

電波時計

(デジタル電子音目覚まし時計)

取扱説明書／保証書

8RZ043-1

～特長～

- 世界5カ国で電波を受信し、自動時刻合わせします。
- 電波を受信できなくてもクォーツ時計としてお使いいただけます。
- 携帯に便利なコンパクトタイプ。

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上、正しくお使いください。
取扱説明書は、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。

CITIZEN はシチズン時計株式会社の登録商標です。

製品番号(製品名)	8RZ043		
※お買い上げ日	年	月	日
保証期間	お買い上げ日より 1年		
お客様 名前	-----		
住所	-----		
TEL.	-	-	-
※販売店名	-----		
住所	-----		

- 本保証書は再発行しませんので大切に保管してください。(Y0701)
- 本保証書は日本国内のみ有効です。This guarantee is valid only in Japan.
※印の項目は、販売店記入

保証について

取扱説明書にそった正常なご使用状態で、方が保証期間内に故障がおきた場合、本保証書を添えて時計お買い上げの販売店にご持参くだされば、無料修理・調整いたします。尚、本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保存してください。

■販売店の方へ

この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし、貴店で別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。

■次のような場合には、保証期間中でも有料修理になりますので、ご注意ください。

- 1.保証書のご提示がない場合。
- 2.保証書の※欄に記入・捺印のない場合、字句を書きかえられた場合。
- 3.お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合。
- 4.お客様のお手元に渡ってからのお取り扱いや輸送での落下など異常な衝撃による故障、または損傷。
- 5.天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響による故障、または損傷。
- 6.お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。
- 7.ご使用中に生じる外観上の変化(ケース、ガラスなどの小さなキズなど)
- 8.電池の交換

送料・出張料は、実費をお客様にご負担願います。

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

この時計の修理用性能部品(電子回路・歯車等)は製造打ち切り後、3年間を基準に保有しています。ただし、外装部品(ケース・文字板等)の修理には、類似の代替品を使用したり、現品交換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、原則として有料修理が可能です。ただし、修理には販売店と修理工場の往復運賃・諸掛り費用も加わり、商品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。

●転居または贈答品の場合

転居または遠隔地からの贈答品で、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、お客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。)

アフターサービスなどについてご不明なことがありましたらお客様相談室にお問い合わせください。お買い上げの製品に関するお問い合わせに際しては、製品番号(型番)「8RZ043」をお伝えください。

発売元 **リズム時計工業株式会社****お客様相談室 0120-567-005**

(フリーダイヤル)

受付時間 9:00～17:45 (土日、祝日および当社休日除く)

〒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

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。

■表示の説明について

表示内容を無視して、誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分して説明しています。

	この表示は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、「傷害を負う可能性または物的傷害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、下記の表示で区分して説明しています。(表示の一例です。)

	この表示は、してはけない「禁止」内容です。
	この表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

◆誤飲による事故防止について

小さな部品や小形の電池(ボタン形、コイン形および単4形、単5形など)は、幼児の手の届く所に置かないでください。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。

◆アルカリ電池について

- 電池からもれた液が眼に入った場合は、失明するおそれがありますのですぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けてください。また、皮膚や衣服に付着した場合は、水で洗い流してください。
- ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。液もれ、発熱、破裂の原因になります。

◆電池について

電池の使い方を間違えると、発熱、破裂の危険や液もれにより人体や時計周りを傷めることがあります。

- +(プラス)、-(マイナス)を逆に入れないでください。
- 指定された電池を使用してください。
- 新しい電池と古い電池、種類の異なる電池の混用はしないでください。
- 電池交換時は、すべて新しい電池とお取りかえください。
- 使い切った電池は速やかに取り出してください。
- 長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。
- 電池交換時は、電池と時計の端子(接触部)の汚れを落としてから入れてください。

◆液晶について

表示部が破損して液晶が手などについた場合は、石鹸で洗い流してください。目や口に入った場合は、きれいな水でよく洗い流し、直ちに、医師の治療を受けてください。

◆使用場所について

下記のような場所では使わないでください。機械やケース、電池の品質が低下し、精度不良や時計、電池の寿命が短くなります。

- 温度が+50℃(50度)以上になる所。例えば、長時間直射日光のあたる所。暖房器具等の熱風や火気に近い所。
- 温度が-10℃以下になる所。(性能が低下することがあります。)
- 浴室など湿気が多いところ。
- ほこりが多く発生するところ。
- テレビ・OA機器・オーディオのそばなど強い磁気が発生する所。(磁気の影響で、時計の進みや遅れが生じたり、止まることがあります。)
- 車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
- 温泉場など、ガスの発生する所。
- 多くの油を使用する所。(霧状になった油分がケースや機械部に付着し、汚れや止まりの原因になります。)
- プラスチック製の時計の場合、軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接ふれさせておくと、相互に色移りしたり、付着することがあります。

分解したり改造しないでください。故障の原因になります。

時計は精密機器です。落としたりして衝撃を与えないでください。故障や破損の原因になります。

電波時計について

電波時計とは

電波時計は、正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、自動的に表示時刻を修正し正確な時刻をお知らせする時計です。

日本の標準電波

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。

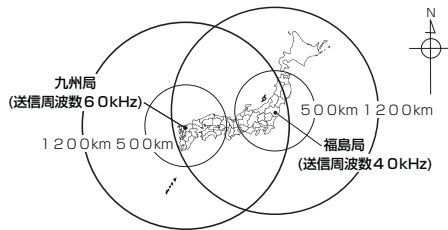
※標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という「セシウム原子時計」によるものです。

