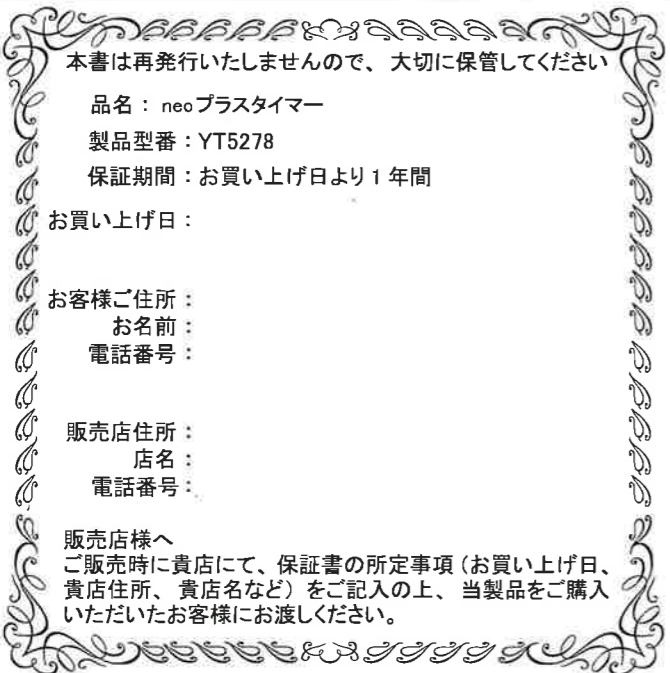


保証書



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: neo プラスタイマー

製品型番: YT5278

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
IM No.YT5278
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(neo プラスタイマー)もしくは製品型番(YT5278)をお申し出くださいと、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」(別紙)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。
1. 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きが弊社「お客様相談室係」へご相談ください。
 2. 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。
 3. 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。
 - a) ご使用上の誤りや不当な修理、改造による故障や損傷。
 - b) お買い上げ後の転倒や落下、輸送等による故障及び損傷。
 - c) 火災、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。
 - d) 一般家庭以外(例えば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。
 - e) 本書のご提示がない場合。
 - f) 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た場合。
 - g) ご使用上のキズ、変色、汚れなど。
 - h) 運賃、諸樹費用は基本的にはお客様にてご負担になります。
 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。This Warranty is valid only in Japan.
 5. 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。
 6. お客様にご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。
 7. 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、万が一不具合があった場合は有料修理となります。

タイマーと時計のメイン表示が切替え可能な置掛け兼用電波時計

neo プラスタイマー

by Landex

取扱説明書(保証書付)

タイマーのご使用方法につきましては、別紙をご参照ください。



重要

当製品のタイマー機能は任意に設定された時間が減算される、カウントダウンタイマーとなっております。任意に設定された時間が加算される、カウントアップタイマーにはなりません。

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: neo プラスタイマー

製品型番: YT5278

使用環境温度: +5°C ~ +40°C

本体サイズ: 214(幅) × 149(高さ) × 32(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)
+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

湿度計精度: ±6% (30%以上、80%以下)、±8% (30%未満、80%超)

湿度計表示範囲: 20% ~ 95% (20%未満は"LL"、95%超は"HH"と表示)

使用電池: 単3電池3本(アルカリ電池推奨)

電池寿命: 約10ヶ月(ご使用状況により異なります)

主な機能: カレンダー(2000年1月1日~2099年12月31日)、バックライト、常時点灯(センサー式)、アラーム(電子音)、スヌーズ、温度・湿度表示、標準時刻電波受信、タイマー(カウントダウン式)、最長設定時間: 99分59秒)、環境表示

付属品: 単3乾電池3本(お試し用)、取扱説明書(保証書付) ⇒ 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、予告無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。

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)で作動します。

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覧ください。

◀ 国立研究開発法人情報通信研究機構
<http://jijy.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



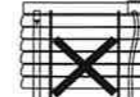
●高圧線、テレビ塔や電車の高架橋の近く



●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ドの近く

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)。



標準時刻電波を受信しにくい場合

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害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。

△ 警告 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。

△ 注意 ブラス(+),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、傷めたりする恐れがあります。

電池を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があります。

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つ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

