電波時計 取扱説明書 (液晶表示付掛時計)

お買い上げいただきありがとうございます。 お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになった後もお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

^{製造}リズム株式会社 〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番地12 https://www.rhythm.co.jp

電池を入れて、電波を受信して時刻を合わせる

電池は付属しておりません。単3形アルカリ乾電池を2個ご用意ください。

○時計を掛けて少し見上げる位置がクッキリと見や 時針(短い針) すくなっています。他の方向から見ると、表示が 分針(長い針)

薄くなったり、むらになったりすることがあります。 ○強制受信ボタンを押すと、液晶表示が約3秒間 秒針

12 /25# 全点灯して受信を開始します。

(裏面) 壁掛け部 操作部

(正面)

 Θ \oplus 4 🕀 電池ホルダ-を2個入れる (裏面操作部) (\bigcirc)

電波マークの変化について(電波サーチ機能) はじめは短い間隔で点滅します。受信する局が、九州局または福 島局のいずれかに決まると、1秒間隔の点滅に切り替わります。 電波マークは、受信中、電波の状態に応じて1秒間隔の点滅で

変化します。 電波マーク 受信できません i ox

◎窓際など電波の受信しやすい所でお使い ください。 せて電池を入れる ⚠注意 電池の⊕⊖を逆に入れると、電池の

液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 2強制受信ボタンを押す 針が早送りで12時に移動して、受信が終

わるまで停止します。 ※電池を入れた後は、必ず強制受信ボタンを 押してください。 ※早送りの途中で針が一時停止することが

あります。 ※受信中はボタン操作をしないでください。 ❸(時計の掛けかた)に従って、時計

を確実に掛ける 認する 最長で16分程度受信を行い、受信が終

OK が点灯します。 (標準電波一受信の流れ)を参照。

受信に成功しているときは、電波マーク

針は、12時に移動して、受信が終わるまで停止します。 ※受信が終わるまで、操作ボタンに触れないでください。 ※早送りの途中で針が一時停止することがあります。

0

ОК

電波マーク点灯 朝までそのままにしておく

切り替わり、針が時刻を表示します。 電波マークは受信成功後、およそ25時間点灯します。 標準電波を受信できない場合へ ▶受信失敗 受信に失敗すると電波マークは消灯します。 表示されている時刻は正しくありません。

0

① 設定状態にする (2)年(西暦)、月日、時刻、電波受信ON/OFFの 時刻合わせボタンを年(西 暦)が点滅するまで、約2秒 ● 進むまたは戻るボタンを押して数値を合

② 年(西暦)

③ 月日

(4) 時刻

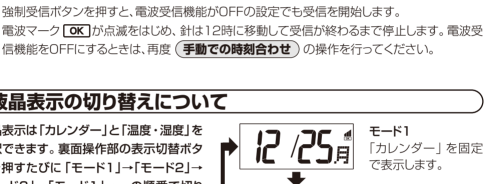
※操作を約1分間中断すると、表示されている 進むまたは戻るボタンで、電 内容に設定して、設定前のモード表示に戻り 波受信のON/OFFを選択し て、**時刻合わせボタン**を押 ※電波受信機能をONにした場合、定期的に受信

※電波受信のON/OFFだけを切り替えるときは、④の項目までは、時刻合わせボタンのみを押して、⑤電波受 信ON/OFFまで進めてください。 ※電池を取り出しても、設定を長い時間保持しています。 強制受信ボタンについて

使用になるときに、OFFにします。

電波受信機能がONのとき

電波受信機能は、電池を取り出し回路内に電荷がなくなると、次に電池をセットしたときにONにな ONの場合は、定期的に受信を行い、受信に成功すると日時を修正します。



🖒 自動切替マーク 温度、湿度表示について

▶直射日光の当たる場所や冷暖房器具、加湿器、除湿器などの近くを避けてください。 ▶温室、プール、サウナ、浴室、冷蔵庫、車の中、屋外などでは使用しないでください。

○センサーが時計内部にあるため、すぐには周囲の温度・湿度の変化を反映しません。

「🐌 🗠 20%未満

湿度は「空気のかたまり」として移動するため、同じ室内でも風通しのよい所と悪い所で違いがでます。

「Ĺo」−9.9℃未満の低温

掛けかたが不適切な場合、時計が落下する危険があります。

壁掛け穴

表示切替ボタン

本製品は、一般的な家庭やオフィスなどの室内用です。

温度、湿度は設置した所の高低によっても違いがでます。 ②厳密な温度湿度管理、温度湿度の証明には使用できません。

○測定範囲を超えたときの表示とその意味 温度 「∦」」50℃を超える高温

*湿度は温度が5~50℃のときに測定可能

湿度「廾」」95%を超える多湿

時計の掛けかた

とを確認してください。)垂直に掛けてください。

電池の交換時期お知らせ機能………常時秒針が12時位置に止まる 電池の交換時期になると、秒針が12時位置に停止して電波の受信を停止します。 ※時針と分針は、このような状態になってから1ヵ月程度動き続けます。