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://jij.nict.go.jp)

日本で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。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。

海外での使用について

日本、アメリカ、スイス、ドイツ、イギリスの5カ国の標準電波に対応しています。国の選択が適切でないと、他の国の電波を受信して時刻を表示することがあります。手動で時刻合わせをしてご使用になるとときには、電波の受信機能を「OFF」にしておいでください。

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。

サマータイムについて

サマータイムの情報を受信した場合、「DST」が表示されます。

4 温度表示

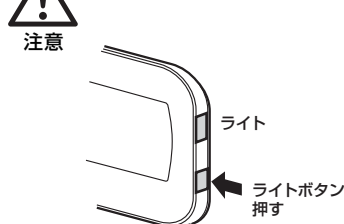
センサーが時計内部にあるため、時計周囲の温度が変化しても表示に反映するまでには時間がかかります。温度が測定範囲を超えた場合の表示

50℃より高温:「HH」 -9.9℃より低温:「LL」
⑧本製品は室内用ですので、室内温度の計測以外の目的では使用できません。また厳密な温度管理を行う用途には適していません。

5 照明について

側面のライトボタンを押している間、ライトが点灯します。ライトを多用すると電池寿命が短くなります。

ライトを直接見ないでください。目を傷めることがあります。



お手入れについて

●汚れがひどい時は、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。

●ケースなどのよごれ落としに、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。

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。この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なんら責任を負いません。

製品仕様

時間精度	●標準電波の受信に成功している場合(受信直後)表示精度 ±1秒以内 ●標準電波を受信しない場合 平均月差 ±30秒以内(常温中のクォーツ精度)
使用温度範囲	-10℃～+50℃(液晶表示温度範囲0℃～+40℃)
使用電池	コイン形リチウム電池 CR2032 1個
電池寿命	約1年間 1日にアラーム30秒、ライト10秒使用
アラーム精度	表示時刻に対して±0秒
アラーム音	4段階電子音(鳴り方が変化)
その他	標準電波受信による時刻修正 5カ国対応 自動電波受信回数 1日2回 時刻表示 12時間/24時間制切り替え表示 サマータイム、時差設定、曜日言語(6カ国) カレンダー 2000～2099年 西暦、月日 2つのアラーム、アラームオートストップ、スヌーズ 温度表示 -9.9℃～+50℃ 温度精度 ±2℃(0～40℃) 電池交換時期お知らせ

- 付属の電池は工場出荷時に入れていますので、電池寿命が製品仕様より短い場合があります。
- 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にくくなる場合があります。
- 0～40℃の温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなる場合があります。
- 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。

