

お買い上げありがとうございます。ご使用の前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお取り扱い下さいようお願い申し上げます。本取扱説明書はお手元に保管して下さい。

製品仕様 (改良のため予告なく変更する場合があります。)

- 時 間 精 度 : 平均月差 ±30 秒以内 (気温 25°Cで使用した場合)
- 使 用 温 度 範 囲 : 0 ~ +40°C ※結露なきこと (外観 / 機能に支障無く、連続使用可能な温度範囲)
- タイマー表示方: 液晶4桁表示
- 時 刻 表 示 : 12 時間制表示、または 24 時間制表示
- 使 用 推 奨 電 池 : ボタン型電池 (CR2032 3V) 2 個
- 電 池 寿 命 : 約 12 ヶ月 (ボタン型電池 2 個を使用し、1 日にアラームを 20 秒使用の場合)
- ア ラ ー ム : 電子音 (約 20 秒オートストップ)
- 音 量 切 替 機 能 : 大 (75dB 以上)、小 (40dB 以上)、消音 (ライト点滅)

- カウントダウン : 最大 99 分 50 秒
- カウントアップ : 最大 99 分 59 秒
- リピート機能
- 一時停止機能
- ロックボタン機能
- バックライト機能 : 音量が「消音」の設定時のみ
- 名前ラベル付属 : ご使用される方のお名前を記入してお使い下さい。

●印刷による制限のため本取扱説明書中の図が実際の表示と異なる場合があります。●本製品によって生じたいかなる支出・損益・その他の損失に対して何ら責任を負いません。●本取扱説明書を製造者の許可なく変更・複製することを禁じます。

本体のご注意



警告

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容



強制

- 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、乳幼児の手の届く所に置かない
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受ける。



禁止

- 分解や改造をしない
ケガや故障、火災や感電の原因になる。
- 故障や破損した状態で使わない
ケガや火災、感電などの原因になる。
- ぬれた手でさわらない
さびや故障、感電の原因になる。
- 浴室やサウナ、温泉など、高温・高湿になるところでは使わない
さびや故障、感電の原因になる。
- 本体内部に水分や異物を入れない
- 火の中に捨てたり加熱しない
- 梱包用袋は絶対に被らない



注意

障害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容



禁止

●下記のような場所では使わない

- 精度の低下、部材の変形、変色、劣化、故障の原因になる。
 - ◆直射日光が当たる所
 - ◆火気のそば
 - ◆暖房機器の風が当たる所
 - ◆温度が +40°C 以上の所、または -10°C 以下の所
 - ◆寒暖差が大きい所
 - ◆ほこりが多く発生する所
 - ◆強い磁気を発生させる機器のそば
 - ◆車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所
 - ◆プール、温泉場などガスの発生する所
 - ◆調理場など多くの油を使用する所
 - ◆色移りや付着、変質の可能性があるため、ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに、長い間、直接ふれさせておかない。
- 強い振動や衝撃を与えない
故障や破損の原因になる。

電池のご注意



危険

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容



強制

- 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、乳幼児の手の届く所に置かない
飲み込んだ場合、あるいは飲み込んだ恐れのある場合は、直ちに医師に連絡して指示を受ける。



禁止

- 電池からの液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことを守る。
 - ◆電池に傷をつけない。
 - ◆電池をショートさせない。
 - ◆電池を充電しない。
 - ◆電池を加熱しない。
 - ◆電池を火の中に入れない。
 - ◆電池に直接ハンダ付けをしない。
 - ◆+と-を逆に入れない。
- 電池の液漏れが起きたときは、素手でさわらない。
衣服に付着した場合は、すぐに水で洗い流す。
アルカリ乾電池の場合、失明や炎症などの障害が発生する可能性が高い。
電池を外して漏れた液を布や紙でよくふき取る。
修理が必要な場合は、お買い上げの販売店または当社サービスセンターにご相談下さい。



注意

障害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容



強制

- 電池の+/-を正しく入れる
正しく入れなかった場合、液漏れや発熱の原因となり、ケガや故障の原因になる。

タイマーの設置について



注意

設置が不適切な場合、落下する危険があります。

- 冷蔵庫などに取り付けてご使用される場合に、ドアの開閉時の衝撃で落下する事がありますのでご注意下さい。
- 本機を磁気カードや磁気テープなどの近くで使用しますと、マグネットの磁力の影響でカードやテープが使用できなくなる場合があります。

