

電波時計 取扱説明書
(防水掛時計)

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。

製造元 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>

CITIZENの商標は、シチズン時計株式会社のライセンスに基づき使用されています。

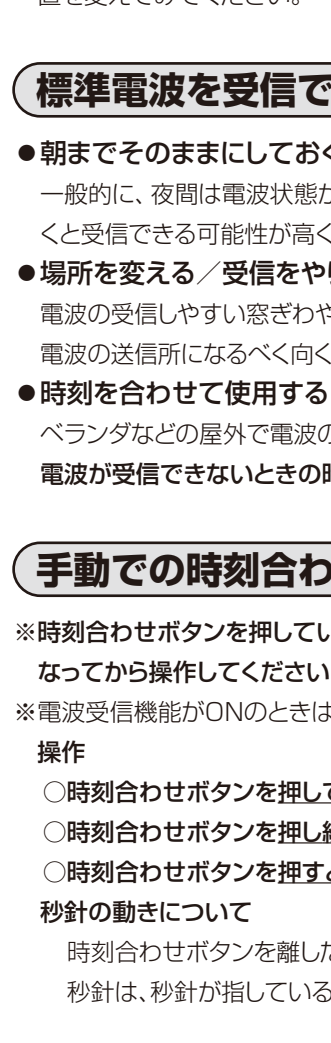
ご使用の際は、巻末の(使用上の注意)を必ずお読みください。

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。

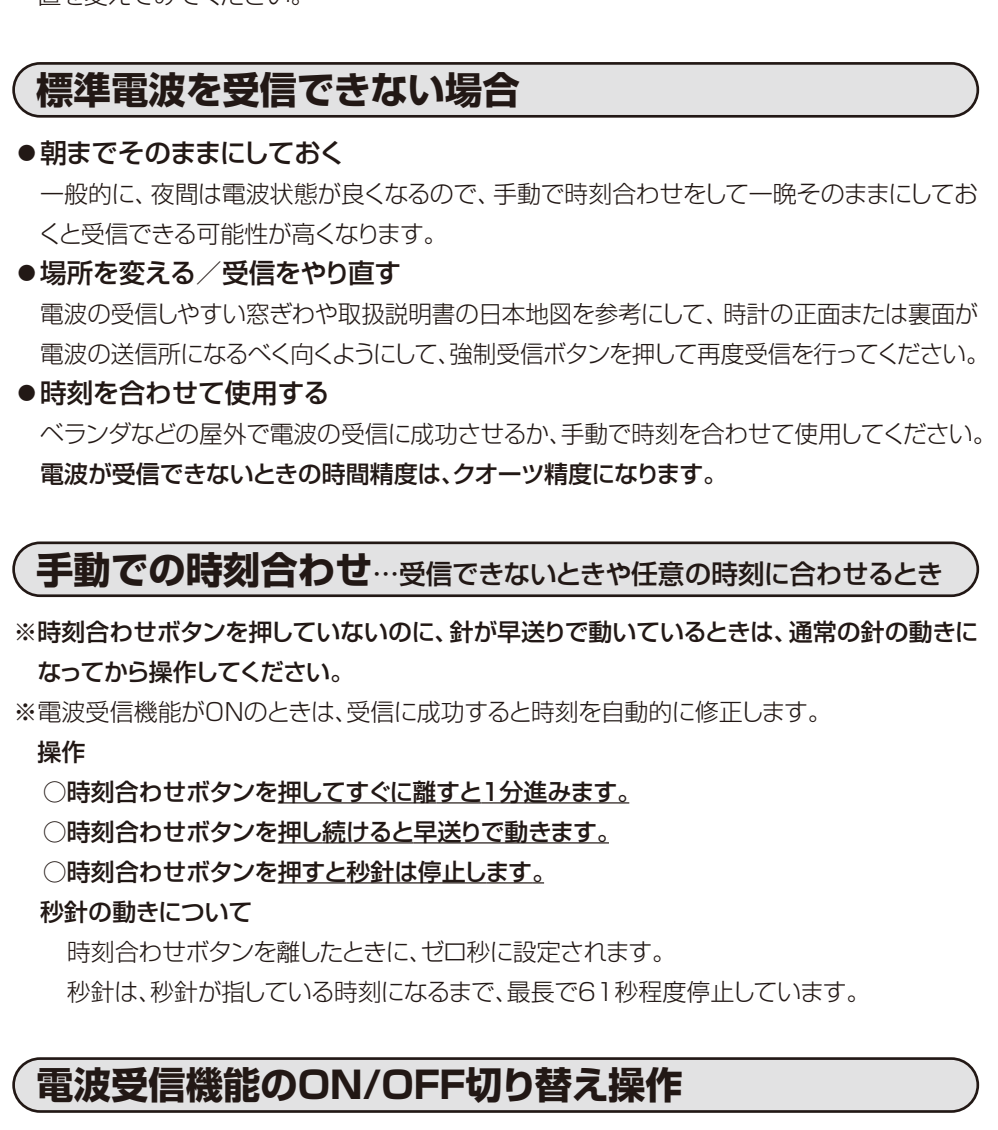
各部の名称と役割

○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。

(正面)



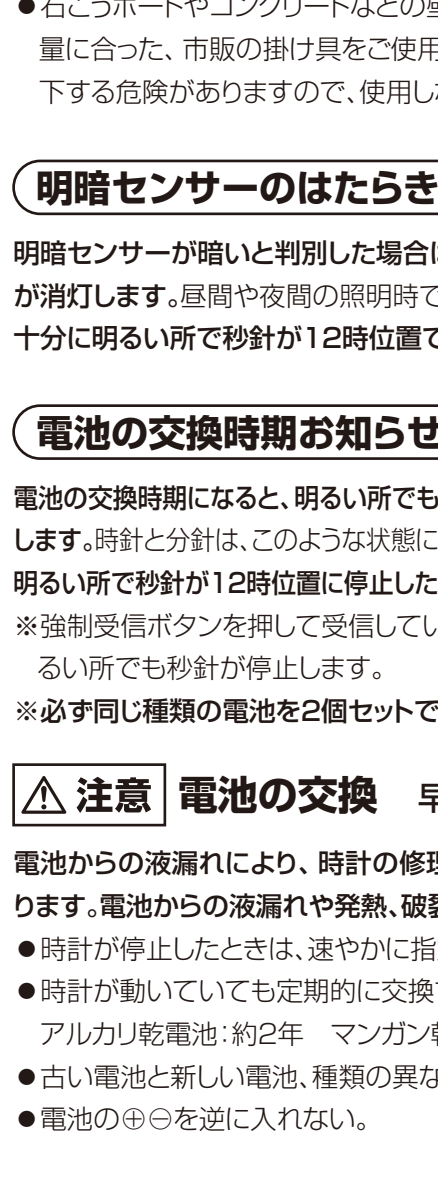
(裏面)



電池の入れかた

電池ホルダーの $\oplus\ominus$ 表示に合わせて単3形アルカリ乾電池(推奨)を2個入れてください。△注意 電池の $\oplus\ominus$ を逆向きにされたる電池からの漏れや発熱、破裂の原因になります。

(ふたを取り外した状態)



●バッキンに砂やほこりなどの異物が付着すると防水性能が低下しますので、取り除いてください。

●ふたが固く締めづらいときは、ふたを外して、バッキンの表面に良質のハンドクリームを薄く塗ってください。

ご使用方法

標準電波を利用しないで、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。

○窓際など電波の受信しやすい所でお使いください。

①電池ホルダーの $\oplus\ominus$ 表示に合わせて電池を入れる

②強制受信ボタンを押す (標準電波-受信の流れとサーチ機能の使いかた) 参照

受信表示ランプが点灯し、受信を開始します。針は、4時、8時、12時のいずれかの時刻に移動して、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。

