

機械式時計は、精密なパーツが組み込まれた非常にデリケートな精密機械です。
ご使用の前に、この取扱説明書と添付の小冊子の機械式時計の解説を注意深くお読みの上ご使用ください。

基本操作方法

時刻合わせと日付カレンダー操作

1. 巻上げ

リューズは押し込み式となっています。装着時(0位置)。この位置でリューズを12時方向に回すと、ゼンマイの巻上げが出来ます。

2. 日付・曜日の修正

リューズを一段引き出し、1の位置にします。この位置でリューズを奥方向(時計回り)に回すと日付の修正が出来ます。逆に手前方向(反時計回り)に回すと曜日表示が変わります。

3. 時刻の修正

リューズを更に引き出し、2の位置にします。この位置でリューズを操作すると時刻(時・分)の修正が出来ます。同時に「24時間表示」の針も動きますので午前午後の時刻合わせにご注意ください。

4. 月表示の修正

月表示修正ボタンを先の細い工具等で押してください。

押すごとに月表示が変わります。

※時計本体を傷つけないよう注意して行ってください。

※ボタンを押す際にはゆっくり1回ずつしっかりと押すように心掛けてください。
連続で早く押すと故障の原因となる場合があります。

(参考) 3.の「時刻の修正」の方法で時刻を進める事で「日付」「曜日」と共に「月表示」を変える事ができます。月表示は「31日」表示から「1日」に変わる際に切り替わります。

【基本操作方法 注意事項】

※「日付修正」は歯車の破損に繋がるため、夜9時～午前3時までの間には行わないでください。

※本製品は「自動巻き」ですが、時計が止まっている時はリューズを回転させ、ゼンマイの巻上げをしてください。

※約40時間の持続時間があります。巻上げによるゼンマイの故障の心配はありません。

※リューズ操作を行った後は、必ずリューズを押し込んだ状態に戻してご使用下さい。

パワーリザーブ表示

パワーリザーブインジケーターとは、ゼンマイの巻上げ状態を時間で表示し、残り駆動時間がひと目でわかる機能です。

ゼンマイの巻上げ残量の表示はパワーリザーブ針によって表示していますので、針の指す時間が巻上げ残量時間です。

※巻上げ残量時間はあくまで目安ですので、表示の時間と実際の残量時間には差がありますので予めご了承ください。

本製品は腕の動きによりゼンマイが常に巻上げられ、パワーリザーブ針の表示は全巻(40H)方向を表示しています。

なお、腕の動きによりゼンマイの巻上げ量は異なりますので常に全巻方向を表示しているとは限りませんのでご了承ください。

時間の経過と共にパワーリザーブ針の表示はゼロ方向へと移動します。(手巻き機能によりリューズを回してゼンマイを巻く事によりパワーリザーブ針は全巻(40H)方向に移動します。)

ベルトの交換について

■ベルトを外す

1.6mmのマイナスドライバーを2本ご用意ください。

左右にあるベルト装着部分のネジを2本のドライバーで外します。

■ベルトを交換する

ピンを抜き交換用のベルトに差し替え、外したネジを元に戻します。

破損の恐れがある為、脱着時のネジの締め過ぎにはご注意ください。



ベルト装着ネジ



①パワーリザーブ表示 ②時針 ③曜日表示 ④秒針
⑤24時間表示 ⑥分針 ⑦月表示修正ボタン ⑧月表示
⑨リューズ ⑩日付表示

リューズの位置

0位置



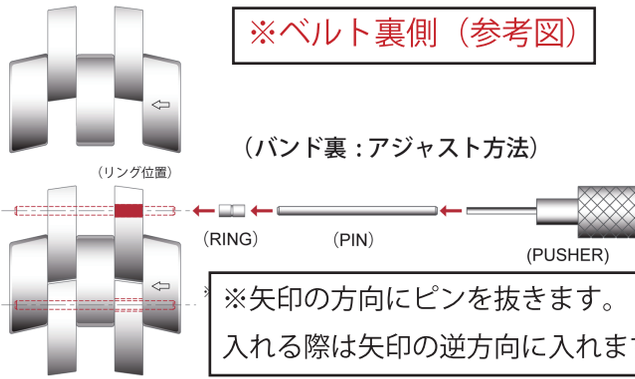
1位置



2位置



メタルベルトの調整について



■ベルト調整の仕方 ※左記ベルト画像参照

ベルトの裏側に表示されている矢印(→)の方向にピンをぬくことでベルトのコマが外れ手首のサイズにあった調整をしていただけます。
 ※赤く表示している部分には「リングパーツ」があります。
 このパーツをなくしてしまうとピンが抜けやすくなってしまいますので自分で取り付けの際には紛失に注意してください。

