

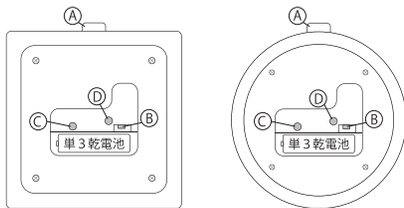
KATOMOKU アラームクロック

- KATOMOKU 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、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- この製品は日本国内用ですので、海外の使用には適しておりません。ご了承ください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。

取扱説明書

各部の名称

- ① ライト/スヌーズボタン
- ② アラーム ON/OFF スイッチ
- ③ 時刻設定つまみ
- ④ アラーム針回しつまみ



製品仕様

常温での精度：平均月差 ±60 秒

可動温度範囲：-10℃～+50℃

アラーム精度：±5 分

機能：電子音アラーム、スヌーズ、ライト

電池仕様：単3形乾電池 1.5V(アルカリ)

電池寿命：約1年

※電池寿命はアラームやライトの使用頻度により縮まります。

※オキシライド乾電池（初期電圧の高い高性能電池）には対応しておりません。

機械に不具合が起きる可能性がありますので、使用しないでください。

※充電式電池は電圧が低いので（1.2V）、弊社製品には使用しないでください。

※付属の電池は、工場出荷するときに入れてありますので、電池寿命が製品仕様より短い場合があります。

※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。

修理について

正しいご使用にもかかわらず、時計が止まったり、進み遅れが大幅になった場合は、お買い求めのお店へご相談ください。（その際は、同梱されております保証書をご持参ください）

ご使用方法

①電池を入れる
本体裏面にある、電池ホルダーの⊕プラス、⊖マイナスを確かめ、確実に電池を入れてください。

②時刻を合わせる
「時計設定つまみ」を矢印の方向にまわし、時計・分針を合わせます。

③アラーム時刻をセットする
「アラーム針回しつまみ」を反時計回りにまわして、ご希望の時刻にアラームの針を合わせます。「アラーム ON/OFF スイッチ」が「ON」の状態になっていることを確認してください。

※針を逆回しにすると、アラームを設定した時刻に鳴らない場合がありますのでご注意ください。

④ライト確認
「ライト/スヌーズボタン」を押すとライトが点灯します。（指を離すと消えます）

⑤アラームを一時的に止める（スヌーズ機能）
アラーム音が鳴っているときに、「ライト/スヌーズボタン」を押すと、一時的にアラーム音が止まりますが、約5分後に再度アラーム音が鳴り始めます。

⑥アラームを完全に止める
「アラーム ON/OFF スイッチ」を「OFF」の状態にしてください。

※「アラーム ON/OFF スイッチ」を「ON」のままにしておくとう午前と午後の2回アラームが鳴り、電池の消耗を早めますので、アラームを使用しないときは「OFF」にしてください。

アラーム時計をご使用頂く際のお願い！

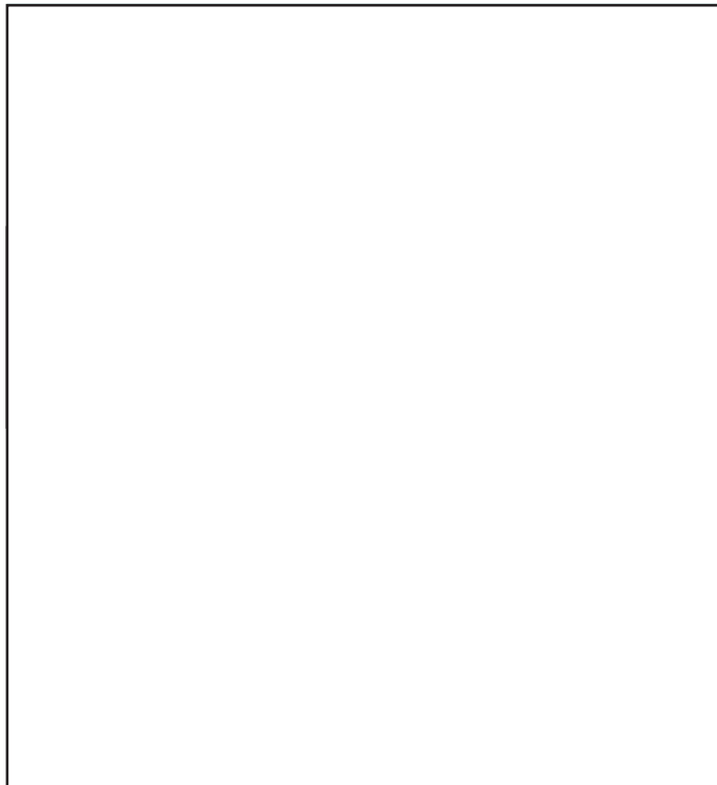
本製品の本体裏側にあります「時計合わせつまみ」は時計針と連動しております。よって、この「時計合わせつまみ」に負担がかかる状態（例：製品が倒れて床に接触しているなど）にありますと時間遅れの原因になりますのでご注意ください。

また、本製品に衝撃を与えますと、時間針の脱落・電池外れ他、機械不良等の原因となり得ますので、合わせてご注意のほど、よろしくお申し上げます。

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。
- ケースなどの汚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、みがき粉、洗剤などは使用しないでください。

保証書



製造・販売元

加藤木工株式会社

〒501-4223 岐阜県郡上市八幡町稲成 511 番地 13
TEL : 0575-65-4450 MAIL : info@katomoku.jp

ご使用場所

- ・製品は安定した場所、お子様の手の届かない場所でご使用ください。
- ・ガラスを使用している製品は、衝撃によって割れる可能性がありますので、取扱いには十分にご注意ください。
- ・次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、長時間直射日光にあたる所。暖房器具等の熱風や火気に近い所。
- 温度が-10℃(氷点下10度)以下になる所。(プラスチックの部品や電池の劣化が起こることがあります。)
- 浴室などの、湿気の多い所。
- ほこりが多く発生する場所。(空気中のちりなどが機械部に溜まって、時計が止まる可能性があります。)
- テレビ・OA機器・オーディオの側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、止まる可能性があります。)
- 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。)
- 木枠の時計の場合、非常に乾燥した状態や多湿な状態が長くつづくと、木枠が腐むことがあります。
- プラスチック製の時計は、軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接ふれさせておくと、相互色移りしたり、付着することがあります。

安全上のご注意 よくお読みのうえ、必ずお守りください。

■誤飲による事故防止について

- ⚠ 小さな部品や電池は、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。

■電池について

- 1年ごとに新しい電池とお取り替えください。古い電池は液もれをおこし、時計や周辺のものに傷めることがあります。
- ⚠ 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、皮膚や衣類に付着した場合は、水で洗い流してください。
- ⚠ ●ショート、分解、加熱、火にい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)を逆に入れてください。
- 指定された電池を使用してください。
- 使い切った電池は速やかに取り出してください。
- 長時間使用しない場合は、電池を取り出してください。
- 電池を充電しないでください。
- 電池交換時は、電池を時計の端子(接触部)の汚れを落としてから入れてください。

■取扱いについて

- ⚠ 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。

- ⚠ 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。