

電波時計 取扱説明書
(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。

製造地
発売元 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

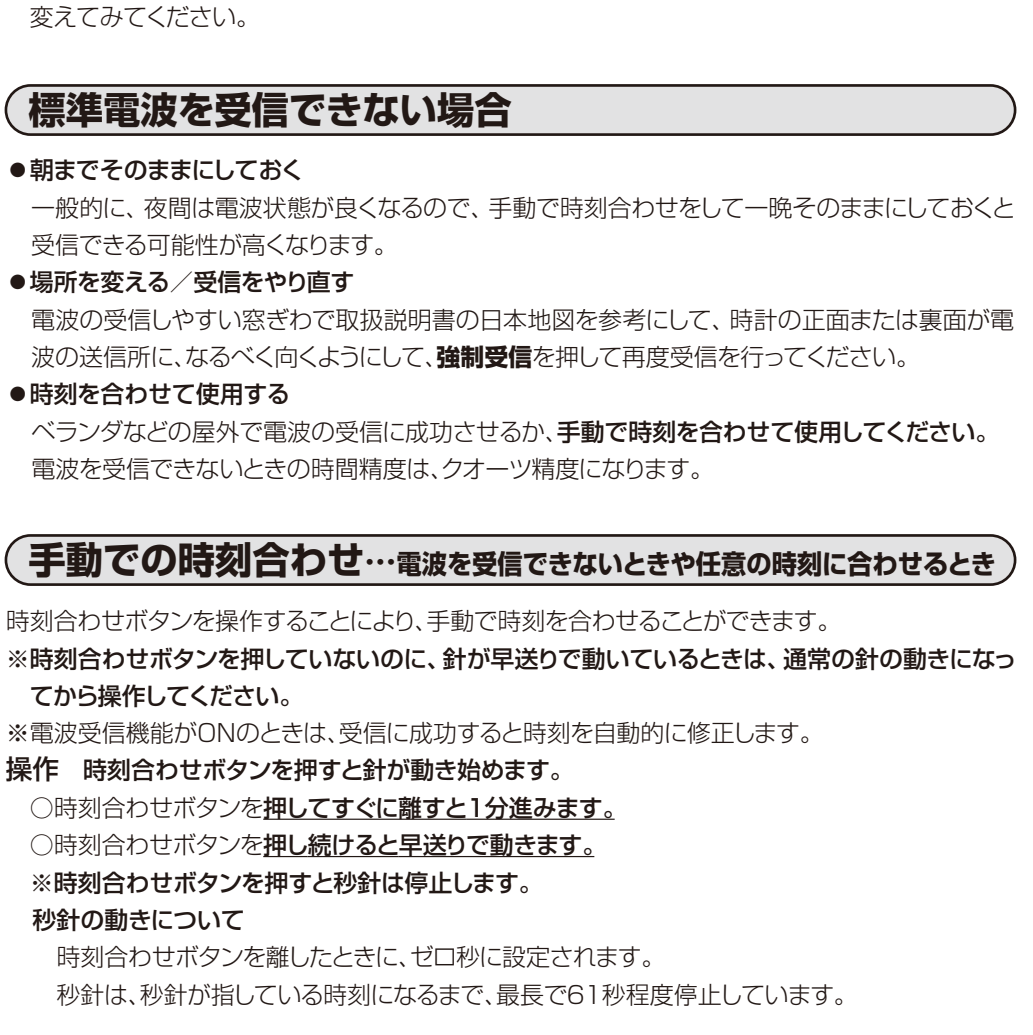
電池は付属しておりません。単3形乾電池を2個ご用意ください。

各部の名称と役割

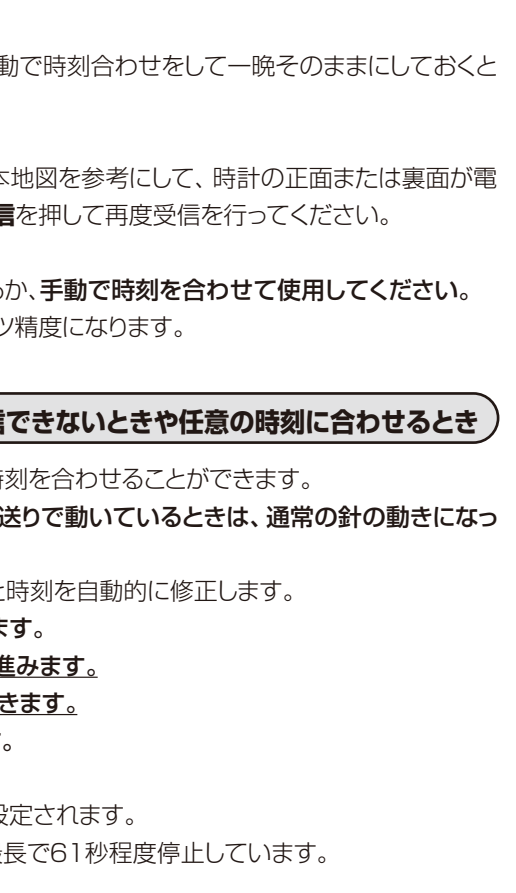
○図は操作説明用ですので、実際のものと異なることがあります。

商品により、受信表示ランプや明暗センサーの配置、電池の向きが異なりますが、機能や操作手順は同じです。

(正面) 時針(短い針) 受信表示ランプ・明暗センサー



【受信表示ランプ・明暗センサーの配置例】

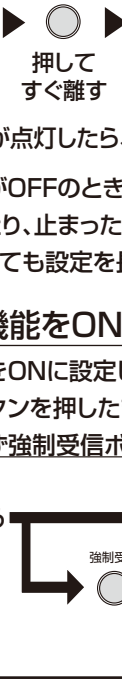


(電池の入れ方)①

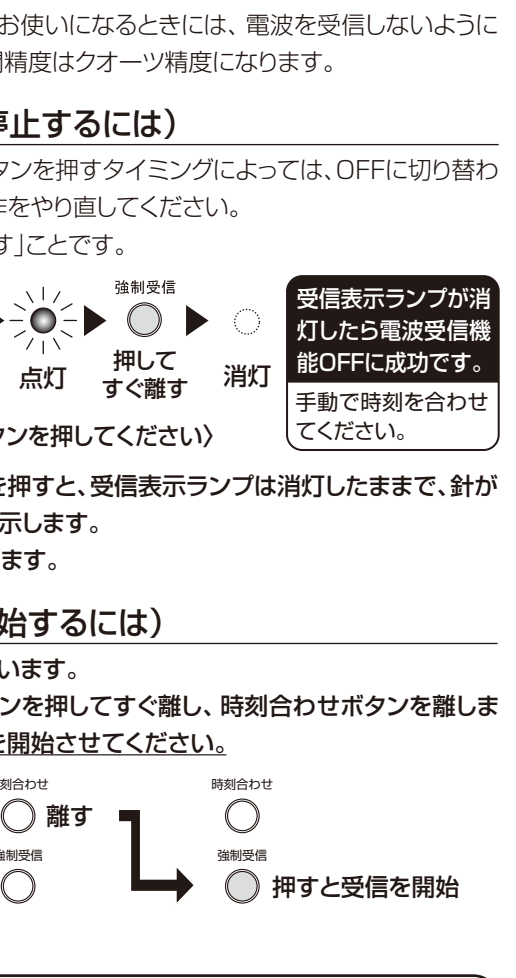
電池たて型



電池よこ型



時計裏面の電池をたてに、電池ホルダーの印を表示に合わせて単3形乾電池を2個入れ、電池ぶたを取り付けます。



使用方法 電池を入れて、標準電波を受信して時刻を合わせる

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ところでお使いください。

① 電池ホルダーの印(+)表示に合わせて電池を入れる

〈電池の入れ方〉を参照して電池を正しく入れてください。

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。また、針は早送りで、4:00、8:00、12:00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。

