む) 伸縮プローブ：12mm×280～940mm、コード長：2m
標準付属品	単3電池×4、プローブ、キャリングケース、取扱説明書、 保証書付
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・K熱電対センサ各種 ・ACアダプタ FAC-10 ¥5,000 ・データ通信ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥6,800 ・データロガー用ソフトウェア(英語版) SW-DL2005 ¥8,500 ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥4,900 ・USB通信ケーブル USB-01 ¥7,900

熱線式アネモメータ(風速計)

品番 **VT-100S**

価格 **¥66,000**

- ▶ 風速 0.15 ~ 30.0m/s
- ▶ 風量 0 ~ 99999m³/h
- ▶ 温度 -20 ~ +80.0
- ▶ 風量演算機能付
- ▶ オートパワーオフ(0~120分)
- ▶ データホールド、MAX.Min.Ave表示
- ▶ バッテリー残量表示
- ▶ バックライト(調光機能)付



熱線式の低レンジ測定可能なアネモメータです

50L×34.9Wmmの大型ディスプレイで数値の読み取りも楽にできます

延長ケーブルが2m付いているので広範囲に測定できます
本体IP-54対応で丈夫な構造をしています

性能仕様

	測定単位	測定範囲	精度	分解能
風速	m/s, fpm, km/h	0.15 ~ 3 m/s 3.1 ~ 30 m/s	±3%rdg ±0.05m/s ±3%rdg ±0.2m/s	0.01m/s 0.1m/s
風量	m ³ /h, cfm, l/s, m ³ /h	0 ~ 99999 m ³ /h	±3%rdg ±0.03×area(cm ²)	1m ³ /h
温度	、F	-20 ~ +80	±0.4%rdg ±0.3	0.1

仕様

測定方式	風速 熱線式センサ 温度 抵抗式センサ
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ 50L×34.9Wmm
機能	データホールド、MAX.Min.Ave表示、バックライト、オートパワーオフ(0~120分) バッテリー残量表示
本体測定環境	0~50 85%RH以下
電源	006P(9V)電池
サイズ/質量	本体 147.7L×70.6W×34.7Dmm センサ 8mm×306mm コード長 2m / 190g(本体)
標準付属品	006P(9V)電池×1、取扱説明書、保証書、 収納ケース485L×215W

温湿度

光学機器

ガス

水質

風速
風量

照度

騒音
振動

物性

マルチ
環境計測

風速計

風速・
風量計

アネモメータ

100mm ベーン式アネモメータ(風速計)

品番 **LV-110S**

価格 **¥75,000**

- ▶ 風速 0.25 ~ 30.0m/s
- ▶ 風量 0 ~ 99999m³/h
- ▶ 温度 -20 ~ +80.0
- ▶ 風量演算機能付
- ▶ オートパワーオフ(0~120分)
- ▶ データホールド、MAX.Min.Ave表示
- ▶ バッテリー残量表示
- ▶ バックライト(調光機能)付



100mm の大型ベーンで0.25~35.0mまでの広範囲の測定ができます

最長2.4m(通常45cm)のカールコード付仕様なのでコードが気になりません

50L×34.9Wmmの大型ディスプレイで数値の読み取りも楽にできます

本体IP-54対応で丈夫な構造をしています

性能仕様

	測定単位	測定範囲	精度	分解能
風速	m/s, fpm, km/h	0.25 ~ 3 m/s 3.1 ~ 35 m/s	±3%rdg ±0.1m/s ±1%rdg ±0.3m/s	0.01m/s 0.1m/s
風量	m ³ /h, cfm, l/s, m ³ /h	0 ~ 99999 m ³ /h	±3%rdg ±0.03×area(cm ²)	1m ³ /h
温度	、F	-20 ~ +80	±0.4%rdg ±0.3	0.1

仕様

測定方式	風速 100mm ベーン式 温度 抵抗式センサ
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ 50L×34.9Wmm
機能	データホールド、MAX.Min.Ave表示、バックライト、オートパワーオフ(0~120分) バッテリー残量表示
本体測定環境	0~50 85%RH以下
電源	006P(9V)電池
サイズ/質量	本体 147.7L×70.6W×34.7Dmm センサ 100mm×296mm コード長 45cm~2.4mカールコード / 190g(本体)
標準付属品	006P(9V)電池×1、取扱説明書、保証書、 収納ケース485L×215W