

アラームクロック

このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用いただく前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いいただけますようお願いいたします。また、この取扱説明書(保証書付)はお手元に保存の上、必要に応じてご覧ください。

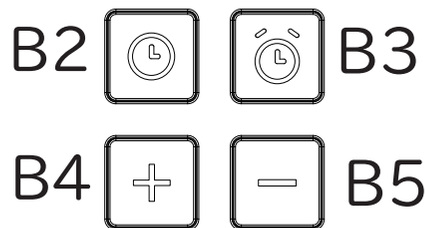
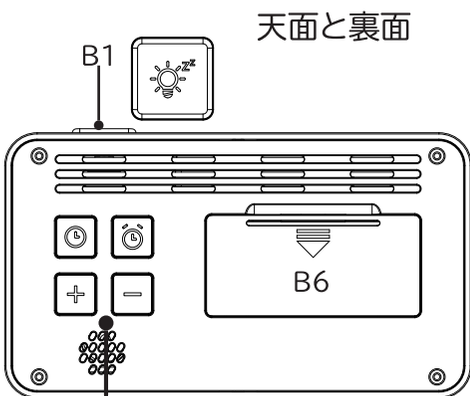
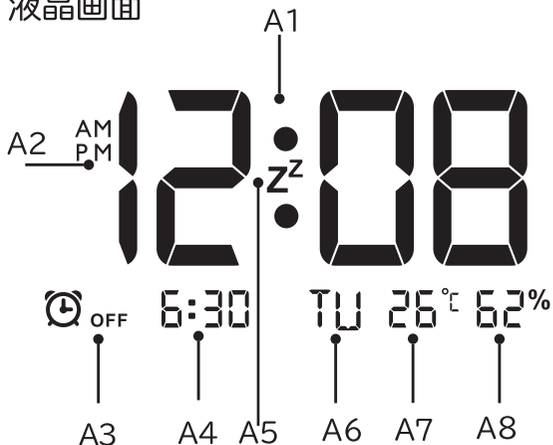
CL-01

内容物の確認 ご使用の前に確認してください

- 時計本体 1個
- テスト用単4乾電池 2本
- 取扱説明書・保証書(本紙) 1枚

各部の名称

液晶画面



A1 時刻表示
A2 午前午後表示
A3 アラームオン・オフアイコン
A4 アラーム時刻
A5 スヌーズアイコン
A6 曜日表示
A7 温度表示
A8 湿度表示

B1 スヌーズ・バックライトボタン
B2 時刻設定ボタン(長押しで時刻設定スタート・短押しで12/24時間表示切り替え)
B3 アラームセットボタン
B4 +ボタン
B5 -ボタン
B6 電池カバー

はじめかた

電池を入れる(単4形乾電池2本)

電池カバーを開けて、くぼみを下に押しながら手前に引くと開けられます。⊙側から電池を入れてください。画面液晶に【0:00】と表示されます。

- 電池の⊕⊖の向きを間違えないように注意してください。
- ・種類の異なる電池を混ぜて使用しないでください。
 - ・充電式電池や初期電圧の高い電池を使用しないでください。

日付・時刻設定

- ① 時刻設定ボタン(B2)を長押ししてください。
日付表示の「2024」(年)が点滅します。

20 24

-ボタン、または
+ボタンで設定してください。
長押しで早く数字を変更できます。



- ② 時刻設定ボタンを押してください。
日付表示の「1」(月)が点滅します。

1

-ボタン、または
+ボタンで設定してください。



- ③ 時刻設定ボタンを押してください。
日付表示の「1」(日)が点滅します。

1

-ボタン、または
+ボタンで設定してください。



- ④ 時刻設定ボタンを押してください。
時刻表示の「0」(時)が点滅します。

0:00

-ボタン、または
+ボタンで設定してください。



- ⑤ 時刻設定ボタンを押してください。
時刻表示の「00」(分)が点滅します。
秒は分を変更したときに「0」にリセットされます。

0:00

-ボタン、または
+ボタンで設定してください。



- ⑥ 時刻設定ボタンを押してください。
設定完了です。

曜日表示について

- 曜日は設定した日付に応じて自動でセットされます。

MO - 月曜日 TH - 木曜日 SU - 日曜日
TU - 火曜日 FR - 金曜日
WE - 水曜日 SA - 土曜日

アラーム時刻設定

- ① アラームセットボタン(B3)を長押ししてください。
アラーム時刻の「6」(時)が点滅します。

6:00

- + -ボタン、または
+ボタンで設定してください。

- ② アラームセットボタン(B3)を押してください。
アラーム時刻の「00」(分)が点滅します。

6:00

- + -ボタン、または
+ボタンで設定してください。

- ③ アラームセットボタンを押して設定完了です。

※ アラームを使用する際は必ずアラームセットボタン(B3)を押して、アラームオンオフアイコン(A3)が「ON」になっていることを確認してください。「OFF」だとアラームは鳴りません。

アラームの止め方

アラームの鳴っている際、裏面の4つのいずれかのボタンを押すとアラームが鳴りやみ、翌日の同時刻に再び鳴ります。

※ 何もボタンを押さないと2分後に自動的に鳴り止み、翌日の同時刻に再び鳴ります。

スヌーズ設定について

アラームの鳴っている際、天面のスヌーズ・バックライトボタン(B1)を押すとアラームが鳴りやみ、5分後に再び鳴ります。スヌーズモード中はスヌーズアイコンが点滅します。



