

CW-50

風速計



1台で風速、風量、温度の測定が可能なデジタル風速風量計。

電気的性能

風速計	測定単位	レンジ	分解能	測定精度
	m/s	0.5 ~ 45	0.01	±(3%rdg+0.1dgt)
	ft/min	99 ~ 8800	2	±(3%rdg+20dgt)
	Knots	1.0 ~ 87.0	0.02	±(3%rdg+0.1dgt)
	km/hr	1.8 ~ 162.0	0.04	±(3%rdg+0.4dgt)
	mph	1.2 ~ 100.0	0.02	±(3%rdg+0.2dgt)

風量計	測定単位	レンジ	分解能	エリア
	CFM	0~999900	0.001~100	0.001~9999
	CMM	0~999900	0.001~100	0.001~9999

温度計	測定単位	範囲	分解能	測定精度
	°C	0~45°C	0.2	±1.0°C
	°F	32~113	0.36	±1.8°F

(センサ:熱電対K)

標準価格

¥43,050(税込) ¥41,000(本体)

一般仕様

表示	4桁LCDデュアル表示
センサ	ベーン式
使用温湿度	0~+50°C(本体)、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-40~+60°C、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電池源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
電池寿命	約50時間
寸法	(本体)W88×H168×D26.2mm (センサ)W66×H132.5×D29.2mm、コード2m
重量	約350g(電池含む)
付属品	RS232C用ケーブル、ウインドウ対応ソフトウェア、 キャリングケース、取扱説明書
校正	不可

- RS-232インターフェース出力端子付。
(専用ソフト及びケーブルをご使用ください)
- 最大2000の記録をメモリー。●データホールド機能付。
- 最大値、最小値メモリー機能付。●0.5m/s~の測定可能。

CW-60

風速計



センサープローブ部が伸縮式で高所の測定に便利。

- ホットワイヤ方式なので微小風速の測定も可能。
- マイクロコンピュータにより多機能で高精度な測定を実現しました。最大値、最小値メモリー、データホールド機能が装備されました。
- m/秒・Km/時・フィート/分・マイル/時・ノットの表示をします。
- 0.2m/s~の測定可能。

風速計	測定単位	レンジ	分解能	測定精度
	m/s	0.2~20.0	0.1	
	km/hr	0.7~72.0	0.1	±(5%rdg+1dgt)
	ft/min	40~3936	1	又は1%フルスケール
	mile/h	0.5~44.7	0.1	±1dgt
	knots	0.4~38.8	0.1	
	温度	0°C~50°C	0.1°C	0.8°C

標準価格

¥52,500(税込) ¥50,000(本体)

一般仕様

表示	LCDデュアル表示、単位記号付
測定機能	m/秒、km/時、フィート/分、マイル/時、ノット(船舶)、温度(°C・°F)、データホールド、最大値、最小値メモリー
センサ	ガラスビーズタイプサーミスター
サンプリング	1回/秒
使用温湿度	0°C~+50°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10°C~+60°C、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電池源	単4(1.5V)電池6個
電池寿命	約30時間(アルカリ電池使用のとき)
消費電力	DC30mA
寸法・重量	H185×W78×D38mm、約350g
付属品	プローブ部12mmφ×250mm(最大950mm) 取扱説明書、テレスコープ型プローブ、 キャリングケース
校正	不可

CW-70

防水カップ式風速計



- 簡単に使いやすいハンディータイプのカップ式風速計。
- IP65準拠なので雨の日でも屋外で使用できます。
- 最大/最小値メモリー及びデータホールド機能付。
- オートパワーオフ機能付。
(最終ボタン操作後、約10分後に動作)
- 100ポイントデータ呼び出し機能付。
- 0.9m/s~の測定可能。

電気的性能

測定単位	範囲	分解能	測定精度
m/s	0.9~35.0	0.1	±2% ±0.2
km/h	3.2~126	0.1	±2% ±0.8
knot	1.7~68.0	0.1	±2% ±0.4
Ft/min	175~6888	1	±2% ±40
Mile/h	2.0~78.2	0.1	±2% ±0.4

標準価格

¥41,790(税込) ¥39,800(本体)

一般仕様

センサ	カップベーン式
表示	3.5桁LCD表示
サンプリング	1回/秒
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°C~+60°C、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電池源	単4(1.5V)電池4個
電池寿命	約100時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	(本体)W40×H190×D32mm、 (カップベーン)135mmφ(回転径)、 約180g(電池含む)
付属品	キャリングケース、取扱説明書
校正	不可

SL-1320

騒音計



- ハンディータイプのローコスト版
- MAX/MINメモリー機能付。
- MAXホールド機能付。
- アナログ出力端子付。

一般仕様

表示	3.5桁LCD表示
測定範囲	(A/C)40~70、60~90、80~110、100~130dB Auto40~130dB
測定精度	±2dB(1kHzにて)
分解能	0.1dB
周波数範囲	30Hz~8KHz
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~+60°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電池源	単4(1.5V)電池4個
電池寿命	約40時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W57×H215×D30mm、約160g
付属品	取扱説明書
校正	可

標準価格

¥18,690(税込) ¥17,800(本体)