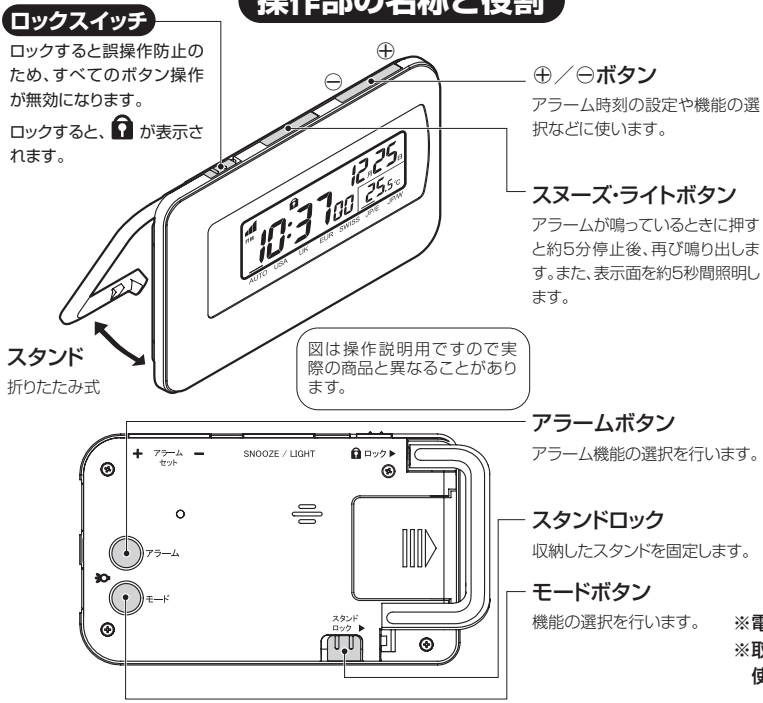
6 電池交換時期お知らせ機能

電池の交換が必要になると、マークが表示されます。表示されたら指定の新しい電池に交換してください。

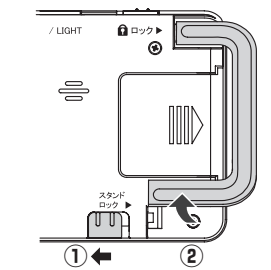
7 静電気による誤作動について

静電気の影響により誤作動し、表示などがおかしくなることがあります。リセットボタンを押してください。アラーム時刻は再度設定してください。

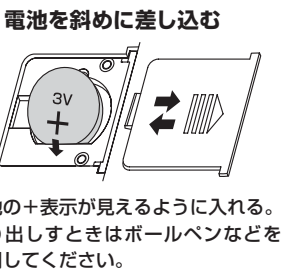
操作部の名称と役割



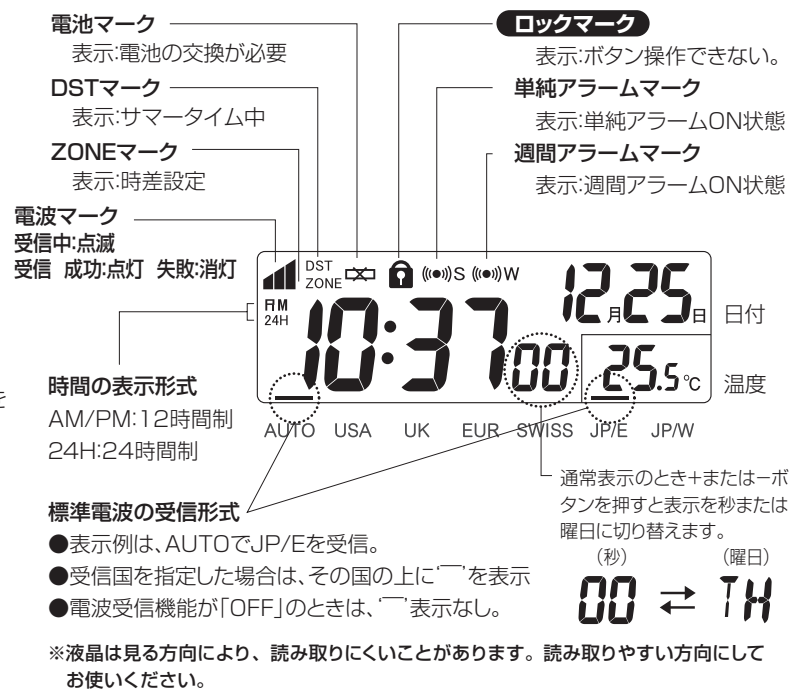
スタンドの扱い方



電池の入れ方



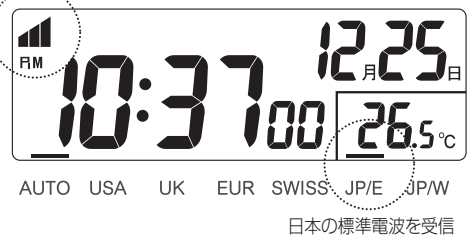
表示の見方



1 電波を受信して時刻を合わせる



<受信成功例>



<受信失敗例>

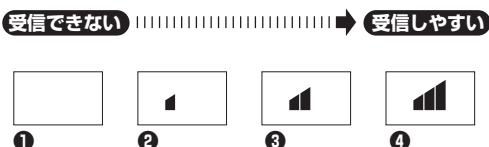


電波の受信しやすい窓の側などに置いてください。「電波を受信しにくい環境」を参考にしてください。

1) 電池を入れる

「電池の入れ方」参照。
「ピー」と音が鳴り、受信を開始します。

受信マークの変化 (電波サーチ機能)
電波の状態により変化します。



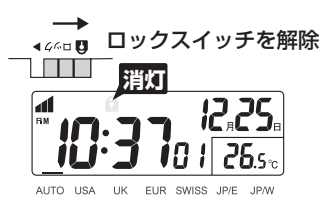
再受信の仕方

受信マークが消灯した場合は、場所を変えて「ピー」と音がするまで+ボタンを押してください。「ピー」と音がしないときは受信中です。受信中に-ボタンを押すと受信を中止します。

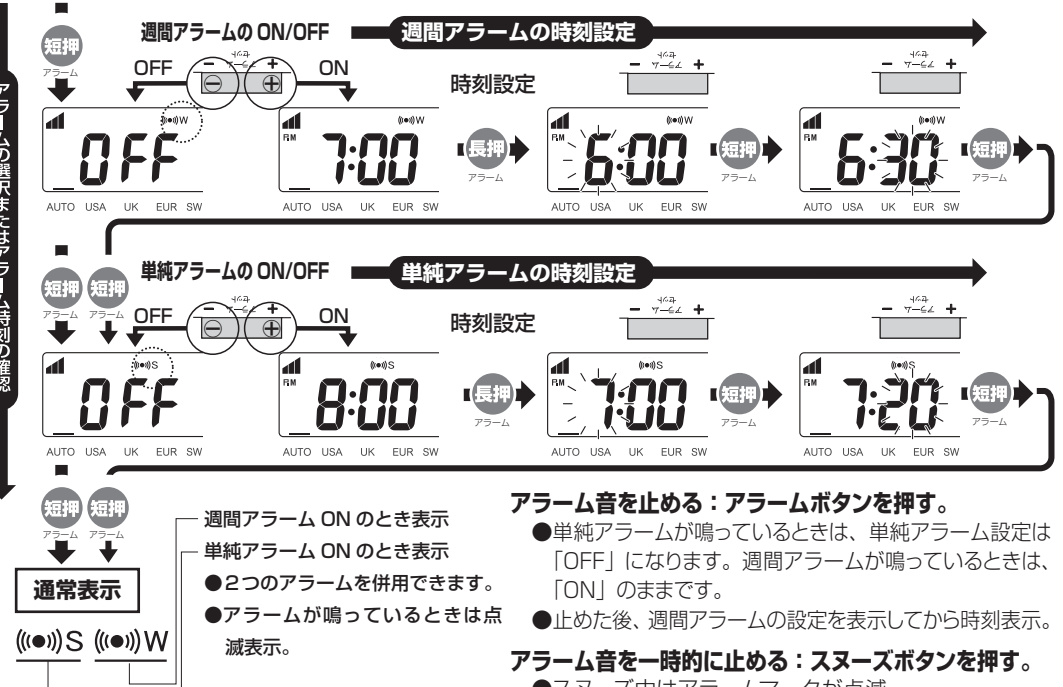
2) 受信結果を確認する

受信成功: 受信マーク点灯 受信国を表示
受信失敗: 受信マーク消灯
受信に失敗した場合は、手動で時刻をあせるか、夜間に受信を試みてください。
※初期設定は、自動的に標準電波を選択します。
※ノイズにより誤った時刻を表示することがあります。再度受信を試みてください。