●時計が停止したときは、速やかに指定の

電池に交換するか、電池を取り出す。

静電気の影響について

汪怠

押してください。

デジタル表示

表示項目

カレンダー

推奨電池 電池寿命

電池交換時期

お知らせ機能

付属品

注1液晶について

注2 湿度の測定について

▷測定は1分間隔で行います。

電池の交換

※電波を受信しているときや手動で時刻を合わせているときは、秒針が停止します。 早めに交換して液漏れを防ぎましょう 電池からの液漏れにより、時計の修理や壁面の修繕などに費用が発生することがあります。電池か らの液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことをお守りください。 ●時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。 ●新旧電池、種類の異なる電池を混ぜて使わない。

温度表示範囲

温度測定精度

湿度表示範囲

湿度想定精度

防滴防塵機能

-9.9~+50°C

±10%RH

20~95%RH (注)2

傷害を負う可能性または物的損害が 発生する可能性が想定される内容

液漏れや発熱の原因となり、けがや故障

電池の⊕⊖を正しく入れる

強い振動や衝撃を与えない 故障や破損の原因になります。

●時計が動いていても定期的に交換する。

●時計が止まったらすぐに電池を取り外す。

●幼児の手が届かない所に置く。

●種類の異なる電池を混ぜない。

の原因になります。

±2°C

なし

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。 このようなときには、**強制受信ボタン**を

ために、電池について次のことを守る 浴室やサウナ、温室など、高温・高湿にな ●分解しない。 ●傷をつけない。 る所では使わない ショートさせない。充電しない。 さびや故障の原因になります。 加熱しない。 ●火の中に入れない。 ぬれた手でさわらない

お手入れについて ●汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水を、やわらかい布に少量つけてふき取り、 その後、からぶきしてください。

標準電波の送信停止について 送信所の定期点検や落雷などの影響により、標準電波の送信が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。 海外でのご使用について この時計は、日本以外の標準電波は受信できません。海外で使用した場合、まれに日本の標準電波

を受信し、日本の標準時を表示したり、ノイズにより誤った時刻を表示することがあります。海外で で使用になるときには、電波受信機能をOFFにして手動で時刻を合わせてお使いください。 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、空港の近くや交通量の多い所など ●高圧線、テレビ塔、電車の架線近く 電波障害の起きる所 朝夕の時間帯、雨天のとき ●金属製の雨戸やブラインドの近く ●家電製品やOA機器の近く

●スチール机等の金属製家具の上や近く

●静電気により、時計や掛けた壁面が汚れることがありますので、定期的に汚れを落としてください。 アフターサービスについて この時計のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。次の記載事項と保証書をよくお読 みの上、ご利用ください。お買い上げ販売店でのアフターサービスが受けられない場合は、当社お客

時刻合わせボタン ▲受信開始から16分後に結果を確

わると針が早送りで時刻を示します。

①強制受信ボタンを押す

ОК ●または②の状態が続く場合は、設置場所を変えてください。 ②受信結果を確認する 受信に成功すると電波マーク [OK] が点滅から点灯表示に

··················· ▶受信しやすい

電波の送信所に向くようにして、強制受信ボタンを押して受信を試みてください。 ベランダなどの屋外で電波の受信に成功させるか、手動で時刻を合わせて使用してください。電 波を受信できないときの時間精度はクオーツ精度になります。 手動での時刻合わせ… 任意の時刻に合わせるときや電波受信機能のON/OFFを設定するとき) 操作例. 2023年12月25日 午前10:37に合わせる

間押し続ける。

進むまたは**戻るボタン**で

「2023」に合わせ、時刻合

進むまたは**戻るボタン**で 「12月25日」に合わせ、**時**

進むまたは**戻るボタン**で [10:37] に合わせ、時刻

刻合わせボタンを押す。

合わせボタンを押す。

※進むまたは戻るボタンを押すたびにゼロ秒になります。

⑤ 電波受信ON OK /OFF OFF 選択

※進むまたは戻るボタンを押すと針が停止します。

わせボタンを押す。

を行い、受信に成功すると時刻を修正し すと、設定前のモード表示に 切り替わり、針が早送りで、 ※標準電波を受信しない場合の時間精度は、平 設定した時刻に移動してか 均月差±30秒のクオーツ精度になります。 ら、時を刻みはじめます。

