

この度は弊社製品をお買い上げいただき、
誠にありがとうございました。
ご使用前にこの説明書をよくお読みの上、
正しくご愛用くださいますよう、お願い申し上げます。
なお、この説明書はお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

- ※ 金属バンドの調整は、お買い上げ店にご依頼ください。
ご贈答、ご転居などにより、お買い上げ店での調整が受けられない場合は、弊社お客様相談窓口へご依頼ください。お買い上げ店以外では有料もしくはお取扱いいただけない場合があります。
- ※ 商品に傷防止用の保護シールがはられている場合があります。
必ずはがしてお使いください。はられたままにしておくと、汚れ、汗、ゴミ、水分などが付着してさび発生の原因となります。

目次

1. この製品について

製品取扱上のご注意	3
電波法について	5
電波法について	5
無線の周波数について	5
2.4 GHz 機器使用上の注意事項	5
日本国外におけるご使用について	5
Bluetooth [®] について	6
Bluetooth 仕様	6
Bluetooth 接続の使用上のご注意	6
ライセンスおよび商標	6
特長	7
各部の名称	7
この製品でできること	8

2. Bluetooth による時刻同期機能について

時計の登録	9
時刻同期機能使用上のご注意	9
登録の準備	9
登録の開始	9
時刻／カレンダーデータの受信のしかた	10
自動受信	10
手動受信	10
受信結果の表示	11

3. TIME モードの手動時刻修正機能について

手動による時刻修正のしかた	12
操作方法	12

4. カレンダー機能について

カレンダーの表示のしかた	13
カレンダー表示	13
操作方法	13
カレンダーの手動修正のしかた	14
操作方法	14

5. カウントアップタイマーについて

カウントアップタイマーの使いかた	15
操作方法	15

6. 針位置合わせについて

針位置合わせのしかた	16
操作方法	16

7. ご注意いただきたいこと

お手入れについて	17
性能と型式について	17
防水性能について	18
バンドについて	19
電池についてのご留意とご注意	20
アフターサービスについて	21

8. 困ったときは

こんなときは	22
システムリセットのしかた	25
操作方法	25

9. 製品仕様

製品仕様	26
------	----

1. この製品について

製品取扱上のご注意 (1)

⚠ 警告

取り扱いを誤った場合に、重症を負うなどの重大な結果になる危険性が想定されることを示します。

- ・ 次のような場合、ご使用を中止してください。
 - 時計本体やバンドが腐食などにより鋭利になった場合
 - バンドのピンが飛び出してきた場合

※ すぐに、お買い上げ店・弊社お客様相談窓口にご連絡ください。
- ・ 乳幼児の手の届くところに、時計本体や部品を置かないでください。

部品を乳幼児が飲み込んでしまうおそれがあります。
万が一飲み込んだ場合は、身体に害があるため、ただちに医師にご相談ください。
- ・ 時計から電池を取り出さないでください。

電池の交換には専門知識・技能が必要です。お買い上げ店にご依頼ください。
電池は充電しないでください。
破裂・発熱・発火などのおそれがあります。

⚠ 注意

取り扱いを誤った場合に、軽症を負う危険性や物質的損害をこうむることが想定されることを示します。

- ・ 以下の場所での携帯・保管は避けてください。
 - 揮発性の薬品が発散しているところ（除光液などの化粧品、防虫剤、シンナーなど）
 - 5℃～35℃を外れる温度に長期間なるところ
 - 高湿度なところ
 - 磁気や静電気の影響があるところ
 - ホコリの多いところ
 - 強い振動のあるところ

※ 電池が切れた状態で長時間放置しないでください。電池が漏液するおそれがあります。
- ・ アレルギーやかぶれを起こした場合：

ただちに時計の使用をやめ、皮膚科など専門医にご相談ください。
- ・ その他のご注意
 - 金属バンドの調整は専門知識・技能が必要です。お買い上げ店にご依頼ください。

手や指などにけがをする可能性があるほか、部品を紛失する可能性があります。
 - 商品の分解・改造はしないでください。
 - 乳幼児に時計が触れないようにご注意ください。

けがやアレルギーをひき起こすおそれがあります。
 - 使用済み電池の処理は自治体の指示に従ってください。
 - 提げ時計やペンダント時計の場合、ひもやチェーンの取り扱いにご注意ください。

衣類や手・首などを傷つけたり、首を締めたりするおそれがあります。

1. この製品について

製品取扱上のご注意 (2)

⚠ 警告



この時計はスキューバダイビングや飽和潜水には絶対に使用しないでください。

スキューバダイビングや飽和潜水用の時計に必要な過酷な環境を想定した様々な厳しい検査を行っていません。専用のダイバーズウォッチをご使用ください。



本製品の発する電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

- ・本製品を医療機器の近くで使用しないで下さい。電波が心臓ペースメーカーや医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。満員電車などの混雑した場所や医療機関の屋内では使用しないでください。
- ・本製品を自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くでは使用しないで下さい。



航空機内など電波の発信が制限されている場所では時計の自動受信を OFF に設定し、通信機能を使用しないでください。

当製品から発する電波が影響を及ぼすことがあります。

⚠ 注意



直接蛇口から水をかけることは避けてください。水道水は非常に水圧が高く、日常生活用強化防水の時計でも防水不良になるおそれがあります。



水分のついたまま、りゅうずやボタンを操作しないでください。

時計内部に水分が入ることがあります。

※万が一、ガラス内面にくもりや水滴が発生し、長時間消えない場合は防水不良です。お早めに、お買い上げ店・弊社お客様相談窓口にご相談ください。



水や汗、汚れが付着したままにしておくのは避けてください。

防水時計でもガラスの接着面・パッキンの劣化やステンレスがさびることにより、防水不良になるおそれがあります。



入浴やサウナの際はご使用を避けてください。

蒸気や石けん、温泉の成分などが防水性能の劣化を早めることがあります。

1. この製品について

電波法について

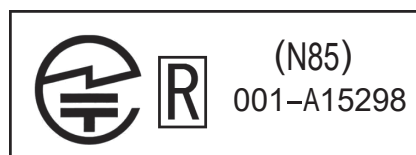
■電波法について

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けております。

本製品を国内で使用するとき、免許取得等の必要はありません。

本製品を分解改造すると、法律で罰せられることがあります。

[認証番号]

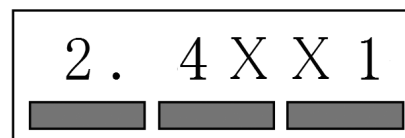


■無線の周波数について

本製品が使用している周波数は、他の無線機器でも使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

この無線製品は 2.4 GHz 帯を使用します。

変調方式として GFSK 変調方式を採用し、与干渉距離は 10 m です。



■2.4 GHz 機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数は 2.4 GHz 帯です。

この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

- ・ 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- ・ 不明な点その他お困りのことが起きたときは、お客様相談窓口までお問い合わせください。

■日本国外におけるご使用について

この時計は Bluetooth 無線技術を使用してスマートフォンに接続し、時刻同期機能を実現しています。Bluetooth 無線を使用するためには各国、各地域の電波法認証が必要になります。使用許可のない国や地域でこの時計とスマートフォンの通信を行うと、使用者が法的に罰せられることがあります。

以下の国や地域以外でのご利用は、法規制に抵触する恐れがあります。（2019年11月時点）

日本、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、韓国、ベルギー、ブルガリア、チェコ、デンマーク、ドイツ、エストニア、アイルランド、ギリシャ、スペイン、フランス、クロアチア、イタリア、キプロス、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、ハンガリー、マルタ、オランダ、オーストリア、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロベニア、スロバキア、フィンランド、スウェーデン、英国、トルコ、ノルウェー、アイスランド、リヒテンシュタイン、香港特別行政区、マカオ特別行政区、エクアドル、コロンビア、ベトナム、ペルー

上記の国以外でこの時計をご使用する場合は、自動受信機能を OFF にして手動受信機能を使用しないようお願い致します。

詳しくは、当社ウェブサイトにてご確認ください。

(<https://www.seikowatches.com/jp-ja/customerservice/bluetooth>)

