

この度は、カップ式風速計「**CHE-WD2**」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。  
読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

### サンワサプライ株式会社

#### 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。  
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

#### セット内容

- ①風速計 …… 1台 ②単四乾電池(テスト用)… 3本 ③収納ケース …… 1個 ④取扱説明書・保証書(本書)… 1部

※欠品や破損があった場合は、**品番(CHE-WD2)**と**上記の番号(①～④)**と**名称(単四乾電池など)**をお知らせください。

#### 1.警告

本製品を操作または修理する前に、次の安全に関する情報をよくお読みください。  
本書に記載されているとおり測定器を使用してください。故障の原因となります。

<環境条件>  
湿度90%以下(結露なきこと)  
動作条件:-20℃～60℃  
保存条件:-20℃～60℃  
<メンテナンス>

- 1.本書に記載されていない修理は、資格のある技師が行ってください。
- 2.汚れは乾燥した柔らかい布で拭き取ってください。研磨剤や溶剤を使用しないでください。

<安全適合性>

EMC 準拠

#### 2.はじめに

本製品は、法規に基づいた計量単位を使用した、温度測定機能付き風速測定器です。  
建築現場、工場、学校、公共交通機関などの風速測定や温度測定に使用できます。

#### 3.特長

- 高精度、高速応答
- バックライト付きカラーLCDディスプレイ
- 風速と温度測定
- 最大値/平均値を記録
- 単位(m/s, km/h)を切替え可能
- オーバーレンジ表示
- 電池残量表示機能
- 自動電源オフ機能

#### 4.仕様

測定風速範囲	分解能	測定風速精度
0.7～30.0 m/s	0.1 m/s	± (3%+0.3 m/s)
1.4～108 km/h	0.1 km/h	± (3%+1.0 km/h)

測定温度範囲	-20℃～60℃
測定温度精度	±1.5℃
測定温度分解能	0.1
応答速度	0.3s
バッテリー寿命	約60時間
自動電源オフ機能	有効にした場合、15分で自動電源オフ
電源	単四乾電池(1.5V)×3個
動作条件	-20℃～60℃、10%RH～90%RH
保管条件	-20℃～60℃、10%RH～75%RH
サイズ・重量	W58×D48×H150.5mm・約123g

裏面に続く▶

#### 保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1)保証書をご提示いただけない場合。
  - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様で自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、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。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理で依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: <b>CHE-WD2</b>	シリアルナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL		
販売店名・住所・TEL		
担当者名		
保証期間 6ヶ月		お買い上げ年月日 年 月 日

#### 最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



#### 本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



#### 弊社サポートページはこちら!

- サポート情報
  - Q&A(よくある質問)
  - ソフトダウンロード
  - 各種対応表
- など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

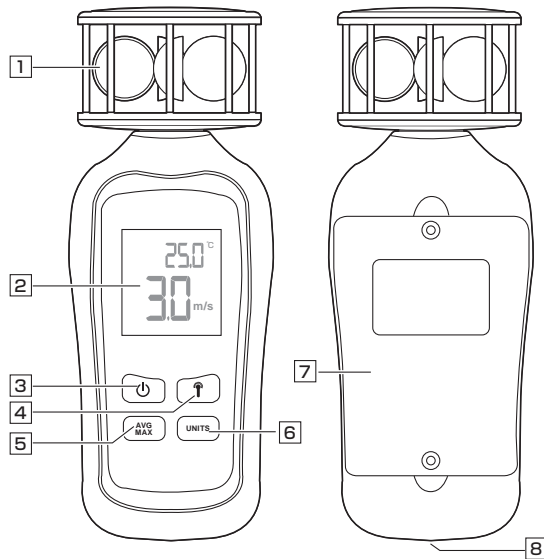
## サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町1-6-7 カジヤビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区高原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

## 5.各部の説明

- 1 カップ式センサー
- 2 ディスプレイ
- 3 電源ON-OFFボタン
- 4 バックライトボタン
- 5 最大値/平均値ボタン
- 6 UNITS(単位切替え)ボタン
- 7 電池カバー
- 8 三脚固定穴(1/4インチネジ)



## 6.基本操作

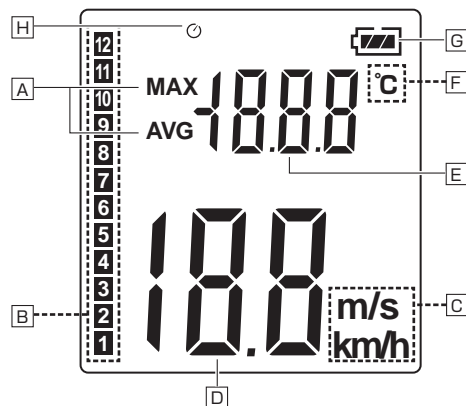
- 1 電池ケースのカバーを開けて単四乾電池(1.5V)を3個、セットしてください。
- 2 電源ON:電源ボタン を押してください。
- 3 自己検査を行い、ディスプレイが表示された後、自動的に風速と温度を測定します。
- 3 電源OFF: 測定後は再度電源ボタン を押して電源をOFFにします。



- 乾電池の液漏れを防ぐため、長時間保管する場合は乾電池を取外してください。
- 測定時はカップに風が当たっていることを確認して、ディスプレイを使用者の方に向けてください。

## 7.ディスプレイの説明

- A 最大値・平均値
- B 風速レベル
- C 風速 単位
- D 風速
- E 温度
- F 温度 単位
- G 電池残量アイコン
- H 自動電源OFFモード



## 8.使用方法

### ■ 電源ON-OFF、自動電源OFF機能の設定

電源ボタン を押すと電源のON-OFFができます。

15分間操作がないと自動的にOFFになります。自動電源OFFモードでは、 がディスプレイに表示されます。自動電源OFFモードを無効にしたい場合は、本製品の電源を入れた後、電源ボタンを長押ししてください。 マークがディスプレイから消えて自動電源OFFモードは無効になります。

### ■ バックライトボタン

測定モードで、 を押してバックライトをON-OFFします。バックライトは30秒操作しない状態が続くと、自動的に消えます。

### ■ 最大値・平均値の表示(MAX/AVG)

測定モードで、 を押します。「MAX」がディスプレイに表示され、測定された最大値が表示されます。もう一度 を押すと、「AVG」がディスプレイに表示され、測定された平均値が表示されます。もう一度 を押すと、「最大値・平均値」測定モードを終了し、通常の測定モードに戻ります。

### ■ 風速単位の切替え

測定モードで を押すと、測定単位はm/s、km/hに変更されます。 を押し続けると、温度の単位を変更します。

## 9.使用上のご注意

- 1.本製品は出荷時に校正済みです。資格のある担当者以外は校正パラメーターを修正しないでください。  
※全ての製品は出荷時に校正済みです。(推奨校正サイクル:1年)
- 2.本書に記載されていない修理は、資格のある担当者が行ってください。
- 3.汚れは乾燥した柔らかい布で拭き取ってください。研磨剤や溶剤を使用しないでください。
- 4.乾電池の液漏れを防ぐため、長時間保管する場合は乾電池を取外してください。
- 5.電池残量少なくなると電池残量アイコン が表示されます。電池を交換してください。
- 6.高温多湿の環境で使用・保管しないでください。
- 7.強い磁気のある環境下では正確に測定できない場合があります。