OFFの場合は、受信を行いません。誤受信しやすい所で使用する場合や任意の時刻に合わせてご

強制受信ボタンを押すと受信を開始します。電波マーク **OK** が点滅をはじめ、針は12時に移

電波受信のON/OFF設定は、(手動での時刻合わせ)の操作の中で行います。

電池を交換したときや設置場所を変えたときなど、受信を開始するときに押します。

電波受信機能がOFFのとき ……… OFF が表示されています

モード2 「温度・湿度」を固定で 表示します。 モード3 自動切替マークが点 灯し、「カレンダー」と

「--」測定不可

「温度・湿度」を5秒間 隔で交互に表示します。

傾くと掛け旦から外れるおそれがあります。 ○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け穴にしっかり掛かるものを選んでください。 ○ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に設置してください。 ■付属の木ねじを使用できる場所は、木の柱または木質の厚い壁面です。木ねじは下図のとおり、 壁面にしっかりねじ込んで固定してください。 引っかかっている 引っかかっていない 17mm -壁掛け部 壁 ·壁た ·面は

○掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、壁掛け穴に掛け具 (木ねじ)がしっかり掛かっているこ

おもな製品仕様 使用温度範囲 -10~50℃ *結露しないこと 電波時計機能 標準電波を受信して日時を自動修正 福島局/九州局 自動選択 液晶可読温度 信 局 標準電波受信直後の表示精度 受信機能 ON/OFF切り替え可能 自動受信回数 12回/日 時分針 目盛りに対して±3度 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 自動受信時刻 標準電波を受信しない場合 20、22時各時間帯の16分20秒に 受信開始 平均月差±30秒 デジタル合わせ ※温度が5~35℃のときのクオーツ精度 手動時刻合わせ

extstyle O $^{\circ}$ 未満では、薄くなったり、反応が鈍くなったり、表示が消えたりすることがあります。40 $^{\circ}$ を超えると表示が濃く

なったり、むらになったりすることがあります。温度が0~40℃に戻れば正常に戻ります。

※表記の電池寿命は、新たに「おもな製品仕様」の推奨電池に交換した場合に適用となります。

安全にお使いいただくためにはじめにお読みください

梱包用のポリ袋をかぶらない さびや故障の原因になります。 窒息するおそれがあります。 分解や改造をしない けがや故障の原因になります。 電池の液漏れが起きたときは、素手で さわらない 下記のような場所では使わない ●目や皮膚についたら、すぐに水道水でよく洗 性能の低下や部材の変形、変色、劣化、 い流して医師の治療を受けてください。衣 故障の原因になります。

電波時計とは クオーツ時計に標準電波を受信する機能を搭載し、標準電波を受信することにより、自動的に正確 な時刻に修正する時計です。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2ヵ所にあります。

●温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなることがあります。

●お住まい地区自治体の指定に従ってください。 製品を廃棄するときは、電池と本体を分別して、使用済みの電池はセロハンテープなどで絶縁し てください。

様相談室にご相談ください。保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。 電子回路や歯車などの修理用性能部品は製造打ち切り後、7年間を基準に保有しています。ただし、 ケースなどの外装部品の修理には、類似代替品の使用や現品交換で対応させていただくことがあ

この製品のサービスおよび技術サポートは日本国内でのみ利用可能です。 Service and technical support for this product are available only within Japan. (お問い合わせ先)

●修理部品の保有について ります。

●修理可能期間について 相談ください。

お問い合わせに際しては、時計裏面に表示してあります製品番号(型番)を **お伝えください。**例 4FY○○○、4FYA○○、8FY○○○、8FYA○○ お客様相談室 0120-557-005 受付時間 9:00~17:00(土日、祝日および当社休日を除く)

液晶表示について 液晶表示 手動で時刻を合わせる場合は、 (**手動での時刻合わせ**)を参照してください。

◎図は操作説明用ですので、実際の商品と異なることがあります。

⋒ 単3形アルカリ乾電池(推奨) 強制受信ボタン を入れたときや設置場所を変え ○受信に成功してもノイズにより誤った時刻を表 示することがあります。このようなときは、場所 を変えて強制受信ボタンを押してください。 ○受信に失敗しているときは、表示されている 時刻は正しくありません。

標準電波一受信の流れ

受信終了 ▶受信成功

(最長16分後)

標準電波を受信できない場合 一般的に、夜間は電波状態が良くなるので、手動で時刻合わせをして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。 ●場所を変える/受信をやり直す 電波の受信しやすい窓ぎわで、取扱説明書の日本地図を参考にして、時計の正面または裏面が ●時刻を合わせて使用する

