

# W-776 取扱説明書

W776-z-2107

お買い上げありがとうございます。  
ご使用の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す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  
※指針(針の位置)誤差  
アナログ時計の特性上、指針誤差が生じる場合がありますが、故障ではありませんのでそのままお使い下さい。  
秒針: ±1秒以内、時・分針: ±3度以内
- 使用温度範囲: 0 ~ +40°C ※結露なきこと  
(外観 / 機能に支障無く、連続使用可能な温度範囲)
- 使用推奨電池: 時計用: 単3形アルカリ乾電池 (LR6 1.5V) 1個  
温度湿度表示用: 単3形アルカリ乾電池 (LR6 1.5V) 1個
- 電池寿命: 時計用: 約12ヵ月 (単3形アルカリ乾電池1個使用の場合)  
温度湿度表示用: 約12ヵ月 (単3形アルカリ乾電池1個使用の場合)
- 電波受信: 40kHz/60kHz のどちらかが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6回/1日) ●手動受信
- 温度計: 表示範囲 -10 ~ +50.0°C ※-10°Cより低いとLo、+50.0°Cより高いとHiを表示  
精度 ±2°C (10 ~ +40.0°Cの範囲)
- 湿度計: 表示範囲 20 ~ 95%RH (%RHは相対湿度の単位です)  
※20%RHより低いとLo、95%RHより高いとHiを表示  
精度 ±5%RH (25°C、30 ~ 80%RHの範囲)
- 夜間秒針停止機能: 午後10時0分~午前6時0分の間は、秒針のみ12時位置で停止
- 温度変化矢印表示

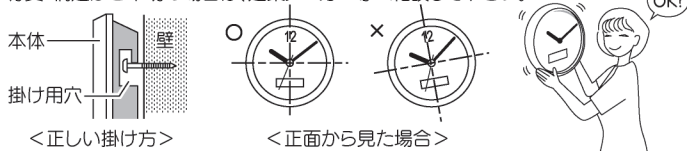
## 時計の掛け方について



### 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働きません。
- ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に掛け下さい。
- 落下的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・構造が不明の場合は、建築メーカー等へ相談して下さい。



## 静電気の影響

静電気の影響により、正常に動かなくなることがあります。このような場合、リセット操作をして下さい。

## 電池の交換について

- 時計用電池容量が少なくなると、時計が遅れやがて止まります。  
このような場合は、速やかに新しい電池に交換して下さい。
- 温度湿度計用電池容量が少くなると、液晶表示が薄くなったり、歪んだりします。  
このような場合は速やかに新しい電池に交換して下さい。

## 時計のリセット操作について

操作中に不明な点が出てきた場合、RESETボタンを押して下さい。設定されている内容がお使い始めの状態に戻ります。針が早回りして12時位置で停止し、再度4~12分間電波受信状態となります。

※RESETボタンは、先の細い尖っていない棒などで押して下さい。針などの鋭利なものを使用するとボタンが破損しますのでご注意下さい。

## 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:おおたか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下さい。

### 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。あらかじめご了承下さい。

### 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、ビルの間合、山など電波を遮るもののかな
- 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、リセット操作を行って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://jjy.nict.go.jp>

## 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。

## 夜間秒針停止機能について

本製品は内蔵プログラムにより、午後10時0分から午前6時0分までの間は、秒針のみ12時位置で停止します。

※夜間秒針停止中であっても自動受信のときは、秒針が動くことがあります。また時・分針も通常運転以外の動きをする場合がありますが故障ではありません。

※夜間秒針停止機能の解除・時刻設定はできません。

## 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。●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ことがあります。

### <温度・湿度表示例>

HI表示 +50°Cより高い 95%RHより高い		高い ↑
通常表示 +29.1°C / 61%RH		
通常表示 -9.5°C / 15%RH		
Lo表示 -9.9°Cより低い 20%RHより低い		低い ↓

