

### デジタル風速温度計

FUSO-8908 ¥15,100

空調設備の保守、点検に好適な小形風速計  
(温度も同時測定)！  
折りたたみ式でポケットにすっぽり入る！

風速  
温度



- ◆ 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)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> </ul>	風速：ベーン式 温度：サーミスタ 風速：1.1~20.0m/s 温度：-18~50℃、体感温度 風速：±5% 温度：±1.0℃ 風速：0.1m/s、温度：0.1℃ LCD4桁、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度：℃、°F
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	-15~50℃、80%RH以下 CR2032ボタン電池×1個、電池寿命：約400時間 47W×26D×144Hmm (折りたたみ時) / 95g (電池含む) CR2032ボタン電池×1個、ハンドストラップ、取扱説明書、保証書

### デジタルマルチ環境計測器

環境  
鉛フリー

LM-8000 ¥19,800

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！

風速  
温度  
湿度  
照度  
K熱電対



- ◆ データホールド、最大値、最小値表示
- ◆ オートパワーオフ (10分以上でオフ)
- ◆ ソフトケース、ハンドストラップ付

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲/精度</li> <li>■ 表示/分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> </ul>	風速：ベーン式 温度：サーミスタ 湿度：静電容量型 照度：フォトダイオード K熱電対 下表ご参照
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源/電池寿命</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	LCD4桁、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度：℃、°F、湿度：%RH、照度：Lux 単位切替 0~50℃、0~80RH 006P積層乾電池×1個、消費電流：DC6.2mA 60W×33D×156Hmm / 160g (電池含む) 006P積層乾電池×1個、ソフトケース、取扱説明書、保証書
別売品	・各種K熱電対センサ (62、63Pご参照)

	風速	温度(熱電対)	湿度	照度
測定範囲	0.4~30m/s	-100~1300℃	0~50℃	10~95%RH
精度	±3%F.S.	±(1%rdg+1℃)	±1.2℃	±4%RH
表示分解能	0.1m/s	0.1℃	0.1℃	0.1%RH
				1(2200以下)Lux 10(1800以上)Lux

### デジタル風速温湿度計

FUSO-8918 ¥22,000

風速、温度、湿度を測定し、露点温度、体感温度も算出！  
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

風速  
温度  
湿度  
露点温度  
体感温度



- ◆ データホールド、最大値、平均値
- ◆ オートパワーオフ (20分以上)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> </ul>	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 風速：1.1~20.0m/s、温度：-18~50℃、湿度：0~100%RH 風速：±4%、温度：±1℃、湿度：±3%RH 風速：±0.1%、温度：0.1℃、湿度：0.1%RH LCD4桁、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度：℃、°F、湿度：%RH
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源/電池寿命</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	-15~50℃、0~80%RH CR2032ボタン電池×1個、電池寿命：約400時間 47W×26D×144Hmm (折りたたみ時) / 95g (電池含む) CR2032ボタン電池×1個、ハンドストラップ、取扱説明書、保証書

## デジタル風速計(風杯型)

環境  
鉛フリー

AM-4220

¥32,000

IP65防水構造の小形、高精度な3杯型の風速計！  
斬新なデザインでデビュー！  
空調設備の保守・点検、屋内・外の環境測定などで  
幅広く使用できます！

風速  
防水IP65

NEW!



- ◆ データホールド、最大・最小値記録
- ◆ 100ポイントのデータを記録、オートパワーオフ

■ センサ	風速：3杯型(Φ135mm)
■ 測定範囲	風速：0.9~35.0m/s
■ 精度	風速：±(2%rdg+0.2m/s)
■ 表示分解能	風速：0.1m/s
■ ディスプレイ	LCD、3桁、1秒/回、表示単位：メートル法表示他選択
■ データロガー	100pts
■ 使用環境	0~50℃、80%RH以下
■ 電源/電池寿命	単4乾電池×4個、消費電流：約6.8mA
■ 外寸/質量	40W×32D×190Hmm/181g(電池含む)、IP65防水構造
■ 標準付属品	単4乾電池×4個、キャリーケース、取扱説明書、保証書

## デジタル風速温度計(風杯型)

環境  
鉛フリー

AM-4221

¥38,000

IP65防水構造の小形、高精度な3杯型風速・温度計！  
斬新なデザインでデビュー！  
空調設備の保守・点検、屋内・外の環境測定などで  
幅広く使用できます！

風速  
温度  
防水IP65

NEW!



