

# 保証書

by Landex

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：ブライトエール  
製品型番：YT5313  
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。

よしくにさんぎょう

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（ブライトエール）もしくは製品型番（YT5313）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」を確認しても直らない場合はお求めの販売店、もしくは弊社「お客様相談室係」までご相談ください。
- ▼保証期間中は保証書の「無料保証規定」に従って、無料修理いたします。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」で有料修理を承ります。
- ▼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出来ない場合には、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。
    - 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、販売店名の記入が無い場合、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。
    - 取扱説明書内の「当製品の使用場所について」に記載されているような場所でご使用されたり、保管をした場合。
  - 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。
  - お客様にご記入いただいた保証書個人情報、修理・サービスに利用させていただく場合がございます。
  - 未使用品であっても保証期間を過ぎて不具合が発生した場合（保管の状況により、当製品の劣化などが進行する場合があります）は有料修理となります。
  - 運賃、諸掛費用などは基本的にお客様にてご負担いただけます。

## デジタルアラーム時計 ブライトエール

商品名

### 取扱説明書（保証書付）



### 重要

当製品の液晶表示画面を照らすバックライトにはLEDを使用いたしております。LEDの性能上、ご使用を開始してから時間の経過とともに明るさが徐々に低下いたします（ご使用時の明るさ、環境により低下する速度は異なります）。  
ご使用前にUSB ACアダプター（別売）をご用意ください。当製品への安定した電源供給のため、USB ACアダプター（別売）でのご使用をおすすめいたします。



▼バックアップ用電池をご使用される場合  
コイン電池は幼児の手の届くところに絶対に置かないでください。万が一飲み込んだ場合は一刻も早く医師の治療を受けてください。

△警告 ⇒バックアップ用電池については裏面の「【1】バックアップ用電池（別売）を入れる」をご参照ください。

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けますよう、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

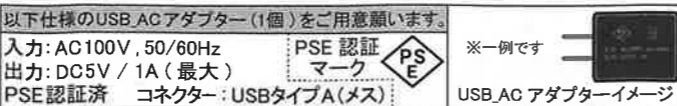
商品名：ブライトエール  
製品型番：YT5313  
使用環境温度：+5°C～+40°C  
本体サイズ：150(幅)×78(高さ)×53(奥行)mm  
本体重量：約168g（製品本体のみ。付属品や別売品を除く）  
時間精度（室温25°Cの環境）：±60秒/月（当製品は秒表示をいたしません）  
温度表示範囲：-9°C～+50°C（当製品の使用環境温度とは異なります）  
温度精度：±2°C（気温+5°C～+40°Cにおいて）  
電源：USB ACアダプター（別売。当製品への安定した電源供給のため、USB ACアダプターでのご使用をおすすめいたします）  
USBコネクター：2ポート（USBタイプAメス）  
消費電力：約0.7W（画面の明るさが最大で、アラームを鳴らさない状態）  
約0.9W（画面の明るさが最大で、アラームを鳴らした状態）  
バックアップ用電池（別売）：CR2032（寿命：最短で約3ヶ月、ご使用の状況や環境によって異なります。バックアップ用電池だけでは当製品をご使用できません）

付属品：USBケーブル1本（全長：約1.5m、USBコード長：約1.4m）

- 主な機能：
- 時刻表示（秒表示はありません）
  - アラーム（電子音）
  - スヌーズ機能（約7～8分）
  - オートカレンダー（2000年1月1日～2099年12月31日の範囲にて表示可能。はじめてご使用になられる場合は2016年1月1日が表示されます。当製品の暦の年は、下二桁のみの表示となります。曜日の表示はいたしません）
  - 明るさ調整
  - 温度表示（°C：摂氏）

