

# W-785 取扱説明書

W785-z-2107

お買い上げありがとうございます。  
ご使用前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお取り扱い下さいませようお願い申し上げます。  
本取扱説明書はお手元に保管して下さい。

- 印刷による制限のため本取扱説明書中の図が実際の表示と異なる場合があります。
- 本製品によって生じたいかなる支出・損益・その他の損失に対して何ら責任を負いません。
- 本取扱説明書を製造者の許可なく変更・複製することを禁じます。

## 製品仕様 (改良のため予告なく変更する場合があります。)

- 時間精度: 平均月差 ±30 秒以内 (気温 25°C で使用した場合) (電波時計による時刻修正を行わない場合)
- 表示精度: ±1 秒以内 (電波受信による時刻修正の直後)
- 使用温度範囲: 0 ~ +40°C ※結露なきこと (外觀 / 機能に支障無く、連続使用可能な温度範囲)
- 使用推奨電池: 単3形アルカリ乾電池 (LR6 1.5V) 2 個
- 電池寿命: 約 12 ヶ月 (単3形アルカリ乾電池2個を使用し、1日にアラームを30秒使用した場合)
- 電波受信: 40kHz/60kHzのどちらか受信しやすい電波を受信し、現在時刻に合わせる  
●自動受信 (最多3回/1日) ●手動受信
- 時刻表示: 12時間制表示、または24時間制表示
- カレンダー表示: 2000年1月1日 ~ 2099年12月31日 (フルオート)
- 温度計: 表示範囲 -9.9 ~ +50.0°C ※-9.9°Cより低いとLL.L、+50.0°Cより高いとHH.Hを表示  
精度 ±1.5°C (0 ~ +50.0°Cの範囲)
- 湿度計: 表示範囲 20 ~ 99%RH (%RHは相対湿度の単位です) ※20%RHより低いとLL、99%RHより高いとHHを表示  
精度 ±7%RH (常温時、20 ~ 99%RHの範囲)
- アラーム: 電子音 (1分間オートストップ)
- 電波受信状況表示
- 環境目安表示: 快適 / インフルエンザ / 熱中症 / 乾燥
- 警報ブザー: 電子音 (インフルエンザ、または熱中症表示のとき)

## 温度湿度表示機能について

- 本製品は工業用(業務用)計測機器として使用する目的で製造されたものではありません。温度湿度表示機能は、センサーが本体内部に設置されているため、表示が安定するまでに時間がかかる場合があります。
- 他の製品、温度計・湿度計との誤差が発生する場合があります。
- 使用温度範囲を超えた場合、故障の原因となりますので、ご注意ください。

## 液晶表示について

- 液晶表示は角度により見えにくくなります。
- 温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなることがあります。
- 0 ~ +40°Cの温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなる場合があります。
- 液晶表示板は5年を過ぎるとコントラストが低下して、表示が見えにくくなる場合があります。
- 液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気による一時的な現象です。しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。

## 時計の掛け方について



### 注意

掛け方が不適切な場合、落下する危険があります。

- 掛け具に時計を掛けた際に、時計本体を上下・左右・前後に軽く動かして、確実に掛かっていることを確認して下さい。
- 時計は垂直・水平に掛けて下さい。時計に傾きがあると時計の精度や機能が正常に動きません。
- ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に掛けて下さい。
- 落下の原因になりますので、壁掛け部以外には掛けないで下さい。
- 壁の裏側に電気配線等がある場所に取り付けると掛け具で電気配線等を傷つけ、火災・感電につながる恐れがあります。事前に電気配線等の位置を確認し、取り付けて下さい。
- 壁の材質・構造を確認の上、この時計の重さに充分耐えられる掛け具を選んで下さい。 ※材質・構造がご不明の場合は、建築メーカー等へ相談して下さい。

<正しい掛け方>



## 電波時計について

電波時計とは標準電波を受信して自動で時刻を修正する機能を持つ時計です。 ※電波を受信できない場合は、内蔵クォーツの精度で計時します。

標準電波とは情報通信研究機構(NICT)が運用している時刻情報をのせた電波です。標準電波送信所は、福島県の「福島局:おおかたどや山標準電波送信所」と、佐賀県と福岡県の県境にある「九州局:はがね山標準電波送信所」の国内2か所にあります。 ※標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という精度の「セシウム原子時計」によるものです。