- ◆ データホールド、最大・最小値記録
- ◆ 100ポイントのデータを記録、オートパワーオフ

■ センサ	風速：3杯型(Φ135mm)、温度：サーミスタ
■ 測定範囲	風速：0.9~35.0m/s、温度：0~50℃
■ 精度	風速：±(2%rdg+0.2m/s)、温度：±0.8℃
■ 表示分解能	風速：0.1 m/s、温度：0.1℃
■ ディスプレイ	LCD、3桁、1秒/回、表示単位：メートル法表示他選択
■ データロガー	100pts
■ 使用環境	0~50℃、80%RH以下
■ 電源/電池寿命	単4乾電池×4個、消費電流：約6.8mA
■ 外寸/質量	40W×32D×190Hmm/181g(電池含む)、IP65防水構造
■ 標準付属品	単4乾電池×4個、キャリーケース、取扱説明書、保証書

### デジタル風速計(ベーン型)

環境  
鉛フリー

**YK-80AP**

**¥33,000**

ベーンが分離している風速計。温度も同時測定!大型表示で見易い!  
データロガーで測定値の記録も可能(データロガー、ソフトは別売)!

風速  
温度



- ◆ データホールド、最大・最小値表示
- ◆ オートパワーオフ (20分以上)
- ◆ PCに接続してデータ処理

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 精度表示</li> <li>■ 分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> </ul>	風速: ベーン式 温度: サーミスター 0.4~25.0m/s、-10~50℃ 風速: ± (2%+20dgt.)、温度: ±0.8℃ 風速: 0.1m/s、温度: 0.1℃ LCD4桁、0.8秒/回、表示単位 風速: m/s、ft/min、knot、km/h、 mile/h 温度: °C、°F
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	0~50℃、0~80%RH RS-232C出力端子付 006P積層乾電池×1個 68W×20D×207Hmm/約220g(電池含む) ベーン式風速プローブ、006P積層乾電池×1個、ハードケース、 取扱説明書、保証書
別売品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフト(SW-U801-WIN) + 通信ケーブル(UPCB-02) ¥9,800(108Pで参照)</li> <li>・データロガー-DL-9601A(外付けタイプ) ¥35,000(109Pで参照)</li> </ul>

### デジタル風速計(メタルベーン型)

環境  
鉛フリー

**YK-80AM**

**¥38,000**

耐風速35m/sメタル式ベーン風速計。気温も同時測定!  
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)!

耐風速35m/s  
風速  
温度



- ◆ データホールド、最大・最小値、平均値表示
- ◆ 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)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> </ul>	風速: ベーン式(メタル) 温度: サーミスター 風速: 0.8~35.0m/s、温度: -10~60℃ 風速: ± (2%+1dgt.)、温度: ±0.8℃ 風速: 0.1m/s、温度: 0.1℃ LCD4桁、0.8秒/回、表示単位 風速: m/s、ft/min、knot、km/h、 mile/h 温度: °C、°F
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	0~50℃、0~80%RH RS-232C出力端子付 006P積層乾電池×1個 68W×20D×207Hmm/約220g(電池含む) メタルベーン式風速プローブ、006P積層乾電池×1個、ハードケース、 取扱説明書、保証書
別売品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専用ソフト(SW-U801-WIN) + 通信ケーブル(UPCB-02) ¥9,800(108Pで参照)</li> <li>・データロガー-DL-9601A(外付けタイプ) ¥35,000(109Pで参照)</li> </ul>

### デジタル風速計(ミニベーン型)

校正可

環境  
鉛フリー

**YK-80AS**

**¥54,000**

極小ベーン(センサ口径13mm)、伸縮プローブの採用で、狭部、  
微風(0.8m/s~)、高所用の風速計。気温も同時測定!  
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)!

ミニベーン式  
風速  
温度



- ◆ データホールド、最大・最小値
- ◆ オートパワーオフ (20分以上)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> </ul>	風速: ミニベーン式 温度: サーミスター 風速: 0.8~12.0m/s、温度: -10~60℃ 風速: ± (2%+0.2m/s)、温度: ±0.8℃ 風速: 0.1m/s、温度: 0.1℃ LCD4桁、0.8秒/回、表示単位 風速: m/s、ft/min、knot、km/h、 mile/h 温度: °C、°F
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	-10~60℃、0~80%RH RS-232C出力端子付 006P積層乾電池×1個 68W×20D×207Hmm/約220g(電池含む) プローブ部: φ13mm 伸縮ミニベーン式風速プローブ、006P積層乾電池×1個、ハードケース、 取扱説明書、保証書
別売品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェア(SW-U801-WIN) + 通信ケーブル(UPCB-02) ¥9,800(108Pで参照)</li> <li>・データロガー-DL-9601A(外付けタイプ) ¥35,000(109Pで参照)</li> </ul>

## デジタル風速計(熱線式)

校正可 環境鉛フリー

**AM-4204 ￥50,000**

0.2m/sの微風から測定できる熱線式、同時に温度測定!  
エアコンなどの吹き出し口など高所に威力発揮!