△ 警告 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、飲み込んだ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

△ 警告 梱包用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

△ 注意 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

△ 注意 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、火気に近い所や屋外など。

・ 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)。

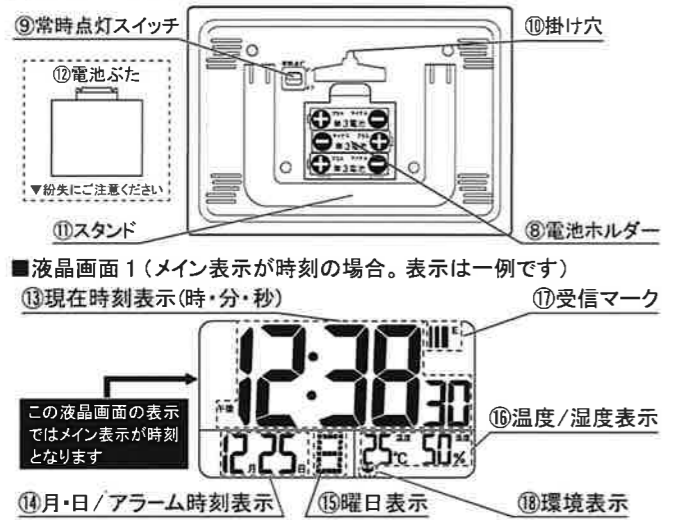
・ 幼児の手が届く所。

</div

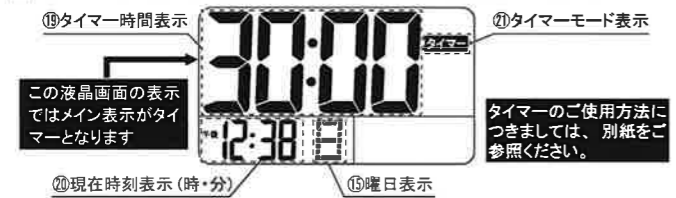
各部の名称



■本体正面(液晶画面の表示は一例です)



■液晶画面2(メイン表示がタイマーの場合。表示は一例です)



ご使用方法

【1】電池を入れる

「②アラーム / タイマースイッチ」を「オフ」の位置に合わせ、単3電池3本を「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。絶縁用のシートなどが付いている場合は必ず取り外してからご使用ください。電池を入れたら「⑫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。

▼「②アラーム / タイマースイッチ」が「オフ」の位置であることを確認してから電池を入れてください。「②アラーム / タイマースイッチ」が「タイマー」の位置にある場合、標準時刻電波の受信をいたしませんので、ご注意ください。

▼電池交換の際はアルカリ単3電池を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リセットボタン」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「⑬現在時刻表示」は「午前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、窓際などの比較的の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。



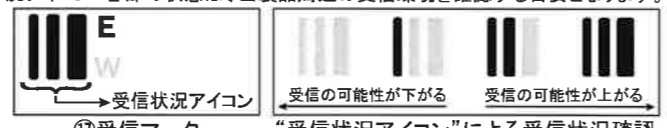
▼標準時刻電波の受信を正しく行うために、この取扱説明書内に記載されている、「電波時計の使用場所について(裏面)」および「標準時刻電波の受信について(裏面)」をご参照ください。

▼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「⑭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。



【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「⑭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「⑭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、自動受信設定時刻が早い機会で成功した場合、同日の受信は行われません。自動受信を行うことで液晶画面上「⑬現在時刻表示」および「⑭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。

➡「④セットボタン」を1回押す

【“時”を合わせる】
液晶画面上の「⑬現在時刻表示」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セットボタン」を1回押す

【“分”を合わせる】
液晶画面上の「⑬現在時刻表示」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セットボタン」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した。

▼「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20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、「分」を合わせるときに「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できます。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。

【7】アラームを鳴らす

1.アラーム時刻を合わせる

手動で時刻や日付を合わせる状態でないときに、「⑤進むボタン」もしくは「③戻るボタン」を1回押すと液晶画面上の「⑪月・日／アラーム時刻表示」部が現在設定されているアラーム時刻を表示(点滅)し、アラーム時刻を合わせる状態になります。尚、アラーム時刻を合わせる際は、あらかじめ「②アラーム / タイマースイッチ」を「オフ」もしくは「アラームオン」の位置に合わせてから行ってください。

