

電波時計 取扱説明書 (報時付掛時計)

～製品の特長～

- 標準電波を受信して正しい時刻に自動修正
- 毎正時にメロディを奏でながら文字盤が回転します
- 暗くなる秒針と報時が自動停止します

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。

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。

●修理部品の保有について

電子回路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ります。

●修理可能期間について

無償保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有償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、販売店とよくご相談ください。

●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

お客様相談室にてご相談ください。保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。

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.

製造
発売元 **リズム時計工業株式会社**
〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番12
<http://www.rhythm.co.jp>

(Y1502)

安全にお使いいただくためにはじめにお読みください

ここに示した注意事項は、あなたや他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実行することを示しています。

⚠ 警告

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容

● 錫飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かない
必ず守る

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。

●電池の液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことを守る
禁止

●電池に傷をつけない。
●電池を分解しない。
●電池をショートさせない。
●電池を充電しない。
●電池を加熱しない。
●電池を火の中に入れない。

⚠ 注意

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

● 電池の+/-を正しく入れる
必ず守る
逆に入れると液漏れや発熱の原因となり、故障やけがの原因になります。

● 強い振動や衝撃を与えない
禁
故障や破損の原因になります。

● 浴室やサウナ、温泉など、高温・高湿になる所では使わない
禁
故障や誤作動の原因になります。

● ぬれた手で触らない
禁
故障や誤作動の原因になります。

● 分解や改造をしない
禁
けがや故障の原因になります。

● 分解禁止

電池のご注意（電池の正しい使いかた）

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

- プラス(+)、マイナス(-)を間違えない。
- 古い電池と新しい電池を混ぜない。
- 種類の異なる電池を混ぜない。
- 時計が動いていても定期的に交換する。
- 長期間使用しないときは電池を取り外す。
- 時計が止まつたらすぐに電池を取り外す。
- 電池に表示されている使用推奨期間内に使う。
- 電池を新しくするときは、全部取り替える。
- 幼児の手が届かない所に置く。

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ちします。

●一般に充電式の電池は電圧が低く、時計には向きで使用しないでください。

電池の寿命について

●付属の電池は、お試し用として工場を出荷するときに入れていますので、使用開始後2～3ヵ月で電池切れになります。

●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。

電池・時計の廃棄

●お住まい地区自治体の指定に従ってください。

●電池と時計を分別して廃棄してください。

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、柔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。

●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、使用しないでください。

●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。

おもな製品仕様

| | |
|-----------------|--|
| 使用 温 度 範 囲 | -10～50°C *結露しないこと |
| 時 間 精 度 | 標準電波受信成功直後の表示精度 秒針 ±1秒 時分針 目盛りに対して ±3度 |
| 標準電波を受信しない場合 | 平均月差 ±20秒 温度が5～35°Cのときのクオーツ精度 |
| 報 時 精 度 | 表示時刻に対して ±1秒 |
| 使 用 電 池 | 単1形アルカリ乾電池 JIS 規格 LR20 1.5V 2個（推奨） |
| 電 池 寿 命 | 約1年* 標準電波の受信に成功し、報時を音量中位で1日に17回行ったとき |
| 報 時 機 能 | 毎正時に曲を奏で、文字盤が回転する |
| O N / O F F | スイッチ切り替え |
| 自 動 喧 り 止 め | 明暗センサーと連動して暗所停止 |
| 収 録 曲 数 | 電子音メロディ 30曲を3つのグループに分けて収録 |
| 音 量 調 节 | ロータリー式ボリューム |
| モ ニ タ ー | メロディの試聴可能 |
| 暗 所 秒 針 停 止 | 明暗センサーと連動して12時位置に停止 |
| 電 池 交 換 時 期 | 秒針が常時12時位置に停止 |
| お 知 ら せ 機 能 | お知らせ機能 |
| 回 転 飾 り | 装飾用 |
| 電 波 受 信 機 能 | 標準電波受信による時刻修正 |
| 受 信 局 | 福島局／九州局 自動選択 |
| 受 信 O N / O F F | スライドスイッチ |
| 受 信 回 数 | 最少 1日1回 最多 1日6回 |