※受信中にはボタン操作をしないでください。

③(時計の掛けかた)に従い、時計を確実に掛ける

④16分待つて受信結果を確認する

受信が終わると針が動き出します。受信表示ランプが2秒に1回点滅しているれば、受信に成功し、正しい時刻を表示します。

消灯している場合は、受信に失敗しているので、電波サーチ機能で受信する所を探すか、(標準電波を受信できない場合)を参照してください。

※受信に失敗した場合、表示されている時刻は正しくありません。

※受信に成功しても時刻が正くないときは、ノイズが原因と考えられますので、設置場所を変えて強制受信ボタンを押してください。

※受信表示ランプは、24~25時間以内の受信結果を表示します。

標準電波-受信の流れとサーチ機能の使いかた

(1) 強制受信ボタンを押す (2) 時刻合わせ (3) 受信結果の確認 (4) 受信結果を表示 (5) 電波の状態を表示 (6) 受信結果の確認

●点灯 良好 ○受信できる可能性大 ●受信できない ○受信不能

●消灯 消灯を繰り返す ○電波が不安定、失敗の可能性大 ●消灯 受信失敗

受信は最長で約16分間行います → 受信終了

電波サーチ機能の使いかた

受信しやすい所を探すには、窓際やベランダで(5)まで行って、受信表示ランプが点灯していることを確認します。

受信表示ランプが消灯しているときは、電波を受信できませんので、時間帯や日を改めて試してください。

②時計を設置したい所に移動して、受信状態を受信表示ランプで見ます。

消灯している場合は、同じ部屋の中でも電波の状態が異なることがありますので、時計の位置を変えてみてください。

標準電波を受信できない場合

●朝までそのままにしておく

一般的に、夜間は電波状態が悪くなるので、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際や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電波の送信所になるべく向こうようにして、強制受信ボタンを押して再度受信を行ってください。

●時刻を合わせて使う

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。電波が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...受信できないときや任意の時刻に合わせると

※時刻合わせボタンを押していないのに、針が早送りで動いているときは、通常の針の動きにならへてから操作してください。

※電波受信機能がONのときは、受信に成功すると時刻を自動的に修正します。

操作

○時刻合わせボタンを押してすぐに離すと1分進みます。

○時刻合わせボタンを押し続けると早送りで動きます。

○時刻合わせボタンを押すと秒針は停止します。

秒針の動きについて

時刻合わせボタンを離したときに、ゼロ秒に設定されます。

秒針は、秒針が指している時刻になるまで、最大で61秒程度停止しています。

電波受信機能のON/OFF切り替え操作

誤受信しやすいところや意図的に時間をずらしてお使いになるときには、電波を受信しないようにすることができます。電波を受信しないときの時間精度はクオーツ精度になります。

■電波受信機能をOFFにするには(停止するには)

図のように強制受信ボタンを4回押します。ボタンを押すタイミングによっては、OFFに切り替わらないことがあります。このようなときは、操作をやり直してください。

※この説明文の中で「押す」は、「押して、すぐ離す」といいます。

●受信回数 4回点滅(福島局) 6回点滅(九州局) 8回点滅(40kHz)

●受信回数 1回点滅(40kHz) 2回点滅(60kHz) 3回点滅(80kHz)

●受信回数 1回点滅(60kHz) 2回点滅(80kHz) 3回点滅(100kHz)

●受信回数 1回点滅(100kHz) 2回点滅(120kHz) 3回点滅(140kHz)

●受信回数 1回点滅(120kHz) 2回点滅(140kHz) 3回点滅(160kHz)

●受信回数 1回点滅(140kHz) 2回点滅(160kHz) 3回点滅(180kHz)

●受信回数 1回点滅(160kHz) 2回点滅(180kHz) 3回点滅(200kHz)

●受信回数 1回点滅(180kHz) 2回点滅(200kHz) 3回点滅(220kHz)

●受信回数 1回点滅(200kHz) 2回点滅(220kHz) 3回点滅(240kHz)

●受信回数 1回点滅(220kHz) 2回点滅(240kHz) 3回点滅(260kHz)

●受信回数 1回点滅(240kHz) 2回点滅(260kHz) 3回点滅(280kHz)

●受信回数 1回点滅(260kHz) 2回点滅(280kHz) 3回点滅(300kHz)

●受信回数 1回点滅(280kHz) 2回点滅(300kHz) 3回点滅(320kHz)

●受信回数 1回点滅(300kHz) 2回点滅(320kHz) 3回点滅(340kHz)

●受信回数 1回点滅(320kHz) 2回点滅(340kHz) 3回点滅(360kHz)

●受信回数 1回点滅(340kHz) 2回点滅(360kHz) 3回点滅(380kHz)

●受信回数 1回点滅(360kHz) 2回点滅(380kHz) 3回点滅(400kHz)

●受信回数 1回点滅(380kHz) 2回点滅(400kHz) 3回点滅(420kHz)

●受信回数 1回点滅(400kHz) 2回点滅(420kHz) 3回点滅(440kHz)