アラーム時刻を合わせる状態
(現在設定されているアラーム時刻が点滅表示されます)

▼左のイラストでは「②アラーム / タイマースイッチ」が「アラームオン」の位置に合わせた状態になっております。

アラーム時刻が点滅中に「⑤進むボタン」を1回押すと、時刻が1分ずつ進み、長押し(約2秒)すると早送りで時刻が進みます。「③戻るボタン」を1回押すと時刻が1分ずつ戻り、長押し(約2秒)すると早送りで時刻が戻ります。

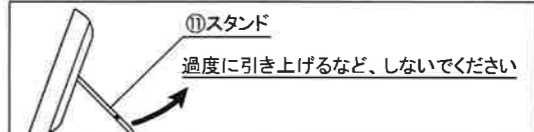
▼アラーム時刻を合わせる状態で、何も操作をしない状態が約5秒続くと、アラーム時刻が確定します。

2.「②アラーム / タイマースイッチ」を「アラームオン」の位置に合わせる

「②アラーム / タイマースイッチ」を「アラームオン」の位置に合わせると、確認音とともに

【10】当製品を置いて使用する

当製品裏面の「⑪スタンド」引き出してご使用ください。「⑪スタンド」は一定の角度以上に開かないよう設計されておりますので、過度に力を加えるなどしないでください。当製品の破損の原因となります。



その他の機能

【1】ライト

「①スヌーズ / ライトボタン」を一回押すと約5秒間液晶画面のライトが点灯します。
▼「②アラーム / タイマースイッチ」が「タイマー」の位置に合わせてある場合、「①スヌーズ / ライト」ボタンを押しても、ライトは点灯いたしません。

【2】温度・湿度表示

当製品の周辺温度・湿度を当製品内部のセンサーで測定し、表示をします。はじめて電池を入れたときや、当製品を温度・湿度変化が大きい環境に移したときなどは周辺温度・湿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・湿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。

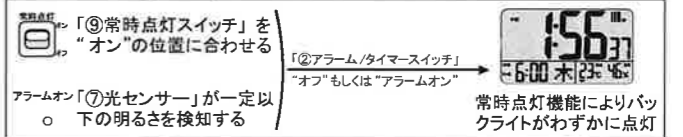
▼当製品は室内用です。屋外での使用(ビニールハウスなどを含む)は絶対にしないでください。

▼「②アラーム / タイマースイッチ」が「タイマー」の位置に合わせてある場合、液晶画面上に温度・湿度は表示されません。

【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、バックライトをわざわざに点灯することで、液晶画面の内容を確認すること目的とした、常時点灯機能が当製品についてあります。常時点灯機能をご使用する際は、必ず当製品の「⑨常時点灯スイッチ」を「オン」の位置に合わせてください。
⑨常時点灯スイッチを「オフ」もしくは「アラームオン」

▼常時点灯機能は「⑨常時点灯スイッチ」を「オン」の位置に合わせた状態で、「⑦光センサー」で検知される明るさが一定以下になるとご使用になれます。



▼常時点灯機能を長時間ご使用になられる(常に明るさが一定以下になる環境などにおいて)と電池寿命が短くなりますので、ご注意ください。

▼「②アラーム / タイマースイッチ」が「タイマー」の位置に合わせてある場合、常時点灯機能はご使用出来ません。

【4】環境表示機能

当製品には、空調管理などの目安になる環境表示機能がついております。当製品内部のセンサーが以下の状況を検知した場合、液晶画面上「⑩環境表示」ボタンへ「▼」がその該当する状況を指示します。

状況	内容
快適	当製品の周辺が快適であると推定されます。
熱中症	当製品の周辺が熱中症に注意を要する環境であると推定されます。
食中毒	当製品の周辺が食中毒に注意を要する環境であると推定されます。
インフルエンザ	当製品の周辺がインフルエンザに注意を要する環境であると推定されます。
カビダニ	当製品の周辺がカビダニの発生に注意を要する環境であると推定されます。