### 標準電波の送信停止について

標準電波は毎時15分と45分から各1分間は一部の時刻情報の送信が中断されます。また、送信所の定期点検や落雷などの影響により停波(送信停止)することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧ください。

### 日本国外でのご使用について

本製品は、日本の標準電波以外は受信できません。海外で使用した場合、ご使用になる場所の条件により日本の標準電波を受信したり、ノイズにより誤った日時を表示する場合があります。あらかじめご了承ください。

### 電波の受信範囲について

送信所からおおむね半径1000kmとされています。

※電波を受信できない場合は、内蔵クォーツの精度で計時します。



### 電波を受信しにくい環境

次のような場所では受信できない場合や誤った時刻を表示することがあります。

- 工事現場、空港の近く、交通量の多い場所など電波障害の起きやすいところ
  - ビルの中、ビルの谷間、山など電波を遮るものの近く
  - 鉄筋、鉄骨の建物の中や地下
  - 金属製の雨戸やブラインドの近く
  - 高圧送電線、ラジオやテレビの送信所の近く
  - 自動車、電車、飛行機などの中
  - 家電製品やOA機器、蛍光灯などの照明器具の近く
  - スチール机などの金属製家具の上や近く
  - 朝・夕の時間帯や雨天のとき
- ※電波障害などにより誤った電波を受信し、時刻を誤表示する場合は、リセット操作をして深夜の時間帯や使用する場所を変更してご使用下さい。

標準電波についての詳しい情報は「情報通信研究機構」のホームページ内の「日本標準時グループ」を参照して下さい。

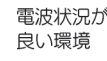
情報通信研究機構 ホームページアドレス <https://jyy.nict.go.jp>

## 受信の状態について (電波受信状況表示と受信マーク)



点滅中

■受信中(電波を探している状態)です。



電波状況が良好な環境

※受信中の設置場所の電波状況を表示します。

電波状況が悪く受信できない環境



点灯

■受信に成功して時刻/日付修正を終了しています。 ※次の受信開始まで点灯し続けます。




消灯

■受信に失敗して終了しています。 ※次の受信開始(点滅)まで、表示されません。

## 自動電波受信機能について

本製品は、時刻を修正するために、毎日、内蔵プログラムにより自動電波受信を行います。電波を受信できない場合、内蔵クォーツの精度で計時し、次の自動受信時間に再び電波受信を行います。

## 手動受信について

電波受信が終了(受信マーク)が点灯、または消灯しているときに受信ボタンを2秒以上押し続けると、電波受信を開始します。 ※電波受信中に受信ボタンを2回押すと電波受信を終了します。

## 電池の交換について

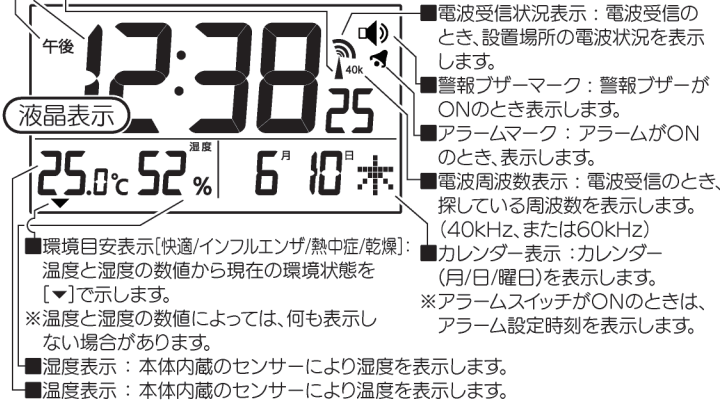
- 電池容量が少なくなると、液晶表示が薄くなったり、歪んだり、アラーム音が小さくなったりします。このような場合は速やかに同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。
- ※古い置ききの電池を使用した場合、乾電池に示されている「使用推奨期限」や保管状態により電池寿命が短くなる場合があります。