1. この製品について

Bluetooth® について

■ Bluetooth 仕様

- ・通信方式：Bluetooth 標準規格 Ver 5.0
- ・使用周波数帯域：2.4 GHz 帯 (2,402 MHz ~ 2,480 MHz)
- ・変調方式：GFSK(1MHz)

■ Bluetooth 接続の使用上のご注意

- ・本製品の Bluetooth 接続は、障害物（人体、金属、壁など）や回りの電波状態によって接続可能範囲は変わります。

以下の場合、Bluetooth 接続に時間が掛かったり、接続エラーになる場合があります。

- 無線 LAN が構築されている場所
- 使用中の電子レンジの周辺
- 通信機能のある他の製品を使用している場合

このような場合、データの送受信に失敗することがありますが故障ではありません。

使用環境を変えてご使用ください。

- ・本製品の発生する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では Bluetooth 接続を行わないでください。

病院内／電車内の優先席付近／航空機内／ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所／自動ドアや火災報知機の近く

- ・Bluetooth 接続した時に情報の漏洩が発生しましても、弊社としては一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ ライセンスおよび商標

- Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. の商標または登録商標です。セイコーウォッチ株式会社は、このロゴマークをライセンスに基づいて使用しています。

1. この製品について

特長

本製品は、専用のアプリケーション Time Connect[※]を介してスマートフォンに接続し、自動的に時刻修正を行う Bluetooth[®] リンクウォッチです。

時計とスマートフォン間でデータ通信を行います。ご使用の際は専用のアプリケーションをインストールしたスマートフォンをご用意ください。

時刻表示機能のほかに、パーペチュアルカレンダー、カウントアップタイマー機能を備えています。

Bluetooth 通信時刻同期機能

Bluetooth 通信方式により時計と専用アプリケーション間でデータ通信を行い、時計の時刻／カレンダーを修正します。データは自動受信することも、必要なときにボタンまたはロータリースイッチ操作により手動受信することも可能です。受信の成功・失敗を表示します。

ロータリースイッチによるモード変更

回転ベゼルの回すことによりモードの切替が簡単にでき、現在のモードが一目で確認できます。

パーペチュアルカレンダー

アナログ針により月と日付を表示します。2100年2月28日まで自動的に月末日を修正するパーペチュアルカレンダーです。

カウントアップタイマー機能

最大12時間までカウントアップ計測ができるタイマーです。計測時間が12時間に達すると自動的に計測を停止します。

電池残量表示機能

電池の残量が少なくなると、秒針が2秒ごとに2秒分進み、電池の交換時期が近づいたことをお知らせします。

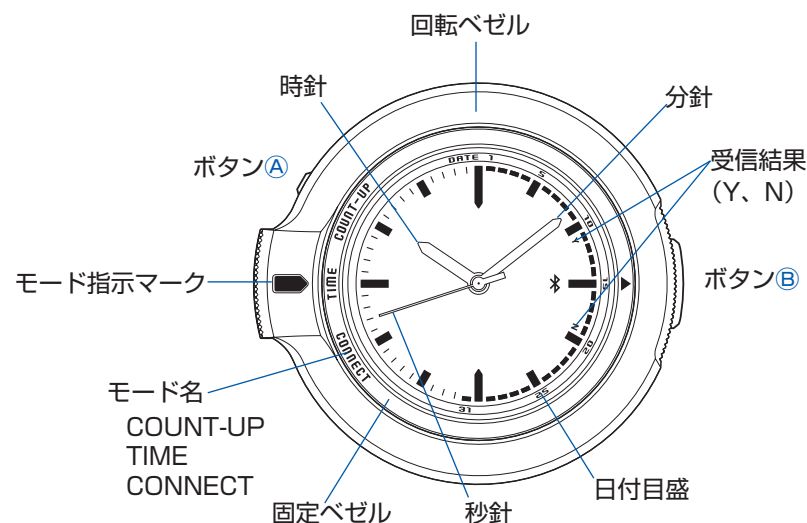
※ Time Connect は、以下の OS に対応しています。(2019年11月現在)

・iOS 11 以上 ・Android Ver. 7 以上

対応 OS についての最新の情報は、下記セイコーウォッチのウェブサイトにてご確認ください。

<https://www.seikowatches.com/jp-ja/customerservice/bluetooth>

各部の名称



※各表記やデザインはモデルにより異なる場合があります。

●ロータリースイッチ

- ・回転ベゼルの回して、回転ベゼル上のモード指示マークを固定ベゼル上のモード名 (CONNECT、TIME、COUNT-UP) に合わせることで、モードを切り替えます。
- ・回転ベゼルは、CONNECT から COUNT-UP までの間を左右両方向に回すことができます。

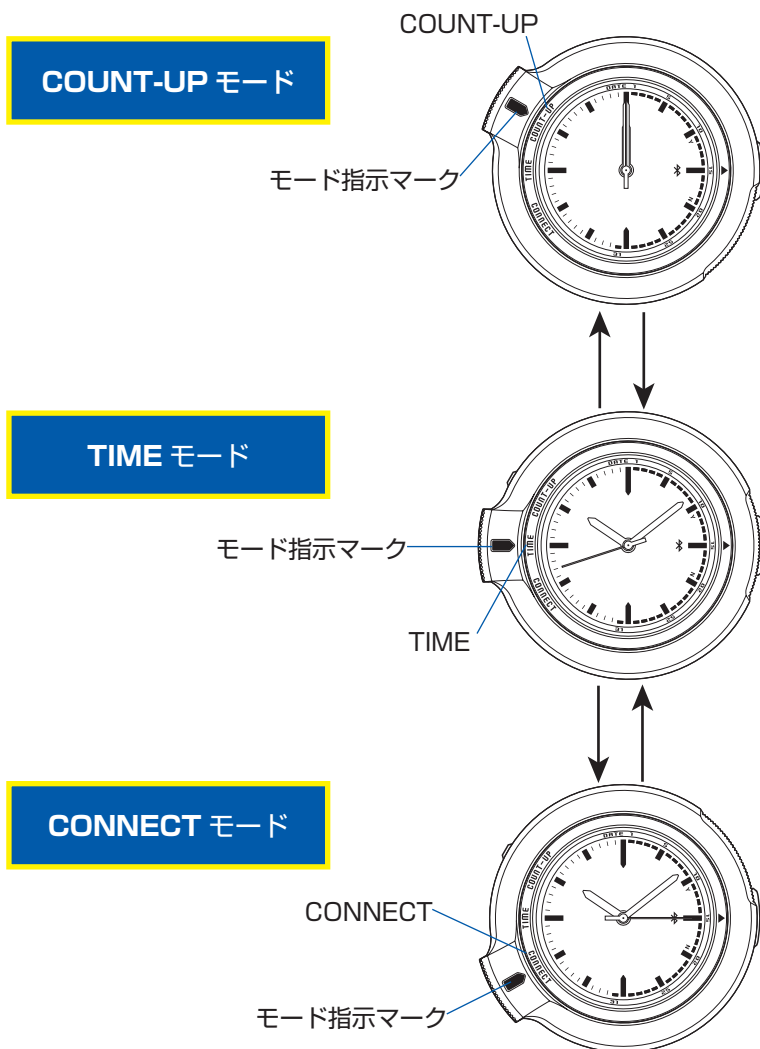
【ご注意】

回転ベゼルとケースのすきまに砂や泥などが入りますと、回転が重くなる場合があります。時計に砂などがついた場合は、容器にためた水道水できれいに洗い流してください。

1. この製品について

この製品でできること

●回転ベゼルを回して、モード指示マークを固定ベゼル上の各モード名に合わせ、モードを切り替えます。



■ カウントアップタイマーによる経過時間の計測 (P. 15)

- 時刻表示
- カレンダー表示 (P. 13)
- 受信結果の表示 (P. 11)
- Bluetooth 通信による手動時刻同期 (P. 10)
- 時計のボタン操作による時刻設定 (P. 12)
- 時計のボタン操作によるカレンダー設定 (P. 14)
- 時計のボタン操作による針位置修正 (P. 16)

