

取扱説明書

回転させると4つの機能

回転式デジタル置き時計

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す。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。

必ずお守りください 安全上のご注意

表示内容が無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危険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

▲ 警告

〈使用上の警告〉

- 本体を分解・改造しない 製品が破損してけがなどの原因になります。
- 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 他の金属と混ぜると、発火・破裂の原因になります。

▲ 注意

〈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たる場所での使用や保管は避ける 変形や変質、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。
- 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、すぐに電池ホルダーから外す 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。
- みかき粉、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。

販売元：保士ヶ谷電子販売株式会社
〒104-0041 東京都中央区新富 1-13-21 ヤマト第一ビル2F

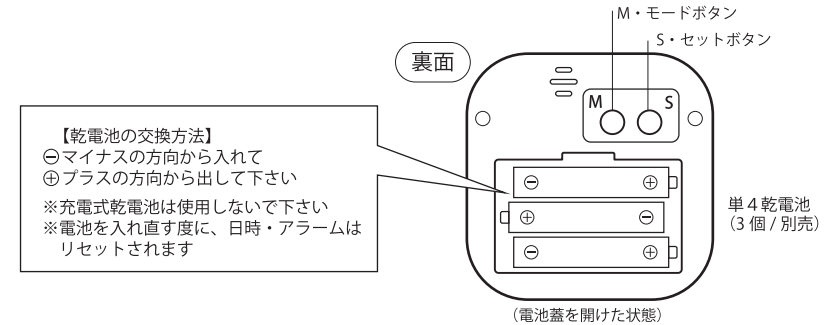
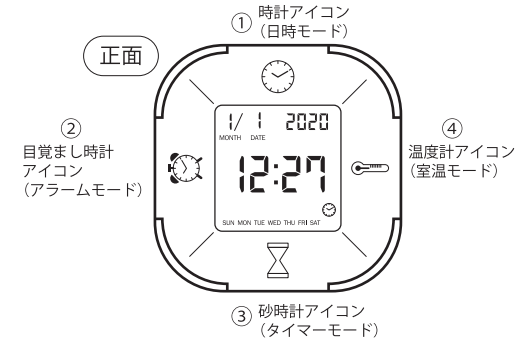
輸入元：株式会社 JC シュアーズ
〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 44-1
TEL：03-6264-8759
受付時間 10:00～17:00 (土日祝日を除く)

※製品の仕様および外観は、改良などの理由で予告なく変更することがあります。

各部の名称と表示の見方

本体を横向きに回転させると4つの機能を切り替えて表示します。
※回転が早すぎると画面が切り替わらない場合があります。

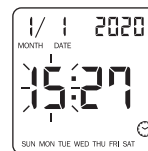
- ◆ 本体の回転時にカタカタと音がしますが、回転を感知するための仕様で、故障ではありません。
- ◆ 本体を回転させたりボタンを押すと、ライトが点滅し電子音が鳴ります。(ライトは一定時間後に消えます)(電子音ボリュームは一定で、消音機能はありません)
- ◆ 液晶画面の特性上、表示が見えにくい角度があります
- ◆ 故障の元になるので、液晶画面を触ったり押しついたりしないで下さい。



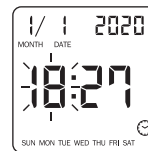
使用方法

【日時モード】時計アイコンを上部にする

■時刻設定のしかた



1. S ボタンを押す
● 押すたびに、「時/分」→「月/日」→「年(西暦)」が切り替わり、設定する表示が点滅します。
(例)「24 時間表示」で、「時」を設定する場合、「時」が点滅します。



2. M ボタンを押す
● 押すたびに数字がひとつ進みます。(長押しで早く進みます)
(例)画面は「24 時間表示」で、「18 時」に設定した場合。



3. S ボタンを押して「時」を確定する



4. 同様に『分』『月』『日』『年』をすべて設定する
● 画面は「2020 年 1 月 1 日 (WED)」、「午後 6 時 27 分」に設定した場合。時計(カレンダー)の設定が完了すると、「コロ (:)」と当日の「曜日」が点滅します。(通常モード)