(1)時刻合わせボタンを年(西暦)が点滅するま で約2秒間押し続けます。

押してすぐ離すと、数値が1つ変わり、押し

●時刻合わせボタンを押すと、次のステップ

進むボタン 戻るボタン 時刻合わせボタン

※時刻設定は24時間表示で、午前(AM)/午後

(PM)の表示はありません。

続けると連続して変わります。

順に設定します。

わせます。

に移ります。

(裏面操作部)

ります。

〔標準電波受信機能のON/OFF切り替えについて

(液晶表示の切り替えについて 液晶表示は「カレンダー」と「温度・湿度」を

選択できます。裏面操作部の表示切替ボタ

ンを押すたびに 「モード1」→ 「モード2」→ 「モード3」→「モード1」→…の順番で切り

※初期設定時はモード1が表示されます。

時刻 合わせ

温度・湿度について

替わります。

(裏面操作部)

動して受信が終わるまで停止します。

iiiiii■石こうボード、コンクリートなどの壁面に掛ける場合は、**壁の材質・構造と時計の重量に合った、市** 販の掛け具をご使用ください。その際、粘着式や吸盤式は時計が落下する危険がありますので、 使用しないでください。

時間精度

月日・曜日/温度・湿度の切替式

2018年~2099年まで対応

秒針が12時位置に常時停止

▷液晶はおよそ5年を経過すると表示が薄くなることがあります。

▷湿度は相対湿度です。%RHは相対湿度を表しています。

※製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

木ねじ 1個、 取扱説明書・保証書 本書

▷湿度は、温度が5℃未満または50℃を超えると、測定することができません。

単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 2個

約1年(標準電波の受信に成功しているとき)

LCD (注)1

ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。 必ず守ってください。 図記号の説明 ○は、禁止(してはいけないこと)を示しています。 **●は、指示する行為を必ず守ることを示しています。** 死亡または重傷などを負う可能 性が想定される内容 **誤飲を防止するにめ、小さな部品や電** 池は、幼児の手の届く所に置かない 万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師

の治療を受けてください。

障害が発生する危険性が高くなります。

流してください。

ご相談ください。

電池の液漏れや発熱、破裂を防止する

●プラス(+)、マイナス(-)を間違えない。 ●長期間使用しないときは電池を取り外す。 ●電池に表示されている使用推奨期間内に使う。 ●古い電池と新しい電池を混ぜない。 ■電池の種類について ●アルカリ乾電池とマンガン乾電池は形状的に互換性があり、一般にアルカリ乾電池のほうが長持 ●一般に充電式の電池は電圧が低く、時計には不向きですので使用しないでください。 ●一部の電池は、形状的に本製品には不向きなものがあります。 (例:Panasonic EVOLTA(エボルタ)乾電池) ※「EVOLTA」は、パナソニック株式会社の登録商標です。

■電池の寿命について

電波時計について

電波の受信範囲について

信できないことがあります。

※アドレスは変更になる場合があります。

●地下、ビルの中、ビルの谷間

電池・時計の廃棄

ないでください。

送信所から約1200km離れた場所でも受信可

能です。ただし、受信範囲であっても電波障害

(太陽活動、季節、天候、置き場所、時間帯(昼/

夜) あるいは地形や建物の影響など) により、受

※標準電波の詳細については、情報通信研究機構の ホームページをご覧ください。(http://jjy.nict.go.jp)

電池のご使用上のポイント 正しく使って事故をなくしましょう

電池のご注意 (電池の正しい使いかた)

服に付着した場合は、すぐに水道水で洗い 直射日光が当たる所。 ●暖房機器からの風が当たる所。 アルカリ乾電池の場合、失明や炎症などの ●温度が-10℃以下または+50℃以上の所。 ●火気のそば。 ●ほこりが多く発生する所。 ■電池を外して漏れた液を布や紙でよくふき ●強い磁気を発生させる機器のそば。 取ってください。修理が必要なときは、お買 ●車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。 い上げの販売店または当社お客様相談室に ●プール、温泉場などガスの発生する所。 ●調理場など多くの油を使用する所。 ●ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接 ふれさせておくと、色移りや付着、変質をする ことがあります。

> 九州局 (送信周波数60kHz) 1200km 500km この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電

波を自動選択して受信します。

200km

福島局 (送信周波数40kHz)

●ケースなどの汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用し

無料保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有料での修理が可能で す。ただし、修理内容や送料などにより修理代金が高額になる場合がありますので、販売店とよくご

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用すること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なんら責任を負いかねますのでご了承ください。