- 時刻表示
- カレンダー表示 (P. 13)
- 受信結果の表示 (P. 11)
- Bluetooth 通信による自動時刻同期 (P. 10)
- Bluetooth 通信による手動時刻同期 (P. 10)
- 時計のボタン操作によるカレンダー設定 (P. 14)

2. Bluetooth 通信による時刻同期機能について

時計の登録

■ 時刻同期機能使用上のご注意

Bluetooth 通信による時刻同期機能をお使いになるときは、以下の事項にご注意ください。

⚠ 注意

- ※専用アプリケーションは、シャットダウンしないでください。
- ※スマートフォンは、時計から 3 メートル以内の距離に置いてください。
- ※飛行機内、病院など、電波の使用が禁じられている場所では、時計の自動受信を OFF に設定し、手動受信は行わないでください。
- ※この時計は、各国・地域の電波法の適合または認証を取得していません。それ以外のエリアでご使用になると罰せられる場合があります。(P.5 をご参照ください。)

- 初めて Bluetooth 通信による時刻同期機能を使用するときには、専用アプリケーションに時計を登録してください。一度登録が完了すれば、Bluetooth 通信の前に毎回登録操作を行う必要はありません。

■ 登録の準備

- 専用アプリケーション「Time Connect」のダウンロード、インストールについては、「Time Connect N8 Series 用アプリケーション操作説明書」をご覧ください。
(<https://www.seikowatches.com/jp-ja/customerservice/bluetooth>)

1. スマートフォンの Bluetooth 機能を有効にします。

- ※ Bluetooth 機能の設定方法はスマートフォンの機種により異なります。詳しくは、お手持ちのスマートフォンの操作説明をご確認ください。

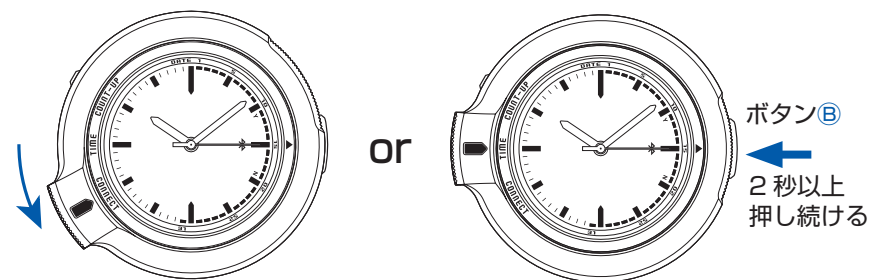
2. 専用アプリケーションを起動します。

登録操作を行う時は、アプリケーションがスマートフォンの画面に表示された状態にしてください。

■ 登録の開始

- ① 回転ベゼルを回してモード指示マークを他のモードから「CONNECT」に合わせるか、あるいは「TIME」または「CONNECT」モードで時刻が表示されている状態で、時計の3時位置のボタンを2秒以上押します。秒針が3時位置を指します。

※他のモードから回転ベゼルを回して CONNECT モードに切り替えると、自動的に通信が開始します。



[他のモードから CONNECT モードに切り替える]

[TIME または CONNECT モードでボタンⓅを2秒以上押す]

- ② 登録の完了を確認します。
時計がスマートフォンのアプリケーションに接続すると、アプリケーションに「時計が登録されました」と表示されます。これで時計の登録は完了です。

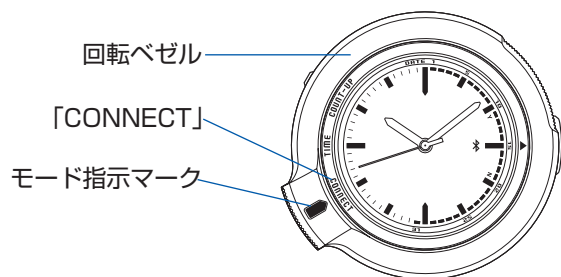
スマートフォンを交換した時は、専用アプリケーションをインストールし、上記の「時計の登録」の操作を行ってください。

2. Bluetooth 通信による時刻同期機能について

時刻／カレンダーデータの受信のしかた（1）

■ 自動受信

回転ベゼルを回してモード指示マークを「CONNECT」の位置に合わせ、常に CONNECT モードにしておきます。



※時計は、前回時刻同期をした時刻から、24 時間ごとに一度自動的に通信を開始し、時刻データを受信します。

※カレンダー表示中（P.13 参照）に自動受信の時刻となった場合、時刻表示に戻ってから、通信を行います。また、カレンダーの修正中（P.14 参照）に自動受信の時刻となった場合は、カレンダー修正終了後に自動受信を行います。

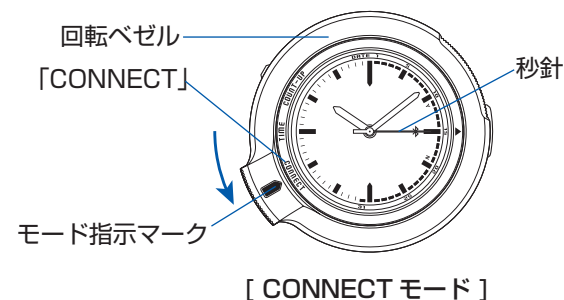
※通信中に回転ベゼルを回してモードを切り替えると、通信は中断されます。

※自動受信時刻の待機中、CONNECT モードは現在時刻を表示します。

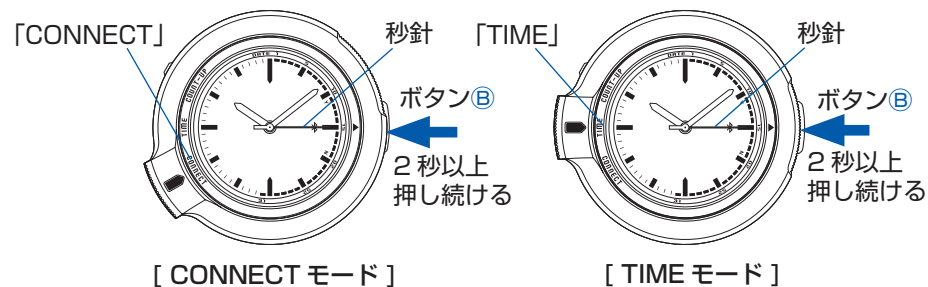
■ 手動受信

●手動受信には二つの方法があります。

[1] 回転ベゼルを回し、他のモードから CONNECT モードに切り替えます。秒針が 3 時位置を指し、通信を開始します。



[2] CONNECT モードまたは TIME モードで時刻が表示されている状態で、ボタンⓑを 2 秒以上押し続けます。秒針が 3 時位置を指し、通信を開始します。



2. Bluetooth 通信による時刻同期機能について

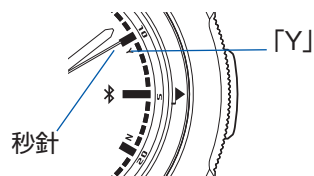
時刻／カレンダーデータの受信のしかた（2）

■ 受信結果の表示

- 自動受信、手動受信にかかわらず、通信が行われた後に、秒針が5秒間受信結果を表示します。

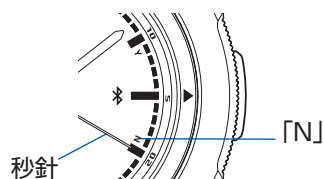
[受信に成功した場合]

正常に受信した場合、秒針は2時位置の「Y」を指します。

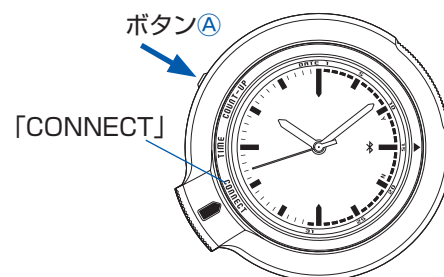


[受信に失敗した場合]

