

風向・風速ロガーシステム ウィンドメーター SOK-W200

メーカー ソーキ 測定項目 風向・風速

約 3.7kg 約 500g
本体 センサ

超音波センサを用いた風向風速ロガーシステムで、計測値はSDカードに保存することはもちろん、LED表示器に表示させることも可能です。

風速	測定範囲	0~60m/s	
	測定精度	±2% (12m/s)	
	分解能	0.01m/s	
風向	測定範囲	0~360° (不感帯無し)	
	測定精度	±2° (12m/s)	
	分解能	1°	
サンプリング間隔			瞬間値:1秒間隔、平均値:1秒間隔
平均設定			1秒~10分 (任意設定)
警報出力			1次、2次警報
寸法	本体	300(W)×366(D)×155(H)mm	
	センサ	φ142×160(H)mm	

付属品	本体、センサ、電源ケーブル(3m)、接続ケーブル(10m)、取付用パイプ、ネジ(ワッシャー、スプリングワッシャー付)×3、自在クランプ×2、単管クランプ×2、単管クランプ用金具×2
オプション品	LED表示器、三連回転灯、メール警報器e-MoA、データ管理ソフト



※表示器と三連回転灯はオプション品です



風速ロガーシステム ウィンドメーター SOK-W100

メーカー ソーキ 測定項目 風速

約 3.7kg 約 1kg
本体 センサ

本製品は風杯型センサを用いた風速ロガーシステムで、計測値はSDカードに保存することはもちろん、LED表示器に表示させることも可能です。

測定範囲	0~80m/s	
測定精度	10m/s未満±0.5m/s以内、10m/s以上±5%以内	
サンプリング間隔	瞬間値:1秒間隔、平均値:1秒間隔	
平均設定	1秒~10分 (任意設定)	
警報出力	1次、2次警報出力	
寸法	本体	300(W)×366(D)×155(H)mm
	センサ	φ308×354(H)mm

付属品	本体、センサ、取付金具電源ケーブル(3m)、接続ケーブル(20m)、設置プレート、単管取付金具×2、風杯取付金具×4、単管クランプ×2、単管クランプ用金具×2
オプション品	LED表示器、三連回転灯、メール警報器、データ管理ソフト
備考	弊社ホームページにてソフトウェアのインストールが可能です



※表示器と三連回転灯はオプション品です



風速計

音響・振動
計測器

有害ガス
検知器

水質測定器

粉じん計・
風速計

鉄筋探査・
コンクリート試験

探傷・厚さ・
膜厚・硬度

その他非破壊
検査機器

気象・水文
観測機器

土質試験機

電子天秤・
その他はかり

通信・安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・
墨出器

その他
測量機器

自動計測
システム

警報付デジタル風速計 OT-920

メーカー 大田商事 測定項目 風速

AC 100V DC 12V 約 1.0kg 約 1.3kg Op オプション別
センサ メータ



瞬間値、平均値を同時表示できます。

測定範囲	0~60m/s
測定精度	10m/s以下:±0.5m/s、10m/s以上:±5%
サンプリング間隔	瞬間値:1秒間隔、平均値:1秒間隔
平均設定	1秒~10分の任意設定
警報出力	1次、2次警報出力(2次警報優先)
通信出力	USBインターフェイス
寸法	センサ:φ308×354(H)mm、メータ:195(W)×68(D)×175(H)mm

◆瞬間値・平均値を同時に表示ができます。

付属品	2芯ケーブル(20m)、設置プレート、風杯取付金具×4、単管取付金具×2
オプション品	サイレン、回転灯、リレーボックス、三連回転灯 大型表示器OT-975BD、LED三色警告表示灯(OT-975Cube)

警報付デジタル風速計 OT-902D

メーカー 大田商事 測定項目 風速

AC 100V DC 12V 約 1.0kg 約 1.3kg Op オプション別
センサ メータ



屋外での風の強さ(風速)を測定できます。瞬間風速、平均風速(10分)をスイッチの切替だけで表示し、設定された警報値に達するとブザーを鳴らすこともできます。

測定範囲	2~90m/s
測定精度	10m/s以下:±0.5m/s、10m/s以上:±5%
警報設定・設定値	瞬間風速・平均風速の1次警報、設定値:0~99m/s
警報接点	無電圧A接点1回路
平均時間設定	10分間平均
寸法	センサ:φ308×365(H)、メータ:190(W)×172(D)×72(H)mm

