

# 小型風力計 取扱説明書

400-TST905

最初にご確認ください。

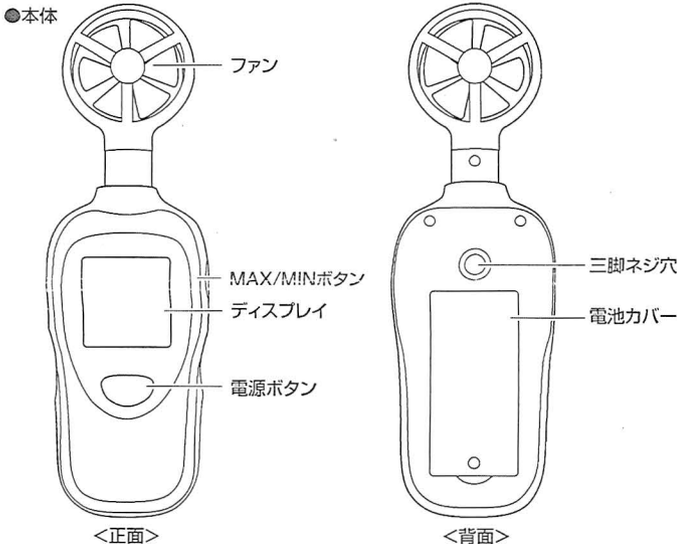
セット内容

- 本体 ..... 1台
- 9V形乾電池(006P型)テスト用 ..... 1本
- 取扱説明書(本書) ..... 1部
- 保証書 ..... 1部

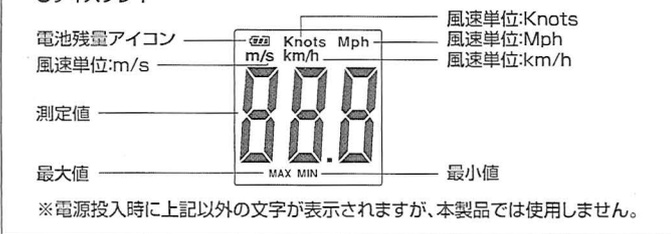
## 取扱い上の注意

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた事故や直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
- 本製品を高温・多湿となる場所や、ホコリや油煙などの多い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品を水中で使用・保管しないでください。また、濡れた手で触れないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 本製品が汚れた場合は、乾いた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。濡れた布などで拭くと故障の原因になります。また、アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと変形や変色することがありますので使用しないでください。

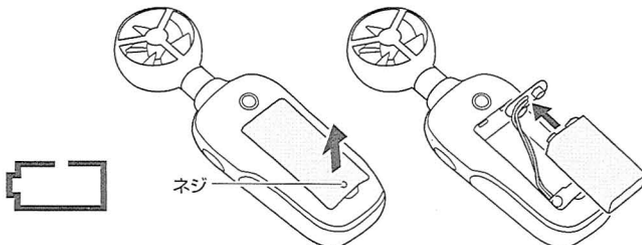
## 各部の名称と働き



## ●ディスプレイ



## 電池のセット方法



1. 電池残量アイコンが空の表示になったら、電池を交換してください。
2. 電源がOFFになっていることを確認し、ドライバーでネジを外してから電池カバーを矢印の方向に持ち上げて取外します。
3. 向きに注意して電池をはめこみ、電池カバーを取付けます。

- ※電池交換は子供のいない場所で行ってください。電池を飲み込むなど思わぬ事故の原因となります。
- ※電池を廃棄する場合は、お住まいの地方自治体のルールに従ってください。
- ※長期間使用しない場合は、電池を取出してから保管してください。電池の液漏れが故障の原因となる場合があります。

## 使用方法

### ●風速の測定

- ①風速を計りたい場所で、電源ボタンを押して電源を入れます。
- ②手に本製品を持つか、三脚に三脚ネジ穴部を固定して測定します。
- ③ディスプレイが消えるまで、3秒間電源ボタンを押して電源を切ります。  
※15分操作をしないと自動的に電源が切れます。

### ●バックライト

電源を入れた後、電源ボタンを一瞬押すとバックライトのON/OFFができます。  
※バックライトが点灯している状態で30秒間放置すると自動的に消灯します。

### ●最大値/最小値

MAX/MINボタンを一度押すと「MAX」という文字がディスプレイに現れ、現在の風速の最大値が表示されます。  
再度MAX/MINボタンを押すと「MIN」という文字がディスプレイに現れ、現在の風速の最低値が表示されます。  
通常の測定モードに戻る場合は再びMAX/MINボタンを押します。

### ●測定単位切替え

MAX/MINボタンを3秒間押し続けると、順にm/s、km/h、Knots、Mphと測定単位を切替えることができます。

## 仕様

表 示	3桁LCD表示
サンプリング周期	1秒に1回
測定単位	m/s、Km/h、Knots、Mph
電源	9V形乾電池(006P型)×1個(テスト用)
電池寿命	約30時間
動作温度・湿度	-20℃~60℃、10%RH~90%RH
保管温度・湿度	-20℃~60℃、10%RH~75%RH
サイズ・重量	W55×D38×H175mm・148g(電池含む)

### ●測定単位毎の詳細

測定単位	測定範囲	分解能	精度
m/s	0.4~30.0m/s	0.1m/s	±(3%+0.3m/s)
km/h	1.4~108Km/h	0.1Km/h	±(3%+1.0Km/H)
Mph	0.9~67.0Mph	0.1Mph	±(3%+0.4Mph)
Knots	0.8~58.0Knots	0.1Knots	±(3%+0.4Knots)