



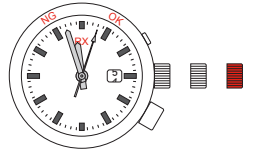


B.基準位置（針の停止位置）が31日と1日の間 00時00分00秒以外だった場合  
→針の基準位置がずれてます。再設定が必要です。

#### 1) 基準位置の設定

「①基準位置表示」の操作の後、30秒以内に**りゅうず**を**2段引き**の状態にしてください。

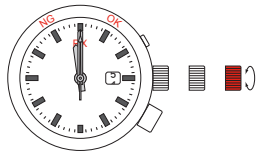
※**Aボタン**を押してから30秒以内にりゅうず操作を行わないと、元の時刻表示に戻ります。



#### 2) 秒針・分針の修正

(りゅうずを**2段引き**にします。) りゅうずを回して秒針と分針を**00分00秒**に合わせます。

※ 秒針と分針は連動しております。

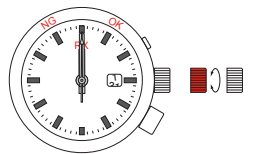


#### 3) 時針・日付の修正

(りゅうずを**1段引き**にします。) りゅうずを回して時針と日付を**31日と1日の間 00時**に合わせます。

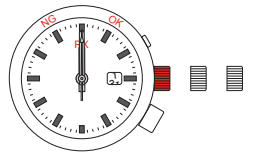
※ 時針と日付は連動しております。

※ 日付の基準位置は31日と1日の間になります。



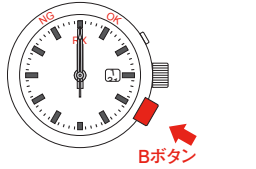
#### 4) 基準位置の決定

(りゅうずを通常位置に戻します。) りゅうずを戻した30秒後に元の時間に戻り、秒針が1秒運針をはじめます。または、**Aボタン**を押すと元の時刻表示に戻ります。



#### 5) 時刻修正

「**2.強制受信**」を行って時刻修正してください。



※針を早送りまたは早戻しするときは、りゅうずを連続的に回す（2回クリック）と、連続運針で修正できます。連続運針を止める場合はりゅうずを回してください。

### 5.手動での時刻合わせ

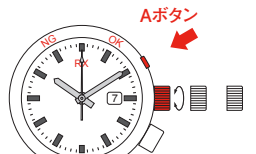
電波受信ができない場合は以下の方法で、時刻合わせください。

#### ①時針と日付の修正

(**Aボタン**を1回押す)

時針がデモンストレーション運動をします。りゅうずを回して時針と日付を修正します。時針と日付は連動しております。

※10秒以内に、この操作を行ってください。

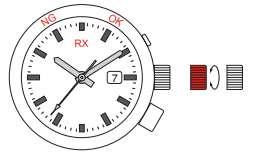


#### ②月とうるう年からの経過年数の修正

(りゅうずを**1段引き**にします)

月とうるう年からの経過年数を秒針が表示します。りゅうずを回して月とうるう年からの経過年数を修正します。

※「**3.月とうるう年からの経過年数表示**」を参照してください。

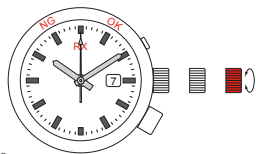


#### ③分針の修正

(りゅうずを**2段引き**にします)

秒針が00秒に戻ります。りゅうずを回して秒針と分針を修正します。秒針と分針は連動しております。時報に合わせてりゅうずを通常位置に戻します。戻したと同時に秒針がスタートします。

※分針の修正時には秒針は修正できません。秒針が基準位置にない場合は、「**4.基準位置の確認、合わせ方**」を行ってください。



※手動での時刻合わせを行うと受信結果は**NGもしくはNO**となります。※すべての修正が終わったらりゅうずを通常位置まで戻してください。修正された時刻から、1秒運針をはじめます。

※針を早送りまたは早戻しするときは、りゅうずを連続的に回す（2回クリック）と、連続運針で修正できます。連続運針を止める場合はりゅうずを回してください。

### こんなときは

#### ●正確な時刻を表示しない。

①受信はできていますか？

**Bボタン**を押して受信結果をご確認ください。

受信**NG**もしくは**NO**の場合は時刻修正はされてません。この時計は標準電波が受信できないときはクォーツの精度（月差±20秒）で動きます。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、「**5.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針の基準位置はありますか？

「**4.基準位置の確認、合わせ方**」を参照の上、針の基準位置をご確認ください。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りゅうずが引き出されたままになってませんか？

りゅうずを通常位置に戻してください。しばらくすると針は動き出します。

②秒針が**RX**位置に停止していませんか？

受信中の可能性があります。受信がおわるまで**約13分**待って再度、針の状態をご確認ください。

③電池が切れていませんか？

電池が切れている可能性があります。電池交換を行ってください。電池交換後は必ず「**4.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所で受信していませんか？

「**受信環境について**」を参照の上、受信環境を改善してください。

②針の基準位置が合っていますか？

「**4.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針の基準位置は合っていますか？

「**4.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せんか？

時計が止まる前に電池を交換してください。

### 困ったときは

次のような場合は下記操作を行って適正な状態に時計を修正してください。

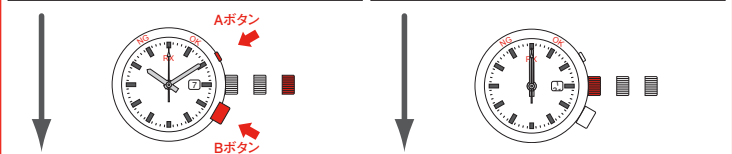
- ・操作をしていて時計の現在状態が分からなくなったとき
- ・受信結果の確認で秒針がOK・NGもしくはNO以外を示すとき
- ・**電池交換を行ったとき**

電波を受信しても時刻が正しくない場合にのみ下記操作を行ってください。

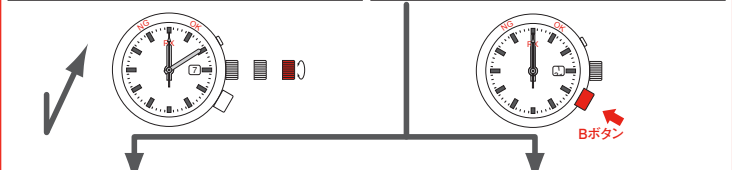
①りゅうずを**2段引き**にします。 ④りゅうずを**1段引き**にした後、りゅうずを回し ※秒針が一定位置まで動いて停止します。 て、日付と時針を**31日と1日の間 00時**にします。



②**Aボタン**と**Bボタン**を同時に約2秒間押します。 ※ボタンを離すと秒針・時針が動きます。 ⑤りゅうずを通常位置に戻します。



③りゅうずを回して分針と秒針を**00分00秒**にし ⑥**Bボタン**を2秒以上、長押しして強制受信をします。



<b>受信NGもしくはNO</b>	電波受信ができませんでした。 <b>受信環境について</b> をご参照の上、電波受信状態を良くしてから再度「 <b>2.強制受信</b> 」を行ってください。どうしても受信できない場合は、「 <b>5.手動での時刻合わせ</b> 」を行ってください。	<b>受信OK</b>	時刻が修正され、正しく表示されております。ご使用を開始してください。
-------------------	---	-------------	------------------------------------