- 熱線式
- 風速
- 温度



- ◆ データホールド、最大・最小値表示
- ◆ オートパワーオフ (20分以上)
- ◆ 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)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	風速:熱線式 温度:高精度サーミスタ 風速:0.2~20.0m/s、温度:0~50℃ 風速:±(5%+1dgt.)又はフルスケールの±(5%+1dgt.)大きい方、 温度:0.8℃ 風速:0.1m/s、温度:0.1℃ LCD4桁、0.8秒/回、表示単位 風速:m/s、ft/min、Knot、Km/h、 mile/h、温度:℃、°F 0~50℃、0~80%RH RS-232C出力端子付 単4アルカリ乾電池×6個 72W×32D×180Hmm/約355g(電池含む) プロブ部:φ12×280~940mm、コード長2m 伸縮熱線式風速プロブ、単4アルカリ乾電池×6個、ハードケース、 取扱説明書、保証書
別売品	・ソフトウェア(SW-U801-WIN)+通信ケーブル(UPCB-01) ￥9,800(108Pご参照) ・データロガーDL-9601A(外付けタイプ) ￥35,000(109Pご参照)

## プリンタ付デジタル風速風量計

**FUSO-9871 ￥48,000**

プリンタ内蔵型ベーン式風量・風速計。  
露点温度、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)!

- 耐風速35m/s
- 風速
- 温度



**NEW!**

- ◆ 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
- ◆ データホールド、最大・最小値、平均値表示
- ◆ オートパワーオフ(時間選択)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ メモリー</li> <li>■ プリンター</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	風速:ベーン式 温度:サーミスタ 湿度:静電容量型ポリマー 風速:0.4~32m/s、風量:0~99,999CMM、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 風速:±3%、風量:±3%、温度:±0.6℃、湿度:3%(at10~90%RH) 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% マトリックスLCD、バックライト付 RS-232C出力端子付 99pts(マニュアル)、データロギング:2400pts(自動) 標準装備、38mm幅サーモプリンタ 0~50℃、0~80%RH 単3乾電池×4個、オートパワーオフ、ACアダプタ(別売) 70W×53D×208Hmm、三脚取付台付 単3乾電池×4個、ベーン式風速プロブ、ソフトウェア、232Cケーブル、 記録用紙(38mm幅)、キャリーケース、取扱説明書、保証書
別売品	・記録用紙 FAZ-38 ￥300 ・ACアダプタ(お問い合わせ下さい)

風速風量

## コラム&データ

## 風力階級表

### 気象庁風力階級表

風力	相当風速(m/秒)	相当風速(ノット)	陸上の状態	備考
0	0.0以上 0.3未満	1未満	静穏、煙がまっすぐ上昇	
1	0.3以上 1.6未満	1以上 4未満	煙がたなびく	
2	1.6以上 3.4未満	4以上 7未満	顔に風を感じる。木の葉がゆれる	
3	3.4以上 5.5未満	7以上 11未満	木の葉や細い枝がたえず動く。旗がはためく	
4	5.5以上 8.0未満	11以上 17未満	砂ほこりがたち、紙片が舞う。小枝が動く	
5	8.0以上 10.8未満	17以上 22未満	葉の茂った樹木がゆれ、池や沼にも波頭がたつ	
6	10.8以上 13.9未満	22以上 28未満	大枝が動き、電線が鳴る。傘の使用困難となる	
7	13.9以上 17.2未満	28以上 34未満	樹木全体がゆれる。風に向かうと歩きにくい	海上風警報に相当
8	17.2以上 20.8未満	34以上 41未満	小枝が折れ、風に向かうと歩けない	海上強風警報に相当
9	20.8以上 24.5未満	41以上 48未満	煙突が倒れ、瓦が落ちる	//

(気象庁 風力階級表より)

### デジタル風速風量計(熱線式)

FUSO-8901 ¥27,800

風速測定と風量演算もできる(断面積入力)風速風量計。同時に温度測定!  
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)!