2 アラーム時刻の合わせ方およびアラーム時刻の確認方法

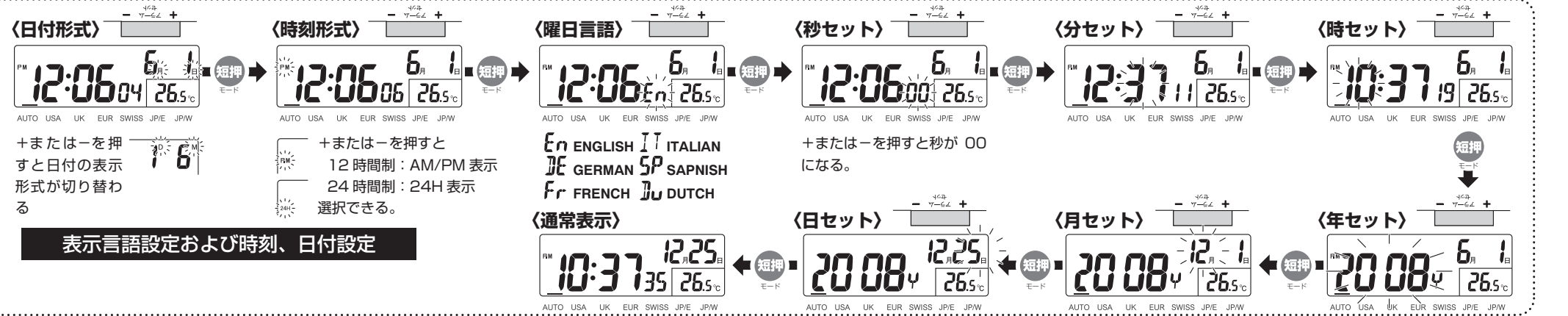
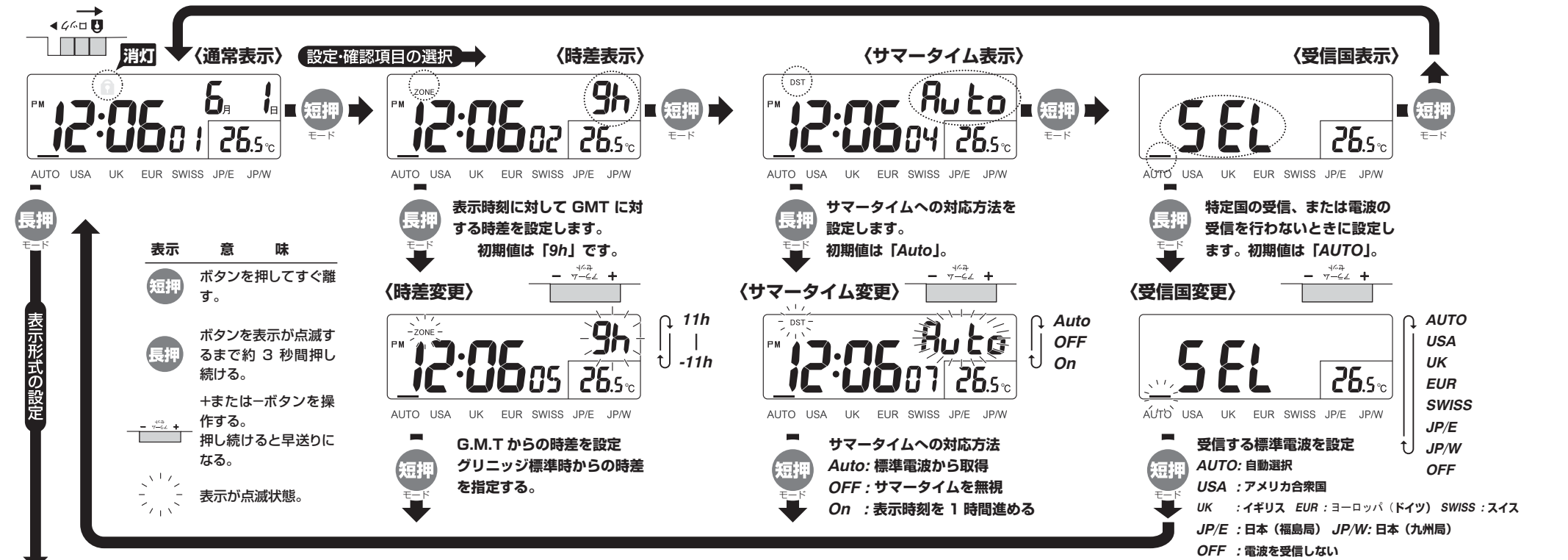


2つのアラームが使用できます。
週間アラーム: 月曜～金曜の設定時刻にアラームが鳴る。
単純アラーム: 曜日に関係なく設定時刻にアラームが鳴る。
※アラームのON/OFF、スヌーズ操作をするときはロックを解除する。
※アラームボタンを押さないと、約2分間鳴り、約5分間止まる。これを4回繰り返します。(アラームオートストップ)
※アラーム時刻を確認するときは、アラームボタンのみを押す。



3 モードの使い方(時刻の手動設定、時差などの変更)

ロックスイッチを解除。



Radio-controlled Travel Alarm Clock Instruction Manual

8RZ043

- ◇ **Receives radio waves in 5 different countries and automatically sets time**
- ◇ **May be used as a quartz system clock even outside the radio wave reception range**
- ◇ **Compact and easy to carry**

Thank you for purchasing this merchandize. Please refer to the instruction manual beforehand for proper usage of the clock. The manual should preferably be retained for any further reference.


