

## 電波掛時計 (HD-1688 RC step 共通)

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ますようお願い申し上げます。なお、本取扱説明書/保証書はお手元に保管し、必要に応じてご覧下さい。

### 取扱説明書

#### 製品仕様

- 時間精度：平均月差±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)
- ※指針（針の位置）誤差  
アナログ時計の特性上、指針誤差が生じる場合がありますが、故障ではありませんのでそのままお使い下さい。  
秒針：±1秒以内、時・分針：±3度以内
- 使用温度範囲：0～+40°C
- 使用推奨電池：単3形アルカリ乾電池(LR6 1.5V) 1個
- 電池寿命：約12ヶ月(単3形アルカリ乾電池1個使用の場合)
- 電波受信/時刻合わせ機能：  
40kHz/60kHzどちらかを受信しやすい電波を受信し、現在時刻に合わせます。
- 自動受信（最多6回/日）
- 手動受信
- 夜間秒針停止機能：  
午後10時0分～午前6時0分の間は、秒針のみ12時位置で停止します。

●本取扱説明書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・アフターサービスについて

- 電池は保証の対象外です。保証期間内でも有料になります。
- 保証の内容については下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みいただきます。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お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。  
(例: W-OOO、FEWOOなど)

#### 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 6-4-6-1  
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。

HD-1688 RCstep-1710

### 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	販売店
お買上げ日	
保証期間	お買上げ日より1年間

この保証書は、  
複製のため、  
ご利用できません。

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。

#### 使用上の注意

- 禁止 ●分解・改造をしないで下さい。  
●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、温湿度の多い場所◆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、不安定な場所◆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◆温風機などの乾燥した風が当たる場所◆塵や埃  
の多い場所●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。●梱包用袋は絶対にぶら下げないで下さい。

#### 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。●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。●+と-を逆に入れな  
いで下さい。●電池に直接ハンド付けをしないで下さい。
- △ 注意 △ 警告 ●製品仕様の電池寿命を経過した場合は、時計がまだ動いてい  
ても新しい電池と交換して下さい。●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。●電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合は、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、すぐに水で  
洗い流し、医師に相談して下さい。●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。●電池着脱の際は、指先等をケ  
ガしないよう注意して下さい。●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。●廃棄の際は各自治体の指  
定に従って下さい。
- ※充電式電池・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。
- ※一部の高性能電池は、初期電圧が高く時計には不向きなものがあります。
- ※アルカリ乾電池とマンガン乾電池は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。
- ※付属の電池は、工場出荷時に付けられたモニター用電池ですので製品仕様の表示より電池寿  
命が短い場合があります。
- (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。)
- ※買い置きの電池を使用した場合、乾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。

#### こんな症状のときには・・・

#### ■針がぐるぐる回る■

- ① 電池を入れた直後の電波の受信の準備中  
⇒ そのままお待ち下さい。  
早回りしている針は、正午(12時位置)で一旦停止します。  
電波を受信すると、自動的に針を現在時刻に合わせます。  
※その間ボタン操作はしないで下さい。
- ② 時刻修正中  
⇒ そのままお待ち下さい。  
電波受信に成功した場合、自動的に針を現在時刻に合わせます。  
電波受信に失敗した場合、通常の運針を始めますが、現在時刻ではありません。
- ③ 電池容量が少ない時  
⇒ 新しい電池(単3形乾電池)と交換して下さい。

#### ■秒針が止まっている■

- ① 夜間秒針停止中  
⇒ 本製品は、夜間の秒針のコチコチ音が気にならないように、内蔵プログラムにより、  
午後10時0分から午前6時0分までの間、秒針が12時位置で停止します。
- ② 手動時刻設定時に、午前/午後を間違えて設定したとき  
⇒ 午前/午後を間違えて設定すると、日中に夜間秒針停止機能が作動してしまいます。  
時分針を12時間進めて、時計と実際の午前/午後を合わせて下さい。  
※本書「電波受信ができなかった場合は・・・」「手動で時刻を設定する」を  
参照して下さい。
- ③ 針がぐるぐる回った直後の電波受信状態のとき  
⇒ そのままお待ち下さい。  
※本書「使用方法」「② 初期電波受信を開始」を参照して下さい。
- ④ 秒針位置の自動補正中  
⇒ そのままお待ち下さい。  
本製品は、秒針位置の誤差を自動で修正します。

#### 故障かな？と思ったときには・・・

※製品が正常に作動していないときは、修理を依頼する前に下記を参考にお確かめ下さい。

症 状	考えられる原因	処 置
時計が動かない	■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 ■電池容量が無い	■電池の+/-の向きを確かめて、 新しい電池を入れて下さい。 ■端子の表面を拭いて電池を入れ直して 下さい。
時計が止まる または遅れる	■電池容量が少ない ■電波障害	■新しい電池と交換して下さい。 ■RESETボタンを押して下さい。 (本書「リセット操作について」参照)
時分針が早回り した後、動かない	■電波の受信中 ■電池容量が無い、 又は容量が少ない	■そのまま12分程お待ち下さい。 その間ボタン操作はしないで下さい。 (本書「初期電波受信を開始」 参照)

