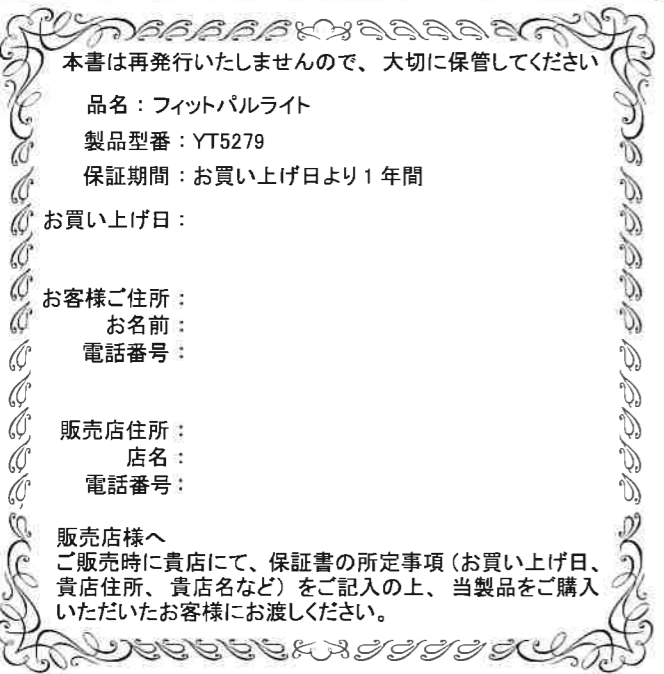


保証書



本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください

品名：フィットパルライト

製品型番：YT5279

保証期間：お買い上げ日より1年間

お買い上げ日：

お客様ご住所：
お名前：
電話番号：

販売店住所：
店名：
電話番号：

販売店様へ
ご販売時に貴店にて、保証書の所定事項（お買い上げ日、
貴店住所、貴店名など）をご記入の上、当製品をご購入
いただいたお客様にお渡しください。

よくにさんぎょう

輸入・発売元：株式会社 芳国産業
電話番号：03-3843-7841（お客様相談室係）
郵便番号：111-0043
住所：東京都台東区駒形2-4-11

（受付時間：土・日・祝日・長期休暇期間を除く、平日午前10時～午後5時まで）

この商品に関するお問い合わせをいただく際は、商品名（フィットパルライト）もしくは製品型番（YT5279）をお申し出いただくと、より円滑にご相談いただけます。

アフターサービス

- ▼取扱説明書内の「故障かな？と思ったら（裏面）」を確認しても直らない場合には、お求めの販売店もしくは弊社「お客様相談室係」に修理をご相談ください。
- ▼保証期間中は保証書の無料保証規定に従って、無償修理いたします。当製品に保証書を添えてお求めの販売店もしくは、弊社「お客様相談室係」へお申し付けください。
- ▼保証期間経過後はお求めの販売店もしくは、弊社「お客様相談室係」で有償修理を承ります。
- ▼外装部品やその他の付属品についての修理、製品交換などには類似の代替品を使用する場合があります。

無料保証規定

- 本書は、本書記載内容で、無料修理をさせていただくことをお約束するものです。
- 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、当製品と本書をご用意の上、お求めの販売店へご持参いただくか弊社「お客様相談室係」へご相談ください。
 - ご転居、ご贈答品などで、お求めの販売店に修理依頼できない場合には、弊社「お客様相談室係」へご相談ください。
 - 保証期間内でも、次のような場合には、有料修理となります。
 - ご使用上の誤りや不当な修理、改造による故障や損傷。
 - お買い上げ後の転倒や落下、輸送等による故障及び損傷。
 - 火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天変地変、公害や異常電圧、指定外の使用電源などによる故障や損傷。
 - 一般家庭以外（例えは業務用などの長時間使用など）でのご使用による故障や損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお客様名、お買い上げ年月日、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ご使用上のキズ、変色、汚れなど。
 - 運賃、諸掛費用は基本的にお客様にてご負担になります。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。This Warranty is valid only in Japan.
 - この保証書は本書に明示した期間、条件の下において無料修理をお約束するものです。この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
 - お客様に記入いただいた保証書個人情報は、修理・サービスに利用させていただく場合がございます。
 - お買い上げ後、1年を超えてご使用されない製品をはじめてご使用される際に、万が一不具合があつた場合は有料修理となります。