【ご注意】

- 万が一リングパーツを紛失したまま取り付けると使用時の時計落下の原因となります。絶対にしないでください。
- ベルト調整の際にはケガ等しないよう注意して行ってください。
- メタルベルトの場合、コマ足し(さらに大きくする)等のご要望につきましては、下記のアフターサポートにご相談ください。
- ベルト調整用の工具(アジャストツール)は別途費用が発生いたします。ご希望の場合は、下記アフターサポートまでご連絡ください。

作業中にリングパーツをなくす可能性があるので注意！！

防水性能について

対象モデルをご参照頂き、下記「用途/取扱注意点」に注意してご使用ください。

防水性	用途/取扱注意点	対象モデル
5気圧防水	日常生活の使用に適した防水性能です。 ※素潜り(ダイビング)や水圧の激しいシャワー、水道水は水圧が大きくなる為、直接当たらない様注意し、ご使用ください。	プロガウス
100m 防水	海や川などのアウトドアでの水しぶきに耐えられる程度の防水性能です。 ※素潜り(ダイビング)や水圧の激しいシャワー、水道水は水圧が大きくなる為、直接当たらない様注意し、ご使用ください。	エスパイ/クラフツマン/スカイマン/スカイマン GMT/ランドマン
150m 防水	シュノーケリングやジェットスキー、サーフィンなど軽度マリンスポーツを想定した防水性能です。	マリン GMT
200m 防水	耐圧性と長時間の水中使用(スキューバダイビング)などを想定した防水性能です。	ISO6425 規格準拠 200m 防水/マリンマン

※時計内部にあるパッキンなどの劣化により、防水性能が衰えていきます。定期的なメンテナンスをおすすめいたします。また、メンテナンスや修理についてのご質問・ご相談は下記アフターサポートダイヤルへお問い合わせください。
 ※上記の「用途/取扱注意点」は目安であり、時計を保証するものではありません。

取扱上の注意

- 水回りでのボタン操作、リュース操作は絶対におやめください。時計内に水分が入り、曇りや水入りの原因(故障の原因)となります。
- 弊社正規取扱店以外での修正及びご自身(個人)での修正は故障の原因になるばかりでなく、ケガ等につながる恐れがありますので絶対にしないでください。
- 保証の適用は別紙保証書をご参照ください。

アフターサポート

製品に関するお問い合わせは、「ケンテックスアフターサポート」にお問い合わせください。故障その他不明点、定期的なメンテナンスを含むアフターサービスにつきましては、弊社にご依頼くださいますようお願いいたします。



耐磁について

機械式時計は強い磁気にさらされると、ひげゼンマイや脱進歯車などが帯磁してしまい、精度が落ちてしまうことがあります。このような場合には、脱磁処理が必要となります。殆どの家庭用電化製品に対し、5cm~10cm 程離せば磁気影響はございません。

磁気を発生する製品	磁界の強さ (単位: A/m)	
	密着状態	5cm 離れた状態
携帯電話 スピーカー部	~22,400	~180
携帯ラジオ スピーカー部	~16,000	~130
ノート PC スピーカー部	~8,000	~60
磁気ネックレス	~96,000	~770
家具のドア・マグネット部	~64,000	~510
交流式電気カミソリ	~10,400	~80

※2018年8月弊社調べ

See QR code for English instructions.

E-MAIL : kentex@kentex-jp.com

受付時間: 平日・日曜 10:30~19:00(土・祝休業)

住所: 〒110-0005 東京都台東区上野 5-5-8 IMI ビル 2F

公式ホームページ : <https://www.kentex-jp.com/>



Mechanical watches are extremely delicate precision instruments composed of finely assembled components. Before using your watch, please carefully read this instruction manual together with the enclosed booklet explaining mechanical watches.

Basic Operations

Time & Calendar Setting Instructions

1. Winding

The crown is a push-in type. When the crown is fully pushed in (Position 0) and turned clockwise (toward 12 o' clock), the mainspring can be wound manually.

2. Date / Day Adjustment

Pull the crown out one step to Position 1.

- Turn the crown clockwise to adjust the date
- Turn the crown counterclockwise to adjust the day of the week

3. Time Adjustment

Pull the crown out further to Position 2.

Turning the crown adjusts the hour and minute hands. At the same time, the 24-hour hand will also move, so please take care to set AM/PM correctly.

4. Month Indicator Adjustment

Use a pointed tool to press the month adjustment button.

Each press advances the month indicator by one step.

△ Important Notes

- Take care not to scratch the watch case
- Press the button slowly and firmly once at a time
- Rapid or repeated pressing may cause malfunction

Reference:

The month indicator can also be advanced by moving the time forward.

The month changes when the date advances from 31 to 1.