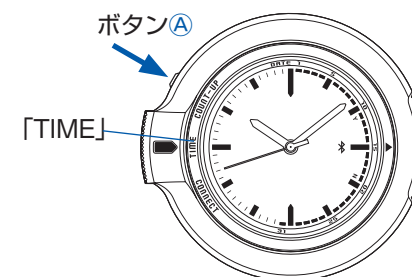
受信に失敗した場合、秒針は4時位置の「N」を指します。



- CONNECT モードまたは TIME モードで時刻が表示されている状態で、ボタンAを押すと、秒針が過去24時間以内の直近の受信結果を5秒間表示します。



[CONNECT モード]



[TIME モード]

※過去24時間以内に受信が成功しなかったか、あるいは通信が行われなかった場合に、秒針は「N」を表示します。

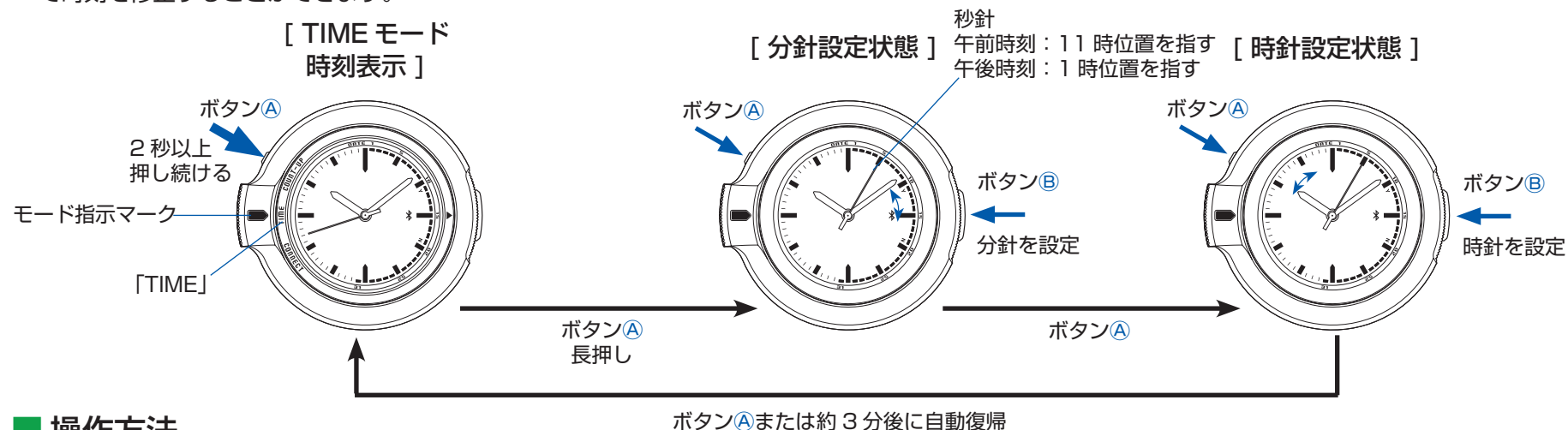
受信が失敗に終わった場合、以下を確認の上、再度手動受信を行ってください。

- ・スマートフォンが時計から3m以内の距離にありますか。
- ・スマートフォンの専用アプリケーションがシャットダウンされていませんか。
- ・専用アプリケーションの登録、設定が、正しく行われていますか。

3. TIME モードの手動時刻修正機能について

手動による時刻修正のしかた

- スマートフォンが手元がない、バッテリーが切れたなど、何らかの理由で Bluetooth 通信による時刻同期機能が利用できない場合、TIME モードで、時計単体で時刻を修正することができます。



■ 操作方法

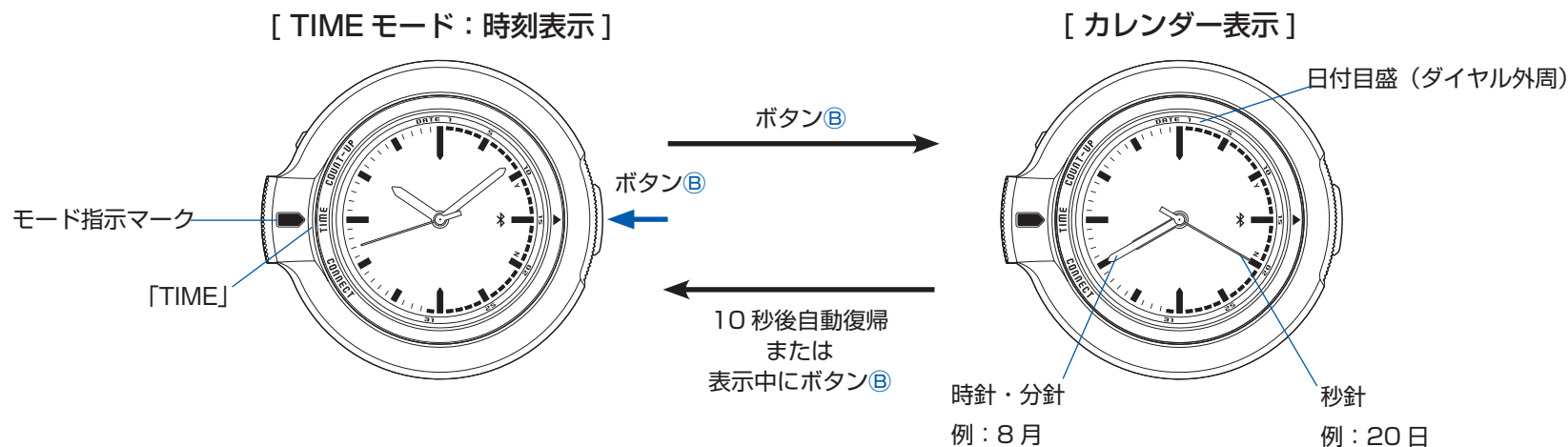
- ① 回転ベゼルを回してモード指示マークを「TIME」に合わせ、時計を TIME モードに切り替えます。
- ② ボタンAを2秒以上押し続けると、時計は「時刻設定状態」に移行します。分針が現在表示されている「分」の次の「分」の0秒位置に移動し、秒針が11時位置または1時位置を指します。その後、分針が動き、「分針設定状態」であることを示します。
※秒針は、現在の表示時刻が午前であれば11時位置に、午後であれば1時位置を指します。
[例：時刻修正開始時に時計が午後10時8分を表示している場合]
ボタンAを2秒以上押し続けると、時分針は10時9分00秒の位置に移動し、秒針は1時位置を指します。
- ③ ボタンBを押して分針を設定します。
※分針はボタンBを押すごとに1分進みます。押し続けると早送りします。
- ④ 分の設定が終わりましたら、ボタンAを押します。時針が動き、「時針設定状態」であることを示します。
- ⑤ ボタンBを押して時針を設定します。
※時針はボタンBを押すごとに1時間進みます。押し続けると早送ります。
※時分針の移動により、午前と午後が変わると、それに従い秒針の停止位置が変わります。ただし、午後11時から午前0時に時刻表示が変わっても、カレンダー表示は変わりません。カレンダーの設定は、カレンダー機能で行います(P.14参照)。
- ⑥ 時刻設定が終わりましたら、時報に合わせてボタンAを押してください。設定状態が解除され通常の時刻表示に戻り、秒針が正確に「0秒」から表示を開始します。約3分間操作がなかった場合、また回転ベゼルを回して他のモードに切り替えた場合も、設定状態が解除され、設定した時刻が登録されます。

4. カレンダー機能について

カレンダーの表示のしかた

■ カレンダー表示

アナログ3針により月と日付を表示します。2100年2月28日まで、うるう年の2月を含め月末日を自動的に修正するパーペチュアルカレンダー機能を備えています。



■ 操作方法

- ① モード指示マークが「TIME」または「CONNECT」の位置にあり、TIMEモードまたはCONNECTモードで現在時刻が表示されている状態であることを確認します。

