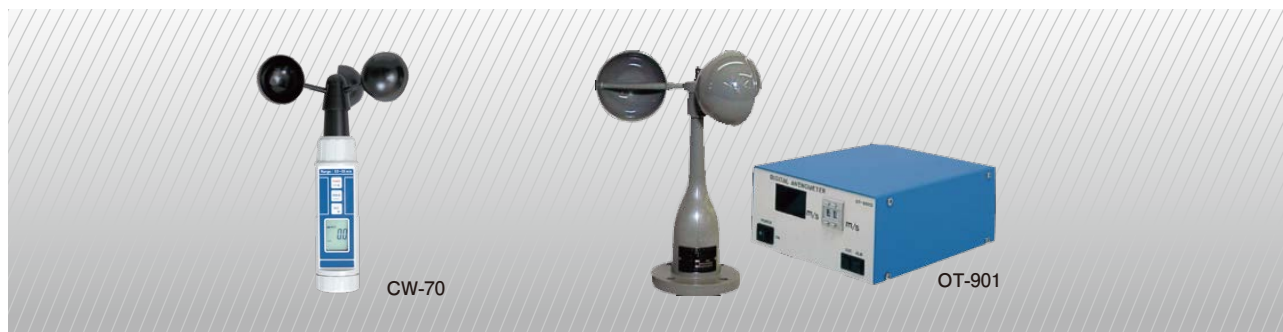


風速計

工事現場や高速道路、クレーン作業時などにおける風速の計測に使用されます。



| 商品コード | | | DHFUK |
|-----------|--------|-----------|-------------|
| メーカ－ | | | カスタム |
| 型 式 | | | CW-70A |
| 電氣的性能 | レンジ | m/s | 0.9～20 |
| | | km/h | 3.2～72 |
| | 分解能 | m/s | 0.1 |
| | | km/h | 0.1 |
| | 測定精度 | m/s | ±2%rdg ±0.2 |
| | | km/h | ±2%rdg ±0.8 |
| 一般仕様 | センサー | カップペン式 | |
| | 表示 | 3.5桁LCD表示 | |
| | サンプリング | 約 1 回/秒 | |
| 電源 | | | 単4形乾電池 × 4本 |
| 寸法(W×D×H) | | mm | 40×32×190 |
| 質量 | | g | 180 |

| 商品コード | | | FUKAK |
|-------------|-----------|----|--|
| メーカー | | | 大田商事 |
| 型 式 | | | OT-901 |
| 風速計 センサー | 検出方法 | | 風速 無鉄心式4極交流発電機 |
| | 測定範囲 | | 風速 0~60m/s |
| | 電源 | | 単3形乾電池×8本、ACアダプタ |
| | 寸法(W×H) | mm | 308φ×354 |
| データロガー | 質量 | g | 1 |
| | 測定範囲 | | 風速 2.0~60.0m/s |
| | 測定精度 | | 風速 10m/s以下 ±0.5m/s 風速 10m/s以上 ±5% |
| | サンプリング | | 瞬間表示更新 1秒間隔 平均表示更新 6秒間隔 |
| | メモリ記憶 | | リング形式512KB (43200データ) 10分平均選択で約365日保存可能 |
| | 電源 | | AC100V 50/60Hz (10W以下) DC12V (7W以下) |
| | 寸法(W×D×H) | mm | 230×225×160 |
| | 質量 | kg | 3.9 |
| | その他仕様 | | 付属:積層回転灯(KJS-310・LR10) |

転倒ます型自記雨量計

雨量の測定による地盤崩壊などの
災害予知や軟弱地盤の状態管理に使用されます。



| 商品コード | | | TMURYOU |
|----------------------|-----------|----|--------------------------------|
| メーカー | | | 大田商事 |
| 型 式 | | | OT-501+OT-501RD |
| 雨量計 センサー | 型式 | | OT-501S |
| | 口径 | | φ200mm |
| | レンジ | | 0.5mm(1mm)/1パルス |
| | 精度 | | ±0.5mm(20mmにて)/±3% |
| | 寸法(W×H) | mm | φ222×450 |
| | 重量 | kg | 2.2 |
| 雨量データ ロガー システム | 型式 | | OT-501RD |
| | 表示 | | LCD2段 半角英数カナ表示 1時間雨量/24時間雨量 |
| | 通信 | | USB (Mini-B)接続 |
| | 電源 | | 単3アルカリ乾電池×2 |
| | 寸法(W×D×H) | mm | 76×38×135 |
| | 重量 | g | 90 |

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

i-Construction

レンタカー

高所作業車
作業台

掘削機・アタッチメント
林業機械

ブル・ショベル
不整地運搬車

舗装
転圧機械

揚重・荷役
物流機械

発電機・トランス
コードリール

溶接機

コンプレッサー
エアーツール

ハウス・トイレ

コンクリート
打設関連機器

研削・研磨・剥離
破壊機器

穴あけ
締め付け工具

切断・切削工具

鉄筋加工機

ポンプ

環境保全
緑地管理機器

照明機器

保安用品

測量
測定機器

季節商品
空調機器

その他

特殊機械

約款・セーフティ
サービス

免許・資格
関連法規

機械の豆知識

拠点案内