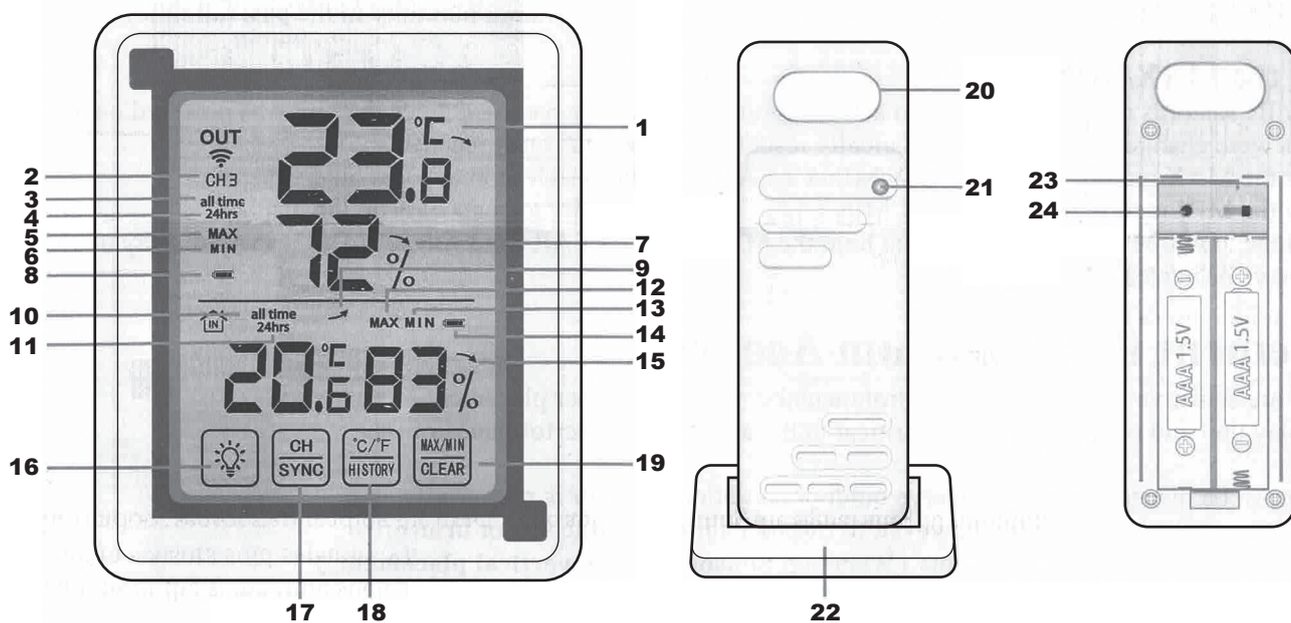


# 【非公式】ワイヤレス屋内屋外デジタル温湿度計取扱説明書

## 仕様

- 4つの機能ボタン:バックライト、チャンネル/同期、°C/°F/履歴、最高/最低/クリア
  - 屋内の屋外の湿度、温度、傾向を表示し、最大および最小の湿度/温度を記録します。
  - 室内温度範囲:-20°C~70°C(-4°F~158°F)
  - 屋外温度範囲:-40°C~70°C(-40°F~158°F)
  - 温度分解能:0.1°C/°F
  - 湿度範囲:20%~95%・湿度分解能:1%
  - 温度表示単位:°C/°F選択可能(初期設定:°C)
  - ワイヤレス範囲:住宅建設資材に応じて60m
  - 無線周波数:433MHz
  - 電源:ディスプレイ:単4電池×2; センサー:単4電池×2
  - バックライト:12秒自動オフ
  - ディスプレイユニットは、最大3台の屋外リモートセンサーからの読み取り値を表示できるため、寝室、赤ちゃんの部屋、屋外など複数の場所を同時に監視できます。  
(パッケージにはリモートセンサーが1つ同梱、追加センサーは別売)
- 備考:屋外センサーは30分後に正確な値の読み取りと信号の送信を開始します。

