

目覚まし時計 FX-041 BK WH

取扱説明書

このたびは弊社製品をお買いあげいただき、まことにありがとうございました。ご使用前に必ず「安全上のご注意」をよくお読みいただき正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。

安全上のご注意 必ずお守りください

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し説明しています。

△警告 … 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

△注意 … 人が傷害を負う可能性及び物質損害のみの発生が想定される内容

〈使用上の警告〉

- 小さなお子さまの手の触れない場所で使用する ケガの原因になります。
- 梱包用ポリ袋は、乳幼児の手の届かないようにする 窒息や事故の原因になります。

〈乾電池についての警告〉

- ショート・分解・加熱・火に入れるなど絶対にしない 液漏れや発火、破裂の原因になります。
- 乳幼児の手の届かないところに置く 誤飲する原因になります。→万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談する。
- 電池の液が皮膚や衣服についたら、水で洗い流す ケガの原因になります。
- 電池の液が目に入った場合はこすらず、きれいな水で洗い流す 失明の原因になります。→ただちに医師に相談する。
- 乾電池を廃棄及び保存する場合は、テープなどで絶縁し、廃棄の際はお住まいの地域の自治体のルールに従う 他の金属と混ざると、発火・破裂の原因になります。



〈使用上の注意〉

- 強いショックを与えない 故障の原因になります。
- 本製品を絶対に分解しない 分解すると精度や機能が低下します。またケガをしたり、本製品の故障の原因になります。
- 使用温度範囲外の高温や低温になる場所、浴室など湿気の多い所、ホコリの多い所、窓辺や直射日光にあたる場所、強い磁気のある場所、激しい振動のある場所、工場や台所など油分が多く発生する場所、温泉場などガスが発生する場所、温風機などの乾燥した風がある場所での使用や保管は避ける 变形や変質、故障の原因になります。
- ゴムやビニール系素材に長い間直接触れさせない 色移りや付着、変質の原因になります。
- においが気になる場合、換気をよくする 初めのうちは換気をこまめに行ってください。
- 包装資材は、お住まいの地域の自治体のルールに従って廃棄してください。



〈乾電池についての注意〉

電池は使い方を誤ると液漏れによる周囲の汚損や、破裂による火災・ケガの原因となります。

次のことは必ず守ってください。

- 極性(+)と(-)の向きに注意して正しく入れる
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない
- 本製品で指定されている電池以外は使用しない
- 寿命の切れた電池は、すぐに電池ホルダからはずす 故障の原因になります。
- 長期間使用しない場合は電池をはずす 故障の原因になります。
- 電池が液漏れした場合は、液にふれない ケガの原因になります。

〈設置場所についての注意〉

- 振動のある場所、不安定な場所に置かない。 倒れたり落下してケガや器物破損、故障の原因になります。
- 湿気やほこりの多い場所には置かない 火災の原因になる場合があります。
- 台所や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たる場所には置かない 火災の原因になる場合があります。