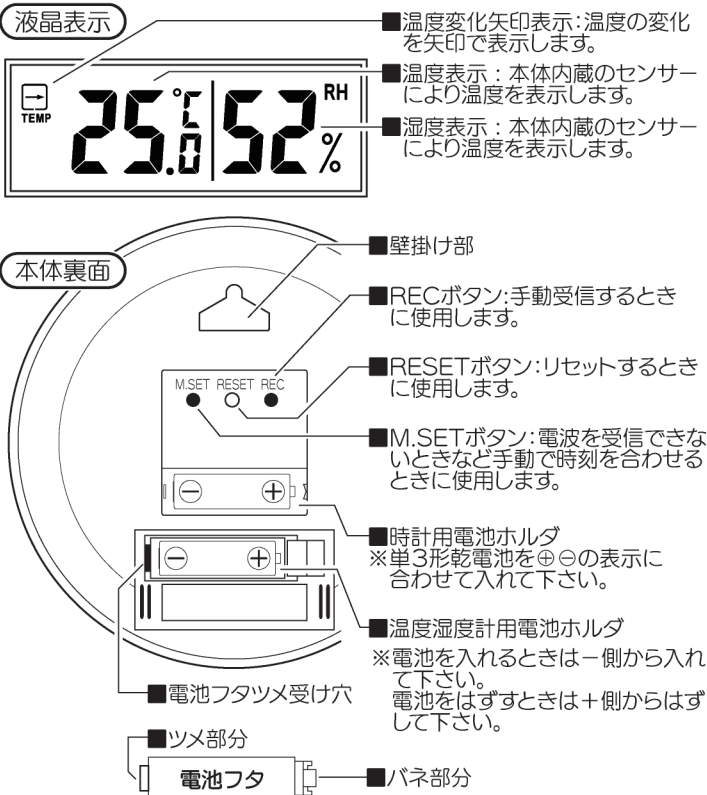
※-10°Cより低いとLo、+50°Cより高いとHiを表示

※10%RHより低いとLo、95%RHより高いとHiを表示

## 温度変化矢印表示について

温度の変化を矢印で表示します。数値は20秒ごとに更新され、2°C以上の変化があれば→もしくは←のいずれかを表示し、2°C未満であれば→を表示します。

## 各部の名称



## ご使用方法

- ①表示ラベルを剥がす。
- ②温度湿度計用電池を入れる  
電池フタを開けて単3形乾電池1個を、  
温度湿度計用電池ホルダの $\oplus\ominus$ の表示に  
合わせて入れ、ツメ部分をツメ受け穴に差  
し込み電池フタを閉じる。  
→ 温度湿度計用電池を入れると液晶面が表示  
され、温度と湿度を表示します。
- ③時計用電池を入れる  
単3形乾電池1個を、時計用電池ホルダの  
 $\oplus\ominus$ の表示に合わせて入れる。
- ④初期電波受信を開始  
時計用電池を入れると電波受信状態となり、針が早回りをして、  
正午(12時位置)で一旦停止します。



**注 意** 電波受信中(4~12分間)は針が停止したままになりますが、故障では  
ありません。電波受信の結果がわかるまで、そのままお待ち下さい。

- 電波受信に成功した場合、自動的に針を現在時刻に合わせます。
- 電波受信に失敗した場合、時刻を修正しないで、針は正午(12時位置)より通常の運針を始めます。

→ [電波受信ができなかった場合は…] を参照。

- ④時計を掛ける

本書 [時計の掛け方について] と [電波時計について] を参照。

## 電波受信ができなかった場合は…

- ①朝まで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。
- ②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。
- ③手動で時刻を設定する  
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。  
本書 [手動で時刻を設定する] を参照。

## 手動受信について

- ①通常運針時(電波受信中以外)に、RECボタンを秒針が早回りを始めるま  
で押し続ける。
- ②秒・分・時針が早回りをして正午(12時位置)で一旦停止し、電波受信状態  
となります。

