

先端部が自由に曲がる伸縮熱線式タイプが新登場

デジタル風速計

WS-07GS

NEW!

標準価格 ¥58,000(税別)



風速 風量 °C 半導体 HOLD MAX MIN

平均値 Auto OFF 20分解除可 バックライト 三脚 使用可能(別売)



先端が自由に曲がるから 風の出所に合わせることが容易



電気的性能				
	測定単位	測定範囲	分解能	測定精度
風速	m/s	0.10 ~ 20.00 m/s	0.01 m/s	±(5% rdg + 0.10) m/s
	km/h	0.4 ~ 72.0 km/h	0.1 km/h	±(5% rdg + 0.1) km/s
風量	測定単位	測定範囲	分解能	面積範囲
	m ³ /min (CMM)	0.001 ~ 999900 m ³ /min	0.001 ~ 100 m ³ /min	0.001 ~ 9999 m ²
温度	測定範囲	分解能	測定精度	
	0.0 ~ +50.0 °C	0.1 °C	±2.0 °C	

仕様	
センサー	・風速センサー：熱線（ホットワイヤー） ・温度センサー：半導体センサー
LCD表示更新間隔	約15回/10秒
表示	LCD表示、バックライト付き
電源	9V角型乾電池×1個 *1
電池寿命	約23時間（アルカリ電池使用時）*2
オートパワーオフ	約20分（解除可能）
使用温湿度	0 ~ +50 °C、20 ~ 80 %RH 以下（但し、結露のないこと）
保存温湿度	-10 ~ +50 °C、80 %RH 以下（但し、結露のないこと、電池含まず）
寸法	本体：約 W63 × H190 × D46 mm センサープローブ：約 L270 mm（最短時）、φ12 mm（センサー部） センサーロッド部全長：約 8 ~ 78cm センサーコード長：約 100 ~ 170cm 三脚穴サイズ：1/4 インチ（約 6.35mm）
重量	本体：約 255g（センサープローブ除く） センサープローブ：約 146g
付属品	取扱説明書（保証書付）、センサープローブ、ハードケース
校正	可（風量不可）
JAN	4983621291155

*1：電池は付属していません。別途ご購入ください。
*2：バックライトを多用されますと電池の寿命が短くなります。

データロガー風速計

WS-03SD

標準価格 ¥72,400(税別)



風速 °C サーミスタ 内蔵 °C 熱電対 KJ センサー別売 HOLD MAX MIN

Auto OFF 10分解除可 データロガー SDカード 1GB~16GB バックライト ACアダプタ 別売 三脚 使用可能(別売)



市販のSDカード(別売)を装着することで簡単にデータを記録。記録データはPCなどにCSV形式で取り込み、市販の表計算ソフトウェアを利用して、様々な用途に活用可能。



電気的性能				23±5°Cのとき	
	単位	レンジ	分解能	測定精度	
風速	m/s	0.20 ~ 5.00 m/s	0.01m/s	±(5%rdg+a)または±(1%Fs+a)のどちらか大きい方*	
		5.1 ~ 25.0 m/s	0.1m/s		
	km/h	0.70 ~ 18.00 km/h	0.01 km/h	*a=0.1m/s、0.3km/h、FS=full scale (フルスケール)	
		18.0 ~ 72.0 km/h	0.1 km/h		
温度	種類	測定範囲	分解能	測定精度	
		風速センサー	0 ~ +50 °C	0.1 °C	±0.8 °C
		Kタイプ	-100.0 ~ -50.1 °C	0.1 °C	±(0.4%rdg+1 °C)
	Jタイプ	-50.0 ~ +1300.0 °C	0.1 °C	±(0.4%rdg+0.5 °C)	
		-100.0 ~ -50.1 °C	0.1 °C	±(0.4%rdg+1 °C)	
		-50.0 ~ +1100.0 °C	0.1 °C	±(0.4%rdg+0.5 °C)	

上記測定精度にはオプションセンサーの精度は含まれません。弊社ではJタイプの熱電対センサーのお取り扱いがありません。

仕様	
センサー	・風速センサー：熱線（ホットワイヤー） ・温度センサー：サーミスタ
使用温湿度	0 ~ +50 °C、85%RH 以下（但し、結露のないこと）
保存温湿度	-20 ~ +60 °C、85%RH 以下（但し、結露のないこと）
電源	単3形乾電池×6本*1またはACアダプター（別売）
電池寿命	・通常測定時：約45時間*2 ・データロガー機能動作時：約31時間*2
寸法	・本体：約 W68 × H180 × D45mm ・伸縮タイプ風速センサー【センサー部】約φ12×250~950mm 【ケーブル長】約1.2 ~ 1.9m
重量	本体：約 360g（電池含む）
付属品	取扱説明書（保証書付）、センサープローブ、ハードケース
校正	可（風量不可）
オプション	・ACアダプター：VSM-932EK ・Kタイプ熱電対センサー：LK型番の製品より用途に応じて選択
JAN	4983621270037

*1：本器に付属の電池は試供品です。市販の通常の電池よりも電池寿命が短いことがあります。
*2：風速測定時、バックライト消灯、アルカリ電池使用時。バックライトを多用されますと電池の寿命が短くなります。

デジタル風速／風量計

WS-05 標準価格 ¥55,000(税別)



風速/風量 温度 風速/風量 温度

*あらかじめ入力したダクトの面積により演算表示

- 風速測定範囲: 0.20~30.0m/s
- 大型ベーン採用により広範囲を測定。専用アダプター取り付けで風量も測定可能。



WS-05 専用風量測定アダプターセット

WS-05C 標準価格 ¥36,100(税別)



- 測定対象に応じて使い分けができる丸形・角形の2点セット。



デジタル風速／風量計

WS-01 標準価格 ¥36,300(税別)



60分解除可 10データ 風速/温度 温度 使用可能(別売)

*あらかじめ入力したダクトの面積により演算表示

- 風速測定範囲: 0.5~25.0m/s
- 風速と周囲温度のデュアル表示



デジタル風速計

CW-10 標準価格 ¥19,600(税別)



風速/温度 13データの平均 使用可能(別売)

- 風速測定範囲: 1.1~20.0m/s
- 折りたたみ式小型デザイン、体感温度(ウィンドチル)測定機能、風力階級測定機能付き。



デジタル風速計

WS-10S 標準価格 ¥6,400(税別)



風速/温度 15分解除可 使用可能(別売)

- 風速測定範囲: 0.4~30.0m/s
- 風速と周囲温度のデュアル表示



方式	測定対象	特徴
熱線式	換気扇、排気ダクトなどの機器測定向き	電熱線が風を受け冷やされて生じる温度差を利用して計測 ベーン式では測れない微風速の測定が可能。
ベーン式		強い風速における測定が可能。

株式会社カスタム

<https://www.kk-custom.co.jp>

本社／関東支店
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL: 03-3255-1117(代表) FAX: 03-3255-1137

関西支店
〒550-0002 大阪市西区 江戸堀 2-2-1 アズワン別館 5F
TEL: 06-4256-6044(代表) FAX: 06-4256-6045

● 機器の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。
● 製品の特長を分かりやすく伝えるために、合成画像やハメコミ画像を使用しています。また、印刷の関係で実際の製品と色が若干異なる場合があります。
● 本リーフレットの記載内容は2026年4月現在のものです。

©2026 CUSTOM Corporation 260401

ホームページ



<リーフレット管理用>



4 983621 960761