▼環境表示機能はあくまでも空調管理などの目安であり、表示は発生の有無を断定するものではありません。

▼公的機関などから発表される「警報」や「注意報」などと当製品の環境表示は必ずしも一致しません。

▼上記状況のどの状態にもあてはまらない場合、液晶画面上「⑩環境表示」ボタンへ「▼」は表示されません。

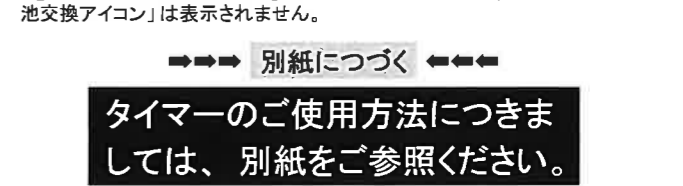
▼「②アラーム / タイマースイッチ」が「タイマー」の位置に合わせてある場合、「⑩環境表示」ボタンへ「▼」は液晶画面上に表示されません。

【5】「電池交換アイコン」表示

当製品でご使用いただく電池の電圧が一定以下になると、電池の交換をおすすめする「電池交換アイコン」が液晶画面上に表示されます。この「電池交換アイコン」が液晶画面上に表示された際は、すみやかに電池を交換していくことをおすすめいたします。

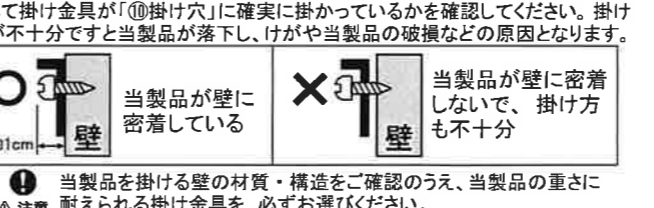


▼「②アラーム / タイマースイッチ」が「タイマー」の位置に合わせてある場合、「電池交換アイコン」は表示されません。



→→→ 別紙につづく ←←←

タイマーのご使用方法につづけては、別紙をご参照ください。



別紙

【6】タイマー機能

1. 液晶画面上に「⑯タイマー時間表示」を表示する

「⑯現在時刻表示(時・分・秒)」が表示されている時に、「②アラーム/タイマースイッチ」を「タイマー」の位置に合わせると、「⑯現在時刻表示(時・分・秒)」が「⑯タイマー時間表示」に切替わり、「①タイマーモード表示」が液晶画面右上に表示されます。

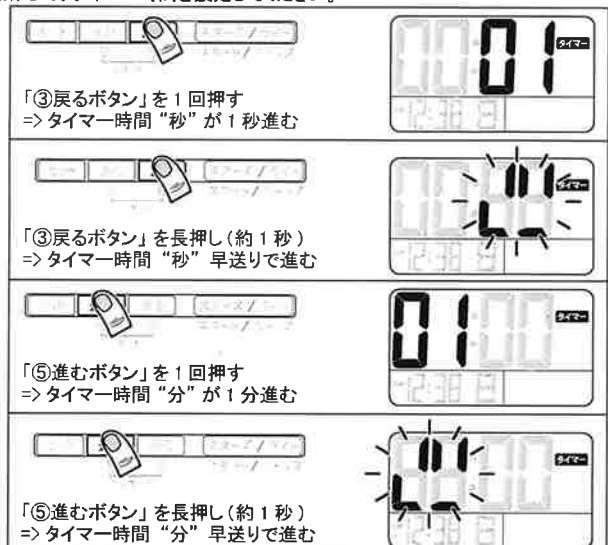


▼タイマー機能をご使用いただく場合、バックライト・アラーム機能(任意のアラーム時刻設定による)・常時点灯機能はご使用出来ません。

▼タイマー表示の視認性を確保するため、タイマー時間の表示中は、温度、湿度、環境表示は液晶画面上に表示されません。

2. タイマー時間の設定をする

「⑯タイマー時間表示」が液晶画面上に表示されている状態で、「③戻るボタン」を1回押すと、タイマー時間の「秒」が1秒進みます。「③戻るボタン」を長押し(約1秒)すると、早送りでタイマー時間の「秒」が進みます。「⑯タイマー時間表示」が液晶画面上に表示されている状態で、「⑤進むボタン」を1回押すと、タイマー時間の「分」が1分進み、「⑤進むボタン」を長押し(約1秒)すると、早送りでタイマー時間の「分」が進みます。「③戻るボタン」および「⑤進むボタン」を操作して、タイマー時間を設定してください。