付属品：USBケーブル1本、取扱説明書/保証書1部（本書）  
生産国：中国

### ご使用前に必ずUSB ACアダプター（別売）1個をご用意ください



- ▼当製品を安全にご使用いただくために、新しい（未使用）USB ACアダプターでご使用ください。
- ▼当製品を安全にご使用いただくために、定期的にUSB ACアダプターの状態確認、清掃を必ず行ってください。状態の確認をした際に異常などがみられる場合は直ぐに使用を中止し、新しいUSB ACアダプターに交換するなどして様子を見てください。
- ▼必ずUSB ACアダプターのご使用条件を確認し、正しい環境でご使用ください。
- ▼製品仕様は改良や諸事情により、予告なく変更する場合があります。
- ▼印刷による制限のため、この取扱説明書やその他印刷物のイラストなどが実際の製品と異なる場合があります。

IM No.YT5313 (Ver.1)

## 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（別売。バックアップ用）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。
- △警告 ! ・プラス（+）、マイナス（-）の方向を正しく入れてください。
- △注意 ! ・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。
- ⊘ △注意 ! 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。
- △警告 ! 電池を保管する際は高温・高湿な場所や直射日光が直接当たる場所は避けてください。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。
- △警告 ! 電池の交換をするときは、新しい電池にしてください。
- △警告 ! 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っ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。
- △警告 ! 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。

### ⇒梱包用の袋について

- ⊘ △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

- ⊘ △警告 ! 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。

### ⇒USB ACアダプター（別売）、USBケーブル（1本付属）について

- ⊘ △警告 ! USB ACアダプターは当製品の仕様合ったものをお必ずお選びください。当製品に合わないUSB ACアダプターでのご使用は当製品の故障や感電、火災などの原因になる場合がありますので、絶対にしないでください。
- △警告 ! AC100Vのコンセントにしっかりと差し込んでご使用ください。誤った電圧で使用すると、故障、発熱、発火の原因となります。
- △警告 ! USB ACアダプターをコンセントから引き抜くときは、必ずUSB ACアダプター本体を持って引き抜いてください。USBコードを引っ張ると、コードの損傷などによる故障、感電、火災などの原因となります。
- ⊘ △警告 ! USB ACアダプターやUSBコードの上に重いものを載せたり、無理に曲げたり、挟み込んだりしないでください。故障、感電、火災の原因となります。
- △警告 ! USB ACアダプターのプラグに付いたほこりや汚れなどは必ず定期的に取り除いてください。ほこりなどがたまり、絶縁不良となり火災や故障などの原因となります。
- △警告 ! 当製品を長時間使用しないときは、USB ACアダプターを必ずコンセントから抜いてください。
- △警告 ! USB ACアダプターが異常に熱くなったり、煙や異臭などを発生したときは、直ちにコンセントから抜いてご使用をお止めください。火災・感電などの原因となります。
- ⊘ △警告 ! USB ACアダプターや当製品本体を布団や衣服などでおおった状態で使わないでください。火災や故障の原因となります。
- △警告 ! 雷が鳴りだしたら、USB ACアダプターや当製品本体に触れないでください。感電の原因となる場合があります。

- ⊘ △注意 ! 使用中のUSB ACアダプターに触れ続けしないでください。低温やけなどの原因となる場合があります。
- △警告 ! USBコードが足や首など、身体の一部に引っかかったりする場所や、幼児などが手に届きやすい場所でのご使用は絶対にしないでください。けがや感電などの原因となります。
- ⊘ △警告 ! 濡れた手でUSB ACアダプターやUSBコードに触れないでください。また、水のかかりやすい場所でのご使用は絶対におやめください。感電や当製品が故障する原因となります。
- ⊘ △警告 ! USBコネクターやUSBプラグ、USB ACアダプターのプラグにほこりや汚れが付着しないようにご注意ください。当製品の故障や火災などの原因となる場合があります。

## LEDの性能について

当製品の液晶表示画面を照らすバックライトにはLEDを使用いたしております。LEDの性能上、ご使用を開始してから時間の経過とともに明るさが徐々に低下いたします（ご使用時の明るさ、環境により低下する速度は異なります）。