Important Operating Precautions

- Do not adjust the date between 9:00 PM and 3:00 AM, as this may damage the gear mechanism
- If the watch has stopped, manually wind it before use
- The watch has approximately 40 hours of power reserve
- There is no risk of overwinding
- Always return the crown to the fully pushed-in position after adjustment

Power Reserve Indicator

The power reserve indicator shows the remaining operating time of the mainspring at a glance.

The indicated time corresponds to the remaining power reserve.

△ The displayed power reserve is an approximation and may differ slightly from actual remaining time.

This watch is an automatic winding model. During normal wear, the mainspring is continuously wound by wrist movement, and the indicator generally points toward Full (40 hours).

As wrist movement varies by wearer, the indicator may not always remain at full.

As time passes, the power reserve hand moves toward zero.

Manual winding via the crown will move the indicator back toward full.

Band Replacement

■ Removing the Band

Prepare two 1.6 mm flathead screwdrivers. Use them to loosen and remove the screws on both sides of the band lugs.

■ Installing a New Band

Remove the pin, insert it into the replacement band, and reinstall the screws.

△ Do not overtighten the screws, as this may cause damage.



① Power Reserve Indicator ② Hour Hand ③ Day Indicator ④ Second Hand
⑤ 24-Hour Indicator ⑥ Minute Hand ⑦ Month Adjustment Button
⑧ Month Indicator ⑨ Crown ⑩ Date Indicator

Crown Positions

Position 0



Position 1

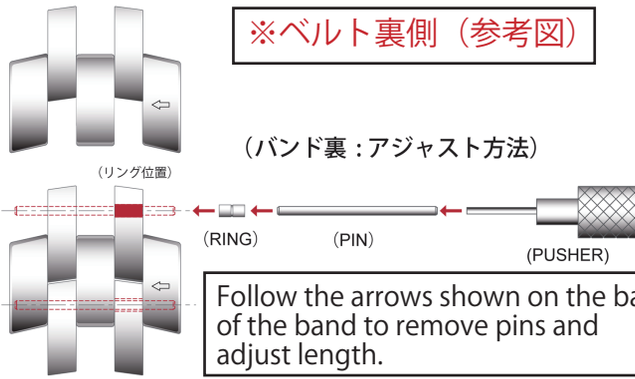


Position 2



Band Mounting Screws

Metal Band Adjustment



■ベルト調整の仕方 ※左記ベルト画像参照

Follow the arrows shown on the back of the band to remove pins and adjust length.

△ Caution

- Do not use the band if the ring parts are missing
- Loss of ring parts may cause the watch to fall off
- Take care to avoid injury during adjustment
- For adding links or resizing metal bracelets, please contact after-sales support
- Adjustment tools are sold separately

Be careful not to lose the ring parts during adjustment.

Water Resistance Guidelines

対象モデルをご参照頂き、下記「用途 / 取扱注意点」に注意してご使用ください。

Water Resistance	Usage	Applicable Models
5ATM	Suitable for daily use	PROGAUS
100m	Resistant to splashes and outdoor water exposure	ESPY/CRAFTSMAN/ SKYMAN/ SKYMAN GMT/ LANDMAN
150m	Suitable for snorkeling and light marine activities	MARINE GMT
200m	Suitable for scuba diving	MARINEMAN

- △ Do not operate buttons or the crown while the watch is wet.
- △ Water resistance may decrease over time due to gasket deterioration.

Magnetic Resistance

Exposure to strong magnetic fields may magnetize internal components and reduce accuracy. Keep the watch at least 5–10 cm away from common electronic devices.

Strength of Magnetic Fields (Unit: A/m)

Device	At Contact	5cm Away
Mobile Phone	~22,400	~180
Portable Radio	~16,000	~130
Laptop Computer	~8,000	~60
Magnetic Necklace	~96,000	~770
Furniture Door Magnet	~64,000	~510
AC Electric Shaver	~10,400	~80

Measured by Kentex Japan, August 2018

Handling Precautions

- Do not operate the buttons or the crown near water or while the watch is wet. Water may enter the watch, causing condensation or water damage and resulting in malfunction.
- Do not modify or repair the watch yourself, and do not have it serviced by anyone other than an authorized dealer. Doing so may cause malfunction and could result in injury.
- For warranty coverage, please refer to the enclosed warranty card.

After-Sales Support

For inquiries regarding this product, maintenance, or repairs, please contact:



See QR code for English instructions.

E-MAIL : kentex@kentex-jp.com

Business Hours: 10:30–19:00
(Closed Saturdays & Holidays)
Address: IMI Building 2F, 5-5-8 Ueno, Taito-ku,
Tokyo 110-0005, Japan

Official Website: <https://www.kentex-jp.com/>