※他のモードからCONNECTモードに切り替えた場合は、Bluetooth通信で時刻同期を行った後に、現在時刻が表示されず (P.10 参照)。通信中は、以下の操作を行ってもカレンダーが表示されません。

上の図では、TIMEモードでカレンダーを表示する場合を示します。表示、操作はどちらのモードでも同じです。

- ② ボタンBを押します。
時分針が重なって「月」を示し、秒針が「日付」を表示します。カレンダーは10秒間表示され、その後時計は自動的に時刻表示に戻ります。

月： 時針と分針が指す「時」目盛を読みます。

日付： 秒針が指すダイヤル外周の「日付」目盛を読みます。

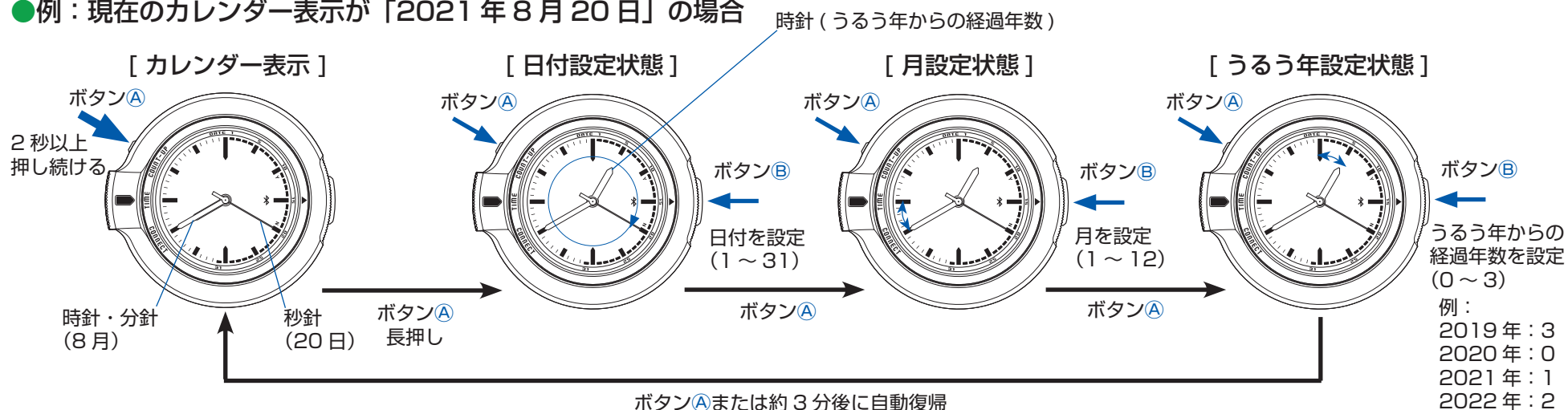
※カレンダー表示中にボタンBを押しても、時計は時刻表示に戻ります。

4. カレンダー機能について

カレンダーの手動修正のしかた

● Bluetooth 通信が利用できない場合、カレンダー表示で、時計単体でカレンダーを修正することができます。

● 例：現在のカレンダー表示が「2021年8月20日」の場合



■ 操作方法

- ① TIMEモードまたはCONNECTモードでボタンBを押してカレンダー表示にします (P.13「カレンダーの表示のしかた」参照)。
- ② ボタンAを2秒以上押し続けると、時計は「カレンダー設定状態」に移行します。
秒針と分針はそのままそれぞれ「日付」と「月」を表示し、時針は「うるう年からの経過年数」(上図の例では「1」)を表示します。その後、秒針が一周してもとに戻り、「日付設定状態」であることを示します。
- ③ ボタンBを押して秒針を進め、「日付」を設定します。
※秒針はボタンBを押すごとに1日進みます。押し続けると早送りします。
※日付を「31日」から「1日」に進めても、「月」は加算されません。
- ④ 日付の設定が終了しましたら、ボタンAを押します。
分針が動き、「月設定状態」であることを示します。
- ⑤ ボタンBを押して分針を進め、「月」を設定します。

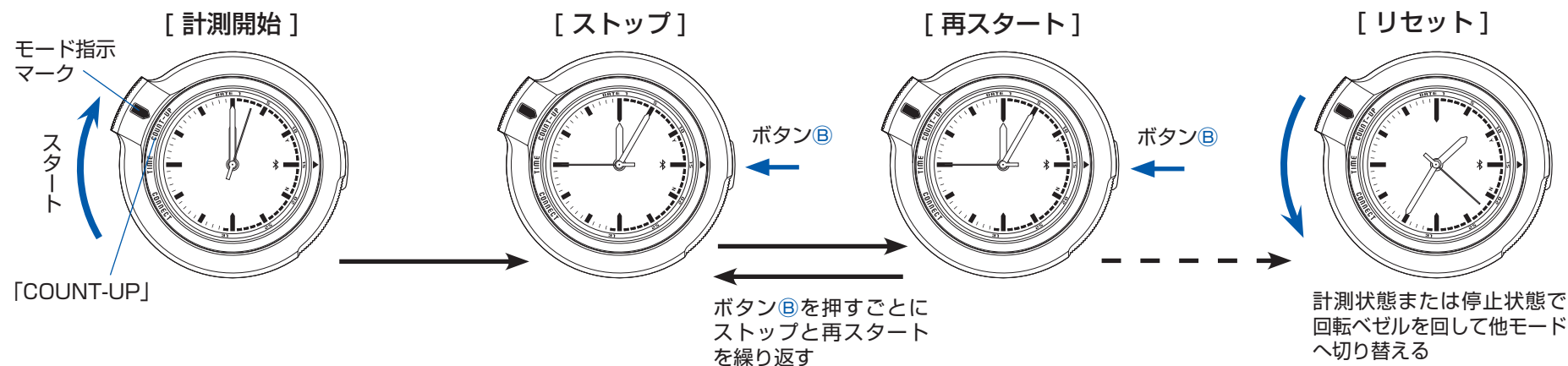
※分針はボタンBを押すごとに1月進みます。押し続けると早送りします。
※月を「12月」から「1月」に進めても、「うるう年からの経過年数」は加算されません。

- ⑥ 月の設定が終了しましたら、ボタンAを押します。
時針が動き、「うるう年設定状態」であることを示します。
- ⑦ ボタンBを押して時針を進め、「うるう年からの経過年数」を設定します。
※時針はボタンBを押すごとに1年進みます。押し続けると早送りします。
- ⑧ うるう年の設定が終了しましたら、ボタンAを押してください。設定状態が解除され、カレンダー表示に戻ります。約3分間操作がなかった場合、また回転ベゼルを回して他のモードに切り替えた場合も、設定状態が解除され、設定したカレンダーが登録されます。
※カレンダー表示に戻ると、10秒後自動的に時刻表示に戻ります。
また、カレンダー表示中にボタンBを押しても、時刻表示に戻ります。

5. カウントアップタイマーについて

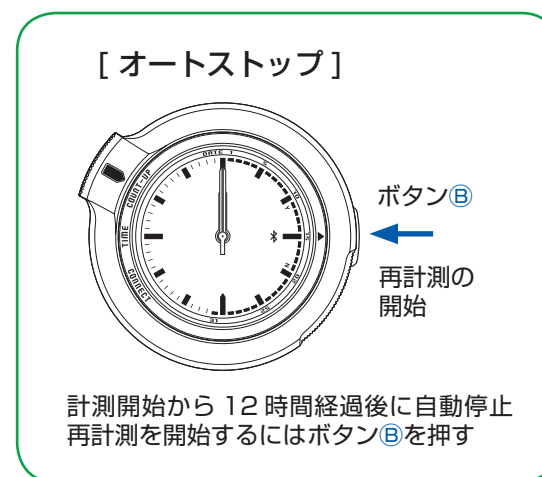
カウントアップタイマーの使いかた

- カウントアップタイマーは、計測開始からの経過時間を最大 12 時間まで計測します。時針、分針、秒針がそれぞれ経過時間の「時」、「分」、「秒」を示します。経過時間が 12 時間に達すると、タイマーは自動的に停止します。



