W-814 取扱説明書

W814-7-2405

お買い上げありがとうございます。

で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。)

度: 平均月差 ±30 秒以内(気温 25℃で使用した場合) ■時 問 (電波時計による時刻修正を行わない場合)

■使 用 温 度 範 囲: 0~+40℃ ※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: 単3形アルカリ乾電池(LR6 1.5V) 4個

命:約10ヵ月(単3形アルカリ乾電池4個を使用した場合) ■電 池 寿

雷 波 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5回/1日)●手動受信

示: 12 時間制表示、または 24 時間制表示 刻 表 ■カレンダー表示: 2000年1月1日~2099年12月31日(フルオート)

計:表示範囲:-9.9~+59.9℃ ■温 度

※-9.9℃より低いと LL.L

+59.9℃より高いと HH.H を表示

度: ±1℃(+10~+40℃の範囲) 結

±2℃(上記以外の範囲)

■電波受信状況表示

■時

■電池交換お知らせ表示

掛 両 用: スタンド付

掛け具取付用ガイドのご使用方法について



時計本体を取り付けたい場所に、本 取扱説明書を貼り、掛け具取付用 ガイドの壁掛け部中心線に合わせ て、壁面に掛け具を取り付けて頂く 事が出来ます。本体裏面の壁掛け部 の2点間の距離と水平垂直の確認に で使用下さい。

※テープなどで壁に本取扱説明書 を貼り付けてご使用になる際は、 ープを剥がす際に壁面を傷め ないように充分ご注意下さい。

壁掛け部中心線の上を目安に、 2本の掛け具が水平になるように 取り付ける。

※掛け具は付属していません。

電波時計について

雷波時計とは

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。

福子車級という 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1000 kmとされています。

※雷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://jjy.nict.go.jp

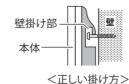
時計の掛け方について

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。●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。



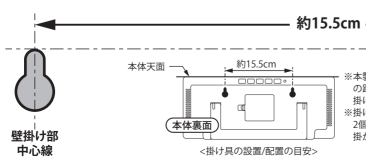




(掛け具取付用ガイド

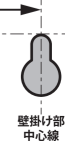
※掛け具を取り付ける際に目安としてご使用下さい。

本体天面の目安位置・



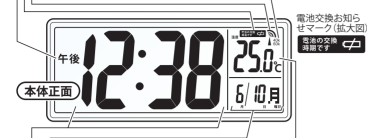
※本製品裏面にある壁掛け部の左右2点間 の距離は約15.5cmです。

掛け具を使用する際、参考にして下さい ※掛けてご使用になる場合は、必ず掛け具を 2個使用し、左右2点の壁掛け部に確実に 掛かっている事を確認してご使用下さい。



各部の名称

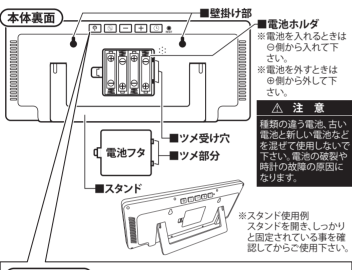
- ■午前/午後マーク:12時間制表示のとき点灯します。
- ■電池交換お知らせマーク:電池容量が少なくなったときに表示します。
- ■電波状況表示:電波受信のとき設置場所の電波状況を表示します。
- ■電波周波数表示:電波受信のとき表示します。(40kHz、または60kHz)



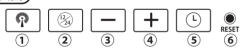
■温度表示:本体内蔵のセンサーにより温度を表示します。

- ■カレンダー表示:カレンダー(月/日/曜日)を表示します。

■時刻表示:時/分を表示します。



操作部拡大図



<表示ラベル>

D

JQ 25.0:

5/10月

電波状況が悪く

受信できない

- 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 [12/24切替ボタン] 1 回押すごとに12時間制、24時間制を切り替えます。
- ③ [ーボタン] 設定操作中に1回押すごとに項目を減算します。
- ④ [+ボタン] 設定操作中に1回押すごとに項目を加算します。
- ⑤ [設定ボタン] 手動時刻設定に使用します。
- ⑥ [RESETボタン] リセット操作に使用します

ご使用方法

- ①表示ラベルを剥がして下さい。
- ※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。
- ②電池フタを開けて単3形乾電池4個を⊕⊖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ます。
 - →画面を表示した後、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
- ③受信の結果を確認する。本書 受信の状態について を参照
- ●受信成功→受信マーク♪が点灯し自動的に時刻・日付を修正して表示します。
- ●受信失敗→**受信マーク**》は消灯します。時刻・日付は修正されません。

受信の状態について



■受信中(電波を探している状態)です。

電波状況が ▲環境 良い環境 ※受信中の設置場所の電波状況を表示します。

<u></u>

■受信に成功して時刻/日付修正を終了しています。



■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。

手動受信について

W814-z-2405

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押すと、 雷波受信を開始します

※電波受信中に**受信ボタン**を押すと電波受信を終了します。

電波受信ができなかった場合は…

①手動で時刻を設定し、朝までそのままにしておく

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。

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、内蔵クォーツの精度で計時します。

手動で時刻を設定する



※電波受信中(受信マークの点滅中)は手動による時刻設定はできません。 ※設定中の点滅は約30秒以内です。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。

- ①設定ボタンを2秒以上押し続けます
- →時刻設定モードに入り、12Hr が表示し点滅します。
- ②+ボタン、-ボタンを押して12Hr または 24Hr [12/24時間表示]を設定します。
- ③設定ボタンを押すごとに、[12/24時間表示]→[時]→[分]→[年(西暦)]→[月]→[月]が点滅 するので、+ボタン、-ボタンを押してそれぞれを設定します。
- ※[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。
- ※[年・月・日]を合わせると、[曜日]は正しく表示されます。
- ④[日]の設定が終了したら設定ボタンを押します
- →点滅が終了し、設定された時刻と日付が表示されて、時刻・日付設定が完了します。

[例] 2024年6月10日(月) 午後12時38分を設定する場合



※曜日が合っていない場合は[年(西暦)][月][日]の設定を見直して下さい。

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。

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。
- →40℃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。
- ●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
- ●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。

リセット操作について

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 のを使用すると、ボタンが破損しますのでご注意下さい。

温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、故障の原因になりますので、ご注意下さい。

電池の交換について

- ●電池容量が不足してくると、液晶表示が薄くなったりします。●電池容量が少なくなると、電池交換お知らせマークが点灯します。このような場合は、速やかに同じ種類の新しい電池に4個同時に交換して下さい。
- ※買い置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ことがあります。