付属品	2芯ケーブル(20m)、設置プレート、風杯取付金具×4、単管取付金具×2
オプション品	サイレン、回転灯、リレーボックス

風速データロガーシステム OT-901

メーカー 大田商事 測定項目 風速

消耗品あり AC 100V DC 12V 約 1.0kg 約 3kg Op オプション別
センサ ロガー



風速のロギング、印字ができ、警報値を設定する事により警報出力を出すこともできます。警報値の設定は、瞬間、平均(1分、5分、10分の任意設定)でそれぞれ一次警報、二次警報を設定できます。印刷は設定された間隔内の最大値、平均値を印字できます。

計測範囲	2~60m/s
測定精度	10m/s以下:±0.5m/s、10m/s以上:±5%
サンプリング周期	瞬間表示:1秒毎更新、平均表示:6秒毎更新
警報設定	瞬間・平均警報1次&2次警報、設定値:0.0~99.9m/s
警報接点	無電圧接点3回路、内蔵ブザー付
平均時間設定	1、5、10分間平均
メモリ機能	43200データ(10分間平均選択で365日保存可能)
寸法	センサ:φ308×354(H)、ロガー:230(W)×225(D)×160(H)mm

付属品	接続ケーブル(20m)、設置プレート、風杯取付金具×4、単管取付金具×2、アース線
消耗品	記録紙
オプション品	サイレン、回転灯、リレーボックス、三連回転灯

風速計データロガーシステム OT-910

メーカー 大田商事 測定項目 風速



電源に乾電池を用い、長時間風速データを収録できます。瞬間・平均風速を10分毎に記録し、CFカードを介しパソコンにデータを転送し、日報・月報の作成ができます。

測定範囲	0~60m/s
測定精度	±0.1%FS
記録間隔	10分
電池寿命	約75日(アルカリ電池使用時)
寸法	センサ:φ308×354(H)mm、ロガー:160(W)×50(D)×180(H)mm
付属品	2芯ケーブル(20m)、設置プレート、風杯取付金具(ナット付)×4、単管取付金具(ナット付)×2、風杯型風速発信器、CFカード、データ回収ソフト、USB2.0カードリーダー

風向風速データロガーシステム OT-708

メーカー 大田商事 測定項目 風向・風速



警報、印字機能付の風向風速計です。瞬間値または平均値をデジタル表示すると同時に内蔵メモリに保存、プリントアウト、警報設定ができます。設定値以上になると警報ブザーを作動します。印字内容は設定時間毎の方位、最大値、平均値その日の最大風速とその時の方位などです。

検出方法	風速:無鉄心式4極交流発電機、風向:2連ポテンションメーター
測定範囲	風速:2~90m/s(起動風速2.0m/s)、風向:16方位
測定精度	〈風速〉10m/s以下:±0.5m/s、10m/s以上:±5%、〈風向〉±5%
警報設定	瞬間・平均警報、1次&2次、設定値:0.0~99.9m/s
警報接点	無電圧接点3回路、内蔵ブザー付
平均時間設定	1、5、10分間平均
メモリ機能	60000データ(10分間平均で365日保存可能)
外形寸法	センサ:φ250×510(W)×600(H)mm ロガー:230(W)×225(D)×160(H)mm
付属品	接続ケーブル(20m)、ボルト長×3、ボルト短×4、ナット×7、フランジ、ワッシャー×6、スプリングワッシャー×3、風車
消耗品	記録紙
オプション品	サイレン、回転灯、リレーボックス、三連回転灯

風向風速計ロガーシステム OT-711

メーカー 大田商事 測定項目 風向・風速



乾電池だけで長期間風向風速データを測定し、記録に残す事ができます。取得したデータはCFカードで容易に回収でき、日報・月報・グラフ作成などが可能です。

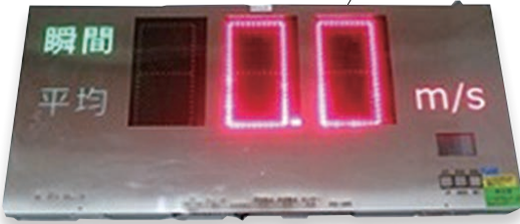
測定範囲	風速:2~60m/s、風向:全方位
測定精度	風速:10m/s以下±0.5m/s以内、10m/s以上±5%以内 風向:±5度以内(0~350°間)
記録間隔	10分
電池寿命	約75日(アルカリ電池使用時)
寸法	センサ:φ250×510(W)×600(H)mm ロガー:160(W)×50(D)×180(H)mm
付属品※	接続ケーブル(20m)、通信ソフト、コンパクトフラッシュカード、風車、フランジ、ボルト長×3、ボルト短×4、ナット×7、ワッシャー×6、スプリングワッシャー×3