## 故障かな?と思ったら

- ▼(症状) 画面に何も表示されない (対処) USB ACアダプター（別売）や、USBケーブルがしっかりと差し込まれているか、ご確認ください。
- ▼(症状) 画面の表示が乱れたり、時計が止まる (対処) 静電気による誤動作が考えられます。USB ACアダプターをコンセントから外して、しばらく経ってから再度コンセントに差し込んで、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) 電源の供給が不安定である可能性がある場合は、場所を替えて再度お試しください。
- ▼(症状) アラームが鳴らない (対処) 「④アラーム マーク」が表示されていることを確認し、再度お試しください。
- ▼(症状) コイン型電池を入れたが、画面表示がされない (対処) 当製品に使用される電池はバックアップ用です。電池だけでは使用出来ません。USB ACアダプター（別売）などと接続してご使用ください。
- ▼(症状) スマートフォンや、携帯電話などの充電が出来ない (対処) 一部機種では充電が出来ないもしくは充電速度が遅い場合があります。充電が出来ないもしくは充電速度が遅い場合はスマートフォンや携帯電話などを速やかに取り外して充電はお控えください。
- (症状) スマートフォンや、携帯電話などの充電速度が遅い
- ▼(症状) 温度の表示が正しくない (対処) 電源を入れてすぐの状態や、当製品のご使用環境の温度が著しく変化した際は適切な温度を表示するまでに時間がかかる場合があります。

## お手入れのしかた

当製品のお手入れをされるときは、必ず当製品本体をUSB ACアダプター（別売）、USBケーブルから取り外してから行ってください。当製品の本体を拭く時は、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。汚れがひどい時は石鹸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、水分を確実に拭き取ってください（USBコネクターは濡れないよう、十分ご注意ください）。また殺虫剤、防虫剤やアーススプレーなどもかからないように十分ご注意ください。USB ACアダプター（別売）、USBケーブルのお手入れをされるときは、乾燥した布で汚れやほこりを取り除いてください。

## 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、付属品、電池、梱包材などは分別して廃棄してください。

## 当製品の使用場所について

- 下記のような場所では使用や保管をしないでください。
- ・温度が+40°Cを超える場所。例えば、直射日光や暖房器具の熱風が当たる場所、火気に近い場所や屋外など（当製品のご使用は屋内に限ります）。
- ・温度が+5°Cより下になる場所。
- ・ほこりや塵が多い場所。
- ・湿気が多い場所（加湿器の蒸気があたる場所など）、水が直接掛かる場所（洗面台、キッチン、浴室など）。当製品は防水ではありません。
- ・強い磁気のある場所（OA機器の側など）、激しい振動のある場所（自動車の車内など）。
- ・多くの油を使用する場所（キッチン、工場内など）。
- ・当製品が倒れたり、落ちたりしそうな不安定な場所。
- ・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）。
- ・USBコードが足や首など、身体の一部に引っかかる可能性がある場所。
- ・幼児の手が届く場所。
- ・防虫剤やアロマランプなどのすぐそば。
- ・AC電源の供給が不安定、もしくは不安定と思われる場所。
- ・ガスなどの発生するおそれがある場所。
- ・塩害が想定される場所。
- ・電磁調理器の上やそのかわりなど。

▼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。



**ご使用前に必ず USB AC アダプター(別売)1 個をご用意ください**

以下仕様の USB AC アダプター(1 個)をご用意願います。

入力: AC100V, 50/60Hz PSE 認証マーク  
出力: DC5V / 1A (最大) PSE 認証済 コネクター: USB タイプ A (メス)

① プラグ ※一例です  
USB AC アダプターイメージ

▼当製品への安定した電源供給のため、USB AC アダプターでのご使用をおすすめいたします。

**各部の名称**

■前面(イラスト上の時刻表示などは一例です)