お手入れについて

- プラスチック部品、ガラスをふくときは、水で薄めた中性洗剤を少量含ませた柔らかい布でふいた後に、カラぶきして下さい。木製部品、金属部品は柔らかい布でカラぶきして下さい。
- ベンジン、アルコール、ミガキ粉、ブラシは使用しないで下さい。変色、変形、傷の恐れがあります。
- ※お客様が分解しますと、修正不可能になる場合やケガの恐れがあり大変危険です。また保証の対象外となります。

液晶表示について

- 液晶表示は角度により見えにくくなります。
- 温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなることがあります。
- 0 ~ +40°C の温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなることがあります。
- 液晶表示板は 5 年を過ぎるとコントラストが低下して、表示が見えにくくなることがあります。
- 液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気による一時的な現象です。しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。

お問い合わせ先

ノア精密株式会社 サービスセンター

〒340-0002 埼玉県草加市青柳 6-46-1

TEL: 048-933-4080

受付時間: 月曜日～金曜日(土・日曜日、祝日、年末年始を除く)

10:00～12:00, 13:00～17:00

※住所、電話番号、受付時間などは、都合により変更される場合があります。

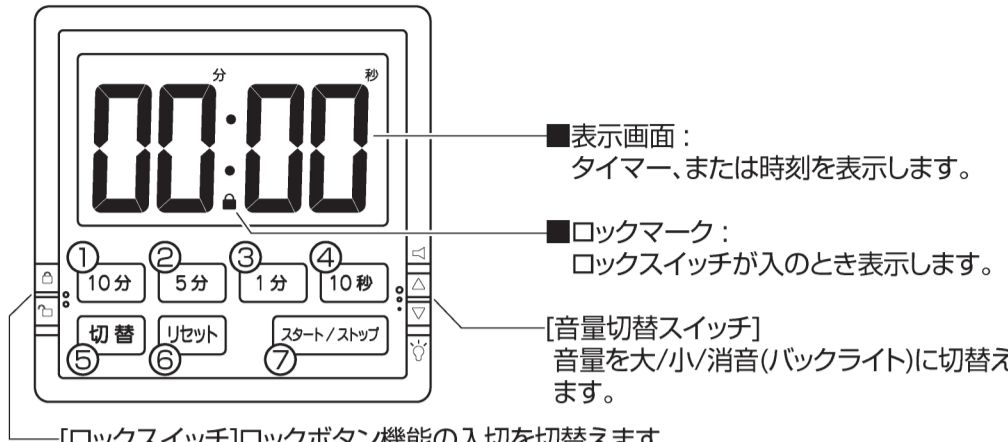
※お問い合わせの際には、型番をお伝え下さい。

※通信にかかる費用はお客様のご負担になります。あらかじめご了承下さい。

<https://www.mag-clock.co.jp>



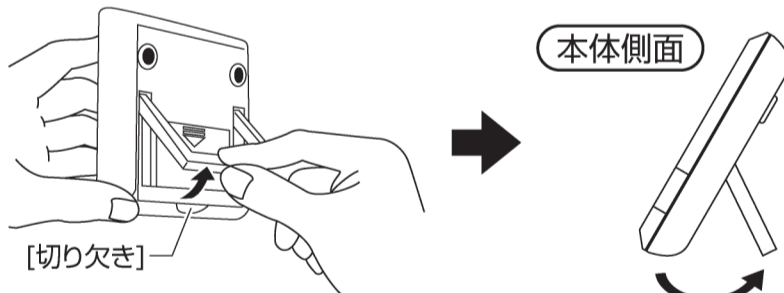
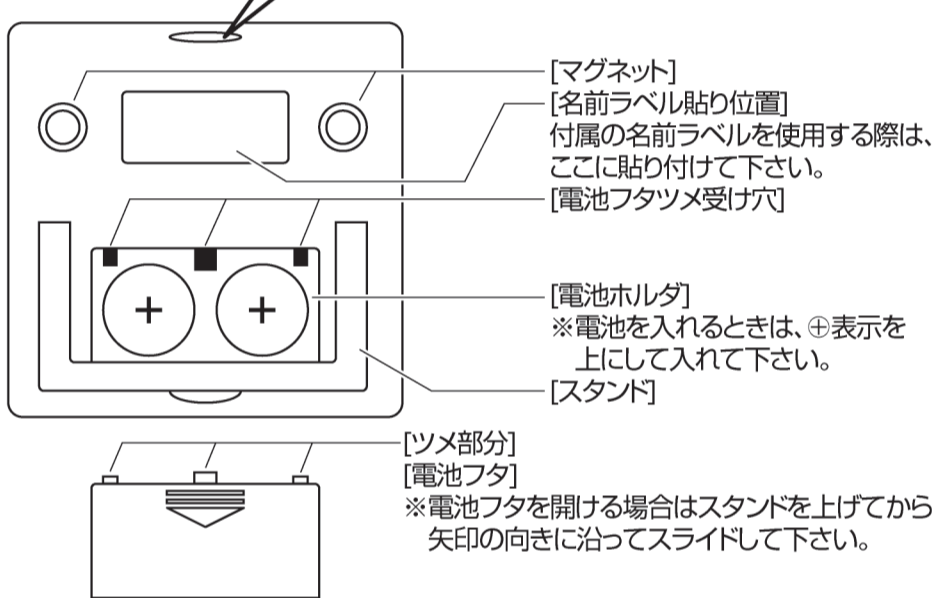
本体正面



- ①10分ボタン：タイマー設定操作中に、1回押すごとに10分加算します。
- ②5分ボタン：タイマー設定操作中に、1回押すごとに5分加算します。
時刻設定操作中に1回押すごとに項目を加算します。長押しすると早送りをします。