**注 意** 電波受信中(4~12分間)は針が停止したままになりますが、故障では  
ありません。電波受信の結果がわかるまで、そのままお待ち下さい。

## 手動で時刻を設定する

W776-z-2107

**注** 電波受信中は、手動による時刻設定はできません。

**意** ※電波受信中とは、受信のための時分秒針の運針中または停止中のことです。

- ①通常運針時(電波受信中以外)に、M.SETボタンを秒針が早回りを始めるま  
で押し続ける。  
※針が12時位置で停止し、手動で時刻が設定できる状態になります。
- ②秒針が12時位置で停止するのを待ってM.SETボタンを押す。
- ※1回押すごとに分針が1分ずつ進みます。ボタンを押し続けると早回りを  
し、放すと停止します。
- ※30秒以上何も操作をしないと通常運針を始めます。
- ※電池を入れた直後とリセット操作直後の針は、正午(12時位置)で停止します。  
合わせたい時刻が午前の場合は12時間以上移動させて現在時刻に合わせ  
て下さい。
- ③手動設定が終了したら、RECボタンを押す。
- ※設定状態が解除されて、秒針が動き出します。
- ※手動で時刻を設定した場合、自動受信時間になると、電波を受信する状態  
になります。電波受信に成功した場合、自動的に針を現在時刻に合わせます。

## 故障かな?と思ったときには…

※製品が正常に作動していないときは修理を依頼する前に下記を参考にお確かめ下さい。  
**針がぐるぐる回る**

考えられる原因	処置
電池容量が少ない	時計用電池ホルダの電池を新しい電池に交換して下さい。
電池を入れた直後の 電波の受信の準備中	そのままお待ち下さい。 早回りしている針は正午(12時位置)で一旦停止します。 電波を受信すると、自動的に針を現在時刻に合わせます。 ※その間ボタン操作はしないで下さい。
時刻修正中	電波受信に成功した場合、自動的に針を現在時刻に合わせます。 電波受信に失敗した場合、通常の運針を始めますが、 現在時刻ではありません。 本書 [電波受信ができなかった場合は] を参照して下さい。

## 秒針が止まって動かない

考えられる原因	処置
夜間秒針停止中	そのままお待ち下さい。
午前/午後を間違えて設定 している(手動設定時)	※内蔵プログラムにより、午後10時0分から 午前6時0分までの間、秒針が12時位置で停止します。
針がぐるぐる回った 直後の電波受信中	※午前/午後を間違えて設定すると、日中に夜間秒針 停止機能が作動してしまいます。
秒針位置の自動補正中	※本製品は、秒針位置の誤差を自動で修正します。

## 時計が動かない

考えられる原因	処置
電池容量が無い	電池の $\oplus\ominus$ の向きを確かめて、時計用電池ホルダの電池 を新しい電池に交換して下さい。
電池が入っていない	
電池が正しい向きで 入っていない	
電池端子の接触不良	端子の表面をふいて電池を入れ直して下さい。

## 時計が止まる、または遅れる

考えられる原因	処置
電池容量が少ない	時計用電池ホルダの電池を新しい電池に交換して下さい。
電波障害	リセット操作をして下さい。(本書 [リセット操作について] 参照)

## 時分針が早回りした後、動かない

考えられる原因	処置
電波の受信中	そのまま12分程お待ち下さい。その間ボタン操作はし ないで下さい。
電池容量が無い または容量が少ない	時計用電池ホルダの電池を新しい電池に交換して下さい。

## 液晶表示が点かない

考えられる原因	処置
電池容量が無い	電池の $\oplus\ominus$ の向きを確かめて、温度湿度計用電池ホルダ の電池を新しい電池に交換して下さい。
電池が入っていない	
電池が正しい向きで 入っていない	
電池端子の接触不良	端子の表面をふいて電池を入れ直して下さい。