## リセット操作について

電池フタを開けて単3形乾電池2個を電池ホルダから外して下さい。電池を電池ホルダから外した直後は、静電気や内部に残っている電流により誤動作(誤表示)する場合がありますため、液晶表示に何も表示されていないことを確認してから再度電池を入れて下さい。

## 各部の名称

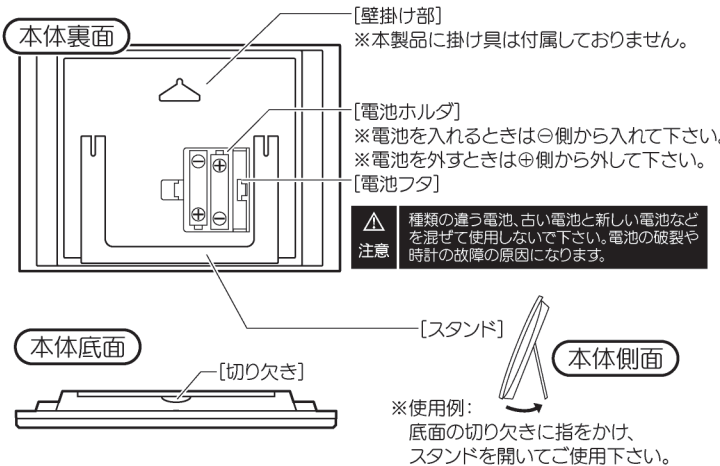
- 午後マーク：12時間制表示のとき点灯します。※午前マークは点灯しません。
- 時刻表示：時/分/秒を表示します。
- 受信マーク：受信の結果を表示します。



## 操作部拡大図



- ①[受信ボタン] 手動受信と受信中止するときに使用します。
- ②[設定ボタン] 設定操作に使用します。
- ③[進ボタン] 設定操作中に1回押すごとに項目を加算します。長押しすると早送りします。
- ④[戻ボタン] 設定操作中に1回押すごとに項目を減算します。長押しすると早戻しします。
- ⑤[アラームスイッチ] アラームのON/OFFに使用します。
- ⑥[警報ボタン] 警報ブザーのON/OFFに使用します。



## ご使用方法

- 表示ラベルを剥がす。※ラベルを剥がす際に、液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気による一時的な現象です。しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。
- 電池フタを開けて単3形乾電池2個を⊕の表示に合わせて入れ、電池フタを閉じる。→「ピピ」と確認音が鳴った後、液晶面が表示され、電波の受信を開始します。
  - ※受信中は受信マークが点滅します。
  - ※受信には最長14分かかります。
- 受信の結果を確認する。本書「受信の状態について」を参照。
- 受信に成功すると、受信マークが点灯して自動的に時刻と日付を修正して表示します。
- 受信に失敗すると、受信マークは消灯します。時刻・日付は修正されません。



## 電波受信ができなかった場合は…

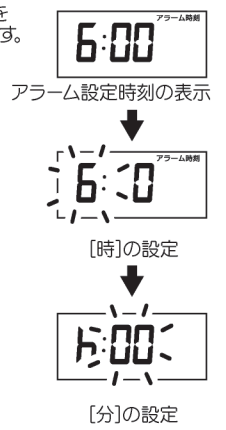
- 手動で時刻を設定し、朝までそのまましておく。
  - 本書「手動で時刻を設定する」を参照して、現在時刻に合わせて時刻を設定し、一晩そのままにしておく。
  - 一般的に、夜間は電波状態が良くなるので、一晩そのままにしておくと、受信できる可能性が高くなります。
- 設置場所を変える/受信をやり直す。
  - 本書「電波時計について」の「電波を受信しにくい環境」と「手動受信について」を参考に、設置場所を変えて、再度、受信をさせる。
  - ※電波を受信できない場合は、内蔵フォーツの精度で計時します。

