

LIMITS

CT10 取扱説明書

このたびは、クリップタイマー「リミッツ」CT10をお買い上げいただき、ありがとうございます。本製品をご使用のときは、必ず本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、本書は保証書を兼ねております。すぐにお手にできる場所に保管し、紛失しないようご注意ください。

セット内容

CT10本体 / リチウムコイン電池 (CR2032) セット済み / 取扱説明書 (保証書付)

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することはおやめください。
- 本書の内容、製品の仕様、デザインなどは予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- この製品は、日本国内専用です。
- 本書の作成には万全を期しておりますが、万一誤りなどがございましたら、当社までご連絡ください。

キングジム、KING JIM、クリップタイマーは株式会社キングジムの商標または登録商標です。

フリーダイヤル (全国共通) ナットクのパートナー
お客様相談室 ☎ 0120-79-8107

FAX からの場合 0120-79-8102
携帯電話からの場合 0570-06-4759 ※通話料お客様負担
受付時間: 平日 (月～金曜日) 午前 9:00～午後 5:30

株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031
https://www.kingjim.co.jp/



アンケート実施中

<http://kj-q.com>

抽選で謝礼を差し上げます
※PC、スマホ、タブレット
のみ対応

安全上のご注意・・・必ずお守りください！

本製品をご使用の際は、必ず本書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- ⊖ 表示は、してはいけない「禁止」内容です。
- Ⓛ 表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。

⚠ 危険 この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重症などを負う可能性があり、かつその切迫の度合いが高い危害が想定される」内容を示しています。

- Ⓛ 電池はお子様が進んでこまぬように、手の届かないところに保管してください。誤って飲み込むと大変危険です。万一お子様が飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。
- Ⓛ 電池の内溶液が目に入ったときは、失明などの障害のおそれがありますので、こすらずにすぐに多量のきれいな水で十分に洗った後、医師の治療を受けてください。

⚠ 警告 この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重症などを負う可能性が想定される」内容を示しています。

- ⊖ 電池の＋と－を逆にして使用しないでください。ショートで異常反応を起こし、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- ⊖ 指定している電池以外を使用しないでください。
- ⊖ 電池は絶対に充電しないでください。漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- ⊖ 本製品を分解、または改造しないでください。故障、火災、感電の原因となります。
- ⊖ 本書に記載されていない操作はしないでください。事故や故障の原因となります。
- Ⓛ 電池の内溶液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐに水道水などの多量のきれいな水で洗い流してください。
- Ⓛ 本製品を長時間使わない場合や、電池を使い切った場合は、本体から電池を取り出してください。電池から発生するガスにより、電池を漏液、発熱、破裂、発火させるおそれがあります。

取り扱い上のご注意

- 本製品を踏んだり、落としたり、叩いたりなど、強い力や衝撃を与えないでください。破損することがあります。
- 本製品は防水仕様ではありません。屋外、水がかかるところ、水中で使用しないでください。故障の原因となります。
- 本製品にはマグネットを使用しております。マグネット部を磁気カードなどの磁気の影響を受けるおそれのあるものに近づけないでください。
- 本製品のマグネットは素材の特性上、端面などからマグネットの黒い色が移行するおそれがあります。金属面に貼りつけたまま本製品を移動させたり、マグネットとの間に紙などを挟まないようにしてください。また、長期間マグネットを貼りつけたままにすると、環境条件によって跡残りなどが起こるおそれがありますのでご注意ください。
- 本製品を拭く際は、乾いた柔らかい布をお使いください。ベンジン、アルコール、シンナーなどの化学薬品は使用しないでください。
- 本製品、電池は直射日光、高温多湿、磁気や振動、ホコリなどを避けて冷暗所に保管してください。

アフターサービス

保証書

保証書は販売店・お買い上げ年月日等の記入をお確かめのうえ、販売店よりお受け取りください。保証書と保証規定の内容をよくご覧のうえ、大切に保管してください。

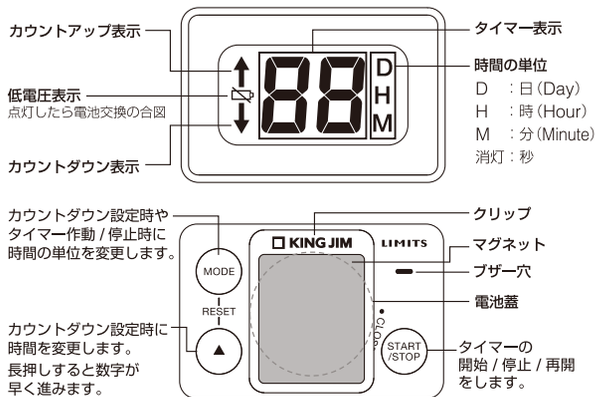
修理に出されるときは

保証期間内は、保証規定に基づいて修理または交換いたします。製品および保証書をお買い上げ販売店までお持ちください。保証期間後も、修理によって使用可能なときは、ご希望により有償で修理いたします。製品をお買い上げ販売店までお持ちください。なお、当社の都合により代替品に交換することで修理に代えさせていただく場合がございます。