■本体前面に保護シールが貼ってある場合は、必ずはがしてからご使用ください

① スヌーズ ボタン  
② 時刻 / 年 表示  
③ 温度 表示  
④ アラーム マーク  
⑤ 月・日 / アラーム時刻 表示  
⑥ 明るさ調整 ノブ  
⑦ 時刻・日付設定 ボタン  
⑧ 進む ボタン  
⑨ 戻る ボタン  
⑩ アラーム設定 ボタン  
⑪ バックアップ用電池 ホルダー  
⑫ USB コネクター-1  
⑬ USB コネクター-2  
⑭ USB コネクター-2  
⑮ USB プラグ ⇒ USB タイプ A (オス)  
⑯ USB コネクター-1、⑰ USB コネクター-2 もしくは USB AC アダプター (別売) など差し込む部分です。  
⑱ バックアップ用電池 (別売) を入れる場所です。  
⑲ USB ケーブル (1 本付属)  
⑳ USB コード

▼電池の誤飲事故を防止するため、ネジでとめてあります。

- ① スヌーズ ボタン  
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やみ、約 7~8 分後に再び鳴りはじめます(スヌーズ機能)。  
▼スヌーズ機能とはアラームを一旦止めても一定時間おきに再びアラームが鳴り出す機能で、二度寝などの防止にご利用いただけます。
- ② 時刻 / 年 表示  
時刻もしくは暦の年が表示されます。  
▼時刻の秒は表示されません。  
▼年の表示は下二桁のみです(表示例: 425 ⇒ 2025 年を表しております。25 前の 2 は英語の Year の Y を指しております)。
- ③ 温度 表示  
当製品の周辺温度を内部のセンサーで測定し表示します。
- ④ アラーム マーク  
表示されていると設定されたアラーム時刻にアラームが鳴りはじめます。表示されていない場合、設定されたアラーム時刻になってもアラームは鳴りません。スヌーズ機能中は点滅します。
- ⑤ 月・日 / アラーム時刻 表示  
暦の月・日の表示、もしくは設定されたアラーム時刻を表示します(切替式)。  
▼暦の月・日と設定されたアラーム時刻を同時に表示することは出来ません。  
▼当製品において曜日は表示されません。
- ⑥ 明るさ調整 ノブ  
液晶表示画面の明るさを調整するためのノブです。ノブを上方向に回すと液晶表示画面が暗く、下方向に回すと明るくなります。
- ⑦ 時刻・日付設定 ボタン  
長押し(約 2 秒)することで時刻の時と分および暦の年・月・日を設定する状態になります。「②時刻 / 年 表示」に時刻が表示されているときに 1 回押すと暦の年が約 10 秒間表示されます。
- ⑧ 進む ボタン  
時刻の時と分および暦の年・月・日を設定する状態もしくはアラーム時刻を設定する状態で 1 回押すと設定している内容が 1 つ進み、長押し(約 2 秒)すると早く進めることができます。
- ⑨ 戻る ボタン  
時刻の時と分および暦の年・月・日を設定する状態もしくはアラーム時刻を設定する状態で 1 回押すと設定している内容が 1 つ戻り、長押し(約 2 秒)すると早く進めることができます。時刻の時と分および暦の年・月・日を設定する状態もしくはアラーム時刻を設定する状態ではないときに 1 回押すと、「④アラーム マーク」を表示する、もしくは表示しない状態に切替えることができます(循環式)。
- ⑩ アラーム設定 ボタン  
時刻の時と分および暦の年・月・日を設定する状態もしくはアラーム時刻を設定する状態ではないときに 1 回押すと「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」において暦の月・日の表示と、アラーム時刻の表示を切替え(循環式)をします。長押し(約 2 秒)すると、アラーム時刻を設定する状態となります。
- ⑪ バックアップ用電池 ホルダー  
バックアップ用の電池(別売)を入れる場所です。  
▼バックアップ用電池が無くても、当製品は使用可能ですが、バックアップ電池だけではご使用になれません(液晶表示画面には何も表示されません)。