電波デジタルアラーム時計 フィットパルライト

商品名

取扱説明書（保証書付）



電池は付属されておりません

ご使用の際は新しい単3電池2本（アルカリ電池推奨）をご用意ください

この度は当製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用いただきますよう、お願い申し上げます。なお、読み終わったあとでもお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

製品仕様

商品名：フィットパルライト

製品型番：YT5279

使用環境温度：+5°C～+40°C

本体サイズ：105(幅)×88(高さ)×45(奥行) mm
時間精度(常温中)：±1秒/月（標準時刻電波の受信に成功した直後）
±60秒/月（標準時刻電波の受信をしていない場合）

1回あたりの受信時間：約3分～10分（標準時刻電波の受信状況により異なります）

自動受信：1日4回（午前2時03分、午前3時03分、午前4時03分、午前5時03分）。ただし自動受信設定時刻が早い機会で成功した場合、同日中の自動受信は行われません。

温度計精度：±2°C (0°C以上、+40°C以下の場合)、±4°C (0°C未満、+40°C超の場合)

温度計表示範囲：-9°C～+50°C (-9°C未満は“LL”、+50°C超は“HH”と表示)。温度計表示範囲と当製品の使用環境温度は異なります

使用電池：単3電池2本（アルカリ電池推奨）
電池別売 ⇒ ご使用になられる際は、必ず新しい単3電池2本（アルカリ電池推奨）をご用意ください

電池寿命：約10ヶ月（標準時刻電波の受信状況やご使用状況により異なります）

主な機能：カレンダー（2016年1月1日～2099年12月31日）、バックライト、常時点灯、スヌーズ、温度表示、標準時刻電波自動受信

付属品：取扱説明書（保証書付）×1部 ⇒ 本書

生産国：中国

▼一部の高性能電池は初期電圧が高いため、当製品の使用に不向きな場合があります。

▼製品仕様は改良などのため、予告なく変更される場合があります。

▼印刷による制限のため、この取扱説明書の図が実際の製品と異なる場合があります。

▼この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁止します。

▼当製品を使用することによって生じるいかなる支出、損益、その他の損失に対して、なんら責任を負いません。

当製品、電池、梱包材などの廃棄

▼お住まいの地区自治体の廃棄方法に従ってください。

▼当製品、電池、梱包材などは必ず分別し、正しく廃棄してください。

IM No.YT5279

電波時計について

電波時計とは、正確な「日本標準時」をのせた標準時刻電波を受信して正確な時刻を表示する時計です。標準時刻電波は国立研究開発法人情報通信研究機構が管理・運営しており、福島県「おおたかどいや山-40kHz」と福岡県・佐賀県の県境「はがね山-60kHz」の2か所から送信されています。条件の良い時は送信所から1,200km離れた距離でも受信可能とされ、ほぼ日本全国をカバーしています。ただし、受信範囲内であっても天候・置き場所・時計の向き・地形・建物・時間帯などの影響で受信出来ない場合がございます。その場合はクオーツ時計としてこの取扱説明書の製品仕様に記載された精度（標準時刻電波を受信していない場合）で動作します。

標準時刻電波、標準時刻電波の送信状況に関する詳しい情報は、以下のホームページをご覗ください。

＜国立研究開発法人情報通信研究機構＞
<http://jjy.nict.go.jp/>

▼標準時刻電波の送信設備等の管理・維持の都合により、電波の送信が停止することがあります。

▼上記URLは予告なく変更される場合があります。

電波時計の使用場所について

以下のような場所では、標準時刻電波を受信出来ない場合があります。



●マンションやビルなどの地下



●高圧線、テレビ塔や電車の高架橋の近く



●電化製品やOA機器の近く



●自動車、電車、飛行機などの乗りものの中



●金属製の雨戸やブライントの近く

●工事現場、空港、交通量の多い所など、電波障害の起きる所。
●金属製の家具の上など、電波を遮断する所。
●周囲が山やビルなどに囲まれ、標準時刻電波の入りが悪い所。

標準時刻電波の受信について

標準時刻電波の受信をしない場合

=> 電波発信局の方角に近い窓際に当製品を置いて、再度受信をお試しください。

=> 電池を一旦取り外して、夜間に電池をセットしなおし、窓際に置いて朝まで様子を見てください（夜間は昼間と比較して、標準時刻電波の受信に成功しやすい傾向があります）。



