

大気環境測定器

Kiet-Corporation Measurement Device RENTAL

防水デジタル風杯風速計

P65防水構造の小形、高精度な3杯型風速・温度計です。
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。

【MF6M-4221】株式会社シロ産業



センサー	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°C
精度	風速：±(2%rdg+0.2m/s)、温度：±0.8°C
表示分解能	風速：0.1 m/s、温度：0.1°C
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°C、80%RH以下
電源	単4乾電池×4本
電池寿命	消費電流：約6.8mA
防水防塵性能	IP65
外形寸法	40(W)×32(D)×190(H)mm
質量	181g(電池含む)
付属品	単4乾電池×4本

- 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

デジタルハンド風向風速計

瞬間風速・平均風速・最大瞬間風速・風程の各種風速要素を測定できます。
指示器は防水ケースに格納し、全天候型のハンディタイプのポータブル指示風向風速計です。

【OZ-26D-B II】株式会社大田計器製作所



測定範囲	1.0~40.0m/s
測定精度	10m/s以下の時：±1.0m/s以内 10m/s超過の時：±10%以内
測定モード	瞬間風速、平均風速、最大瞬間風速、風程
瞬間風速測定	1秒更新
平均風速測定	移動更新式 平均時間：1~600秒間で可変
最大瞬間風速測定	瞬間更新式 データ保持時間：1~600秒間で可変
風程測定	最小単位：1m 最大表示：9999m
風向計	オイル入り方位磁石：8方位指示、最小目盛間隔5.625° 方位盤：16方位指示、目盛間隔22.5°
電源	単3乾電池×2本
寸法	238(W)×488(H)mm
付属品	三脚、ケーブル(0.5m)、防水ケース

- 瞬間風速・平均風速・最大瞬間風速・風程の測定が可能
- 付属三脚で簡単設置