- ⑫ 電池カバー  
バックアップ用電池の誤飲事故の防止や、脱落・紛失を防ぐためのカバーです。当製品をご使用いただく際は必ず「⑫電池カバー」を開けてください。開閉にはプラスドライバーをご用意願います。  
▼プラスドライバーを使って「⑫電池カバー」の開閉をされる際は、手や指など身体を傷つけたり、当製品などを破損しないよう十分ご注意ください。
- ⑬ USB コネクター-1、⑭ USB コネクター-2 ⇒ USB タイプ A (メス)  
当製品に付属されている USB ケーブルを接続するためのコネクターです。ご使用いただく際は「⑬USB コネクター-1」もしくは「⑭USB コネクター-2」のどちらか一方に、「⑮USB プラグ」を差し込みます。当製品をご使用中は付属されている USB ケーブルと別のケーブルを用いて、お手持ちの携帯電話やスマートフォンなどの充電をすることができます(一部機種では充電出来ない場合があります)。  
▼当製品をご使用いただいて、お手持ちの携帯電話やスマートフォン等を充電することで万が一破損、故障、機器内の保存データ類の消失などをして、なんら責任を負いません。  
▼携帯電話やスマートフォンの充電をしているときに、当製品の液晶表示画面が乱れたり、その他の異常がみられる際は直ちに充電を中止してください。
- ⑮ USB プラグ ⇒ USB タイプ A (オス)  
「⑬USB コネクター-1」、「⑭USB コネクター-2」もしくは USB AC アダプター(別売)などに差し込む部分です。  
▼「⑮USB プラグ」の取り付けや取り外しをする際は無理に押し込んだり、引いたりしないでください。当製品や「⑮USB プラグ」、「⑯USB コード」などの破損や故障の原因となる場合があります。  
▼「⑮USB プラグ」を取り外すときに「⑯USB ケーブル」を引っ張ることは絶対にしないでください。当製品や「⑮USB プラグ」、「⑯USB コード」などの破損や故障の原因となる場合があります。
- ⑰ プラグ (USB AC アダプターは別売です)  
USB AC アダプターをコンセントに差し込む部分です。  
▼USB AC アダプターをコンセントに差し込み、引き抜いたりするときは必ず USB AC アダプター本体を持ってください。

**ご使用方法**

- [1] バックアップ用電池(別売)を入れる**  
当製品に使用される電池は停電や使用場所の変更などで一時的に電力が供給されなかった場合に、当製品内部で時刻や暦(年・月・日)などの情報を記録や更新するためのバックアップ用電池です。電池が無くても当製品は使用可能であるため、バックアップ用電池をご使用されない場合は「②」USB AC アダプターを接続するまでおすすみください。尚、バックアップ用電池だけでは当製品はご使用になれません(液晶表示画面には何も表示されません)。
- 「⑫電池カバー」を開けて、コイン電池(CR2032)1 個を「⑪バックアップ用電池ホルダー」にプラス(+)、マイナス(-)を確認して正しい向きで入れてください。コイン電池(CR2032)に絶縁用のフィルムなどが付いている場合は、取り外してから入れてください。電池を入れたら「⑫電池カバー」を必ず閉めてください。

「⑪バックアップ用電池ホルダー」の周辺図

⑱ コイン電池は幼児の手の届くところに絶対に置かないでください。万が一飲み込んだ場合は一刻も早く医師の治療を受けてください。

▼電池は必ず定期的に交換してください。長時間同じ電池を使用すると液漏れなどにより当製品が故障したり、使用出来なくなる場合があります。  
▼電池のプラス(+)、マイナス(-)を正しくない向きで入れたまま放置しないでください。当製品が故障したり、電池の発熱や液漏れ、破損の原因となります。

**[2] USB AC アダプターを接続する**  
「⑮USB プラグ」のどちらか一方を「⑬USB コネクター-1」もしくは「⑭USB コネクター-2」にしっかりと取り付けてください。「⑮USB プラグ」のもう一方を USB AC アダプター(別売)にしっかりと取り付け、「⑰プラグ」をコンセントに差し込んでください。

