

3.受信結果表示

強制受信の結果を表示します。

R Xから**O K**（受信できた場合）また**N G N G**もしくは**N O**（受信できなかった場合）へ移動し、停止します。

4.時刻表示へ復帰

受信できた場合は修正された時刻から1秒運針をはじめます。

受信できなかった場合は元の時刻表示に戻り、1秒運針をはじめます。

6分以上時計が進んでいる場合：その時刻へ針を早送りして移動

6分未満時計が進んでいる場合：その時刻になるまで停止して待つ

時計が遅れている場合：その時刻へ針を早送りして移動

※どうしても受信できない場合は、お手数ですが、「**④手動での時刻合わせ**」を行ってください。

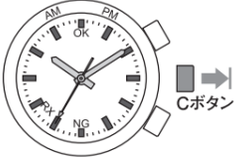
④手動での時刻合わせ

電波受信ができない場合は以下の方法で、時刻合わせください。

1.Cボタンを引く

秒針が停止します。

※何の操作も行わないで**Cボタン**を押し戻せば、元の時刻表示に戻ります。



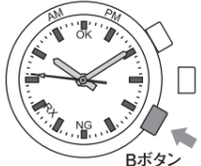
2.Bボタンを使って時刻を合わせます。

1回押すと1秒進みます。長押しをすると秒針が早送りされます。早送りをとめるにはもう一度**Bボタン**を押します。

※針は時計回り方向にしか回りませんので、合わせる時間の直前からは1秒送りを使って慎重に合わせてください。

3.時報に合わせて**Cボタン**を押し戻します。

押し込んだと同時に秒針がスタートします。



※この時計は24時間表示ですので、午前／午後の表示を間違えないよう修正してください。

⑤基準位置の確認、合わせ方（基準位置は12時00分00秒）

基準位置とは、時計内部のICが記憶している12時00分00秒のときの針の位置です。通常、この基準位置では針も12時00分00秒を表示します。ただし、電池交換や時計に強い衝撃を加えられたときや、静電気の影響等でICの記憶している位置と、実際の針の位置がズレる事があります。基準位置がズレていると受信しても正しい時刻を表示しませんので合わせ直してください。

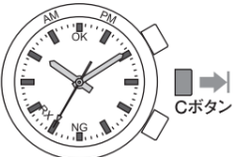
※この作業は時計が正しい表示をしている場合は行わないでください。

※電池交換後は必ず基準位置合わせを行ってください。

1.Cボタンを引く

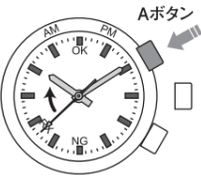
秒針が停止します。

※何の操作も行わないで**Cボタン**を押し戻せば、元の時刻表示に戻ります。



2.Aボタンを5秒以上長押しをします。

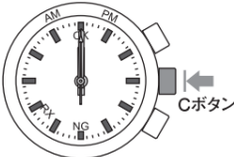
秒針が早送りを始める



3.秒針が基準位置で停止する。

A.基準位置（針の停止位置）が12時00分00秒だった場合

→針の基準位置は正しいです。



- 1) **Cボタン**を押し戻してください。針は元の時刻表示に戻ります。
- 2) 時刻が合っていない場合は「**③強制受信**」を行ってください。

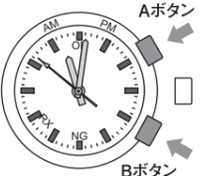
B.基準位置（針の停止位置）が12時00分00秒以外だった場合

→針の基準位置がずれてます。再設定が必要です。

1) 基準位置の初期設定

Aボタンと**Bボタン**を同時に約1秒間押ししてください。（**Aボタン**を押しながら**Bボタン**を押すことをお勧めいたします。）これにより基準位置や受信記録が初期化されます。

※ 基準位置の初期設定を行った場合は**Aボタン**を押しても**AM/PM**表示はしません。



2) **Bボタン**を使って基準位置を12時00分00秒に合わせます。

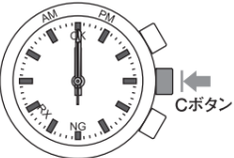
1回押すと1秒進みます。長押しをすると秒針が早送りされます。早送りをとめるにはもう一度**Bボタン**を押します。

※ 針は時計回り方向にしか回りませんので、12時直前からは1秒送りを使って慎重に合わせてください。



3) **Cボタン**を押し戻します。

押し込んだと同時に針が元の時間に戻り秒針が1秒運針をはじめます。



4) 時刻修正

「**③強制受信**」を行って時刻修正してください。

こんなときは

●正確な時刻を表示しない。

①受信はできてますか？

Bボタンを押して受信結果を確認ください。

受信**N G**もしくは**N O**の場合は時刻修正はされてません。長いこと受信できないと時計はクオーツの精度（月差±20秒）で働きますので、ズレを生じます。受信に適する環境で受信を行ってください。それでも受信できない場合は、お手数ですが、「**④手動での時刻合わせ**」を参照の上、時刻を修正してください。

②針の基準位置はあってますか？

「**⑤基準位置の確認、合わせ方**」を参照の上、針の基準位置を確認ください。針の基準位置が正しくなかった場合は針の基準位置を修正してください。

●針がとまったまま動かない。

①**Cボタン**が引き出されたままになってませんか？

Cボタンを押し戻して時刻表示モードにしてください。しばらくすると針は動き出します。

②秒針が**R X**位置に停止している場合は、受信中の可能性があります。

受信がおわるまで約20分待つて再度針状態を確認ください。

③電池が切れている。

電池交換を行ってください。電池交換後は必ず「**⑤基準位置の確認、合わせ方**」を参照の上、針の基準位置を修正してください。

●受信が成功しない。

①受信環境が良くないと思われます。

受信環境についてを参照の上、受信環境を改善ください。

②針の基準位置が合っていない場合があります。

「**⑤基準位置の確認、合わせ方**」を参照の上、針の基準位置を修正してください。

●受信確認の際、針がずれている。

①針の基準位置が合っていません。

「**⑤基準位置の確認、合わせ方**」を参照の上、針の基準位置を修正してください。

●秒針が2秒運針をしている。

①電池切れの警告をしています。

時計が止まる前に電池を交換することをお勧めいたします。