CITIZEN is the registered trademark for Citizen Watch Co., Ltd.


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

The following warnings are intended to protect you and other individuals from injury or damage. Be sure to follow the instructions.


DESCRIPTION OF THE SYMBOLS


The following classes of symbols indicate the extent of injury or damage when precautions are ignored or there is improper usage.

 This symbol indicates the danger of death or serious injury.

 This symbol indicates the possibilities of injury or material damages only.

The following classes of symbols indicate some of the types of instructions to be followed.

 This symbol indicates a "prohibited" action.

 This symbol indicates a "compulsory" action that must be performed.

PREVENTION OF ACCIDENTAL INGESTION OF ACCESSORIES

Keep out of reach from infants all accessories (metal hooks, screws, etc.) and small-size batteries. If such accessories are swallowed, immediately consult a doctor for the necessary treatment.

BATTERIES

WARNING
If the batteries are not used properly, there is the risk of bodily injury or damage to the clock and its surroundings due to heating.

- Do not insert the plus (+) and minus (-) ends of the battery in reverse.
- Do not install a combination of used and new batteries. Do not mix different types of batteries.
- Use the batteries specified by the manufacturer.
- Remove all worn out batteries as soon as possible.
- Remove the batteries from the clock if the clock will not be used for a long time.
- When changing the batteries, please replace with all new batteries.
- When changing the batteries, please clean the both ends of the batteries and the terminals (+ and - contact points) of the clock.

Specifications

Accuracy at room temperature

Right After the successful radio wave reception:

Display shows less than 1 second loss/gain

Radio wave reception failure/Manual time setting:

Loss/gain (monthly rate) is less 30 seconds (at a normal temperature range)

Operating temperature range

-10 to +50°C

(0~+40°C for the visibility of liquid crystal display)

Battery used

CR2032

Practical Battery Life

Approximately 1 year

Alarm

The electronic beep sounds

Other functions

Correction of radio wave reception applies in 5 countries

Automatic radio wave reception 2 times a day

Automatic calendar 2000 to Dec. 31, 2099

Time display : 12 hours/24 hours system interchangeable

23 World Time Zone control

Daylight Savings Time control

Two alarm systems

Snooze function

Temperature display: -9.9°C~50°C

Battery change signal function

Guarantee

Serial Number (Name of Merchandize) 8RZ043

*Date of purchase

Period of guarantee : up to one year after purchase

Customer Name:

Address:

Telephone:

*Place of purchase

Address:

The guarantee may not be re-issued. Please retain it carefully.

The guarantee is valid only in Japan.

*Marks must be filled in by the store or purchase.

CUSTOMER SERVICE CENTER

Toll free 0120-557-005

RHYTHM WATCH CO., LTD.

299-12, KITABUKUROCHO 1-CHOME, OMIYA-KU,

SAITAMA-CITY, SAITAMA, JAPAN 330-9551

(Y0605)

About Guarantee

If any malfunction occurs during the guarantee period, under proper usage following the instruction manual, please present the clock to the place of purchase and it will be adjusted or repaired free of charge. The issue of this guarantee does not limit your legal rights. The guarantee is to be issued at the store of purchase. Please retain the guarantee with you after checking the * columns, making sure that they are filled in with the certified retailer's stamp.

❖ To the retailers

This guarantee is to clarify the responsibility of carrying out the after sales service to the customers. It does not apply, however, in case the separate guarantee is issued at your store.

❖ In the following cases, the repair is to be done at the cost of the customer even during the guarantee period.

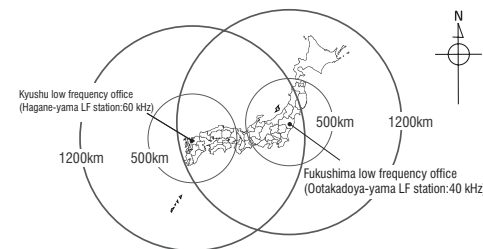
1. When no guarantee is presented
 2. Sections marked with a * are not filled out, or if the writings are changed intentionally.
 3. When guarantee is presented to a retailer different from the place of purchase.
 4. Malfunction or damage caused by abnormal shock such as the fall of the clock during transportation, after the purchase.
 5. Malfunction or damage caused by natural disaster, fire, or effect of abnormal salinity, acid, steam heat, or toxic gas.
 6. Malfunction caused by the customer's own repair or remodeling of the clock.
 7. Outside changes caused during the regular clock usage. (ex. small cracks and flaws on the case and/or glass parts.)
- †Cost of shipment and traveling expenses for the repairman is charged to the customer.

What is the Radio controlled clock?

