

各部名称



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

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

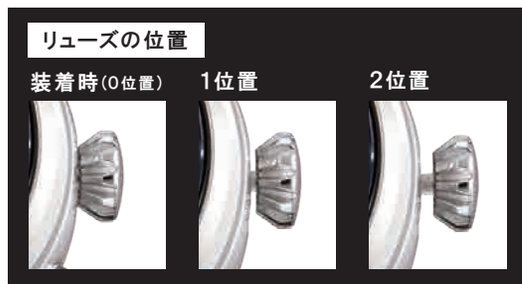
リューズを一段引き出し、1の位置にします。

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。



※「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針を動かし、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為、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。

■クロノグラフの使用法

クロノグラフ機能は、センタークロノ秒針、30分計、12時間計の計測ができます。

①ボタンA

1回押しでスタート、2回目を押しとストップします。3回目を押しと再スタートします。

この機能によって、合計タイムから必要な時間を差し引いたり、または短い時間の集計を出すことができます。

②ボタンB

クロノグラフを0位置にリセットします。

●タキメーター機能について

自動車などのおおよその平均時速を測る機能です。

1kmを何秒で移動したかによって、その区間の平均時速を知ることができます。

【使い方】

①Aボタンを押し計測を開始します。

②「1km」走行したときにAボタンを押しストップする。

ストップの際に表示している針位置で、その区間の平均速度が分かります。

(例)

針が45秒位置で止まった場合 → 「80」を表示する為、(平均時速80キロ)とわかる。

タキメーター



耐磁について

「PROGAUS」は日本電気検定所にて、100,000A/mでの磁界曝露テストを実施。訴求性能を実際にクリアすることを確認しています。日常生活の殆どの磁気から、大切な時計を守ります。



左図:プロガウスは、日本電気計器検定所で実際に10万A/mでの磁界曝露テストにかけられた。

もちろん正確に時を刻み続け、性能を実証！

右図:時計業界で初採用となる耐磁素材「パーマロイ」を軟鉄製インナーケースの裏側に配置。

厚みを抑えつつ脅威の10万A/m(1200ガウス)を達成した。

パーマロイとは？

PCパーマロイは、鉄(Fe)とニッケル(Ni)の合金で、軟鉄と比べて、透磁率20倍かつ保磁力20分の1という性質があります。

よって、軟鉄よりも20倍磁気を吸い寄せやすく、20倍磁気を放出しやすい為、耐磁性能に適した素材といえます。

新素材「パーマロイ」を採用することにより、インナーケース構造では業界初となる、耐磁100,000A/m(1,200ガウス)を実現しました。

◆身近な磁界の強さ

磁気を発生する製品	磁界の強さ (単位 :A/m)	
	密着状態	5 cm 離れた状態
携帯電話 スピーカー部	~ 22,400	~ 16,000
携帯ラジオ スピーカー部	~ 16,000	~ 400
携帯オーディオ機器	~ 12,000	0
ノート PC スピーカー部	~ 8,000	0
磁気健康敷布	~ 40,000	0
磁気健康腹巻	~ 44,000	0
磁気健康枕	~ 48,000	0
磁気ネックレス	~ 96,000	0
肩こり用磁気エレキバン	~ 144,000	0
家具のドア・マグネット部	~ 64,000	~ 1,200
バッグの止金・マグネット部	~ 72,000	0
テレビ本体	~ 800	0
交流式電気かみそり	~ 10,400	~ 800

※2018年8月弊社調べ

メタルベルト調整について

対象商品
S769X-09

■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。

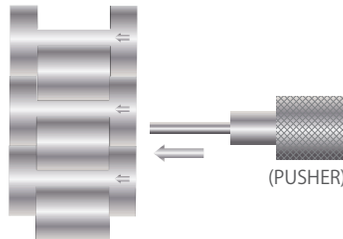
サイドにある穴に工具を差し込みピンを抜いてください。

※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。



対象商品



製品仕様

ケース径 : 44.8mm
 厚み : 15.0mm
 ムーブ : 191g
 ダイヤル : マットブラック
 インデックス : 植字+強蓄光
 バンド : #07/08: 栃木レザー (オイル仕様), 尾錠 / #09: ミラナーゼメッシュ, 3つ折れ無垢 バックル
 ケース : SUS316L ステンレススチール / パーマロイ+軟鉄インナーケース構造
 防水性能 : 5気圧防水
 ガラス : 片面無反射コーティングサファイアクリスタル
 耐磁性 : 100,000A/m(約 1,200 ガウス)
 その他 : 個別製品ID No. 刻印

防水性能について

5気圧防水は、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。

強蓄光について

光を蓄え、周囲の明るさに関係なく光を放ちます。
 ※光を蓄える時間によって、放射する時間が異なります。

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、けが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。
 故障その他定期的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/>