※付属品の内容は一部異なる場合がございます。予めご了承ください。

風速計・表示器

警報付デジタル風速計 OT-920BD

メーカー ソーキ 測定項目 風速



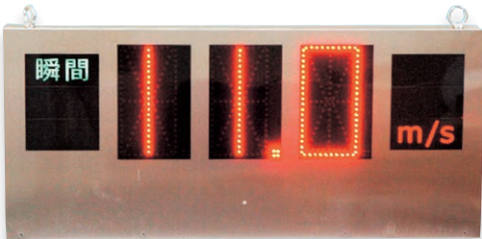
大型LED表示器にOT-920を組み込んだオリジナル製品です。
瞬間値・平均値を交互に表示できます。

測定範囲	0~60m/s
測定精度	10m/s以下:±0.5m/s、10m/s以上:±5%
サンプリング間隔	瞬間値:1秒間隔、平均値:1秒間隔
平均設定	2秒~10分の任意設定
警報出力	1次、2次警報出力
通信出力	USBインターフェイス
寸法	900(W)×90(D)×400(H)mm
付属品	2芯ケーブル(20m)、ACコード(2極)、設置プレート、センサ、風杯取付金具(ナット付)×4、単管取付金具(ナット付)×2
オプション品	音声付回転灯、三連回転灯、LED三色警告表示灯(OT-975Cube)

音響・振動計測器
有害ガス検知器
水質測定器
粉じん計・風速計
鉄筋探査・コンクリート試験

大型LED表示器 OT-975BD

メーカー 大田商事 測定項目 風速



OT-920、708と接続できる風速表示器です。

仕様	屋外用・防滴型
設置方法	φ48.6mmパイプ取付、アイナット吊り
文字のカラー(メーター連動表示時)	通常/緑色、1次/黄色、2次/赤色
表示1要素	瞬間値 or 平均値
自動切替表示	瞬間値:215mm、平均値切替:約100m
インターフェイス	①RS-485 ②RS-232C
寸法	900(W)×90(D)×400(H)mm
付属品	ACコード(2極)、RS232Cケーブル、LANケーブル
オプション品	警報付デジタル風速計OT920、風向風速計ロガーOT-708

探傷・厚さ・膜厚・硬度
その他非破壊検査機器
気象・水文観測機器
土質試験機

気象予測機能付きデータ表示板 サインロイド2(風速センサ)

メーカー エコモット 測定項目 風速



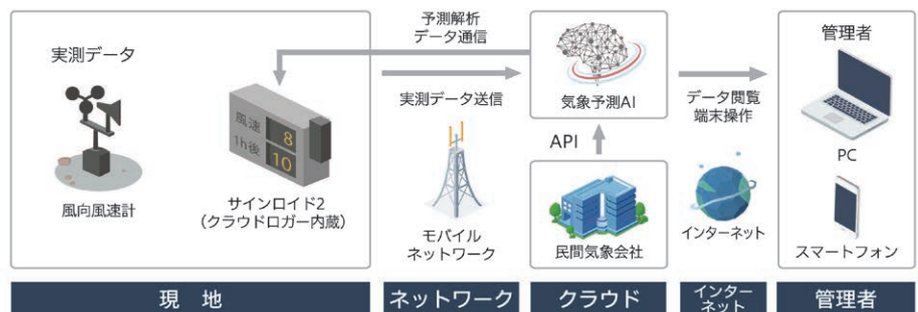
AI機能(気象予測)を使用して現在と1時間後の表示が可能。通常の天気予報とは異なり、現地におけるピンポイント予測を可能としています。

※状況により、風杯の形状が異なる場合がございます。

測定範囲	2m/s~70m/s	
通信方法	LTE	
表示部2段	最大940cb	
寸法	本体	430(W)×130(D)×340(H)mm
	センサ	φ312×324(H)mm
付属品	本体、取付クランプ	
オプション品	風速センサ、風向風速センサ、ホーンスピーカー型回転灯、気象予測オプション	