The radio controlled clock receives standard radio wave transmissions that contain accurate time and calendar information. Based on that information, the radio controlled clock automatically adjusts its display to the correct time.

Receiving Areas of the Radio Waves (in Japan)

Under favorable conditions, it is possible to receive radio waves at distances up to 1,200 km from a broadcast station. Even when within range, however, radio wave interference may cause reception to fail or be faulty.



Usage Overseas

This clock corresponds to the standard radio waves in 5 countries: Japan, U.S.A., Swiss, Germany, and the United Kingdom. If the selection of country is incorrect, the clock may possibly display the incorrect time by receiving the radio wave of another country. When using the clock under the manual setting mode, turn OFF the radio wave reception function.

Suspension of Standard Radio Wave

At times, the radio wave may stop due to the regular maintenance of the stations or by lightening.

About Summer Time

On receiving the daylight saving time information, 'DST' display appears, and the clock will display the summer time for that certain country.

4 Temperature display

Measuring range: -9.9°C to +50°C

Outside the measuring range

Low temperature: LL High temperature: HH

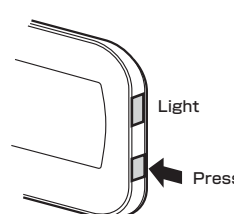
Because the temperature sensor is built in the clock, it takes time to detect temperature around the clock.

5 Flashlight

When Light button is pressed, the display lights up.



Do not see light directly.



---- NOTE ----

All rights reserved. Any amendment or copying of this instruction manual without the permission of RHYTHM watch co., Ltd. is prohibited.

RHYTHM watch co., Ltd. not responsible for any additional expenses or losses that result from the use of this clock.

After Sales Service

The after sales service of this clock will be done by the stores of purchase. Please read the following and the contents of the guarantee to utilize the after sales service.

◇ Stock of Replacement

The functional repair parts of this clock (electronic circuits, etc.) are available up to 3 years at average after the discontinuation of production. For the exterior parts, (case, dial, etc.) we may possibly substitute similar exterior parts or may exchange the product to a new one.

◇ Period of Repair

The repair is possible at cost as long as the functional parts are available even after the guarantee period. The repair, however, will include all the shipment fee back and forth the retailer and the factory and any other expenses whatsoever in some cases. The repair cost may exceed the price of the clock. Please consult the retailer for details.

◇ In Case of Address Change or Gift Clock

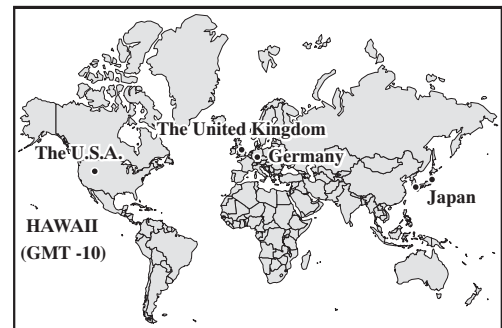
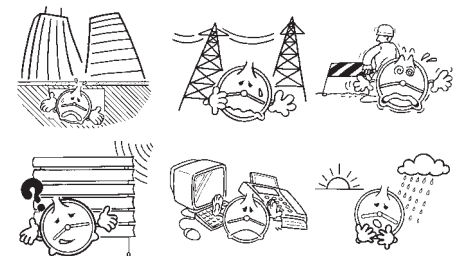
If the clock is a gift, or if you have moved and is unable to ask for after sales services at the store of purchase, due to distance, please contact the RHYTHM WATCH CUSTOMER SERVICE CENTER. (The guarantee is required during the period of guarantee.)

If there are any misleading points concerning the after sales service and others, please contact the RHYTHM WATCH CUSTOMER SERVICE CENTER. When asking questions regarding the purchased clock, please tell us that the serial number is 8RZ043 (merchandise number)

Unfavorable conditions for radio wave reception

Even when within range, radio wave reception may fail due to conditions related to the location or orientation of the clock, topographical features, building structures, etc.. Moreover, if noise causes erroneous reception, the clock may display the incorrect time.


- Areas where it is difficult for radio waves to penetrate, such as in building basements or in secluded rooms inside large buildings
- Near high-voltage cables, TV towers or train bridges
- Near metal shutters or window blinds
- Near electric appliances or office equipment, or on top of or near metal office furniture such as steel desks
- Places where radio waves are obstructed, such as construction sites, airports or busy traffic sites, etc..
- In the morning and evening, or on a rainy day
- Inside a vehicle, train, or airplane
- Close to other sources that cause radio static



Country	Official standard frequency	Transmitting station	GMT
Japan	JJY/40kHz	Fukushima	+9
	JJY/60kHz	Kyushu	
The U.S.	WWVB/60kHz	Colorado	-7
SWISS	HGB/75 kHz	Prangin	+1
Germany	DCF/77.5kHz	Frankfurt	+1
The U.K.	MSF/60kHz	Rugby	±0

The time difference is the standard difference without using DST. The difference in the U.S.A. is based on the 'Mountain' (M) region.

6 Battery mark

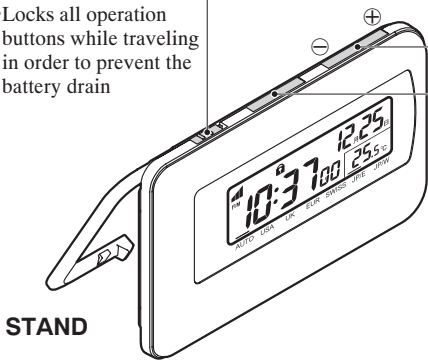
When changing of battery is necessary,  mark will be displayed. If so, please replace the clock with new recommended batteries.