24 時間表示
「M ボタン」で
12 時間 / 24 時間表示の切り替えができます



12 時間表示
※ 12 時間表示にしても、AM 時の「AM」表示はありません

■秒カウント・秒設定について

時刻設定の際、本製品は、秒表示がない為、秒は【0 秒】から設定することはできません。秒まで合わせたい場合は電池を入れる段階からあわせる必要があります。秒表示がある他の時計の【0 秒】の時刻に合わせて、電池を入れてください。すでに電池を入れている場合は一度電池を抜いていただき、1 分ほど待って、再度入れてください。

使用方法

【アラームモード】目覚まし時計アイコンを上部にする



 マークが点灯していると、設定した時間にアラームが鳴ります。

●S ボタンを押すたびに、「時」→「分」→「」→「なし」が切り替わります。

■アラーム設定のしかた

1. S ボタンを押す
 - 押すと、「時」が点滅します。
2. M ボタンを押す
 - 押すたびに数字がひとつ進みます。(長押しで早く進む)
3. S ボタンを押して「時」を確定する
4. 同様に、「分」を設定する

■アラーム解除のしかた

-  マークを表示している状態で「S ボタン」を押します。
( マークが消灯)

■アラーム音の止めかた



- 「S ボタン」か、「M ボタン」のいずれかを押します。
- 本体を回転させてもアラーム音は止まります。



【タイマーモード】砂時計アイコンを上部にする

- 最大 99 分 59 秒まで設定可能。
- 砂時計が点滅し、設定した時間がカウントダウンします。

■タイマー設定のしかた

1. S ボタンを押す
 - 押すたびに「MIN (分)」→「SEC (秒)」→「」が切り替わります。
2. M ボタンを押して「分」を設定する
 - 押すたびに数字がひとつ進みます。(長押しで早く進む)
3. S ボタンを押して「分」を確定する
4. 同様に、「秒」を設定する
5. S ボタンを押して「秒」を確定する
 - カウントダウンが始まります。(「」が点滅)

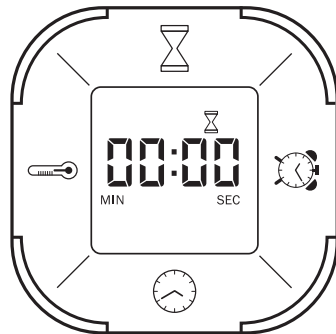
 (例) タイマーを 1 分 30 秒に設定した場合。

■アラーム音の止めかた

- 「S ボタン」か、「M ボタン」のいずれかを押します。
- 本体を回転させてもアラーム音は止まります。

■カウントダウンの止めかた

- 「S ボタン」を押します。(タイマーがリセットされます)



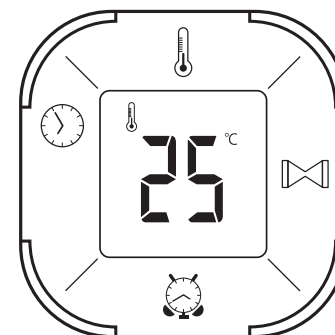
お知らせ

- 本体を回転させると「タイマー」以外の機能に替わる為、カウントダウン、アラーム音が止ります。
- 再び「タイマー」機能に戻すと、タイマーを設定した時間に戻り、最初からカウントダウンを開始しますので、カウントダウンは必ず「SET ボタン」で止めてください。

使用方法

【室温モード】温度計アイコンを上部にする

- 室内の温度を摂氏で表示。(−9~49℃/温度誤差±2℃)
- 温度が−10℃以下の場合は「LO」を表示し、50℃以上の場合は「HI」を表示します。



製品仕様

- サイズ：(約) 幅 7 X 奥行 3.5 X 高さ 7cm
- 時間精度：平均月差 ±30 秒
(時刻修正をおこなわない場合・気温 5℃~35℃で使用した場合)
- 重 量：(約) 65g
- 材 質：ABS 樹脂
- 使用電池：単 4 X 3 本 (別売)
- 温度表示精度：±1℃

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場合があります。