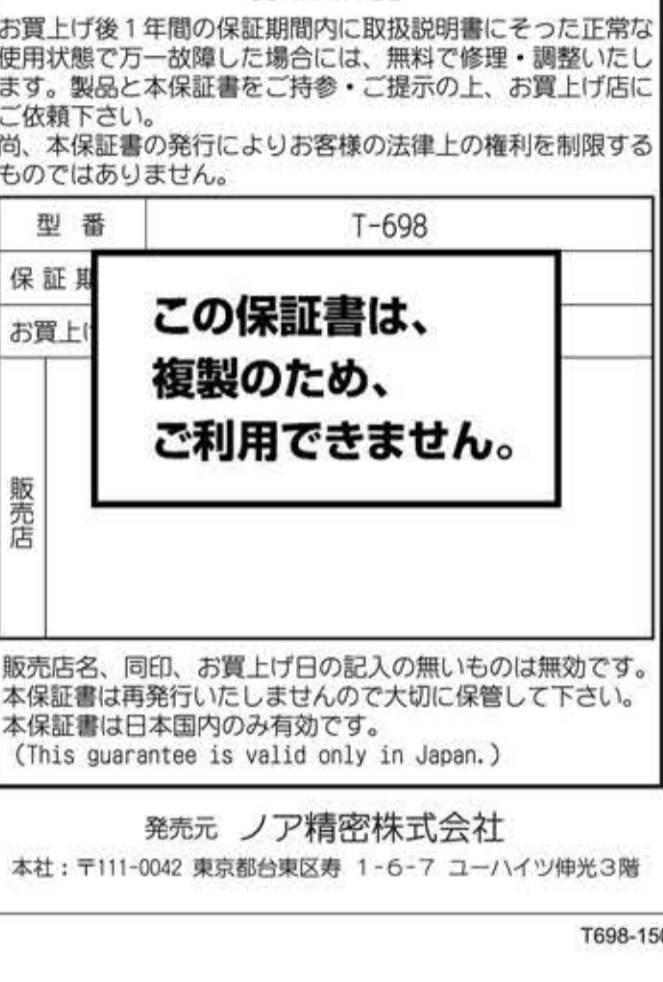


ご使用の前に必ずお読み下さい。
このたびは弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。
この前の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお取
り扱い下さい。ようすようお願い申じておきます。なお、この取扱説
明書はお手元に保存し、必要に応じてご覧下さい。

T-698 取扱説明書

製品仕様

- 時間精度：平均差±30秒以内（常温での使用時）
電波時計による時刻修正を行わない場合
- 表示精度：±1秒以内（電波受信による時刻修正の場合）
- 使用温度範囲：0°C～+40°C
- 使用推奨電池：単3形アルカリ乾電池（LR6 1.5V）2個
- ※充電式電池・オキシライド乾電池・リチウム乾電池には対応しておりません。
機械に不具合が起きる可能性がありますので、使用しないで下さい。
- ※アルカリ乾電池とマンガン乾電池どちらも使用可能ですが、一般にアルカリ乾電池の方が長持ちします。
- ※アルカリ乾電池とマンガン乾電池は併用して使用しないで下さい。
- 電池寿命：約10ヶ月（1日にアラームを30秒使用した場合）
- ※モニター用電池が付属している場合
付属の電池は工場出荷時に付属されたモニター用電池ですので製品仕様の表示より寿命が短くなります。
- （モニター用電池とは、時計の機能や性能をチェックするための電池のことです）
- ※買取の電池を使用した場合、保証状態や乾電池に示されている「使用推奨期限」により、電池寿命が短くなることがあります。
- 受信電波：標準電波JJY、周波数：40kHz/60kHz（自動選局）
- 自動受信回数
電池セッテ後24時間以内：受信に成功するまで最多7回
- 電池セッテ後24時間以内：最多3回/1日
- カレンダー：2000年1月1日～2099年12月31日（フルオート）
- 温度計精度：±1°C（1～30°Cの範囲内）
- 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。●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。●本取扱説明の内容は改良のため、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、その他の損害に対してな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。



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

T698-1506

▲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。

使用上の注意

- 禁止 ●分解・改造をしないで下さい。
△注意 △警告 ●強いショックを与えないで下さい。
●次のような場所での使用、保管はしないで下さい。
◆温度が0°C以下、または+40°C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◆温泉場など、ガスの発生する場所◆温風機などの強風が当たる場所◆ゴムやビニール系素材に長い間直接触れておくと、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。

電池について

- 禁止 ●ショート・分解・加熱・火に入れるなどしないで下さい。●モニター用電池が付属している場合、付属の電池は充電式ではありません。絶対に充電しないで下さい。
●モニター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。●電池ホルダが機能別に分かれている2個以上の電池を使用する場合は、違う種類の電池（アルカリとマンガン等）や、新しい電池と古い電池を混せて使用しないで下さい。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。●電池着脱の際は、指先等をケガしないよう注意して下さい。

保証・アフターサービスについて

- モニター用電池が付属している場合、電池は保証の対象外です。
- 保証の内容については左記保証書をご覧下さい。
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下さい。
 - ◆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込いただきます。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-698）

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）
午前10:00～午後12:00、午後1:00～午後5:00
※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。

電波時計について

電波時計とは、標準電波を受信して、自動で時刻を修正する機能を持つ時計です。電波を受信できない場合は、内蔵クォーツ精度で計時をします。

標準電波について

日本標準時の時刻情報をせた標準電波は、2015年4月現在、情報通信研究機構によって運用されています。標準電波の時刻情報はセシウム原子時計により、およそ10万年に1秒の誤差という精度を保っています。標準電波送信所は福島県と九州の2カ所にあり、福島局は40kHz、九州局は60kHzの周波数で標準電波を送信しています。各送信所からの受信範囲の目安は、おおむね半径1000kmとされています。



九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地帯は、どちらの周波数でも受信が可能な場合があります。

九州 はがね山

標準電波送信所(60kHz)

約1,000km

福島 おおたかどや山

標準電波送信所(40kHz)

約1,000km

中間地