NETIS登録番号:KT-200132-A

電子天秤・その他はかり
通信・安全管理機器
その他測定器
測量機



レーザー測量機・墨出器
その他測量機器
自動計測システム

環境計測サービス みまわり伝書鳩

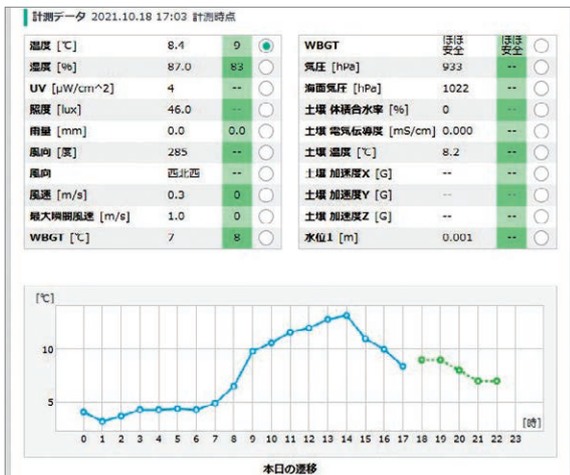
メーカー ITbookテクノロジー

測定項目 風向・風速・温度・湿度・雨量・照度・紫外線・気圧



NETIS登録番号: KK-210022-A

[計測画面]



簡単な設置でクラウドによる簡易環境計測が可能です。遠隔地よりリアルタイムに管理者へ通知を行います。

	測定範囲	最小表示	精度
風向	0~359°	1°	±12.5°
風速	0~50m/s	0.4m/s	±1m/s(5m/s未満)
温度	-20~60°C	0.1°C	±1°C
湿度	1~99%	1%	±5%(20~90%内)
雨量	200mm/h以下	0.254mm	±10%
照度	0~120,000ルクス	0.1ルクス	±15%以内
紫外線	0~20,000μW/cm²	1μW/cm²	—
気圧	300~1200hPa	0.01hPa	±5hPa

データ送信インターバル	16秒毎
外装材質	ABS
色	白、黒
センサデータ	10分間隔
サーバー保管期間	最大12カ月

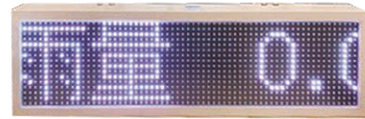
付属品	センサ、雨受け、風杯、風向矢羽根、取付金具板、ボルト×2、ナット×4、スパナ、ろ過網、プラスチックライパー
オプション品	みまわり伝書鳩用虹色伝言板、三色表示灯

みまわり伝書鳩用虹色伝言板

高輝度LEDユニットで屋外表示が可能です。

メーカー ITbookテクノロジー

測定項目 —



LED発光色	7色
構成	4文字1段(1文字16cm×16cm) 文字ユニットに属性(色、反転、点滅など)を含めた文字列を送り込むことが可能です
寸法	640(W)×81(D)×160(H)mm
付属品	電源ケーブル、接続ケーブル

デジタル電子風速計 ウィンドメッセFG-561

メーカー エンベックス気象計

測定項目 風速



風速測定機能は、瞬間・最大・最小・平均の4種類です。加えて温度測定機能も付いています。

測定機能	風速	温度
表示	瞬間、最大、最小、平均	温度、体感温度
測定精度	表示値の±5%+0.2m/s(0~10m/s) 表示値の±10%(10~20m/s)	±1°C(-10~40°C) ±2°C(上記以外)
測定範囲	0~20m/s(0~50°C)	-20~50°C
表示単位	0.2m/s(0~3m/s) 0.5m/s(4~20m/s)	0.1°C
電池寿命	約8時間(アルカリ電池使用時)	
寸法	56(W)×36(D)×160(H)mm	

付属品 ソフトケース、ハンドストラップ

ハンド風速計 OT-1005

メーカー 大田商事

測定項目 風速



30秒間の平均風速を簡易的に測定できます。この風速計は気象業務法の対象外となっています。測定結果は自主管理用としてご利用ください。

測定範囲	平均風速0~22m/s
測定方法	風速30秒間測定後ストップレバーによる平均風速直示方式
寸法	110(W)×100(D)×382(H)mm

付属品 ストップウォッチ、ニギリ