■ 操作方法

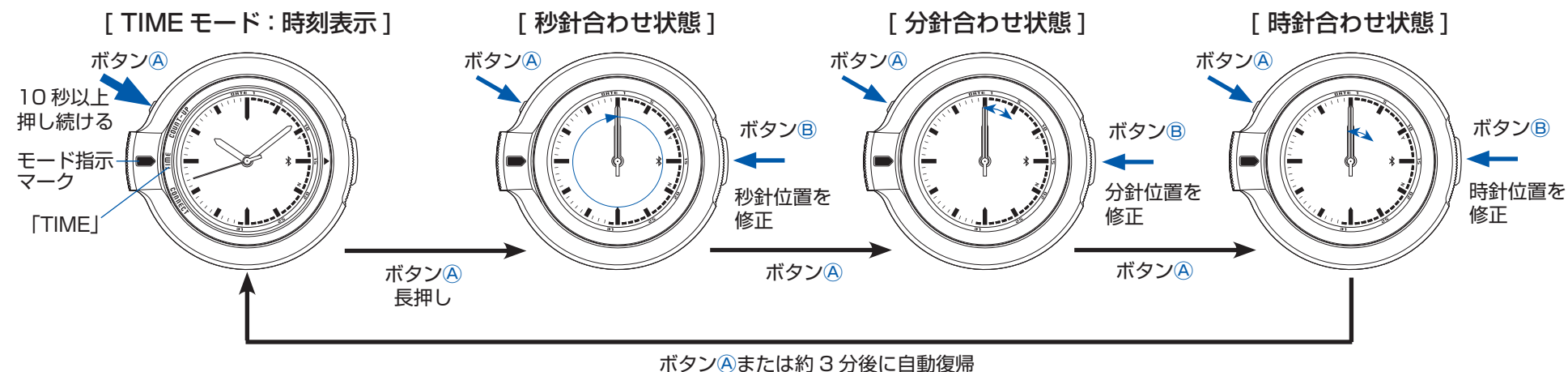
- ① 回転ベゼルを回し、モード指示マークを「COUNT-UP」に合わせます。カウントアップタイマーの計測がスタートします。
- ② 計測状態でボタンBを押すと、計測はストップします。
- ③ 停止状態でボタンBを押すと、計測を再スタートすることができます。
※計測中、ボタンBを押して、ストップ・再スタートを繰り返すことができます。
※計測時間が 12 時間に達すると、タイマーは自動的にストップし（オートストップ）、時針、分針、秒針がすべて 12 時位置で停止します。タイマーを再スタートするには、ボタンBを押してください。
- ④ タイマーをリセットするには、回転ベゼルを回して他のモードへ切り替えます。タイマーは、計測状態でも停止状態でも、他のモードへ切り替えることによりリセットされます。



6. 針位置合わせについて

針位置合わせのしかた

- 以下のような場合、時計内蔵のICが記憶する針の位置と実際に表示される針の位置がずれています。下記の方法に従い、針位置の修正を行ってください。
 - ・強い衝撃や磁界等の影響で針が正しい位置を示さなくなった。
 - ・スマートフォンと通信し時刻同期しても正しい時刻を表示しない。
 - ・通信後の受信結果表示で、秒針が「Y」または「N」の位置を正しく指し示さない。



■ 操作方法

- ① TIMEモードでボタンAを10秒以上押し続けると、時計は「針位置合わせ状態」に移行し、すべての針が12時位置に移動して停止します。その後、秒針が一周して元に戻り、「秒針合わせ状態」であることを示します。
3針のうち12時位置からずれている針があった場合、以下の方法によりその針を12時位置に合わせます。
※時刻表示から針位置合わせ状態になる過程で、**手動時刻設定のための「分針設定状態」が現れますが、「針位置合わせ状態」に移行するまでボタンAをそのまま10秒以上押し続けてください。**(P.12「手動による時刻修正のしかた」参照)
- ② ボタンBを押して秒針を12時位置に合わせます。
※ボタンBを押し続けると秒針が早送りします。
- ③ 秒針の位置合わせが終了しましたら、ボタンAを押します。
- ④ ボタンBを押して分針を12時位置に合わせます。
※ボタンBを押し続けると分針が早送りします。
- ⑤ 分針の位置合わせが終了しましたら、ボタンAを押します。
時計が動き、「時針合わせ状態」であることを示します。
- ⑥ ボタンBを押して時針を12時位置に合わせます。
※ボタンBを押し続けると時針が早送りします。
- ⑦ 時針の位置合わせが終了しましたら、ボタンAを押してください。針位置合わせ状態が解除され、時刻表示に戻ります。約3分間操作がなかった場合、また回転ベゼルを回して他のモードに切り替えた場合も、針位置合わせ状態が解除され、設定した針位置が登録されます。

7. ご注意いただきたいこと

お手入れについて

●日ごろからこまめにお手入れしてください

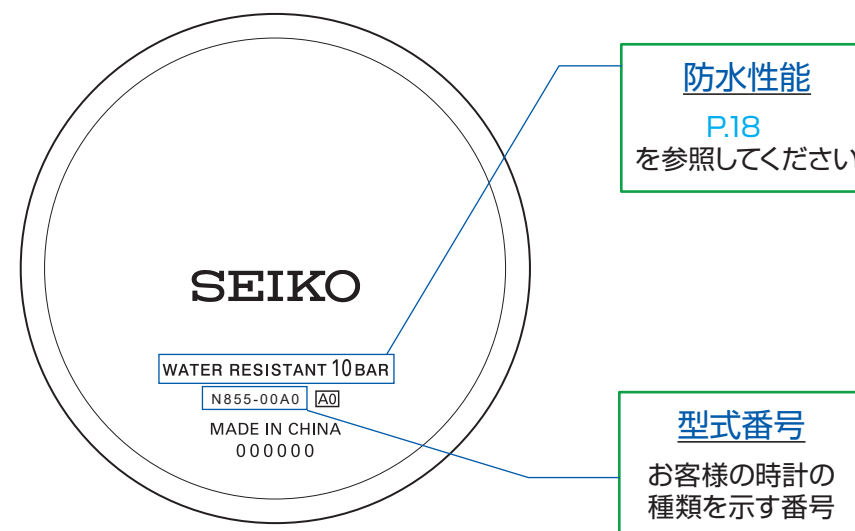
- ・水分や汗、汚れはこまめに柔らかい布でふき取るように心がけてください。
- ・海水につけた後は、必ず真水でよく洗ってからふき取ってください。
その際、直接蛇口から水をかけることは避け、容器に水をためるなどしてから洗ってください。

※「非防水」、「日常生活用防水」の場合は、おやめください。

→ 性能と型式について P.17 防水性能について P.18

性能と型式について

時計の裏ふたで性能と型式の確認ができます




※上の図は例であり、お買い上げいただいた時計とは異なる場合があります。

7. ご注意いただきたいこと

防水性能について

お買い上げいただいた時計の防水性能を
下記の表でご確認の上ご使用ください。

(「P.17」をご覧ください)

裏ぶた表示	防水性能	お取扱方法
防水性能表示なし	非防水です。	水滴がかかったり、汗を多くかく場合には、使用しないで下さい。
WATER RESISTANT	日常生活用防水です。	日常生活での「水がかかる」程度の環境であれば使用できます。  警告 水泳には使用しないで下さい。
WATER RESISTANT 5 BAR	日常生活用強化防水で 5 気圧防水です。	水泳などのスポーツに使用できます。
WATER RESISTANT 10 (20) BAR	日常生活用強化防水で 10 (20) 気圧防水です。	空気ポンベを使用しないスキンドIVINGに使用できます。

