



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

### 3針自動巻き

#### 1. 巻上げ

0の位置でリューズを12時方向に回すと、ゼンマイの巻き上げができます。

#### 2. 「日付カレンダー」の修正

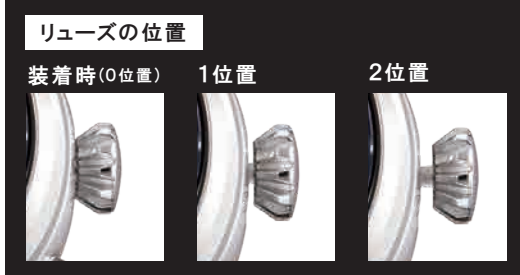
リューズを一段引き出し、1の位置にします。

この位置でリューズを手前方向に回すと日付の修正ができます(反時計回し)。

#### 3. 「時刻」の修正

リューズをさらに引き出し、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)の修正ができます。



### 3針自動巻き(捻じ込み式)

対象商品: S526X, S706M

#### 1. ネジの開放と巻上げ

リューズは捻じ込みロック式となっています。

リューズをゆっくりと手前方向に回してください。(反時計回し)。リューズのロックが解除されます。(0の位置)。

この位置でリューズを12時方向に回すと、ゼンマイの巻き上げができます。

#### 2. 「日付カレンダー」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手前方向に回すと日付の修正ができます(反時計回し)。

#### 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)の修正ができます。

#### 4. リューズを捻じ込む

巻上げ、日付、時刻修正後は防水機能を保つために、必ずリューズを最後まで捻じ込んでください。



#### 【基本操作方法 注意事項】

※「日付カレンダー」の修正の時には昼夜のずれが生じないように時計を動かして、夜12時のカレンダー送りを確認してから、午前、午後の時刻合わせをすることをお勧めします。

また、「時刻修正」は歯車の破損につながるため、夜9時～3時までの間は行わないでください。

※本商品は「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、ゼンマイの巻き上げをしてください。

約45時間の持続時間があります。巻き上げ過ぎによるゼンマイの故障の心配はありません。

※捻じ込み式リューズの場合、通常使用する際は、リューズを捻じ込んだ状態で使用を願います。

## 3針自動巻き対象商品



### ESPY エスパイ

Ref. E573M-01 / E573M-02 / E573M-05 /  
E573M-06 / E573M-07 / E573M-08



### PROGAUS プロガウス

Ref. S769X-01 / S769X-02 / S769X-03 /  
S769X-04 / S769X-05 / S769X-06



### SKYMAN スカイマン

Ref. S688X-15 / S688X-16 / S688X-17 /  
S688X-18 / S688X-19 / S688X-20 / S688X-21 /  
S688X-22



### CRAFTSMAN クラフツマン

Ref. S526X-05 / S526X-06 / S526X-08



### LANDMAN ランドマン

Ref. S763X-01 / S763X-02 / S763X-03 /  
S763X-04 / S763X-05 / S763X-06 / S763X-07 /  
S768X-03 / S768X-04 / S768X-05



### MARINEMAN マリンマン

Ref. S706M-12 / S706M-14 / S706M-15 /  
S706M-16 / S706M-17 / S706M-18 / S706M-19 /  
S706M-20 / S706M-21 / S706M-22 / S706M-23

※上記は2018年10月時点での現行商品となります。

## メタルベルト調整について

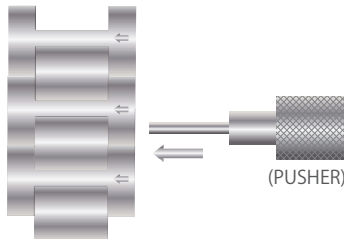
### ■ベルト調整の仕方

裏側にある「矢印」の方向にアジャストピンを抜く事ができます。  
サイドにある穴に工具を差し込みピンを抜いてください。

※ベルトの調整等、ご不明な点は「アフターサポート」までご相談ください。  
※アジャストピンは矢印の方向から抜いてください。

#### 【ご注意】

- ・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。



## 取扱上の注意

- ・水回りでのボタン操作、リューズ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およびご自身(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。

## 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、直接あたらない様注意し、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、直接あたらない様注意し、ご使用ください。	エスパイ / クラフツマン / スカイマン / ランドマン
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。

## 耐磁について

機械式時計は強い磁気さらされると、ヒゲ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事があります。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。

磁気が発生する製品	磁界の強さ(単位:A/m)	
	密着状態	5cm離れた状態
携帯電話 スピーカ部	~22,400	~16,000
携帯ラジオ スピーカ部	~16,000	~400
ノートPC スピーカ部	~8,000	0
磁気ネックレス	~96,000	0
家具のドア・マグネット部	~64,000	~1,200
交流式電気かみそり	~10,400	~800

※2018年8月弊社調べ

## 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、必ず弊社にご依頼くださいますようお願い致します。



ケンテックスアフターサポートダイヤル  
TEL:03-6803-0045



### インターネットから製品マニュアルを見る

- タブレット・スマートフォンから製品案内を見る場合  
右のQRコードを読み取る事で本製品マニュアルを閲覧する事が出来ます。

- パソコンから本製品マニュアルを見る場合

下記URLから閲覧する事が可能です。

インターネットから「ケンテックス」で検索し公式ホームページから下記の流れで本製品マニュアルを閲覧する事も出来ます。

「ケンテックス公式HP」>「カスタマーサポート」>「製品マニュアル」からご確認頂けます。

公式ホームページ <http://www.kentex-jp.com/>

製品マニュアルページ <http://www.kentex-jp.com/service/manual/>

