

ご使用前に必ずお読みください。

このたびは弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に、この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ますようお願い申し上げます。なお、この取扱説明書はお手元に保存し、必要に応じてご覧下さい。

T-676 取扱説明書

製品仕様

- 時間精度：平均月差±30秒以内
- ※電源周波数の変動や温度環境等により、これを超える場合があります。
- 使用電源
 - 電源電圧：AC100V
 - 電源周波数：50Hz/60Hz(自動切り替え)
 - 消費電力：5W
- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 補助電池：ボタン型リチウム電池(CR2032) 1個
- ※電池は本製品には付属しておりません。

- 製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
- 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なん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。

保証書

GUARANTEE

お買上げ後1年間の保証期間内に取扱説明書にそった正常な使用状態で万一故障した場合には、無料で修理・調整いたします。製品と本保証書をご持参・ご提示の上、お買上げ店にご依頼下さい。尚、本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

型番	T-676
保証期間	この保証書は、複製のため、ご利用できません。
お買上げ日	
販売店	

販売店名、同印、お買上げ日の記入の無いものは無効です。本保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。本保証書は日本国内のみ有効です。
(This guarantee is valid only in Japan.)

発売元 ノア精密株式会社

本社：〒111-0042 東京都台東区寿 1-6-7 ユー・ハイツ伸光3階

注意と警告

安全にご使用いただくために下記の注意事項を必ず守って下さい。

- AC100V以外の電源電圧で使用しないで下さい。
- 電源コードを束ねたり、結んだ状態で使用しないで下さい。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないで下さい。
- 電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに必ずプラグ部分を持って抜いて下さい。
- 使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- 本体内部に水分や異物を入れないで下さい。
- 強いショックを与えないで下さい。
- 下記のような場所での使用、保管はおやめ下さい。
 - ◆温度が0℃以下、または+40℃以上になる場所
 - ◆浴室など、湿気の多い場所
 - ◆直射日光などの強い紫外線が当たる場所
 - ◆強い磁気のある場所
 - ◆振動の激しい場所
 - ◆工場、台所など、油分の多く発生する場所
 - ◆温泉など、ガスの発生する場所
 - ◆温風機などの乾燥した風が当たる場所
- ゴムやビニール系素材に長い間直接接触させておくと、色移りや付着・変質をする場合があります。
- 梱包用袋は絶対にかぶらないで下さい。
- 万一、煙が出たり異臭がするなどの異常が起こった場合、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはノア精密サービスセンターまでご連絡下さい。
- 静電気の影響により、誤った表示をしたり、電子部品が破損する場合があります。

分解禁止

警告

- 内部の電子部品に触れると危険ですので、絶対に分解しないで下さい。

お手入れについて

- プラスチック枠をふくときは、水で薄めた中性洗剤を少量含ませた柔らかい布でふき、ふいた後にカラぶきして下さい。木枠金属枠の場合は柔らかい布でカラぶきして下さい。
- ベンジン、アルコールなどの溶剤、ミガキ粉、ブラシは使わないで下さい。変色、変形の恐れがあります。

保証・アフターサービスについて

- 保証の内容については左記保証書をご覧ください。尚、保証書は日本国内のみ有効です。アフターサービスは海外ではできません。
- 次のような場合には保証期間内でも有料修理になりますのでご注意ください。
 - ◆本保証書の提示がない場合
 - ◆本保証書に販売店およびお買上げ日の記載がない場合
 - ◆誤った使用、不注意、不当な修理により生じた故障・損傷
 - ◆改造または分解により生じた故障・損傷
 - ◆火災や天災地変による故障・損傷
 - ◆ご使用中に生じた傷など外観上の変化、損傷
- 保証期間中・期間経過後とも、修理品はお客様がお買上げ店にお持ちいただけます。修理を依頼される場合は、お買上げ店にご持参下さい。
- 修理品をお持込み・ご送付される場合の運賃、諸掛り費用はお客様にてご負担願います。
- 修理・調整にあたって、部品・付属品などについては、一部代替部品を使用させていただくことがあります。
- 本製品、ならびにアフターサービスなどにつきましてご不明なことがございましたら、製品本体の裏面または底面に表示してあります型番をご確認の上、ノア精密サービスセンターにお問い合わせ下さい。(型番：T-676)

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

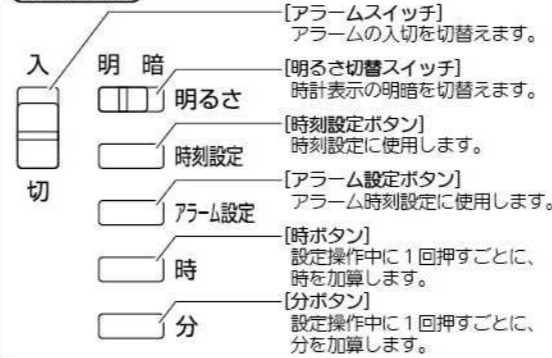
http://www.mag-clock.co.jp

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。あらかじめご了承下さい。

ご使用方法

操作部(拡大)



時計を動かす

- ①本体裏面のプラグ差し込み口に、専用ACアダプターのプラグを差し込んで下さい。
- ②ACアダプターをコンセント(家庭用電源AC100V)に差し込んで下さい。「ピッ」と確認音が鳴り、時刻が12:00で表示します。※お使い始めの時刻は午前です。