電池をセットしたら、受信が完了するまで窓際に置いてください。



受信していないか、電池が消耗している可能性があります。電池が消耗している場合は、新しい電池と交換し、窓際に再度受信をお試しください。

安全上のご注意（必ず守ってください）

ここに示す内容は、商品を安全に正しくご使用いただき、お使いになる人や、他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。ご使用前によくお読みの上、お読みになった後はいつでも見られるところに必ず保管してください。

表示内容を無視して、誤った使い方により生じる損害や危険の程度を区分する記号

△警告 人が死亡または重症などを負う可能性が想定される内容を示しています。

△注意 人が傷害を負う可能性や、物的損害が生じる可能性を示しています。

必ずお守りいただく行為（強制）と禁止行為を区分する記号

● 必ず守らなければいけない行為（強制）を示す記号です。

○ 絶対にしてはいけない禁止行為を示す記号です。

▼電池について

分解、ショート（短絡）などをしないでください。液もれ、発熱、破裂の原因になります。また、火中に入れる、強い衝撃を与えるなど、絶対にしないでください。

電池からもれた液が目に入った場合は、失明する恐れがありますのですぐにきれいな水で洗い、直ちに医師の治療を受けてください。皮膚や衣類などに付着した場合にはきれいな水で洗い流してください。

・プラス(+)、マイナス(-)の方向を正しく入れてください。

・長時間使用しないときは、電池を必ずはずしてください。液もれにより当製品や周囲の物を汚したり、壊したりする恐れがあります。

電池に直接ハンダ付けをしたり、水で濡らしたりしないでください。液もれや破損などの恐れがあります。

電池を保管する際は高温・高湿な場所や直射日光が直接あたるところは避けてください。また、使用済みの電池はお住まいの地区自治体の廃棄方法に従って、速やかに廃棄してください。液もれや破損などの恐れがあります。

古い電池と新し電池を混ぜて使用しないでください。当製品が故障したり、不安定な動作などをするとあります。

電池を交換するときは、種類の異なる電池を混ぜないでください。また、電池の交換をするときは、全て新しい電池にしてください。

電池の端子の汚れにより、当製品が使用できない場合があります。その際は乾燥したやわらかい布などで電池の端子を拭いて汚れをとてからご使用ください。

△ 注意 電池に推奨使用期間が表示されている場合、期間を過ぎた電池のご使用はお控えください。液もれや破損などの原因になります。

● 注意 当製品が使用可能でも液もれなどを防ぐために、定期的に電池交換をしてください。

▼誤飲による事故防止について

○ 電池や部品は幼児の手の届く所に置かないでください。万一、飲み込んでも場合はすぐに医師の治療を受けてください。

▼梱包用袋について

○ 梱包用袋の袋は絶対にかぶらないでください。また、幼児の手の届く所に置かないでください。

▼分解禁止について

○ 当製品を分解したり、改造しないでください。故障の原因になります。

▼液晶パネルについて

○ 液晶パネルが破損した場合、ガラスおよび中の液晶には触れずに十分注意してください。皮膚に付着した場合、付着物をよく拭き取り、水で流し石鹼で洗浄してください。目に入った場合はきれいな水でよく洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。飲み込んだ場合は大量の水を飲んで吐き出し、直ちに医師の診断を受けてください。

当製品の使用場所について

下記のような所では使用や保管をしないでください。

・温度が+40°Cを超える所。例えば、直射日光や暖房器具の熱風が当たる所、火気につい所や屋外など。

・温度が+5°Cより下になる所。

・ほこりや塵が多い所。

・湿気が多い所（加湿器の蒸気があたる所など）、水が直接掛かる所（当製品は防水ではありません）。

・強い磁気のある所、激しい振動のある所。

・多くの油を使用する所。

・当製品が倒れたり、落ちたりしそうな不安定な所。

・ビニール系素材の敷物の上や壁など（敷物や壁、当製品が汚れたり、傷んだりすることがあります）。

・幼児の手が届く所。

・防虫剤やアロマランプなどのすぐそば。

※上の写真は使用場所のイメージです。写真中の展示物は付属品ではありません。
※当製品を窓際に置く場合、直射日光が当たるなどして高温になる場所でのご使用はお控えください。また当製品が雨などに濡れないようご注意願います。

各部の名称

■本体正面(液晶画面の表示は一例です)