●受信回数 1回点滅(420kHz) 2回点滅(440kHz) 3回点滅(460kHz)

●受信回数 1回点滅(440kHz) 2回点滅(460kHz) 3回点滅(480kHz)

●受信回数 1回点滅(460kHz) 2回点滅(480kHz) 3回点滅(500kHz)

●受信回数 1回点滅(480kHz) 2回点滅(500kHz) 3回点滅(520kHz)

●受信回数 1回点滅(500kHz) 2回点滅(520kHz) 3回点滅(540kHz)

●受信回数 1回点滅(520kHz) 2回点滅(540kHz) 3回点滅(560kHz)

●受信回数 1回点滅(540kHz) 2回点滅(560kHz) 3回点滅(580kHz)

●受信回数 1回点滅(560kHz) 2回点滅(580kHz) 3回点滅(600kHz)

●受信回数 1回点滅(580kHz) 2回点滅(600kHz) 3回点滅(620kHz)

●受信回数 1回点滅(600kHz) 2回点滅(620kHz) 3回点滅(640kHz)

●受信回数 1回点滅(620kHz) 2回点滅(640kHz) 3回点滅(660kHz)

●受信回数 1回点滅(640kHz) 2回点滅(660kHz) 3回点滅(680kHz)

●受信回数 1回点滅(660kHz) 2回点滅(680kHz) 3回点滅(700kHz)

●受信回数 1回点滅(680kHz) 2回点滅(700kHz) 3回点滅(720kHz)

●受信回数 1回点滅(700kHz) 2回点滅(720kHz) 3回点滅(740kHz)

●受信回数 1回点滅(720kHz) 2回点滅(740kHz) 3回点滅(760kHz)

●受信回数 1回点滅(740kHz) 2回点滅(760kHz) 3回点滅(780kHz)

●受信回数 1回点滅(760kHz) 2回点滅(780kHz) 3回点滅(800kHz)

●受信回数 1回点滅(780kHz) 2回点滅(800kHz) 3回点滅(820kHz)

●受信回数 1回点滅(800kHz) 2回点滅(820kHz) 3回点滅(840kHz)

●受信回数 1回点滅(820kHz) 2回点滅(840kHz) 3回点滅(860kHz)

●受信回数 1回点滅(840kHz) 2回点滅(860kHz) 3回点滅(880kHz)

●受信回数 1回点滅(860kHz) 2回点滅(880kHz) 3回点滅(900kHz)

●受信回数 1回点滅(880kHz) 2回点滅(900kHz) 3回点滅(920kHz)

●受信回数 1回点滅(900kHz) 2回点滅(920kHz) 3回点滅(940kHz)

●受信回数 1回点滅(920kHz) 2回点滅(940kHz) 3回点滅(960kHz)

●受信回数 1回点滅(940kHz) 2回点滅(960kHz) 3回点滅(980kHz)

●受信回数 1回点滅(960kHz) 2回点滅(980kHz) 3回点滅(1000kHz)

●受信回数 1回点滅(980kHz) 2回点滅(1000kHz) 3回点滅(1020kHz)

●受信回数 1回点滅(1000kHz) 2回点滅(1020kHz) 3回点滅(1040kHz)

●受信回数 1回点滅(1020kHz) 2回点滅(1040kHz) 3回点滅(1060kHz)

●受信回数 1回点滅(1040kHz) 2回点滅(1060kHz) 3回点滅(1080kHz)

●受信回数 1回点滅(1060kHz) 2回点滅(1080kHz) 3回点滅(1100kHz)

●受信回数 1回点滅(1080kHz) 2回点滅(1100kHz) 3回点滅(1120kHz)

●受信回数 1回点滅(1100kHz) 2回点滅(1120kHz) 3回点滅(1140kHz)

●受信回数 1回点滅(1120kHz) 2回点滅(1140kHz) 3回点滅(1160kHz)

●受信回数 1回点滅(1140kHz) 2回点滅(1160kHz) 3回点滅(1180kHz)

●受信回数 1回点滅(1160kHz) 2回点滅(1180kHz) 3回点滅(1200kHz)

●受信回数 1回点滅(1180kHz) 2回点滅(1200kHz) 3回点滅(1220kHz)

●受信回数 1回点滅(1200kHz) 2回点滅(1220kHz) 3回点滅(124