


この度はポケデジ 風速計をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。お読みになった取扱説明書は何時でも見られる所に保管してください。

- 警告**
- 風力測定部（羽根）には指などを入れないでください。（怪我をします。）
  - 子供には絶対に触らせないでください。（危険です。）
- 注意**
- 使用後は風力測定部には付属のカバーを装着してください。
  - 落下防止のためストラップなどを取付けてご使用ください。（ストラップは付属されてません。）
  - 固定して測定する場合はカメラ三脚などをご使用ください。
  - 風向きの急変などで測定値に誤差が発生する場合があります。
  - 風の向きを本体の⇒に合わせてください。正確な測定ができない場合があります。
  - 付属の乾電池は初回試験用であり、消耗品です。
  - 長期に亘って使用しない場合は電池を抜いてください。
- 使用上の注意**
- 如何なる理由でも風力測定部の羽根折損などは有償交換となります。
  - 電池低下表示  が出たら、速やかに新しい電池と交換してください。

## 特長・各部名称

### セット内容

本体、乾電池（単4×2個 ※動作確認用）、ケース、取扱説明書

### ベント方式で精密な風力測定が可能

- ポケットサイズでコンパクトな高性能テスター
- 見やすいLCD表示
- オートパワーオフ機能
- 長時間運用が可能
- 電池低下表示
- 便利なケース付

### 用途

- ・ エアコンの吹出し風の風力・温度測定、工事に必要なデータの測定
- ・ 排気の風力・温度測定などの設備メンテナンスに
- ・ エコ発電（風力）の発電量測定や設置環境データ測定に最適

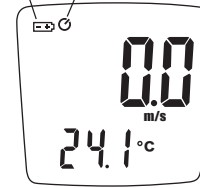


裏面に固定用三脚穴

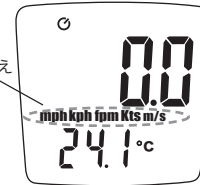
## 使用方法

- ① 電源スイッチをONにしてください。初期状態となります。
- ② LCD表示部の電池低下表示 を確認してください。電池が低下していたら「電池交換方法」に従って電池交換をしてください。
- ③ UNITスイッチで風力の測定単位を設定してください。初期状態はm/sです。
- ④ 温度測定の単位を設定してください。初期状態は°Fです。°C/°Fスイッチを押すと°Cに替わります。
- ⑤ MAX MINスイッチで 最大値 / 平均値 / 最小値の設定をします。瞬間的な風速など測定する場合に使用します。初期状態で何も表示されない場合はAVG (平均) 表示となります。
- ⑥ 設定が終了したら、製品の上部にある矢印マークの方向に風が通るようにして風力を測定します。矢印マークの方向は風の流れる方向となります。

②電池低下表示 オートパワーオフ表示



③測定単位の切りかえ



⑥ 風 矢印マーク



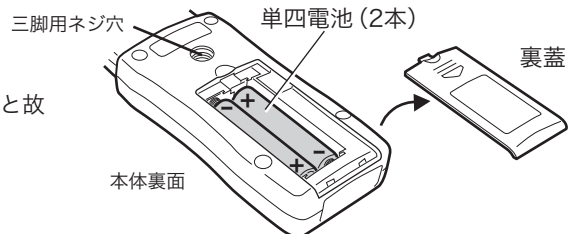
- ⑦ 必要に応じてHOLDスイッチを利用してデータ取得をします。

⑦HOLDの表示



## 電池交換方法

- ① 電源スイッチをOFFにしてください。
- ② 図に示すように裏蓋を開けて電池を交換してください。  
・電池の極性を注意して挿入してください。誤って挿入すると故障の原因となります。
- ③ 終了したら裏蓋を閉めてください



## 仕様

### ●風力測定

単位	測定レンジ	分解能	精度
m/s	0.4~25	0.1	±2% +0.2
Km/hr(kph)	1.5~90	0.1	±2% +0.8
mph	0.9~55	0.1	±2% +0.4
Knots(kts)	0.8~48	0.1	±2% +0.4
ft/min(fpm)	79~4921	1	±2% +40

### ●温度測定

単位	測定レンジ	分解能	精度
°C	-20~50	0.1	±1°C
°F	-4~122	0.1	±1.8°F

一般的特性：使用環境 5~40°C 湿度 85%以下  
保管条件 -10~60°C 湿度 70%以下  
電池電圧低下：約2.4Vの低下でLCD表示部に電池マークで表示  
乾電池運用時間：約24時間以上  
オートパワーOFF：約12分（注：電源スイッチを3秒以上長押しすると解除）  
サイズ：133×48×23mm  
質量：0.1kg（電池込）