時刻を合わせる

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、通常時刻表示に戻ります。

- ①通常時刻表示のときに、時刻設定ボタンを2秒以上押し続けると時刻が点滅し、時刻設定モードに入ります。
- ②時ボタン、分ボタンを押して、時刻を設定して下さい。時ボタンを1回押すごとに1時間、分ボタンを1回押すごとに1分加算されます。押し続けると継続して加算します。
- ※本製品は12時間制表示ですので、午前/午後に注意して時刻を合わせて下さい。設定したい時刻が午後の場合は、表示面の左上にあるPMマークが点灯するようにして下さい。
- ※[秒]は分ボタンを押すごとに00秒に設定されます。
- ③時刻の設定が終了したら時刻設定ボタンを押して下さい。点滅が終了し、設定が完了します。

アラーム時刻を合わせる

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、通常時刻表示に戻ります。

- ①通常時刻表示のときに、アラーム設定ボタンを2秒以上押し続けると、表示がアラーム設定時刻に変わり、点滅します。
- ②時ボタン、分ボタンを押して、アラーム時刻を設定して下さい。時ボタンを1回押すごとに1時間、分ボタンを1回押すごとに1分加算されます。押し続けると継続して加算します。
- ※本製品は12時間制表示ですので、午前/午後に注意して時刻を合わせて下さい。設定したいアラーム時刻が午後の場合は、表示面の左上にあるPMマークが点灯するようにして下さい。
- ③時刻の設定が終了したらアラーム設定ボタンを押して下さい。点滅が終了し、通常時刻表示に戻り、設定が完了します。
- ※通常時刻表示のときにアラーム設定ボタンを押すと、アラーム設定時刻を約5秒間表示します。

アラームを鳴らす・止める

- アラームスイッチを入にすると、アラームマーク▲が点灯して、設定した時刻になるとアラームが鳴ります。
- ※アラームは鳴り出しから約2分後に自動的に鳴り止まり、翌日の設定した時刻に再び鳴り出します。
- アラームスイッチを切にすると、アラームマーク▲が消灯してアラームが鳴り止まり、アラーム機能が停止します。

止めてもまた鳴るスヌーズ機能

- アラームが鳴っている間にスヌーズボタンを押すと、アラームが一旦鳴り止まり、約5分後に再び鳴り出します。
- ※スヌーズ機能中は、スヌーズマークZが点滅します。
- ※アラームが再び鳴らないようにするには、アラームスイッチを切にして下さい。アラームマーク▲とスヌーズマークZが消灯し、スヌーズ機能が解除されます。

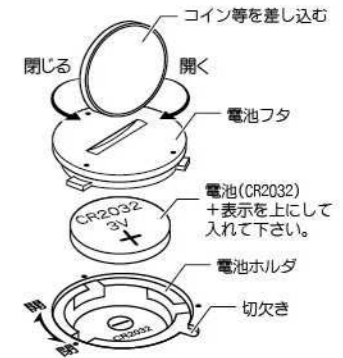
明るさ明暗切替機能

- 明るさ切替スイッチを明にすると明るく、暗にすると暗くなり、時計表示の輝度を切替えることが出来ます。
- 明るさは、使用時間の経過とともに低下します。これは、光源として使用しているLEDの特性によるものです。周囲の温度などに影響を受けますが、約15000～20000時間で初期の明るさの70%程度になります。明るさが低下しても、他の機能や性能には影響しませんので、そのままご使用することが出来ます。

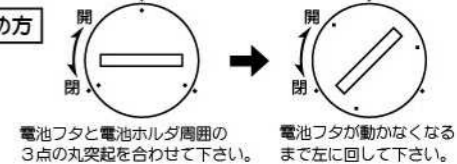


電池フタの開け方

- ①本体裏面の電池フタをコイン等で右に回して取りはずします。※電池フタが取り外しにくいときは、伸ばしたクリップの先などを切欠きに入れて持ち上げて下さい。
- ②ボタン型リチウム電池(CR2032)を+表示を上にして入れて下さい。



電池フタの閉め方



補助電池について

- 補助電池は、停電などの一時的(30分以内程度)にAC電源からの通電が止まった場合の、時刻のバックアップ用です。
- 補助電池のみでの使用の場合は時刻表示をしまませんが、時計内部で時刻を計測しています。通電後は経過時間を加えた時刻を表示します。
- ※停電などで通電が遮断された後、補助電池を使用していない場合は、再通電すると時刻が12:00で表示します。このような場合は、再度時刻を設定し直して下さい。
- ※補助電池が無い状態で通電が遮断された場合でも、製品内部の電気が完全に放電されていない場合は、再通電したときに時刻のバックアップが働くことがあります。

- 禁止
 - ショート・分解・加熱・火に入れるなどしないで下さい。
 - +と-を逆に入れないで下さい。
- 電池に直接ハンダ付けしないで下さい。

注意 警告

- 寿命の切れた電池はすぐに電池ホルダからはずして下さい。
- 長期間機器を使用しない場合は、機器から電池をはずして下さい。
- 電池が液漏れした場合は、液に触れないで下さい。
- 電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合はケガの恐れがあるので、すぐに水で洗い流し、医師に相談して下さい。
- 目に入ったときは失明などの恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗い流し医師の治療を受けて下さい。
- 電池は幼児の手の届かない場所に保管して下さい。万一、飲み込んだ場合は医師に相談して下さい。
- 電池を廃棄、または保存する場合はテープなどで絶縁して下さい。他の金属や電池と接触して発火・破裂の恐れがあります。