7 Malfunction caused by the static electricity

There are occasions when time display becomes incorrect due to the static electricity. In such a case, press the Reset button. The alarm set time must be set once again.

Switches and Buttons

LOCK Switch
•Locks all operation buttons while traveling in order to prevent the battery drain



STAND

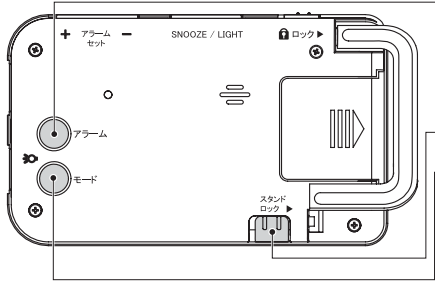
UP(+) Button
•Increases all function parameters
DOWN(-) Button
•Decreases all function parameters

SNOOZE /LIGHT BUTTON
Activates snooze function and EL backlight

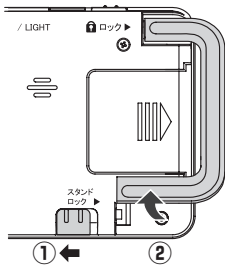
ALARM Button
•Alternates between CLOCK and ALARM display functions
•Turns ON and OFF the WEEKLY or SINGLE alarm functions

Stand lock Switch

MODE Button
Alternates the different display modes (Time, DST Setup, Time Zone Adjustment, Reception Mode Selection)

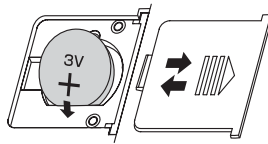


Clock stand handling



Set the STAND
①Slide the Stand lock switch to the arrow direction.
②Pull up the stand.

How to set the battery



①Open the battery box
②Insert one CR2032 (3V) button battery in the correct direction
③Close the battery box

■It puts in by turning a plus mark up.

Explanation of Display

BATTERY mark
When displayed, a battery needs to be exchanged.

DST mark
(Daylight Saving Time)

ZONE mark

Radio wave reception mark

Display form of time
12 or 24 hour system display selectable

LOCK mark

SINGLE ALARM mark

WEEKLY ALARM mark

Date
12月25日

temperature
25.5°C

AUTO USA UK EUR SWISS JP/E JP/W

Second or a day of the week is displayed. In a normal state, if + or - button is pressed, it will change.

00 ⇔ TH

Reception type figure

Please use the clock by adjusting the direction of the display.

1 Setting the time by radio wave reception



Set the clock at the location of easy radio wave reception. Refer to 'Unfavorable conditions for radio wave reception' section.

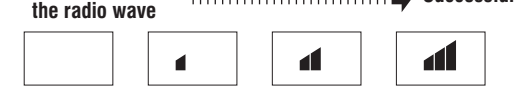
1) Insert batteries

Refer to 'How to set the battery' section. Immediately after the battery is inserted, the clock will make a single beeping sound and displays all available segments. The receiver will then start to scan any radio wave automatically.

❖About Radio wave search function

The mark changes according to the condition of radio wave reception.

Unable to receive the radio wave



Successful

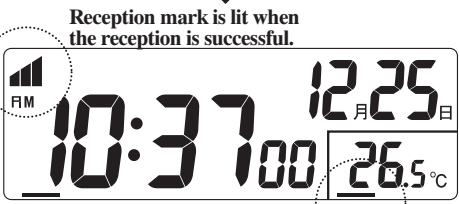
2) Check the result

If the radio wave is received successfully, the relevant world region will be underlined and will stay visible on the display.

Once the radio wave signal is received, the date and the time will be set automatically. If the time signal is not received within about 12 minutes, the time and the date must be set manually by referring to the proper direction.

How to start or stop the radio wave reception

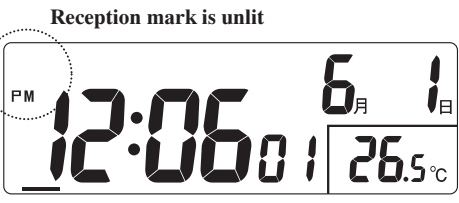
When a clock is in a normal state, press and hold the (+) button until a beep sound sounds. In order to stop reception of an electric wave, press and hold the (-) button in normal mode. The clock will make a single beep sound.



Reception mark is lit when the reception is successful.

AUTO USA UK EUR SWISS JP/E JP/W

Example of display after a successful radio wave reception.

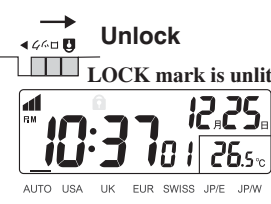


Reception mark is unlit

AUTO USA UK EUR SWISS JP/E JP/W

Example of display at failure

2 How to use the Alarm Function



Unlock

LOCK mark is unlit

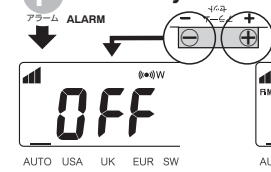
AUTO USA UK EUR SWISS JP/E JP/W

The International Travel Clock has two alarm systems.
Weekly alarm : Alarm sounds at the time from Monday to Friday.
Single alarm : Alarm sounds at the time specified once per day.

* The alarm will stop in 23 minutes automatically if the button is not operated.