お手入れ方法

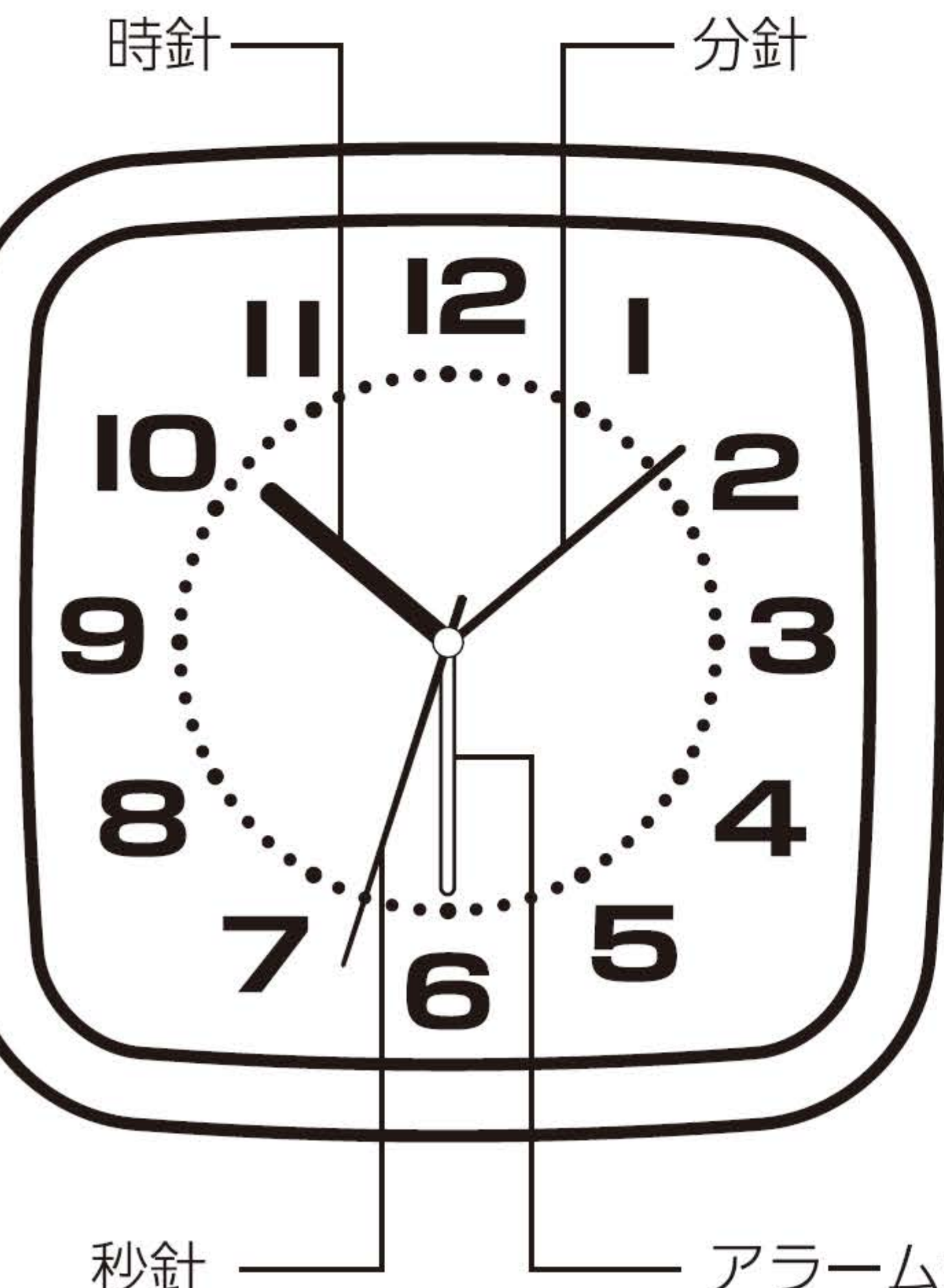
- 著しい汚れは、うすめた中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、から拭きをする。
- みがき粉、アルカリ洗剤、ベンジン、アルコール、シンナーなどは使用しないでください。変質、変色の原因になります。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

BK / JAN : 4920501291423
WH / JAN : 4920501291447

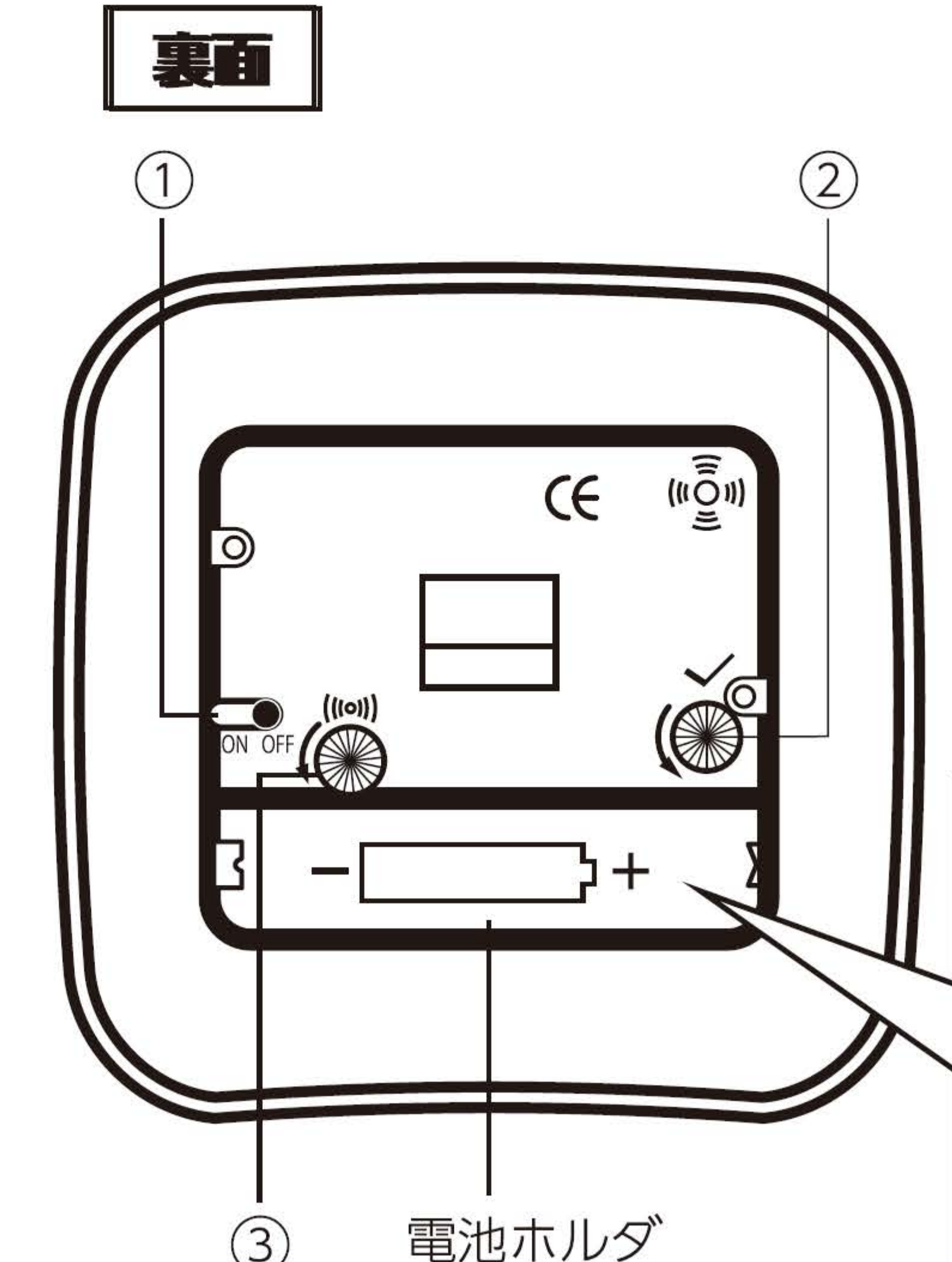
株式会社 コメリ 〒950-1492 新潟県新潟市南区清水4501-1
Tel.025-371-4805 Made in China