「⑰プラグ」をコンセントへ

▼USB AC アダプターの図はイメージです

- ▼当製品と複数の機器をテーブルタップなどに接続して使用する状態(いわゆる「たこ足配線」の状態)にしないでください。当製品の不安定な動作や故障の原因、発火や火災の原因となる場合があります。当製品をご使用いただく際は必ず単独のコンセントでご使用ください。
- ▼USB AC アダプターをコンセントに差し込む際は必ず USB AC アダプター本体を持って操作を行ってください。コンセントに差し込む際は、「⑰プラグ」に触れないよう十分ご注意ください。感電などの原因となります。
- ▼「⑮USB プラグ」を USB AC アダプター、「⑬USB コネクター-1」、「⑭USB コネクター-2」に取り付ける際は、無理に力を加えないでください。当製品、USB ケーブルや USB AC アダプターなどの故障の原因になる場合があります。

**[3] 時刻や暦の年・月・日を設定する**  
「⑦プラグ」をコンセントに差し込むと、バックアップ用電池をご使用されていない場合は当製品の液晶表示画面に全表示(約 2 秒)がされ、その後「②時刻 / 年 表示」に時刻(午前 12:00)が表示されます。バックアップ用電池をご使用されている場合は時計内部でバックアップされている時刻が「②時刻 / 年 表示」に、暦の月・日、もしくは設定されたアラーム時刻が「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」にそれぞれ表示されます。

●バックアップ用電池を使用しない場合  
●バックアップ用電池を使用している場合

表示例  
時刻: 午後 5 時 15 分  
暦の月・日: 7 月 19 日  
温度: 30℃

液晶表示画面に全表示(約 2 秒)。  
液晶表示画面にバックアップされた時刻と暦の月・日などが表示されます。

▼バックアップ用電池を使用しない状態ではじめて電源を入れた場合や、電源を入れ直した場合「④アラーム マーク」は表示された状態(設定されたアラーム時刻にアラームがなる状態)になっております。アラームをご使用になられる予定がない場合は、「⑨戻る ボタン」を操作して「④アラーム マーク」が表示されない状態(設定されたアラーム時刻にアラームが鳴らない状態)にしてください。

設定例: 2025 年 7 月 8 日 午前 11 時 25 分

(操作手順 1) 時刻の時を設定する  
「⑦時刻・日付設定 ボタン」を長押し(約 2 秒)すると、「②時刻 / 年 表示」に時刻の時が表示されます。「⑧進む ボタン」もしくは「⑨戻る ボタン」を操作して時刻の時を設定します。

●設定されている時が点滅表示  
●設定されている時が点滅表示  
●時を設定します

(操作手順 2) 時刻の分を設定する  
時刻の時を設定した後に「⑦時刻・日付設定 ボタン」を 1 回押すと、「②時刻 / 年 表示」に時刻の分が点滅表示されます。「⑧進む ボタン」もしくは「⑨戻る ボタン」を操作して時刻の分を設定します。

●設定されている分が点滅表示  
●設定されている分が点滅表示  
●分を設定します

(操作手順 3) 暦の年を設定する  
時刻の時を設定した後に「⑦時刻・日付設定 ボタン」を 1 回押すと、「②時刻 / 年 表示」に暦の年が点滅表示されます。「⑧進む ボタン」もしくは「⑨戻る ボタン」を操作して暦の年を設定します。

●設定されている年が点滅表示  
●設定されている年が点滅表示  
●年を設定します

▼当製品の年表示は下二桁のみの表示となります。  
▼下二桁の年表示の左横に表示される「Y」は年(英単語の「Year」の頭文字である Y)を表しております。

(操作手順 4) 暦の月を設定する  
暦の年を設定した後に「⑦時刻・日付設定 ボタン」を 1 回押すと、「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」に暦の月が点滅表示されます。「⑧進む ボタン」もしくは「⑨戻る ボタン」を操作して暦の月を設定します。