- 風速
- 風量
- 温度



- ◆ データホールド、最大・最小値表示
- ◆ オートパワーオフ (20分以上)
- ◆ 8ポイントまでの多点平均値表示

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> </ul>	風速: ベーン式 温度: サーミスタ 風速: 0.4~35m/s、温度: 10~50℃ 風速: ±2%rdg.、温度: ±0.6℃ 風速: 0.1m/s、温度0.1℃ LCD4桁、0.8秒/回、表示単位 風速: m/s、ft/min、Knot、Km/h、mph 温度: °C、°F、風量: CFM/CMS ※CFM=ft³/min=風速(ft/min)×断面積(ft²) ※CMS=m³/sec=風速(m/s)×断面積(m²)
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	0~50℃、0~80%RH RS-232C出力端子付 006P積層乾電池×1個、電池寿命: 約100時間 71W×38D×181Hmm/約355g(電池含む)、 プローブ部: Φ70mm ベーン式風速プローブ、006P積層乾電池×1個、ハードケース、 取扱説明書、保証書
別売品	・ソフトウエア+通信ケーブル(RS-232) ¥9,800

### デジタルマルチ環境計測器

環境  
計測器

LM-8010 ¥29,800

多彩な環境測定器。風量、風速、温度、湿度、照度を  
1台で観測! K熱電対にも対応!  
環境測定、研究所、教育機関などに有効な1台!

- 風速
- 風量
- 温度
- 湿度
- 照度



NEW!

- ◆ データホールド、最大、最小値記録
- ◆ 片手で持ちやすい胴くびれフォルム
- ◆ 温度・湿度又は風速と気温を同時表示

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	風速: ベーン式 温度: サーミスタ K熱電対(別売) 湿度: 静電容量型薄膜湿度センサ、 照度: フォトダイオード(色補正フィルタ) 風速: 0.4~30.0m/s、風量: 0~54,000m³/min、温度: 0~50℃、 湿度: 10~95%RH、照度: 0~20,000Lux、 K熱電対温度: 100~1,300℃ ※風量は計算値 ※面積設定: 0.001~30,000m² 風速: ±3%(at20m/s以下、それ以上±4%)、温度: ±1.2℃、 湿度: ±4%RH(at70%RH以下、それ以外±(4%rdg. ±1.2%RH.))、 照度: ±5%rdg. ±8dgt.、K熱電対温度: ±(1%rdg+1℃) ※熱電対は使用センサで異なります。 風速: 0.1m/s、風量: 0.001又は1m³/min、温度: 0.1℃、 湿度: 0.1%RH、照度: 1又は10Lux、K熱電対温度: 0.1℃ LCD、5桁、マルチチャンネル表示、表示単位: メートル法表示他選択、 オーバー表示 "- -"
別売品	・熱電対センサTP(62P、63Pご参照) ・ACアダプター(お問い合わせ下さい)

### デジタル風速風量・温湿度計

FUSO-8911 ¥32,000

多彩な機能を満載した環境測定器。風量、風速、温度、  
湿度、湿球温度、露点温度を1台で観測!  
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!

- 風量
- 風速
- 温度
- 湿度
- 湿球温度
- 露点温度



NEW!

- ◆ ベーン部には温湿度センサを組み込み
- ◆ 液晶はバックライト付で、暗い場所でもクリアに表示
- ◆ 1点、多点の平均値(8データ)の表示可能

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	風速: ベーン式 気温: サーミスタ 湿度: 静電容量型ポリマー 風速: 0.3~35m/s、風量: 0~99,999m³/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 風速: ±5%、風量: ±5%、温度: ±0.6℃、 湿度: ±3%RH(at10~60%RH) 風速: 0.1m/s、風量: 0.1又は1m³/min、温度: 0.1℃、 湿度: 0.1%RH、露点温度: 0.1℃、湿球温度: 0.1℃ LCD5桁、バックライト付、表示単位: メートル法表示他選択 RS-232C、9600bps 0~50℃、85%RH以下 単4乾電池×4個 70W×33D×175Hmm/約220g(電池含む)、 コード長: 0.5~1.5m 単4乾電池×4個、取扱説明書、保証書
別売品	ACアダプタ、ソフトウエア+通信ケーブル(お問い合わせ下さい)

## デジタル風速風量計(熱線式)

校正可

環境鉛フリー

**YK-2004AH**

**¥59,000**

熱線式で、風速、風量、温度を1台で観測! 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!

