

取扱説明書

モトロー デジタル風速計 コンパクト

注文コード：15627564

このたびは、デジタル風速計 コンパクトをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。
いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

- 警告** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「死」または重傷を負うおそれがある内容です。
- 注意** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「ケガ」や損害を負うこと、製品の破損やそれに伴う財産の損害が発生するおそれがある内容です。

ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。また、本製品の分解・改造・修理は、決して行わないでください。

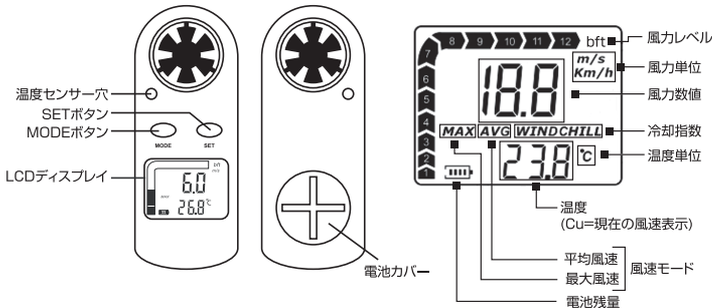
警告

- 本製品を本来の用途以外には使用しないでください。
- 台風などの強風下での危険な場所や、状況下での使用はしないでください。
- 本製品が破損、損傷した場合は本製品の使用はしないでください。
- お子様の手が届かないところへ保管してください。

注意

- 本製品は簡易測定用です。取引証明用にはご利用いただけません。
- 本製品は風速を知る目安にするためのもので、その測定値、およびその利用により生じた結果を保証するものではありません。
- 本製品は精密機器です。落下、衝撃などを避け、また磁気波に近づけないでください。
- 本製品は防水仕様ではありません。
- 直射日光が当たる場所や高温多湿の場所を避けて保管してください。
- 本製品を長期間使用しない場合は、電池を取り外して保管してください。

2 各部の名称



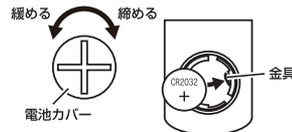
3 ディスプレイ表示

4 機能

- ① 風速と温度の計測
- ② 風速計則 (最大 / 平均 / リアルタイム)
- ③ 摂氏表示 : °C
- ④ 風速表示単位 2 種類 : m/s, km/h
- ⑤ ビューフォート風力階級表示
- ⑥ バックライトディスプレイ
- ⑦ オートパワーオフ機能
- ⑧ 風速冷却表示 (Wind-Chill)
- ⑨ 電池残量表示

5 電池の取付け/交換

- 1 本体裏面の電池カバーを緩め取外します。
- 2 コイン電池(CR2032/別売)を取付けます。
この時、金具を上から押し込むように斜め上からコイン電池を取付けて、電池カバーを取付けます。
※ 電池残量表示のマークが「□」になったら電池を交換してください。



6 操作方法

電源の ON/OFF

1 電源ON

MODEボタンを長押し(2秒)すると電源がONになり、LCDが表示されます。
何も操作しないとバックライトは約12秒で消灯します。

※オートパワーオフ

何も操作しない状態が約14分間続くと自動的に電源がOFFになります。

2 電源OFF

MODEボタンとSETボタンを同時に押すと電源がOFFになります。

風速計測

1 風速単位と風速計測モードの設定

m/sが点滅するまでMODEボタンを長押し(3秒)押しします。
SETボタンを押す毎に風速単位(2種類)～風速モード(3種類)が選択できます。
選択したい項目でMODEボタンを押すと決定されます。
風速計測モードリアルタイムは温度表示エリアに「Cu」と表示されたときにMODEボタンを押すと設定されます。

2 計測

風車が回転すると計測が開始されます。
また0°C以下になると「WIND CHILL」が表示されます。
※設定は電池交換時まで保存されます。
(電池を交換すると工場出荷時の設定に戻ります。)

7 特性と仕様

■特性

A. 風速			
単位	測定可能範囲	分解能	精度
m/s	0~30	0.1	(0~5m/s)±5%+0.2dgt, (5~30m/s)± 5%
km/h	0~90	0.3	(0~18km/h)±5%+0.2dgt, (18~90m/s)± 5%
B. 気温			
単位	測定可能範囲	分解能	精度
°C	-10~+45	0.2	±2.0

※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。

■仕様

保管温度	-40~+60°C
作動温度	-10~+45°C
作動湿度	90%以下
消費電流	3mA
サイズ	105×18×40mm (保護ケース無の場合)
電池タイプ	3.0Vボタン電池 (CR2032)
重量	47.6g (保護ケース無の場合)