*受信中はボタン操作をしないでください。

③ 時針を掛けける

〈時計の掛けかた〉に従い、時計を確実に掛けしてください。

④ 受信開始から16分程度経過したら受信結果を確認する

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、受信に失敗していますので、電波サーチ機能で受信するところを探すか、(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確でないときは、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。

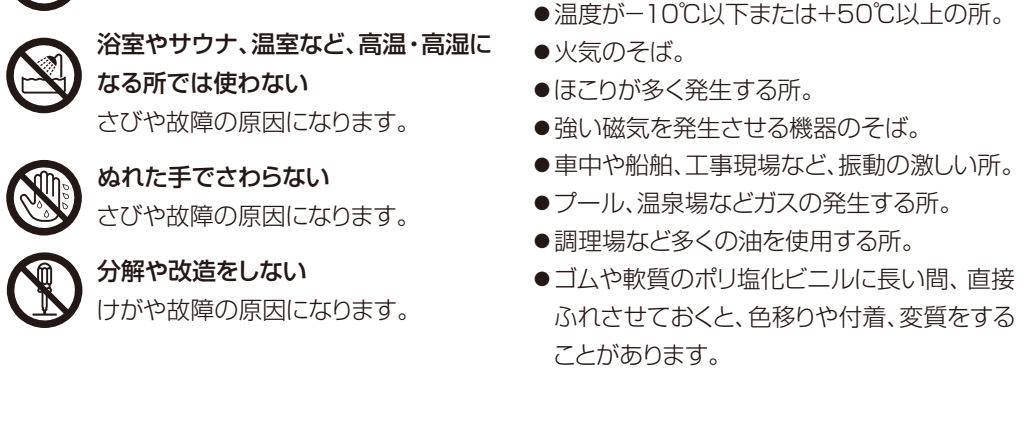
明暗センサーのはたらき…………暗くなると秒針が12時位置に止まる

明暗センサーが暗いと判別した場合は、受信表示ランプが消灯し、秒針が12時位置に停止します。
昼間や夜間の照明時でも明るさが不足するとセンサーが働きます。

明るくなつて秒針が動き出すまでに最も長く1分程度かかる場合があります。

標準電波・受信の流れとサーチ機能の使いかた

(1) (2) (3) (4) (受信局を表示) (5) (電波の状態を表示) (6) (受信結果の確認)



受信表示ランプが点灯したら、すぐに強制受信ボタンを押してください。

受信表示ランプが消灯したら、すぐに強制受信ボタンを押してください。

受信表示ランプが点滅したら、すぐに強制受信ボタンを押してください。

受信表示ランプが点滅いたら、強制受信ボタンを押してください。

受信表示ランプが点滅したら、強制受信ボタンを押してください。

受信表示ランプが点滅したら、強制受