- 風速
- 風量
- 温度



**NEW!**

- ◆ データホールド、最大・最小値記録
- ◆ 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ー採用

<b>■ センサ</b> <b>■ 測定範囲</b> <b>■ 精度</b> <b>■ 表示分解能</b> <b>■ ディスプレイ</b> <b>■ インタフェース</b> <b>■ 使用環境</b> <b>■ 電源/電池寿命</b> <b>■ 外寸/質量</b> <b>■ 標準付属品</b>	風速:熱線式、温度:サーミスタ 風速:0.2~20.0m/s、風量:0~999,900m <sup>3</sup> /min、温度:0~50℃ ※風量測定では面積指定 風速:±(5%+0.1)rdg m/s、温度:±0.8℃ 風速:0.1m/s、風量:0.001~100m <sup>3</sup> /min、温度:0.1℃ LCD、4桁、1秒/回、表示単位:メートル法表示他選択 RS-232C、9600bps 0~50℃、80%RH以下 単3乾電池×4個、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) 76W×38D×203Hmm/515g(電池含む)、 プローブ:φ12×280~940mm 単4乾電池×4個、プローブ、キャリングケース、取扱説明書、保証書
別売品	・ACアダプタ ・ソフトウェア(SW-U801-WIN)+232Cケーブル(UPCB-02) ¥9,800(108Pご参照) ・K熱電対センサ(62P・63Pご参照)

※校正は風速のみです

## デジタル風速風量計(メタルベーン型・ロガー付)

環境鉛フリー

**YK-2005AM**

**¥65,000**

メタルベーン採用の風量・風速計・温度!  
信頼性、耐久性に優れます!  
Kタイプ熱電対も使用できます!

- 風速
- 風量
- 温度
- Kタイプ熱電対
- データロガー付



**NEW!**

- ◆ データホールド、最大・最小値表示、オートパワーオフ機能
- ◆ データロガー16,000データ ◆ サンプル設定は2秒~9時間とワイド

<b>■ センサ</b> <b>■ 測定範囲</b> <b>■ 精度</b> <b>■ 表示分解能</b> <b>■ ディスプレイ</b> <b>■ データロガー</b> <b>■ インタフェース</b> <b>■ 使用環境</b> <b>■ 電源</b> <b>■ 外寸/質量</b> <b>■ 標準付属品</b>	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) 風速:0.4~30.0m/s、風量:0~999,900m <sup>3</sup> /min、温度:0~50℃、 K熱電対:-50.0~1300.0℃ ※風量測定では面積指定 風速:±(2%rdg+0.2) m/s、温度:±0.8℃、 K熱電対:±(0.2%rdg+0.5)℃(本体) 風速:0.1m/s、風量:0.001~100m <sup>3</sup> /min、温度:0.1℃、K熱電対:0.1℃ LCD、3桁、1秒/回、表示単位:メートル法表示他選択 16,000データ、時刻データ付、サンプリング設定:2秒~9時間 RS-232C、9600bps 0~50℃、80%RH以下 単3乾電池×4個、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)、クロックモジュール:CR2032電池 76W×38D×203Hmm/515g(電池含む)、プローブ:φ72mm 単3乾電池×4個、CR2032×1、プローブ、キャリングケース、 取扱説明書、保証書
別売品	・K熱電対センサ(62P、63Pご参照) ・ACアダプタ ・ソフトウェア(SW-U801-WIN)+232Cケーブル(UPCB-02) ¥9,800 ・ソフトウェア(SW-U801-WIN)+USBケーブル(USB-01) ¥12,800 ・データロガーソフトウェア SW-DL2005 ¥8,500

風速風量

## デジタル風速風量計(熱線式・ロガー付)

校正可

**YK-2005AH**

**¥68,000**

熱線式風量・風速・温度計!  
伸縮式プローブで高所の測定に便利です!  
Kタイプ熱電対が使用できます!