●設定されている月が点滅表示  
●設定されている月が点滅表示  
●月を設定します

(操作手順 5) 暦の日を設定する  
暦の月を設定した後に「⑦時刻・日付設定 ボタン」を 1 回押すと、「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」に暦の日が点滅表示されます。「⑧進む ボタン」もしくは「⑨戻る ボタン」を操作して暦の日を設定します。

●設定されている日が点滅表示  
●設定されている日が点滅表示  
●日を設定します

(操作手順 6) 設定を終了させる  
暦の日を設定した後に「⑦時刻・日付設定 ボタン」を 1 回押すと、液晶表示画面の全ての点滅が止まり、設定が終了します。

液晶表示画面の全ての点滅が止まり、「②時刻 / 年 表示」に設定された時刻が、「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」に設定された暦の月・日もしくは設定されたアラーム時刻が表示されます。

- ▼当製品には秒表示がありませんが、時刻の分を設定する度に秒のリセット(0 秒にする)が可能です。時報などを参考にして、秒まで設定が出来ます。  
▼当製品において曜日は表示されません。  
▼時刻や暦の年・月・日を設定する状態で約 10 秒間の無操作状態が続くと、自動的に設定が終了いたします。  
▼時刻や暦の年・月・日を設定する状態で「⑧進む ボタン」を 1 回押すと設定している内容が 1 つ進み、長押し(約 2 秒)すると早く進めることができます。  
▼時刻や暦の年・月・日を設定する状態で「⑨戻る ボタン」を 1 回押すと設定している内容が 1 つ戻り、長押し(約 2 秒)すると早く戻すことができます。

**[4] アラーム時刻の設定をする**

設定例: 午前 7 時 00 分の設定を午前 6 時 30 分に変更する場合

(操作手順 1) アラーム時刻の時を設定する  
「⑩アラーム設定 ボタン」を長押し(約 2 秒)すると、「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」に設定されているアラーム時刻の時が点滅表示されます。「⑧進む ボタン」もしくは「⑨戻る ボタン」を操作してアラーム時刻の時を設定します。

●設定されているアラーム時刻の時点滅表示  
●設定されているアラーム時刻の時点滅表示  
●アラーム時刻の時を設定します

(操作手順 2) アラーム時刻の分を設定する  
アラーム時刻の時を設定した後に、「⑩アラーム設定 ボタン」を 1 回押すと、「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」に設定されているアラーム時刻の分が点滅表示されます。「⑧進む ボタン」もしくは「⑨戻る ボタン」を操作してアラーム時刻の分を設定します。

●設定されているアラーム時刻の分点滅表示  
●設定されているアラーム時刻の分点滅表示  
●アラーム時刻の分を設定します

(操作手順 3) 設定を終了させる  
アラーム時刻の分を設定した後に、「⑩アラーム設定 ボタン」を 1 回押すと、「②時刻 / 年 表示」に時刻が、「③温度 表示」には温度がそれぞれ表示されます。このとき「⑤月・日 / アラーム時刻 表示」はアラーム時刻の設定前に暦の月・日が表示されていた場合は暦の月・日、アラーム時刻が表示されていた場合は設定されたアラーム時刻を、それぞれ表示します。  
▼アラーム時刻を設定する状態で約 10 秒間の無操作状態が続くと、自動的に設定が終了いたします。

- ▼アラーム時刻を設定する状態で「⑧進む ボタン」を 1 回押すと設定している内容が 1 つ進み、長押し(約 2 秒)すると早く進めることができます。  
▼アラーム時刻を設定する状態で「⑨戻る ボタン」を 1 回押すと設定している内容が 1 つ戻り、長押し(約 2 秒)すると早く戻すことができます。  
▼アラーム時刻の設定をする際は午前と午後をよくご確認ください。