### ご使用の前に

本製品は、日本標準電波を受信して、自動で時刻を修正する機能を持つ電波時計です。操作の手順や動作などが、一般的の時計製品と異なります。本取扱説明書の「ご使用方法」に従って、正しい操作をしていただきますようお願い申し上げます。本書をお手元に保管して下さい。

#### 各部の名称



#### ご使用方法

- ① 電池を入れる  
単3形乾電池1個を、電池ホルダの+/-の表示に合わせて入れて下さい。  
※絶縁紙がついている場合は、これをはずしてから電池を入れ直して下さい。

#### ② 初期電波受信を開始

電波を入れると電波受信状態となり、針が早回りをして、正午(12時位置)で一旦停止します。

- 注 意 点  
電波受信中(4～12分間)は、針が停止したままになりますが、  
故障ではありません。  
電波受信の結果がわかるまで、そのままお待ち下さい。

- 電波受信に成功した場合、自動的に針は現在時刻を表示します。

- 電波受信に失敗した場合、時刻を修正しないで、針は正午(12時位置)より通常の運針を始めます。

→下記「電波受信ができなかった場合は・・・」を参照して下さい。

#### ③ 時計を掛ける

\*本説明書の「時計の掛け方について」と「電波時計について」を参照して下さい。

#### 電波受信ができなかった場合は・・・

- ① 一昼夜そのままにして様子を見る  
夜間は比較的電波の状況が良くなりますので、受信する可能性が高くなります。  
初期受信に失敗しても、定期的に自動で受信を始めますので、本取扱説明書の  
「リセット操作について」を参照して、午後8時以降を自宅にリセット操作を行い、  
夜半を経過して様子を見てください。

- ※初期受信が出来なかった場合は、一日最多6回まで自動で受信を開始します。

※電波を受信できない場合は、時計内部で計測している時間で次の自動受信時間まで通常の運針を始めます。

#### ② 設置場所を変えて様子を見る

- 設置場所を変えて、再度、受信をさせて下さい。  
※設置場所を変える場合は、本取扱説明書「電波時計について」を参照して下さい。

#### ③ 再度受信をさせる

- 通常の運針が始まつた後に、RECボタンを3秒間押して下さい。針が早回りをして  
12時位置で停止し、再度4～12分間電波受信状態となります。

- 電波受信に成功した場合、自動的に針は現在時刻を表示します。

- 電波受信に失敗した場合、通常の運針を始めますが、現在時刻ではありません。

#### ④ 手動で時刻を設定する

- 注 意 点  
電波受信中(受信のための時分秒針の運針中または停止中)は手動による時刻設定はできません。必ず通常の運針中に操作をして下さい。  
誤動作の原因となります。

- ① 運針時にM. SETボタンを3秒以上押し続けると、秒針が早回りをして12時位置で停止し、手動で時刻が設定できる状態になります。針が停止したら、一旦ボタンを放して下さい。

- ②(秒針が停止中)にM. SETボタンを1回押すごとに分針が1分ずつ進みます。ボタンを押し続けると早回りをし、放すと停止します。時報サービスや、テレビ・ラジオの時報を自宅に確認し、午前/午後に注意して時刻の設定をして下さい。

※お使い始めの電波受信中の針は、正午(12時位置)で停止します。合わせたい時刻が午前の場合は、12時間以上移動させて現在時刻に合わせて下さい。

※合わせたい時刻の10分程度手前で一旦早回しを止めて、残りの数分をM. SETボタンを1回ずつ押して針を進めると合わせやすくなります。

③手動設定が終了したら、RECボタンを押す、またはM. SETボタンを放して30秒以上お待ち下さい。秒針が動き出し通常の運針を始めます。

※手動で時刻を設定した場合、自動受信時間になると、電波を受信する状態になります。電波受信に成功した場合、自動的に針は現在時刻を表示します。

#### 自動電波受信機能について

本製品は、時刻を修正するために、毎日、内蔵プログラムにより自動電波受信を行います。電波を受信できない場合は、内蔵クオーツの精度で計時し、次の自動受信時間に再び電波受信を行います。

### 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、内蔵クオーツの精度で計時します。

#### 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、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カ所にあります。福島県は40kHz、九州は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は自宅は、おおむね半径1000kmとされています。



●標準電波は、毎時15分と45分からの各1分間はコールサインの送信を行うため一部時刻情報の送信を中断します。また、送信所の設備点検や落雷などの影響により停波(送信停止)する場合があります。停波に関する情報や、標準電波についての詳しい情報は「情報通信研究機構」のホームページ内の「日本標準時グループ」を参照して下さい。

情報通信研究機構 ホームページアドレス <http://jji.nict.go.jp>

#### 日本国外でのご使用について

本製品は、日本の標準電波以外は受信できません。海外で使用した場合、ご使用になる場合の条件によっては、日本の標準電波を受信したり、ノイズによって誤った時刻を表示する場合があります。あらかじめご了承下さい。

#### 使用場所について

電波時計はラジオと同じように電波を受