

2025年2月4日

超大型液晶タイマーの「ザラージ タイマークロック」シリーズに新登場！2段表示とリモコン操作ができる
「ザラージ リモコン付きダブルタイマークロック」発売

株式会社キングジム（本社：東京都千代田区 代表取締役社長：木村 美代子）は、超大型液晶を搭載したタイマー兼電波時計「ザラージ タイマークロック」シリーズの新ラインアップとして、液晶2段表示とリモコン操作が可能になった「ザラージ リモコン付きダブルタイマークロック」(<https://www.kingjim.co.jp/sp/thelarge/dtc/>)を2025年2月27日（木）より発売します。初年度販売目標数量は3,000台です。



今回発売する「ザラージ リモコン付きダブルタイマークロック」は、液晶2段表示とリモコン操作ができる超大型液晶タイマーです。約355×222mmの超大型液晶を搭載し、教室や会議室などの広い場所での使用に適しています。リモコンでの操作が可能のため、本体を高い位置に設置していても、手で操作が可能です。

液晶2段表示は、時刻と日付を一目で確認できる「クロック&カレンダーモード」、時刻を確認しながら、タイマーで時間管理ができる「タイマー&クロックモード」、1台で2つの時間を同時に管理できる「タイマー&タイマーモード（ダブルタイマー）」の3つのモードを切り替えることができます。壁掛け、マグネット、据え置きと使用シーンに合わせた設置が可能です。

キングジムは、「ザラージ タイマークロック」シリーズの新ラインアップ投入により、今後もより一層のシェア拡大を目指してまいります。

■ 製品概要

製品名：「ザラージ リモコン付きダブルタイマークロック」

価格：¥19,000+消費税

発売日：2025年2月27日（木）



■ 製品特長

- ・見やすい超大型液晶

約 355×222mm の超大画面液晶とシンプルな画面表示で、学校の教室や工場など広い場所でも表示が読みやすくしました。



- ・リモコン付きで遠隔操作が可能

リモコン付きで、離れた位置から簡単に操作ができます。本体を高い位置に設置しても、操作のたびに取り外す必要がありません。



- ・1台で2つの機能を同時に使用！使い分けられる3つのモード

液晶2段表示により、1台で2つの機能を同時に使用できます。3つのモードを搭載し、日常使い、試験、打ち合わせ、グループワークなど使用シーンに合わせて、モードを切り替えてお使いいただけます。



「クロック&カレンダーモード」
時刻と日付を一目で確認できる



「タイマー&クロックモード」
時刻を確認しながらタイマーで
時間管理ができる



「タイマー&タイマーモード
(ダブルタイマー)」
1台で2つの時間を同時に管理できる
時間管理ができる

- ・各モードに便利な機能を搭載

自動で電波を受信し、時刻合わせがしやすい電波時計です。

また、アラーム機能を搭載しているので、設定した時刻にアラームを鳴らすことが可能です。

タイマー機能ではカウントダウン、カウントアップ、ダブルタイマーが設定できます。

アラームやタイマーの音量はOFF/小/大を切替できます。

- ・選べる設置方法

フック穴による壁掛けのほか、本体にマグネットを内蔵しているため、金属面や黒板などに貼り付けて使用することもできます。また、スタンドを使って据え置きでの使用も可能です。

また、従来機種よりも厚さを抑えたため、景観を損なわずに使用できます。

使用シーンに合わせて、本体の電源は単3形アルカリ乾電池3本もしくは専用ACアダプタを選択できます。

※どちらも別売です。



■ 製品仕様

製品名・品番	ザラージ リモコン付きダブルタイマークロック DTC-002
価格	¥19,000+消費税
本体色	ライトグレー
外形寸法	本体：約 394 (W) × 260 (H) × 30 (D) mm リモコン：約 50 (W) × 125 (H) × 22 (D) mm
質量	本体：約 1,290g (電池含まず) リモコン：約 60g (電池含まず)
電源	本体：単 3 形アルカリ乾電池×3 本 (別売)、AC アダプタ (AC0502) (別売) リモコン：単 4 形アルカリ乾電池×2 本 (別売)
電池寿命	約 1 年 (アラームまたはタイマーを 1 日 4 回使用した場合) ※電池寿命は使用環境・状況によって異なります。
操作範囲	本体正面 最大約 8m 上下左右 各 20° 以内、約 5m
時計精度	標準電波の受信に成功した直後 表示精度 ± 1 秒 標準電波を受信していないとき 平均月差 ± 30 秒 (常温中)
カレンダー表示	2099 年 12 月 31 日まで表示可能
動作環境	温度：0～45°C、湿度：30～80% (非結露)
保存環境	温度：-10～55°C、湿度：5～80% (非結露)