自動受信について

受信状態により、受信回数は変化します。

受信開始時刻

2時16分20秒、3時16分20秒、4時16分20秒、12時16分20秒、13時16分20秒、14時16分20秒

*2時16分20秒は必ず受信を行う。

*お試し用の単1形マンガン乾電池を使用したときの電池寿命は2～3ヶ月です。

●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。

付属品 お試し用電池 2個、木ねじ 1個、取扱説明書 本書、保証書 1枚

お問い合わせ先

お客様相談室 0120-557-005 (フリーダイヤル)

受付時間 9:00～17:00 (土日、祝日および当社休日を除く)

お問い合わせに際しては、時計裏面に表示してある製品番号(型番)をお伝えください。例 4MN000

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かかる支出、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。

電波時計について

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。

標準電波とは

標準電波(JJY)は、日本標準時(JST)をお知らせするために、情報通信研究機構が運用している電波です。

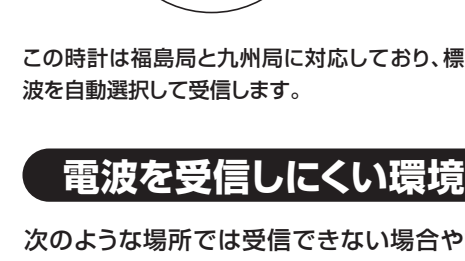
*標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という「セシウム原子時計」によるものです。

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カ所にあります。

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>)

電波の受信範囲について

送信所から約1200km離れた場所でも受信可能ですが。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、受信できないことがあります。

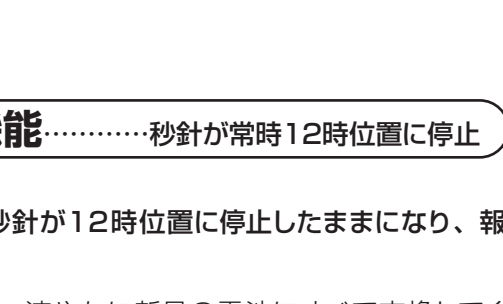


この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

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電波障害の起きる所
- 金属製の雨戸やブラインドの近く
- ビルの中、ビルの谷間、地下
- 高圧線、テレビ塔、電車の架橋近く
- 朝夕の時間帯、雨天のとき
- 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



電池の交換時期お知らせ機能

……秒針が常時12時位置に停止

電池の交換時期になると、明るい所でも秒針が12時位置に停止したままになり、報時、電波の受信をしなくなります。

明るい所で秒針が12時位置に停止したら、速やかに新品の電池にすべて交換してください。

*電池の交換時期をお知らせしてから1ヵ月程度は、時針と分針は動き続けます。

*強制受信ボタンを押して受信しているときは、明るい所でも秒針が12時位置に停止します。

*電池残量が少ない状態で、使い続けると正常に機能しなくなります。

○付属の電池はお試し用ですので、短い期間で電池の交換が必要になります。電池を交換するときは、長持ちする単1形アルカリ乾電池のご使用をお勧めいたします。

△ 注意 電池の交換 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

電池の液漏れにより、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。

●時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。

●マンガン乾電池を使用したときは、2～3ヵ月で電池を交換してください。

●報時機能を使用しないと電池は長持ちしますが、電池の液漏れが発生しやすくなりますので、定期的に交換してください。

●古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜて使用しない。



電池のご注意（電池の正しい使いかた）

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

- プラス(+)、マイナス(-)を間違えない。
- 古い電池と新しい電池を混ぜない。
- 種類の異なる電池を混ぜない。
- 時計が動いていても定期的に交換する。
- 長期間使用しないときは電池を取り外す。
- 時計が止まつたらすぐに電池を取り外す。
- 電池に表示されている使用推奨期間内に使う。
- 電池を新しくするときは、全部取り替える。
- 幼児の手が届かない所に置く。

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ちします。

●一般に充電式の電池は電圧が低く、時計には向きで使用しないでください。

電池の寿命について

●付属の電池は、お試し用として工場を出荷するときに入れていますので、使用開始後2～3ヵ月で電池切れになります。

●温度などの使用条件により、電池