▼当製品のタイマー時間設定は00分01秒より99分59秒です。

▼当製品のタイマー機能は任意に設定された時間が減算される、カウントダウンタイマーとなっております。任意に設定された時間が加算される、カウントアップタイマーにはなりません。

▼タイマー時間をリセットするには、「③戻るボタン」と「⑤進むボタン」を同時に長押し(約1秒)してください。タイマー時間表示が「00:00」となります。

タイマー時間のリセット方法(タイマー時間表示=>00:00)

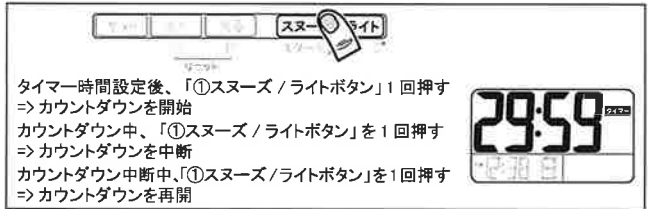


「③戻るボタン」「⑤進むボタン」同時長押し(約1秒)
=>タイマー時間表示が「00:00」となります(リセット)



3. タイマーのカウントダウンを開始する

タイマー時間を任意に設定した後に、「①スヌーズ/ライトボタン」を1回押すとタイマーのカウントダウンを開始いたします。カウントダウンの途中で「①スヌーズ/ライトボタン」を1回押すと、カウントダウンが中断されますが、「①スヌーズ/ライトボタン」を1回押すと、カウントダウンを再開されます。カウントダウンを開始してから、「⑯タイマー時間表示」が「00:00」になると、アラームが鳴り出します。アラームが鳴っている途中で「①スヌーズ/ライトボタン」を1回押すと、アラームが鳴り止みます。



▼タイマー時間が「00:00」となり、アラームが鳴り出してから無操作状態が約30秒間続くと、「⑯タイマー時間表示」が任意に設定されたタイマー時刻を表示するとともに、アラームが自動的に鳴り止みます。

▼カウントダウンの途中で「②アラーム/タイマースイッチ」を「タイマー」の位置から「オフ」もしくは「アラームオン」の位置に合わせると、タイマーのカウントダウンが自動的に中断されます。中断されたカウントダウンを再開するためには「②アラーム/タイマースイッチ」を再度「タイマー」の位置に合わせ、①「スヌーズ/ライト」ボタンを1回押してください。中断された時点からのカウントダウンが再開されます。

▼「②アラーム/タイマースイッチ」が「タイマー」の位置にある場合、標準時刻電波の受信を行いません。標準時刻電波の受信を行うためには「②アラーム/タイマースイッチ」を「オフ」もしくは「アラームオン」の位置に合わせてください。表示される時刻の精度を保つため、タイマー機能をご使用にならない場合は、「②アラーム/タイマースイッチ」を「オフ」もしくは「アラームオン」の位置に合わせることをおすすめいたします(「②アラーム/タイマースイッチ」を「アラームオン」の位置に合わせた場合、任意に設定されたアラーム時刻になると、アラームが鳴り出しますので、ご注意ください)。

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から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』および『標準時刻電波の受信について』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。

▼(症状) アラームが鳴らない
アラーム音が小さい
タイマーのアラーム音が小さい
(対処) アラームをご使用いただく際は「②アラーム/タイマースイッチ」を「アラームオン」に合わせてください。アラーム音が小さい場合は電池の消耗が考えられますので、新しい電池と交換して再度お試しください。

▼(症状) ライトが暗くなった
ライトが点灯しない
(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) ライトを点灯すると、液晶画面の表示が薄くなる
(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) 温度表示が異常と思われる
湿度表示が異常と思われる
環境表示が異常と思われる
(対処) 温度・湿度変化の大きい環境に当製品を移すと、周辺温度・湿度の測定に時間がかかります。電池の消耗が考えられる場合は、新しい電池と交換してください。

▼(症状) 電池の消耗が激しい
(対処) 常時点灯機能の使用時間が長い場合は、使わない際に常時点灯機能を「オフ」にしてください。