7. ご注意いただきたいこと

バンドについて

バンドは直接肌に触れ、汗やほこりで汚れます。そのため、お手入れが悪いとバンドが早く傷んだり、肌のかぶれ・そで口の汚れなどの原因になります。

長くお使いになるためには、こまめなお手入れが必要です。

●金属バンド

- ・ ステンレスバンドも水や汗・汚れをそのままにしておくと、さびやすくなります。
- ・ 手入れが悪いと、かぶれやワイシャツのそで口が黄色や金色に汚れる原因になります。
- ・ 水や汗・汚れは、早めに柔らかな布でふき取ってください。
- ・ バンドのすき間の汚れは、水で洗い、柔らかな歯ブラシなどで取り除いてください。(時計本体は水にぬれないように、台所用ラップなどで保護してください。)残った水分は柔らかな布でふき取ってください。
- ・ チタンバンドでも、ピン類には強度に優れたステンレスが使用されているものがあり、ステンレスからさびが発生することがあります。
- ・ さびが進行すると、ピンの飛び出しや抜けが発生し、時計を脱落させてしまうことがあります。また、逆に中留が外れなくなることがあります。
- ・ 万が一、ピンが飛び出している場合は、けがをするおそれがありますので、ただちに使用をやめて修理をご依頼ください。

●皮革バンド


- ・ 水や汗、直射日光に弱く、色落ちや劣化の原因になります。
- ・ 水がかかったときや汗をかいた後は、すぐに乾いた布などで、吸い取るように軽くふいてください。
- ・ 直接日光にあたる場所には放置しないでください。
- ・ 色の薄いバンドは、汚れが目立ちやすいので、ご使用の際はご注意ください。
- ・ 時計本体が日常生活用強化防水 10(20) 気圧防水になっているものでも、アクアフリーバンド以外の皮革バンドは、水泳・水仕事などでのご使用はお控えください。

●シリコンバンド

- ・ 材料の特性上、バンドに汚れがつきやすく、しみこんだりして、変色を生じることがあります。汚れた場合は、ぬれた布やウェットクリーニングティッシュ等ですぐにふき取ってください。
- ・ 他の材料に比べ、亀裂が生じた場合そこから切れてしまう恐れがあります。先の鋭い刃物などで傷つけない様、ご注意ください。

●ポリウレタンバンド

- ・ 光で色があせたり、溶剤や空気中の湿気などにより劣化する性質があります。
- ・ 特に半透明や白色・淡い色のバンドは、他の色を吸着しやすく、また変色をおこします。
- ・ 汚れたら水で洗い、乾いた布でよくふき取ってください。(時計本体は水にぬれないように、台所用ラップなどで保護してください。)
- ・ 弾力性がなくなったら取り換えてください。そのまま使い続けるとひび割れが生じバンドが切れやすくなります。

かぶれやアレルギーについて	バンドによるかぶれは、金属や皮革が原因となるアレルギー反応や、汚れ、もしくはバンドとのすれなどの不快感が原因となる場合など、いろいろな発生原因があります。
バンドサイズのみやすについて	バンドは多少余裕をもたせ、通気性をよくしてご使用ください。時計をつけた状態で、指一本入る程度が適当です。 

7. ご注意いただきたいこと

電池についてのお願いとご注意

1. 電池について

(1) 電池寿命

この時計は、新しい正常な電池を組み込んだ場合は、その後約7年間作動します。

※ただし、電池寿命(7年)は、Bluetooth通信による時刻同期1回/日、カウントアップタイマー1時間/日を基準としていますので、それ以上使用した場合は、上記の期間に満たないうちに電池寿命が切れることがあります。

(2) 最初の電池

お買い上げの時計にあらかじめ組み込まれている電池は、機能・性能をみるためのモニター用です。

お買い上げ後上記の期間に満たないうちに電池寿命が切れることがありますのでご了承ください。

(3) 電池交換

- ・電池交換は、必ずお買い上げ店、または取扱店で「純正電池」とご指定の上、ご用意ください。
- ・電池寿命切れの電池をそのまま長時間放置しますと、漏液などで故障の原因になりますので、お早めに交換してください。
- ・電池交換は、保証期間内でも有料となります。
- ・電池交換等で裏ぶたを開閉しますと当初の防水性能を維持できなくなる場合があります。電池交換の際には、お客様の時計の防水性能にあった防水検査をご依頼ください。
特に10気圧防水以上のものは検査が必要です。
防水検査は日数を要しますので、期間をご確認のうえご依頼ください。
- ・電池交換をしてもすぐに時計が止まる場合は、オーバーホールが必要です。(P.21参照)

2. 電池寿命切れ予告機能

この時計には、電池の交換時期を知らせる電池寿命切れ予告機能が付いています。

※秒針が2秒ごとに2目盛分動くようになりますと、1週間程度で時計が止まる可能性があります。お早めにお買い上げ店で電池交換をご依頼ください。

警告

- 時計本体の裏ぶたを故意に開け、電池を取り出さないでください。
- やむを得ず時計から電池を取り出した場合、幼児の届かない場所に保管してください。幼児が万一飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。

注意

- 絶対に電池をショートさせたり、加熱したり、分解したりしないでください。また、絶対に電池を火に近づけないでください。破裂、発熱、発火の恐れがあります。
- この電池は充電式ではないので、絶対に充電しないでください。誤って充電した場合、電池の液漏れ、破損の危険があります。
- 仕様に定めた電池のみをご使用ください。それ以外の電池を使用した場合、電池が破裂する恐れがあります。
- 使用済みの電池を廃棄するときは、各自治体の廃棄方法に従ってください。

7. ご注意いただきたいこと

アフターサービスについて

●保証と修理について

- ・修理や点検調整のための分解掃除（オーバーホール）の際は、お買い上げ店、または弊社お客様相談窓口にご依頼ください。
- ・保証期間内に不具合が生じた場合は、必ず保証書を添えてお買い上げ店へお持ちください。
- ・保証内容は保証書に記載したとおりです。保証書をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- ・保証期間終了後については、修理によって機能が維持できる場合には、ご要望により有料修理させていただきます。

●補修用性能部品について

- ・この時計の補修用性能部品の保有期間は通常 7 年を基準としています。補修用性能部品とは、時計の機能を維持するために必要な修理用部品です。
- ・修理の際、外観の異なる代替部品を使用させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

●点検調整のための分解掃除（オーバーホール）について

長くご愛用いただくために、3 年～4 年に 1 度程度の点検調整のための分解掃除（オーバーホール）をおすすめします。

- ・時計は精密機械です。部品の油切れや摩耗により止まり遅れが生じることがあります。
- ・ご使用状況によっては、電池の漏液により時計が止まることがあります。
- ・またパッキンなどの部品の劣化が進み、汗や水分の浸入などで防水性能が損なわれる場合があります。

上記のような場合、「純正部品」とご指定の上、点検調整のための分解掃除（オーバーホール）をお買い上げ店にご依頼ください。その際、パッキンやばね棒の交換もあわせてご依頼ください。

※点検調整のための分解掃除（オーバーホール）の際には、ムーブメント交換となる場合もあります。

8. 困ったときは

こんなときは (1)

こんなときは	考えられる原因	このようにしてください	参照ページ
時計が止まった	電池の容量がなくなった	電池交換をお買い上げ店にご依頼ください。	
秒針が 2 秒ごとに運針している	電池寿命切れが近づいた		
手動受信を開始しても、通信しない (針が N を指して戻る)			
Bluetooth 通信が出来ない	アプリを起動していない	本アプリを起動して下さい。 特に iOS のスマホ電源を再起動した場合は、本アプリの起動が必要です。	アプリ取説 P. 3
	時計がアプリに登録されていない	時計を本アプリに登録してください。	アプリ取説 P. 5
	スマホの機内モードが ON になっている	スマホの機内モード設定を OFF した後、 本アプリを起動してください。スマホの 取り扱い説明書等をご確認ください。	
	スマホの Bluetooth 機能が OFF になっている	スマホの Bluetooth 機能を ON して下さい。 スマホの取り扱い説明書等をご確認ください。	アプリ取説 P. 3
	スマホの位置情報機能が OFF になっている (Android 版のみ)	スマホの位置情報機能を ON して下さい。 スマホの取り扱い説明書等をご確認ください。	アプリ取説 P. 4
	アプリの位置情報機能が許可になっていない (Android 版のみ)	スマホの設定の中で、本アプリの位置情報 の利用を許可してください。	アプリ取説 P. 4
	スマホを機種変更した		古いスマホとの通信が優先しているかもしれ ません。古いスマホの本アプリをアン インストールするか、もしくは登録さ れている時計を削除してください。