①スヌーズ / ライトボタン
1回押すとバックライトが点灯します。アラームが鳴っているときに1回押すとアラームが一旦鳴り止み、約5分後に再びアラームが鳴ります(スヌーズ機能)。長押し(約3秒)すると、当製品の常時点灯機能を有効にする状態(液晶画面上の「⑪常時点灯アイコン」が表示される)もしくは常時点灯機能を無効にする状態(液晶画面上の「⑪常時点灯アイコン」が表示されない)の切替えをすることができます。

②アラームスイッチ
アラームの「オン」と「オフ」を切替えます。常時点灯機能はアラームが「オン」の状態でご使用出来ます。

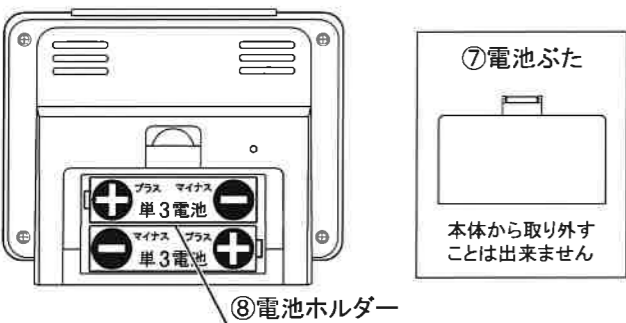
③戻るボタン
アラーム時刻を設定するときや、手動で時刻を合わせる場合に時刻や日付を戻します。設定中に1回押すと1つ戻り、長押し(約2秒)すると連続して戻ります。

④セットボタン
押すと標準時刻電波の受信を開始いたします。手動で時刻を合わせる場合は長押し(約2秒)をします。

⑤進むボタン
アラーム時刻を設定するときや手動で時刻を合わせる場合に、時刻や日付を進めます。設定中に1回押すと1つ進み、長押し(約2秒)すると連続して進みます。

⑥リセットボタン
押すと初期状態に戻ります。押すときは先の細い棒などで押してください。

■本体裏面(「⑦電池ぶた」を開けた状態)



⑦電池ぶた
通常ご使用になる場合は、閉めてお使いください。紛失防止のため、本体より取り外すことは出来ません。

⑧電池ホルダー
電池を入れる場所です。

■液晶画面(表示は一例です)



ご使用方法

【1】電池を入れる⇒単3電池2本(アルカリ推奨)をご用意ください

単3電池2本(電池別売)を「⑧電池ホルダー」に電池のプラス(+)、マイナス(-)をよく確認し、正しい方向で入れてください。絶縁シートなどが付いている場合は取り外してからご使用ください。電池を入れたら「⑦電池ぶた」を閉めてください。



「⑧電池ホルダー」周辺図

電池のプラス(+)、マイナス(-)をよく確認し、正しい方向で入れてください。

- ▼電池交換の際はアルカリ単3電池をおおすすめいたします。
- ▼一部の高性能電池は初期電圧が高いため、当製品の使用に不向きな場合があります。
- ▼電池のプラス(+)、マイナス(-)を間違った方向にし、放置しないでください。当製品の故障、電池の発熱、液もれなどの原因となります。

【2】標準時刻電波の受信をはじめる

「④セッターボタン」を先の細い棒などで1回押すと、全ての表示が点灯(約2秒)した後、液晶画面上の「⑨現在時刻表示」は「午後 12時 00分 00秒」となり標準時刻電波の受信を自動的に開始いたします。標準時刻電波の受信が終了するまで当製品を動かさず、窓際などの比較的受信しやすい場所においてください。



標準時刻電波の受信には一定の時間を要します。1回の受信に要する時間は最短で約3分、最長で約10分です。

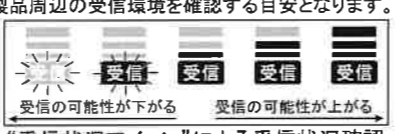
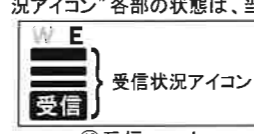
▼標準時刻電波の受信を正しく行うために、この取扱説明書内に記載されている、「電波時計の使用場所について(裏面)」および「標準時刻電波の受信について(裏面)」をご参照ください。

▼受信中は当製品を動かさないでください。受信中に当製品を動かすと、標準時刻電波を正しく受信出来ない場合があります。

▼受信中はボタン操作などをしないでください。ボタン操作などにより、受信精度が低下する場合があります。

【3】標準時刻電波の受信状況を確認する

標準時刻電波の受信状況は、液晶画面上「⑩受信マーク」中の「受信状況アイコン」各部の表示もしくは非表示の状態により確認することができます。「受信状況アイコン」各部の状態は、当製品周辺の受信環境を確認する目安となります。