## アラーム時刻の設定

W785-z-2107

**注意** ※設定中の点滅は約1分以内です。この間に操作を何もしないと点滅が終了して通常表示に戻ります。

- アラームスイッチをONすると、カレンダー表示がアラーム設定時刻に切り替わります。
- 設定ボタンを2秒以上押し続ける。→アラーム時刻設定モードに入り、[時]部分が点滅します。
- ▲ボタン、▼ボタンを押して[時]を設定する。
- [時]の設定が終了したら、設定ボタンを押す。→[分]部分が点滅します。
- ▲ボタン、▼ボタンを押して[分]を設定する。
- [分]の設定が終了したら、設定ボタンを押す。→アラーム設定時刻が表示されて、設定が完了します。
  - ※アラーム時刻は[秒単位]の設定はできません。
  - ※12時間制表示のとき、[午前]と[午後]を間違えないように注意して下さい。



## アラーム機能の使い方

- アラームを鳴らす。
  - アラームスイッチをONの位置にする。
  - アラームマークが点灯し、設定した時刻になるとアラームが鳴ります。
  - ※アラームは鳴り始めから約1分後に自動的に止まります。
- アラームを止める。
  - アラームスイッチをOFFの位置にする。
  - アラームマークが消灯し、アラーム機能が解除されます。
- なにもしない。(オートストップ機能)
  - アラームは鳴り出しから約1分で自動的に鳴り止まり、翌日の設定した時刻になるまで鳴りません。
  - ※アラームマークは点灯したままです。

## 環境目安表示について

温度と湿度の数値から、現在の環境状態を表示します。  
 [快適/インフルエンザ/熱中症/乾燥]  
 ※温度と湿度の数値によっては、何も表示しない場合があります。  
 ※環境目安表示は、あくまで空調や体調管理の目安です。表示により発生の有無を断定するものではありません。公的機関から発表される「注意」「警報」などとは一致しない場合があります。  
 ※本製品はインフルエンザ・熱中症を完全に防止できる製品ではありません。  
 ※本製品は、商取引や証明には使用できません。また、医療及び業務用製品ではありません。

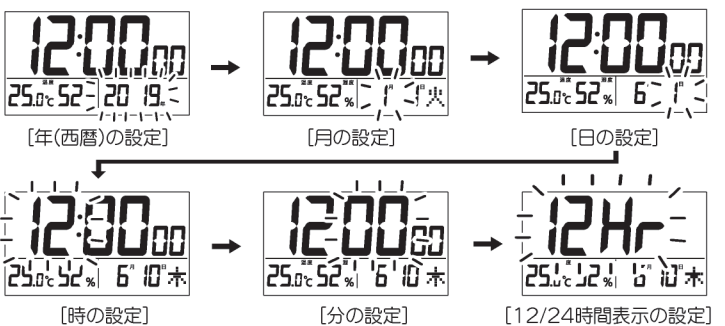
## 警報ブザーについて

通常時刻表示のときに警報ボタンを押すと、警報ブザーマークが点灯します。→「インフルエンザ注意」、または「熱中症注意」が点灯すると、警報音が約10秒間鳴ります。警報音が鳴ってから10分間、該当の環境目安表示が点灯し続けた場合、再度警報音が約10秒間鳴ります。  
 ※「快適」、または「乾燥」が点灯した場合は、警報音は鳴りません。  
 ※警報ブザーを鳴らさない場合は警報ボタンを押して、警報ブザーマークを消灯して下さい。

## 手動で時刻を設定する

**注意** ※設定中の点滅は約1分以内です。この間に操作を何もしないと点滅が終了して通常表示に戻ります。

- アラームスイッチをOFFにして、設定ボタンを2秒以上押し続ける。→時刻設定モードに入り、画面右下に[年(西暦)]が表示し点滅します。
- ▲ボタン、▼ボタンを押して[年(西暦)]を設定し、設定ボタンを押す。
- 設定ボタンを押すごとに[年(西暦)]→[月]→[日]→[時]→[分]→[12/24時間表示]が点滅します。▲ボタン、▼ボタンを押してそれぞれを設定し、設定ボタンを押して次の設定に進みます。
  - ※[秒]は、[分]の設定中に▲ボタン、▼ボタンを押すごとに00秒に設定されます。
- [12/24時間表示]の設定が終了し設定ボタンを押すと、設定が完了となります。→点滅が終了し、設定された時刻と日付が表示されて、時刻・日付が表示されます。



※[年・月・日]を合わせないと[曜日]は正しく表示されません。