8. 困ったときは

こんなときは (2)

こんなときは	考えられる原因	このようにしてください	参照ページ
Bluetooth 通信が出来ない	他の省電力アプリの影響を受けている	電池・バッテリー寿命を改善する他アプリ等については、本アプリを除外する設定を行ってください。該当アプリの取り扱い説明書等を確認してください。	
	スマホと時計の距離が離れすぎている	自動受信は、前回の手動受信を行った時刻に行われます。自動受信が行われる時間帯には、スマホと時計を 3m 以内に近づけてください。	
	スマホと時計の間に Bluetooth 電波の遮蔽物がある	スマホと時計は、見通せる位置に移動して下さい。金属ケース等から出して使用してください。	
	周囲に Bluetooth 通信に対する電波障害が発生している	強い電磁界を発する電力機械や、通信機能付き情報家電が有る場所等では、電波を発する機器から離れた場所で通信を行ってください。	
自動受信しない	時計の自動受信機能が OFF になっている	ベゼルを CONNECT 位置にしてください。	時計取説 P.10
針の位置がずれている 例： ・受信結果表示が Y、N の位置を示さない ・正しい月日を表示しない	外部の強い磁気や衝撃等の影響で針の基準位置がずれてしまった	針位置修正モードで針の基準位置を確認してください。基準位置がずれている場合は、正しい位置に修正してください。	時計取説 P. 16

8. 困ったときは

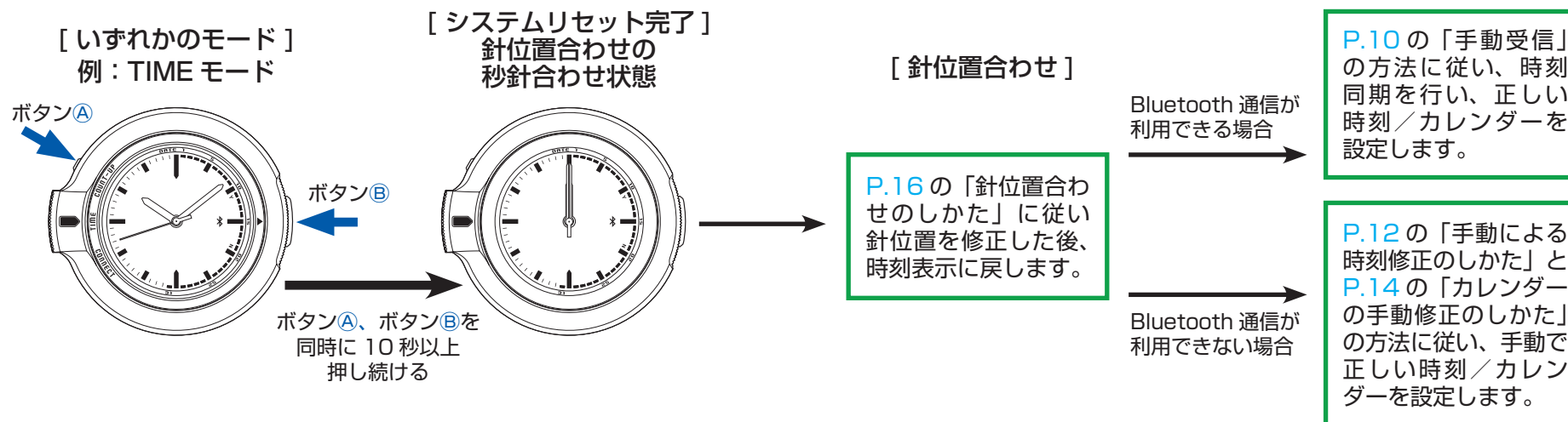
こんなときは (3)

こんなときは	考えられる原因	このようにしてください	参照ページ
海外渡航時に(手動、自動受信)現地の時刻にならない	スマホの時刻が現地時刻に合っていない	<ul style="list-style-type: none">・スマホの時刻を確認してください。・スマホの時刻を現地時間にセットしてください。・スマホの操作、設定についてはスマホの取扱説明書等をご確認ください。	
ガラスの曇りが消えない	パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った	お買い上げ店にご相談ください。	
回転ベゼルがスムーズに回らない	砂やゴミが回転ベゼルのすきまに入ってしまった	回転ベゼルとケースのすきまに砂や泥などが入りますと、回転が重くなる場合があります。時計に砂などがついた場合は、容器にためた水道水できれいに洗い流してください。それでもなおスムーズに回らない時はお買い上げ店にご相談ください。	

8. 困ったときは

システムリセットのしかた

- 万が一、時計が異常な動きをした場合、次の手順でシステムリセットをすることにより、正常な機能に戻ります。時刻／カレンダーが初期設定値に戻りますので、システムリセット後は正しい時刻／カレンダーを設定してください。



操作方法

- ① TIME、CONNECT、COUNT-UPのいずれかのモードで、ボタンAとボタンBを同時に10秒以上押し続けます。システムリセットが行われ、「針位置合わせ状態」に移行します。その後、秒針が一周して元に戻り、「秒針合わせ状態」であることを示します。
- ② P.16「針位置合わせのしかた」の方法に従い、12時位置からずれている針を12時位置に合わせます。
- ③ 針位置合わせが終了したら、ボタンAを押して時刻表示に戻ります。
※システムリセット後は、約3分経過しても自動的に時刻表示には戻りません。また、回転ベゼルを回してTIMEまたはCONNECTモードに切り替えても時刻表示には戻りません。
※時刻表示に戻ると、時計は下記の初期設定値から表示を開始します。
時刻： AM12:00:00
カレンダー： 1月1日、うるう年からの経過年数「0」
- ④ スマートフォンが手元にあり、Bluetooth通信による専用アプリケーションとの時刻同期が可能な場合は、手動受信を行い、正しい時刻／カレンダーを設定します（P.10「手動受信」を参照）。
- ⑤ スマートフォンが使えず、Bluetooth通信による専用アプリケーションとの時刻同期ができない場合は、手動で正しい時刻／カレンダーを設定します（P.12の「手動による時刻修正のしかた」とP.14の「カレンダーの手動修正のしかた」を参照）。

9. 製品仕様

製品仕様

1. 基本機能

- ・ 基本時計機能（時・分・秒針）
- ・ パーペチュアルカレンダー（月・日付表示）
- ・ タイマー機能（カウントアップタイマー）
- ・ Bluetooth通信時刻同期機能（自動・手動受信、受信結果表示）

2. 水晶振動数 …………… 32,768Hz（Hz=1秒間の振動数）

3. 精度 …………… 平均月差±15秒（気温5℃～35℃において腕に着けた場合）

4. 作動温度範囲 …………… -5℃～+50℃

5. 駆動方式 …………… ステップモーター式、3個

6. 使用電池 …………… リチウム電池、1個：SB-T11（CR2016）

7. 電池寿命 …………… 約7年（カウントアップタイマー1時間／日、Bluetooth通信による時刻同期1回／日で使用の場合）

8. 電子回路 …………… 発振、分周、駆動、受信回路：C-MOS-IC 2個

※製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

お問い合わせ先:

- セイコーウォッチ「Bluetooth リンクウォッチ」のご使用方法・修理・メンテナンスに関するご質問は下記にお問い合わせください。

セイコーウォッチお客様相談室

0120-612-911

- アプリケーション、Bluetooth 関連のご質問は下記にお問い合わせください。

アプリケーション操作相談センター

047-320-3004

受付時間：9：30 ～ 17：30（月～金）

夏季休業・年末年始につきましては当社ホームページでご確認ください。

<https://www.seikowatches.com/jp-ja/contact/>

※電話機が非通知設定の場合は、電話番号の頭に「186」をつけておかけください。