- ③1分ボタン：タイマー設定操作中に、1回押すごとに1分加算します。
時刻設定操作中に1回押すごとに項目を減算します。長押しすると早戻しをします。
- ④10秒ボタン：タイマー設定操作中に、1回押すごとに10秒加算します。
- ⑤切替ボタン：1回押すごとに、タイマー/時計機能が切替わります。
- ⑥リセットボタン：タイマーのリセット操作に使用します。
時計表示のとき、時刻設定に使用します。
- ⑦スタート/ストップボタン：タイマーのスタート/ストップに使用します。



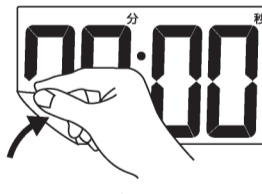
本体裏面



※スタンド使用例
底面の切り欠きに指をかけ、スタンドを持ち上げて最後まで開いてご使用下さい。

ご使用方法

- ①表示ラベルを剥がす。
※ラベルを剥がす際に、液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気による一時的な現象です。しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。
- ②電池フタを開けて、絶縁紙を外し、ボタン形電池(CR2032)2個を+/-の表示に合わせて入れ、ツメ部分を受け穴に差し込み電池フタを閉じる。
→液晶画面が表示し、「ピッ」と確認音が鳴ります。



- ### 時刻を設定する
- 注 意** 設定中の点滅は約20秒以内です。この間に操作を何もしないと点滅が終了して、通常表示に戻ります。
- ①時刻表示のとき、リセットボタンを2秒以上押し続ける。
→時刻設定モードに入り、[時]部分が点滅します。
 - ②5分ボタン、1分ボタンを押して、[時]を設定する。
※5分ボタン：1回押すごとに、項目が加算されます。
※1分ボタン：1回押すごとに、項目が減算されます。
 - ③[時]の設定が終了したら、リセットボタンを押す。
→[分]が点滅します。
 - ④[時]と同様に5分ボタン、1分ボタンを押して[分]を設定して下さい。
 - ⑤[分]の設定が終了したら、リセットボタンを押す
→点滅が終了し、設定された時刻が表示されて、時刻設定が完了します。
 - ※[秒]は[分]の設定中に、5分ボタン、1分ボタンを押すごとに00秒に設定されます。
 - ※[午前]と[午後]を間違えないように注意して下さい。
 - ※時刻表示のとき、リセットボタンを押すごとに、12/24時間表示を切替えることが出来ます。