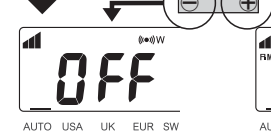
Alarm time
↓ 2 min. 5 min. Auto stop.

Alarm sound
..... Silent Silent Silent

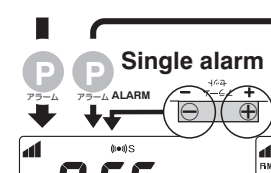


Weekly alarm ON/OFF

The initial value of alarm time is 7:00.

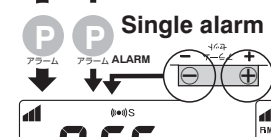


Setting the alarm time

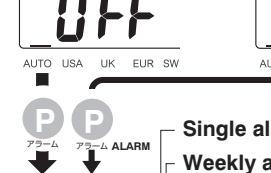


Single alarm ON/OFF

The initial value of alarm time is 8:00.



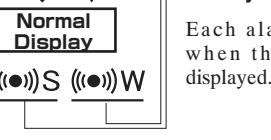
Setting the alarm time



Single alarm mark



Weekly alarm mark



Normal Display

Each alarm is ON when the mark is displayed.

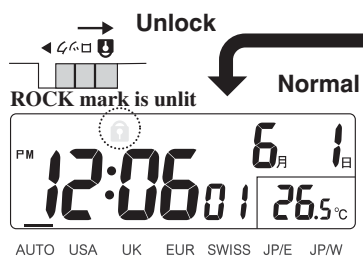
How to stop the alarm sound?

Press the ALARM button.
Alarm Stop → WEEKLY ALARM state display → Normal display

How to alarm sound is stopped temporarily?

Press the SNOOZE button.
•Alarm mark blinks.
•Alarm sounds after about 5 minutes.

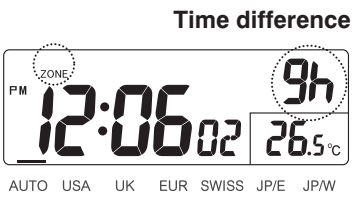
3 How to use the Function



Unlock

ROCK mark is unlit

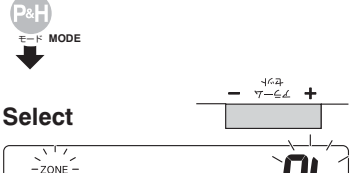
Normal



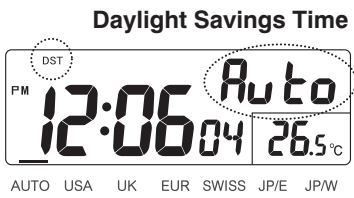
Time difference



Select



The time difference to GMT is specified.



Daylight Savings Time



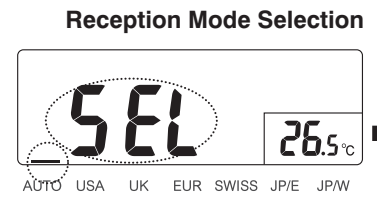
The initial value of DST mode is Auto.



Select



Auto: Daylight savings time is automatically.
ON:Time is set forward for 1 hour
OFF:Not use daylight saving time



Reception Mode Selection



The initial value of reception mode is AUTO.



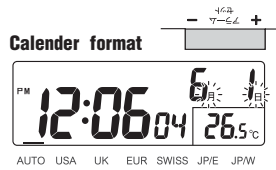
Select



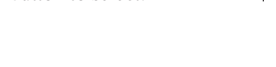
AUTO:Scan Automatically
USA:The United States of America
UK :The United Kingdom
EUR:Euro area (GERMANY) SWISS:Swiss Confederation
JP/E:JAPAN(FUKUSHIMA)JP/W:JAPAN(KYUSHU)
OFF:Not use the radio wave.

Meaning of the figure

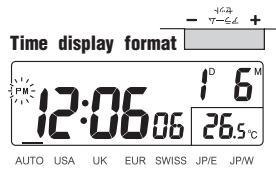
- P Press the button.
- P&H Press and hold the button for about 3 second.
- + or - button is operated. If it press and hold the button, becomes fast-forwarding.
- The display has blinked.



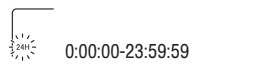
Calendar format



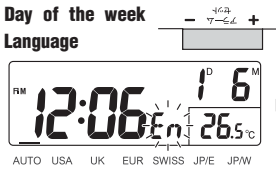
Press + or - button to select.



Time display format



AM12:00:00-PM11:59:59
0:00:00-23:59:59



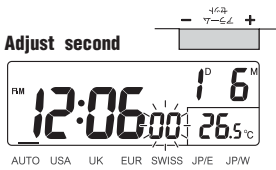
Day of the week Language



En ENGLISH IT ITALIAN
DE GERMAN SP SPANISH
Fr FRENCH Du DUTCH



Normal display



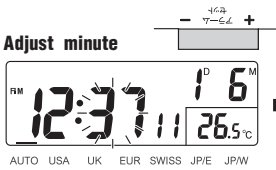
Adjust second



If a + or - button is pressed. The second will be reset to 00.



Adjust day



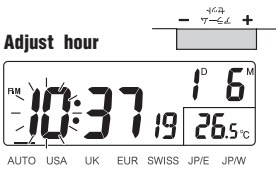
Adjust minute



+ button: UP
- button: DOWN



Adjust month



Adjust hour



Adjust year



Adjust year

MANUAL SETTING