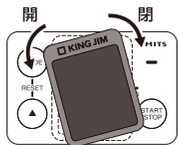
お問い合わせ

アフターサービスについてご不明な点やご相談は、お買い上げ販売店、キングジム商品取扱店または当社お客様相談室にお問い合わせください。

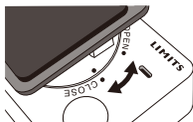
各部の名称



電池蓋の開閉について



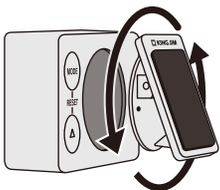
クリップ部をつかんで回します。



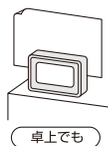
電池蓋と本体の「」が開閉の目印です。

クリップについて

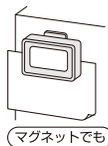
クリップは電池蓋と一体化しているので上下反転させて本体に取り付けることができます。クリップを上下反転させる場合は電池蓋を一度取り外してから、向きを変えて再度取り付けてください。



クリップを上向きにすれば、卓上でモモスタンドとしても使用できます。



卓上でも



マグネットでも

電池交換について

※電池を交換すると、計測中の時間は保持されずにリセットします。

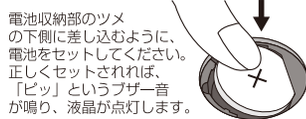
※ご購入時は電池部の絶縁テープを外してからご使用ください。

※ご購入時にセットされている電池は動作確認用ですので、電池寿命が短い場合があります。

※液晶に低電圧表示が点灯したら、電池を交換してください。



切り欠き



カウントアップ

液晶にタイマー表示 00 のみ点灯している状態が初期画面です。



① 初期画面で **START/STOP** ボタンを押すと、カウントアップを開始します。



② 時間の経過に従って、秒 (消灯) → M → H → D と時間の単位の表示が自動で繰り上がります。カウントアップ動作中は ↑ が点滅します。



③ カウントアップ開始後99日0時間0分に達すると「ピーッピーッ」というブザー音とともに液晶が点滅します。いずれかのボタンを押すと初期画面に戻ります。※ブザー音は最大1分間、液晶の点滅はいずれかのボタンを押すまで動作し続けます。

カウントダウン

液晶にタイマー表示 00 のみ点灯している状態が初期画面です。



① 初期画面で **MODE** もしくは ▲ ボタンを押すと、↓ と D が点灯・タイマー表示が点滅し、カウントダウンの設定にすすみます。



② ▲ ボタンで時間の設定、**MODE** ボタンで時間の単位を設定します。**START/STOP** ボタンを押すと表示されている設定でカウントダウンを開始します。

※設定中は **MODE** と ▲ ボタンを同時押しすることで設定をリセットし、初期画面にもどります。



③ 残り時間の減少に従って、D → H → M → 秒 (消灯) と時間の単位の表示が自動的に繰り下がります。カウントダウン動作中は ↓ が点滅します。



④ 残り時間が0秒になると、「ピーッピーッ」というブザー音とともに液晶が点滅します。いずれかのボタンを押すとタイマー開始前の設定時間にもどるので、**START/STOP** ボタンを押せば再び同じ設定でカウントダウンを開始できます。(リピート機能)

※ブザー音は最大1分間、液晶の点滅はいずれかのボタンを押すまで動作し続けます。

その他の操作

詳細時間の確認

タイマー動作中 / 停止中は、**MODE** ボタンを押すたびに計測中の時間の単位の表示が切り替えられるので経過時間 / 残り時間の詳細を確認できます。

例：カウントダウン計測時、残り5日と21時間37分46秒の場合

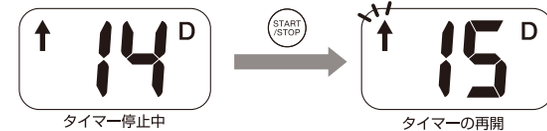


※3秒経過で自動的に計測中の最大単位にもどります。

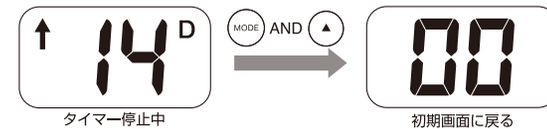
タイマーの停止/再開/終了

●タイマー動作中に **START/STOP** ボタンを押すと、液晶の点滅が止まりタイマーを停止できます。

●タイマー停止中に **START/STOP** ボタンを押すと、タイマーを再開できます。



●タイマー停止中に **MODE** と ▲ ボタンを同時押しすると、タイマーを終了し初期画面に戻ります。



主な仕様

外形寸法	約53 (W) × 24 (D) × 35 (H) mm (クリップ部含む)
質量	約28g (電池含まず)
画面	TNモノクロ液晶
計測範囲	カウントアップ：最大99日0時間0分 カウントダウン：Dモード/最大99日0時間0分 (設定：1日単位) Hモード/最大99時間0分 (設定：1時間単位) Mモード/最大99分 (設定：1分単位)
時間精度	平均月差±30秒 (動作環境下)
電源	リチウムコイン電池 (CR2032) × 1
電池寿命	約1年 (1日1回、計測終了のブザー作動時)
動作環境	温度5~35℃ 湿度30~80% (非結露)