**[5] アラームを鳴らす**  
設定されたアラーム時刻にアラームを鳴らすには「④アラーム マーク」を必ず表示させてください。「④アラーム マーク」が表示されていないと、設定されたアラーム時刻になっても、アラームは鳴りません。

(((●))) アラームを鳴らすには「④アラームマーク」を必ず表示させてください

▼アラームが鳴りはじめてから無操作状態が約 90 秒続くと、アラームは自動的に鳴りやみます。この状態で「④アラームマーク」を表示されない状態にしないと、翌日の同時刻にアラームが鳴りはじめますので、アラームを鳴らさない場合は「⑨戻る ボタン」を操作して、「④アラームマーク」を表示されない状態にしてください。

- [6] 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 ボタン」を 1 回押すとアラームが一旦鳴りやみ、約 7~8 分後に再び鳴りはじめます(スヌーズ機能)。スヌーズ機能中は「④アラーム マーク」が点滅表示されます。  
▼スヌーズとはアラームを一旦止めても、一定時間おきに再びアラームが鳴りはじめる機能です。二度寝の防止などにご利用いただけます。  
▼スヌーズ機能は「①スヌーズ ボタン」の操作により繰返してご利用いただけます。  
▼スヌーズ機能中に「⑨戻るボタン」を 1 回押すと、スヌーズ機能は取消されますが、そのままの状態では「④アラームマーク」は表示され続け、翌日の同時刻にアラームが鳴ります。アラームを鳴らさない場合は「⑨戻る ボタン」を操作して、「④アラームマーク」を表示しない状態にしてください。

2. 「⑨戻る ボタン」で止める  
アラームが鳴っているときに「⑨戻る ボタン」を操作して、「④アラーム マーク」を表示しない状態にすることで、アラームが鳴りやみます。  
▼アラームが鳴っている状態で「⑨戻るボタン」を 1 回押すと、アラームが鳴りやみます。そのままの状態では「④アラームマーク」は表示され続け、翌日の同時刻にアラームが鳴ります。アラームを鳴らさない場合は「⑨戻る ボタン」を操作して、「④アラームマーク」を表示しない状態にしてください。

**[7] 液晶表示画面の明るさを切り替える**  
「⑥明るさ調整 ノブ」を操作して、お好みの明るさに調整してください。ノブを上方向に回すと液晶表示画面が暗く、下方向に回すと明るくなります。  
「⑥明るさ調整 ノブ」周辺図と操作イメージ  
▼液晶表示画面は一例です。

- [8] 暦の年を確認する**  
「②時刻 / 年 表示」に時刻が表示されているときに「⑦時刻・日付設定 ボタン」を 1 回押すと暦の年が約 10 秒間表示されます。  
▼「②時刻 / 年 表示」に暦の年が表示されているときに「⑦時刻・日付設定 ボタン」を 1 回押すと時刻の表示に切替わります。  
▼「②時刻 / 年 表示」に暦の年が表示されている状態で無操作状態が約 10 秒間続くと、「②時刻 / 年 表示」は自動的に時刻の表示に切替わります。  
▼当製品の年表示は下二桁のみとなります。下二桁の左横に表示される「Y」は年(英単語「Year」の頭文字である Y)を示しております。

- [9] 温度 表示**  
当製品の周辺温度を製品内部のセンサーで測定し「③温度 表示」に表示します。電源を入れてすぐの状態や、当製品のご使用環境の温度が著しく変化の際は適切な温度を表示するまで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。厳正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。

- [10] 「⑬USB コネクター-1」もしくは「⑭USB コネクター-2」で充電する**  
当製品のご使用中に、別売りの USB ケーブルを用いてお手持ちの携帯電話やスマートフォンなどを充電することができます(一部の機種では充電が出来ない場合があります)。  
▼当製品をご使用いただいて、お手持ちの携帯電話やスマートフォンを充電することで万が一破損、故障、機器内の保存データ類の消失などをして、なんら責任を負いません。  
▼携帯電話やスマートフォンの充電をしているときに、当製品の液晶表示画面が乱れたり、その他の異常がみられる際は速やかに充電を中止してください。そのままの状態に充電を続けると、当製品やお手持ちの携帯電話やスマートフォンなどの破損や故障などの原因となる場合があります。