- 風速
- 風量
- 温度
- Kタイプ熱電対
- データロガー付



**NEW!**

- ◆ データホールド、最大・最小値表示、オートパワーオフ機能
- ◆ データロガー16,000データ記録 ◆ 高速反応型サーミスタ温度センサー採用

<b>■ センサ</b> <b>■ 測定範囲</b> <b>■ 精度</b> <b>■ 表示分解能</b> <b>■ ディスプレイ</b> <b>■ データロガー</b> <b>■ インタフェース</b> <b>■ 使用環境</b> <b>■ 電源</b> <b>■ 外寸/質量</b> <b>■ 標準付属品</b>	風速:熱線式、温度:サーミスタ、K熱電対(別売) 風速:0.2~20.0m/s、風量:0~36,000m <sup>3</sup> /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。 風速:±(5%rdg+0.1)m/s、温度:±0.8℃、K熱電対:±(0.2%rdg+0.5)℃ 風速:0.1m/s、風量:0.001~1m <sup>3</sup> /min、温度:0.1℃、K熱電対:0.1℃ LCD、3桁、マルチディスプレイ、サンプリング間隔可変2秒9時間、 表示単位:メートル法表示他選択 16,000データ、時刻データ付、サンプリング設定:2秒~9時間、自動又はマニュアル RS-232C、9600bps 0~50℃、80%RH以下 単3乾電池×4個、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)、クロックモジュール:CR2032電池 76W×38D×203Hmm/515g(電池含む)、 プローブ:φ12mm×280~940mm 単3乾電池×4個、CR2032×1、プローブ、キャリングケース、取扱説明書、保証書
別売品	・K熱電対センサ ・ACアダプタ ・ソフトウェア(SW-U801-WIN)+232Cケーブル(UPCB-02) ¥9,800(108Pご参照) ・ソフトウェア(SW-U801-WIN)+USBケーブル(USB-01) ¥12,800(109Pご参照) ・データロガーソフトウェア SW-DL2005 ¥8,500

※校正は風速のみ

マルチ環境計測システム

環境  
鉛フリー

FUSO-2001TM-SET ¥150,000

本体1台で、センサーを交換することで温度、湿度、風速、照度、放射温度、K熱電対温度が測定できます。

- ◆ 環境測定に必要な観測ができます。測定の必要なものが選択でき、経済的です。
- ◆ FUSO-2001TM-SETは本体とセンサーを一セットした商品です。  
(本体、K熱電対セット、温湿度プローブ、放射温度プローブ、ベーン型風速計プローブ、ミニベーン風速計、メタルベーン風速計、照度計プローブ、専用ソフト+通信ケーブル、データロガー(外付けタイプ)、キャリングケース)
- ◆ ソフトウェアでPCにデータを取り込み処理できます。
- ◆ 外付けデータロガーで現地データを記録して持ち帰り、ソフトウェアでデータ処理できます。



セット



本体写真

マルチ環境計測器 FUSO-2001TM (本体) ¥29,800

<ul style="list-style-type: none"> <li>■測定項目</li> <li>■測定範囲等</li> <li>■機能</li> <li>■電源</li> <li>■動作環境</li> <li>■外寸/質量</li> <li>■標準付属品</li> </ul>	別記センサーを本体に交換接続して測定。K熱電対温度、温湿度、放射温度、ベーン型風速計、ミニベーン型風速計、メタルベーン型風速計、照度別記センサーご参照 最大、最小、データホールド、メモリ呼び出し 006P積層乾電池×1 0~50℃、80%RH以下 68W×30D×195Hmm、250g(電池含む) 006P積層乾電池×1、取扱説明書、保証書
--	--

別売品一覧

K熱電対セット  
TPK-SET  
¥22,400



- ・TPK01 : -40~250℃
- ・TPK03 : -50~400℃
- ・TPK04 : -50~350℃

温湿度プローブ  
FUSO-200PRH  
¥9,800



- ・温度 : 0~50℃
- ・湿度 : 10~90%

放射温度計プローブ  
FUSO-200PIR  
¥8,900



- ・温度 : -10~300℃
- ・放射率 : 0.95

ベーン型風速計プローブ  
FUSO-200PAL  
¥15,000



- ・風速 : 0.4~25m/s
- ・温度 : 0~50℃

ミニベーン風速計  
FUSO-200PAS  
¥39,800



- ・風速計 : 0.4~12m/s
- ・温度 : 0~50℃
- ・プローブ伸縮可能

メタルベーン風速計  
FUSO-200PAM  
¥39,800



- ・風速計 : 0.5~40m/s
- ・温度 : 0~80℃
- ・頑丈で測定範囲が広い

照度計プローブ  
FUSO-200PLX  
¥7,800



- ・照度 : 2,000~50,000lux

専用ソフト+通信ケーブル  
SW-U801-WIN+UPCB-02  
¥9,800



(詳細は108Pで参照)

データロガー(外付けタイプ)  
DL-9601A  
¥35,000



- ・記録容量 : 7999pts
- ・ソフト、ケーブル付属

キャリングケース  
FUSO-CASE  
¥15,000



- ・寸法 : 470×360×115cm
- ・質量 : 2.3kg