各部の名称と表示の見方

表面



裏面



①スイッチ(アラームON/OFF)
アラームのON/OFFを設定する時に使います。

②時刻セットツマミ
現在時刻を合わせるときに使います。

③アラーム時刻セットツマミ
アラーム時刻を合わせるときに使います。

電池の入れ方

電池ホルダに表示されている向きに合わせて電池を入れる。
※電池を入れる → +側から
※電池を外す → +側から

上記の順番を守り、正しく入れてください。

使用方法

最初にアラームのスイッチをOFFにしてください。

その後、単3形乾電池1本を電池ホルダの+の表示に合わせて入れます。※電池の入れ方参照（時計が動き始めます。）

※アラームスイッチをONにしたまま電池を入れると、誤作動や故障の原因となります。

※ツマミは必ず矢印の方向へ回してください。時計の精度に誤差が生じるなど、故障の原因となります。

■時刻の合わせ方



上図の②時刻セットツマミを回して、現在時刻に合わせます。

■アラーム時刻の合わせ方



上図の③アラーム時刻セットツマミを回して、アラームが鳴る時に合わせます。

■アラーム(目覚まし)機能の使い方



●アラームを鳴らす
アラーム時刻を設定した後、上図の①スイッチをONにすると設定した時刻にアラームが鳴ります。



●アラームを止める
●鳴らないようにする
上図の①スイッチをOFFの位置にします。

※アラームを止めないと、鳴り始めから30~60分後、自動的に止まります。

※スイッチがOFFになつてないと、約12時間後に再びアラームが鳴ります。

電池の交換について

電池容量が少なくなると【アラームが鳴らない】【時計が遅れる】といった症状がおき、やがて止まります。このような場合は新しい乾電池に交換してください。

※充電式電池とリチウム乾電池は、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。

※一部の高性能電池では、初期電圧が高いなど、時計には不向きなものがあります。

※アルカリ乾電池とマンガン乾電池はどちらも使用可能ですが、一般的にアルカリ乾電池の方が長持ちします。

※買い置きの乾電池を使用した場合、乾電池に表示されている「使用推奨期限」や保管状態により、電池の寿命が短くなることがあります。

製品仕様

- 時間精度 / クォーツ平均月差±30秒以内 (常温での使用時)
- 使用温度範囲 / -10°C ~ +50°C
- 使用推奨電池 / 単3形アルカリ乾電池 1本 (電池別売)
- 電池寿命 / 約6カ月 (単3形アルカリ乾電池使用の場合)
- アラーム / 電子音
- アラーム精度 / ±5分 (設定した時刻に対して)
- サイズ(約) / 幅85×奥行33×高さ86mm
- 重量(約) / 83g (電池未収納時)
- 材質 / 本体: ABS樹脂
文字盤: 塩化ビニル樹脂
指針: アルミニウム
窓: ポリスチレン