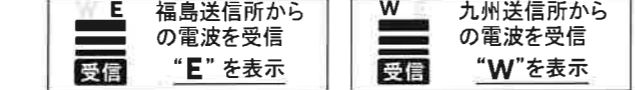


「受信状況アイコン」による受信状況確認

【4】受信結果の確認

「○受信成功」

標準時刻電波の受信に成功すると「⑩受信マーク」が点灯し、正しい時刻と日付が表示されます。



「×受信失敗」

標準時刻電波の受信に失敗すると「⑩受信マーク」が点灯せず、正しい時刻と日付が表示されません。



▼1回の受信に要する時間は約3分から約10分です。この間に受信しない場合は取扱説明書内の「[6]標準時刻電波を受信できなかった場合」をご参照ください。

【5】標準時刻電波の自動受信について

当製品は一定の時刻に、自動で標準時刻電波の受信を行なうように設定されています。自動受信は1日4回(午前2時03分、午前3時03分、午前4時03分、午前5時03分)行われ、自動受信設定時間が早い機会で成功した場合、同日の受信は行われません。自動受信を行なうことで液晶画面上「⑨現在時刻表示」に、より正確な時刻を表示するための機能です。

【6】標準時刻電波を受信できなかった場合

1.任意に受信をさせる

時刻や日付(西暦年・月・日)、アラーム時刻を設定する状態ではない時に「④セッターボタン」を1回押すと、標準時刻電波の受信を開始いたします。

▼標準時刻電波の受信中に「④セッターボタン」を1回押すと受信が取り消されます。

2.場所をかえて、再度受信させる

取扱説明書内の「電波時計の使用場所について(裏面)」および「標準時刻電波の受信について(裏面)」を確認し、受信しやすい所に場所をかえて再度受信をお試しください。

3.様子を見る

一昼夜様子を見る(昼間は標準時刻電波の受信を阻害する電波が多く存在する可能性があります。夜間は昼間と比べると、標準時刻電波の受信を阻害する電波が減少し、受信が成功しやすくなる傾向があります)。

4.手動で時刻をあわせる

標準時刻電波を受信できなかった場合、以下の手順で日付(西暦年・月・日)と時刻を合わせてください。このとき日付を正しく合わせると、「⑬曜日表示」は自動的に設定されます(曜日を任意に設定することは出来ません)。

【設定例：2022年1月1日 土曜日 午前10時38分】

「西暦年」を合わせる

「④セッターボタン」を約3秒間長押しすると、液晶画面上の「⑫月・日／アラーム時刻表示」に「西暦年」が点滅表示されます。「③戻るボタン」もしくは「⑤進むボタン」を操作して、「西暦年」を設定します。

➡ 「④セッターボタン」を1回押す

「月」を合わせる

液晶画面上の「⑫月・日／アラーム時刻表示」に「月」が点滅表示されます。「③戻るボタン」もしくは「⑤進むボタン」を操作して、「月」を設定します。

➡ 「④セッターボタン」を1回押す

「日」を合わせる

液晶画面上の「⑫月・日／アラーム時刻表示」に表示されている「日」が点滅します。「③戻るボタン」もしくは「⑤進むボタン」を操作して、「日」を設定します。

➡ 「④セッターボタン」を1回押す

「時」を合わせる

液晶画面上の「⑫月・日／アラーム時刻表示」に表示されている「時」が点滅します。「③戻るボタン」もしくは「⑤進むボタン」を操作して、「時」を設定します。

➡ 「④セッターボタン」を1回押す

「分」を合わせる

液晶画面上の「⑫月・日／アラーム時刻表示」に表示されている「分」が点滅します。「③戻るボタン」もしくは「⑤進むボタン」を操作して、「分」を設定します。

➡ 「④セッターボタン」を1回押す

【設定の完了】

液晶画面上で点滅する箇所がなくなり、日付(西暦年・月・日)と時刻の設定が完了いたします。

▼「⑤進むボタン」を1回押すと、時刻や年・月・日が1つ進み、長押し(約2秒)すると早送りで進みます。「③戻るボタン」を1回押すと、時刻や年・月・日が1つ戻り、長押し(約2秒)すると早送りで戻ります。