カウントダウンタイマーの使い方

- ①時刻表示のときに、切替ボタンを押す。
→画面が「00分00秒」を表示し、タイマーモードに入ります。
- ②10分/5分/1分/10秒ボタンを押して、時間を設定する。
※最大99分50秒まで設定する事が出来ます。
- ③表示された設定時間を確認してからスタート/ストップボタンを押す。
→1秒単位でカウントダウンが始まります。
- ④設定時間になるとアラームが鳴り、カウントアップを始めます。
※アラーム音は20秒後に自動停止しますが、カウントアップは継続します。
- ⑤アラームを止めるときは、スタート/ストップボタンを押す。
※タイマーの作動中に切替ボタンを押すと時刻表示に切替わりますが、タイマーのカウントは継続します。タイマーの設定時間になるとタイマー画面を表示し、アラームが鳴ります。

リピート機能について

- アラームを止めるときにスタート/ストップボタンを押す。
→前回設定した時間が表示されます。その状態でスタート/ストップボタンを押すと、同じ設定時間を繰り返し使用することができます。

カウントアップタイマーの使い方

- 画面表示が「00:00」のときにスタート/ストップボタンを押す。
→1秒単位でカウントアップが始まります。
- ※カウントアップはアラームが鳴りません。
※最大99分59秒まで計る事が出来ます。
※99分59秒になると画面が点滅し、カウントアップが終了します。

一時停止機能について

- カウントダウンまたはカウントアップの作動中にスタート/ストップボタンを1回押す。
→カウントが一時停止します。続けてカウントをする場合は、スタート/ストップボタンを押します。

リセット操作について

- カウントが停止中にリセットボタンを押す。
→設定時間がリセットされ、00分00秒を表示します。

音量切替について

- 音量切替スイッチにより、アラームの音量を切替えることが出来ます。
- 音量を「大」にする
音量切替スイッチを、一番上の位置にする。



- 音量を「小」にする
音量切替スイッチを、真ん中の位置にする。



- 音量を「消音」にする
音量切替スイッチを、一番下の位置にする。
※アラーム音量が消音のときは、バックライトが点滅します。



ロックボタン機能について

- ロックスイッチを□にすると、誤動作防止のため、音量切替スイッチを除く全てのボタンの操作が無効になります。
- ロックスイッチが□のときは、タイマーのアラームも止めることができます。

電池の交換について

- 電池容量が少なくなると、液晶表示が薄くなったり、歪んだり、アラーム音が小さくなったりします。このような場合は速やかに同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。
- ※買い置きの電池を使用した場合、電池に示されている「使用推奨期限」や保管状態により電池寿命が短くなることがあります。

付属品について

- 本製品には、「名前ラベル」が同梱しております。必要に応じてご使用下さい。

故障かな?と思ったときには…

| 症 状 | 考 えられる原因 | 処 置 |
|------------------|--|---|
| タイマーが動かない | ■電池容量が無い ■電池が入っていない ■電池が正しい向きで入っていない ■電池端子の接触不良 | ■電池の+/-の向きを確かめて、新しい電池を入れて下さい。 ■端子の表面をふいて電池を入れ直して下さい。 |
| タイマーが遅れる | ■電池容量が少ない | ■新しい電池に交換して下さい。 |
| 表示が薄くなるまたは消えてしまう | ■電池容量が少ない | ■新しい電池に交換して下さい。 |
| ライトが点かない | ■電池容量が少ない ■電池容量が無い ■音量切替スイッチが「大」か「小」になっている | ■新しい電池に交換して下さい。 ■音量切替スイッチを「消音」にして下さい。 |
| ライトが暗い | ■電池容量が少ない | ■新しい電池に交換して下さい。 |
| アラームが鳴らない | ■電池容量が少ない ■電池容量が無い ■音量切替スイッチが「消音」になっている | ■新しい電池に交換して下さい。 ■音量切替スイッチを「大」か「小」にして下さい。 |
| アラームが小さい | ■電池容量が少ない ■音量切替スイッチが「小」になっている | ■新しい電池に交換して下さい。 ■音量切替スイッチを「大」にして下さい。 |
| ボタンが機能しない | ■ボタンがロックされている | ■ロックスイッチを□にして下さい。 |