スヌーズ・バックライトボタン



スヌーズアイコン

※ アラームが鳴り始め、何もボタンを押さないと2分後に自動的に鳴り止み、翌日の同時刻に再び鳴ります。

その他

- 天面のスヌーズ・バックライトボタンを押すと、液晶が5秒間明るくなり、暗い場所でも時刻を確認できます。
- 現在時刻表示時に時刻設定ボタンを押すと、12時間制表示、または24時間制表示かを選択できます。(例: PM8:00、または20:00)

温度・湿度表示について

温度表示範囲: -10℃~50℃

● -10℃未満の場合「LL」表示、50℃を超える場合「HH」表示

温度精度: 約±2℃

湿度表示範囲: 10%~95%

● 10%未満の場合「LL」表示、95%を超える場合「HH」表示

湿度精度: 約±8%

注意

● 同じ室内でも、風通しが良く空気が循環している場所と、部屋の隅など空気が滞留している場所では、湿度が大きく異なることがあります。

● 湿度の測定は非常に難しく、どの湿度計においても精度には限界があるため、本製品は政令で定められた「家庭用計量器」の指定機種には該当しません。
※本製品は室内でのみご利用ください。

ご注意

※ 本製品は工業用計測器としての使用を目的として製造されたものではありません。使用に際しては、製品の特性を十分にご理解いただいた上でご利用ください。

※ 温度・湿度の精度誤差等によって生じる二次災害や損害について、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

使用場所・お手入れ

下記のような場所では使用しないでください。本製品や電池の品質が確保されなくなり、精度不良や電池切れを起こすことがあります。また、本製品は業務用ではありません。

- 温度が50℃以上になる所や直射日光の当たる所。
(例) 屋外、または暖房器具などの熱風や火気に近い所。
- 温度が-10℃以下になる所。
プラスチック製の部品や電池が劣化することがあります。
- ちり・ほこりの多い所。● 大型テレビ・スピーカーのそばや、強い磁気のある所。
磁気の影響で、進み・遅れが生じたり、時計が止まることがあります。
- 浴室など湿度が多い所。また、水がかかる所や加湿器の蒸気が直接当たるような所。
- 振動のある所。不安定な所。● 工場、台所など、多くの油を使用する所。
- ビニール系素材の壁、敷物などの上。壁や敷物、および本製品が汚れたり傷むことがあります。● 温度や湿度の変化が激しい所。
寒い所から暖かい所への移動などにより、結露が生じることがあります。

お手入れについて

- 本体を清掃するときは、湿った、やわらかい布で拭いてください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を少量、柔らかい布に含ませて拭いてください。その後、柔らかい布で乾拭きしてください。
- お手入れの際、ベンジン、シンナー、アルコール、磨き粉、各種ブラシなどは使用しないでください。また、殺虫剤、ヘアスプレーなどがつかないようにしてください。変色したり、傷が付く恐れがあります。

必ずお守りください 安全上のご注意

注意 ▲ けがをしったり家財に損害を与える恐れのある内容

<製品の設置場所について>

落下や転倒により、けがをしったり器物を破損する恐れがありますので、振動のある場所や、不安定な場所には本製品を設置しないでください。

<電池について>

下記の注意事項を必ず守ってください。電池の使い方を間違えると、液漏れや破裂により、本製品の故障やけがの恐れがあります。

- (1) 製品仕様に記載された電池寿命を超過した場合は、本製品がまだ動いていても、すべて新しい電池と交換してください。また、本製品を使わないときは、電池をすべて取り外してください。電池を入れたままにしておくと、寿命の切れた電池からの液漏れなどにより、本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。
- (2) 電池は必ず⊖側から入れてください。また、⊕⊖を正しく入れてください。
- (3) 付属の電池は充電式ではありません。充電すると液漏れや破裂の恐れがあります。
- (4) 電池に直接ハンダ付けしたり、水滴を付けたりしないでください。
- (5) 直射日光の当たる場所や、高温・多湿の場所を避けて保管してください。また、使用済みの電池は速やかに処分するか、幼児の手の届かない所に保管してください。
- (6) 本製品が動かないなどの場合、電池の端子が汚れていることがあります。その時は、やわらかい布で乾拭きしてください。

(7) 付属の電池は、工場出荷時に同梱された電池です。お買い上げ後、製品仕様の年数に満たないうちに電池寿命が切れることがあります。

(8) 充電式電池や初期電圧が高い電池を使用しないでください。正常に動作しなかったり、電池寿命が短くなるなどの不具合が発生する場合があります。

<分解や改造をしない>

本製品を分解したり、改造したりしないでください。本製品の故障やけがの恐れがあります。

<製品と電池の廃棄について>

お住まいの自治体の定める規則に従い、廃棄してください。飲んで吐き出した後、医師の診断を受けてください。

製品仕様

時間精度: 平均月差±30秒

表示内容: 現在時刻(AM・PM)、12・24時間制

使用電池: 単4形乾電池 2本

電池寿命: 約1年

※電池の寿命はご使用の条件によって変わります。

※仕様は予告なく変更する場合があります。

使用上の注意

- 静電気などにより誤動作することがありますが、故障ではありません。

<液晶パネルについて>

- 見る方向によって表示が薄くなったり、ムラになったりすることがあります。
- 温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなる場合があります。
- 温度が高くなると液晶パネル面が黒くなり、判読できなくなることがあります。
- 次の場合、静電気や圧力を加えることにより、黒い線・しみ・縞模様が発生することがありますが故障ではありません。
しばらく放置しますと元に戻ります。
・乾いた布などで拭いたとき
・指などで液晶パネルを押したとき