▼手動で時刻などを設定中に約30秒間操作をしないと、設定が中止されます。

▼手動で秒まで正しく合わせるには、「⑤進むボタン」もしくは「③戻るボタン」を押すことで、秒表示をゼロにすることが可能です。時報などを参考にして、タイミング良く操作して「秒」を補正してください。

【8】アラームを止める

1.スヌーズ機能で止める

アラームが鳴っているときに「①スヌーズ／ライトボタン」を1回押すとアラームが一旦鳴り止み、約5分後自動的にアラームが鳴り出します。スヌーズ中は液晶画面上の「⑨現在時刻表示」部左側の「(●●)」表示が点滅します。



▼「スヌーズ」とはアラームを一旦止ても、一定時間おきに再び鳴り出す機能で二度寝などの防止にご利用いただけます。

2.「②アラームスイッチ」を操作して止める

アラームが鳴っているときに、「②アラームスイッチ」を「オフ」の位置にあわせると、液晶画面上の「⑫月・日／アラーム時刻表示」部が設定されているアラーム時刻の表示から、「月」と「日」の表示に替わり、アラームが鳴り止みます。

▼アラームが鳴っているときに「③戻るボタン」、「④セッターボタン」、「⑤進むボタン」のいずれかを1回押すとアラームは鳴り止みますが、その場合アラームは「オン」の状態になっておりますので、ご注意ください。

その他の機能

【1】ライト

「①スヌーズ／ライトボタン」を1回押すと約5秒間液晶画面のライトが点灯します。

【2】温度表示

当製品の周辺温度を当製品内部のセンサーで測定し、表示をします。はじめ電池を入れたときや、当製品を温度変化が大きい環境に移したときなどは周辺温度を測定するのに時間がかかる場合があります。

▼当製品は業務用ではありませんので、厳密な温度管理が必要とされるような目的でのご使用は絶対にしないでください。

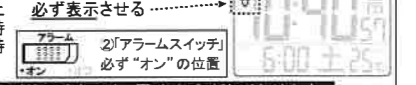
▼当製品は室内用です。屋外での使用(ビニールハウスなどを含む)は絶対にしないでください。

【3】常時点灯機能

暗いお部屋などの内で当製品の液晶表示が見えにくい場合でも、バックライトをわずかに点灯することで、液晶画面の内容を確認することを目的とした、常時点灯機能が当製品についてあります。「②アラームスイッチ」を「オン」の位置にあわせた状態で、「①スヌーズ／ライトボタン」を長押し(約3秒)すると、当製品の常時点灯機能を有効にする状態(液晶画面上「⑪常時点灯アイコン」が表示される)もしくは常時点灯機能を無効にする状態(液晶画面上「⑪常時点灯アイコン」が表示されない)の切替えをすることができます。

▼常時点灯機能をご使用する際は、必ず「②アラームスイッチ」を「オフ」の位置にあわせてください。「②アラームスイッチ」を「オフ」の位置にあわせた状態では常時点灯機能はご使用できません。

「②アラームスイッチ」を「オン」の位置にあわせた状態で、液晶画面上「⑨現在時刻表示」の左側に「⑪常時点灯アイコン」を表示させると、常時点灯機能がご使用できます。



▼常時点灯機能を長時間ご使用されると、電池寿命が短くなります。

お手入れのしかた

ケースなどを拭くときはシンナー・ベンジン・スプレー式クリーナーなどは使用しないでください。汚れがひどいときは石鹼水または水で薄めた中性洗剤をやわらかい布に浸してよく絞ってから拭き、乾いたあとに乾燥した布で拭いてください。また殺虫剤、防虫剤やヘアースプレーなどもかないようにしてください。

故障かな?と思ったら

▼(症状) 標準時刻電波の受信をしない
(対処) 標準時刻電波を受信しにくい環境下にあることが予想されます。取扱説明書内の「電波時計の使用場所について(裏面)」および「標準時刻電波の受信について(裏面)」をご確認いただき、受信しやすい環境で、再度お試しください。

▼(症状) 液晶画面が薄くなってきた
(対処) 電池の消耗が考えられますので、新しい電池に交換してください。

▼(症状) 液晶画面が乱れたり時計が止まる
(対処) 静電気による誤動作が考えられます。「⑥リセットボタン」を押して様子を見てください。

▼(症状) 使用中に時間がずれてきた
(対処) 自動受信による定期的な受信に失敗している可能性があります。場所を変えて受信してください。