## 特徴



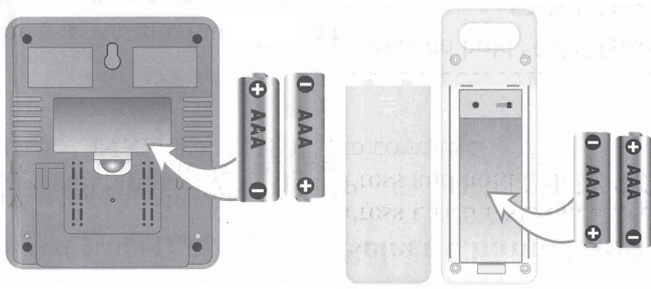
## ディスプレイユニット

- 現在の屋外温度  
矢印アイコンの向きは、温度の傾向を示します。
- チャンネル、選択可能な3つのRFチャンネルがあります。
- 過去の屋外の温度/湿度
- 過去24時間の屋外の温度/湿度
- 最高屋外温度/湿度記録
- 最低屋外温度/湿度記録
- 現在の屋外湿度  
矢印アイコンの向きは、湿度の傾向を示します。
- 屋外センサーのバッテリー低下インジケーター
- 現在の室内温度  
矢印アイコンの向きは、温度の傾向を示します。
- 過去の室内の温度/湿度
- 過去24時間の室内の温度/湿度
- 最高室内温度/湿度記録
- 最低室内温度/湿度記録
- ディスプレイのバッテリー低下インジケーター
- 現在の室内湿度  
矢印アイコンの向きは、湿度の傾向を示します。
- バックライト
- チャンネル選択/信号同期
- °C/°F/履歴ボタン
- 最高/最低/クリアボタン

## 屋外センサー

- 簡単に配置できる一体型吊り下げホール
- ワイヤレス信号インジケーター  
ディスプレイユニットにデータを送信しているときに点滅します。
- 取り外し可能なスタンド
- スライドしてチャンネル1、2、または3に設定します。
- ボタンを押して温度/湿度データを手動で送信します。

## 電池の取り付け、交換



1. バッテリーカバーをスライドして外します。
2. バッテリーケースに刻印された極性(+/-)に従って、単4電池2本をバッテリーケースに挿入します。
3. バッテリーカバーをスライドして嵌めます。

## バックライトの点灯

- バックライトを1回押すとライトが点灯し、何も操作をしないと12秒以内に自動的に消灯します。

## 摂氏または華氏の選択

- 温度単位を選択するには、°C/°F/履歴ボタンを1回押しします。

## チャンネルの選択と同期

- CH/SYNCを1回押すと、最大3つの屋外リモートセンサーからの温度と湿度の読み取り値が表示されます。
- CH/SYNCを3秒間押し続けて、ユニットを再同期または再ペアリングします。
- 同期が完了するまでに数分かかる場合があります。

## 常時/24時間の履歴データを確認するには

- 履歴ボタンを3秒間押し続けると、過去(常時)または過去24時間の温度/湿度を確認できます。

## 最高/最低レコードを使用する

- MAX/MINレコードは、ユニットの電源がオンになってから、バッテリーを交換、または手動でリセットされてから(いずれか最新の方)記録された最低温度と最高温度を反映しています。
- MAXレコードを表示するには、MAX/MIN/CLEARを1回押すと、ディスプレイにMAXアイコンが表示されます。
- MINレコードを表示するには、MAX/MIN/CLEARを1回押すと、ディスプレイにMINアイコンが表示されます。
- MAX/MINレコードをリセットするには、MAX/MIN/CLEARを3秒間押し続けます。ディスプレイにダッシュが表示され、すべての値がクリアされたことを確認できます。

## 最高精度を得るための配置

- センサーは周囲の環境条件に敏感です。
- ディスプレイユニットと屋外センサーの両方を適切に配置することは、この製品の精度とパフォーマンスにとって重要です。
- 屋外の状態を観察するには、センサーを屋外に配置する必要があります。
- センサーは防雨性があり、一般的な屋外使用向けに設計されていますが、寿命を延ばすために、直接雨が掛からないような場所に配置してください。

### 警告: センサーは垂直状態に配置してください。

- 一体型吊り下げホールにひも(別売)などを通し、木の枝などの適切な場所から吊り下げます。
- 最適な設置場所は、地上から1.2~2.4mの高さで、常時日陰の当たらない、センサーの周りに新鮮な空気がたくさんあるところです。

## 役立つヒント

### 屋外センサー受信なし

- ディスプレイユニットおよび/または屋外センサーを交換してください。
- ユニットは、互いに60m以内の距離にある必要があります。両方のユニットが、ワイヤレス通信に干渉する可能性のある電子機器(テレビ、電子レンジ、コンピューターなど)から少なくとも9m離れた場所に配置されていることを確認してください。

### 屋外の温度が点滅、またはダッシュが表示されている

- 屋外センサーとディスプレイユニットの両方を屋内に持ち込み、それぞれから少なくとも1つのバッテリーを取り外します。
- バッテリーを屋外センサーまたはディスプレイユニットに再度取り付けます。
- ユニットを互いに数フィート以内に約20分間置いて、強い接続を確立します。

### 不正確な温度

- ディスプレイユニットとセンサーの両方が直射日光の当たらない場所にあり、熱源や通気口から離れていることを確認してください。

## お手入れ&メンテナンス

### ◆ ディスプレイユニットのお手入れ

- 柔らかく湿らせた布で拭いてください。苛性クリーナーや研磨剤は使用しないでください。ほこり、汚れ、湿気から遠ざけてください。穏やかな空気を吹き込んで、換気ポートを定期的に清掃してください。

### ◆ 屋外センサーのお手入れ

- 湿らせた柔らかい布で拭いてください。苛性クリーナーや研磨剤は使用しないでください。