



航空救難団専用モデル S778X-02

KENTEX
TIME CRAFTED TO PERFECTION

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、この取扱説明書を注意深くお読みの上ご使用ください。

操作説明書（操作各部名称）

図1をご確認頂きご利用ください。

- ①時針 ②分針 ③秒針 ④捻じ込み式リュース
- ⑤パルスメーター付き両方向回転ベゼル⑥日付カレンダー

操作説明書

図2をご確認頂きご利用ください。
※捻じ込み式リュースを外した状態からのご説明です。

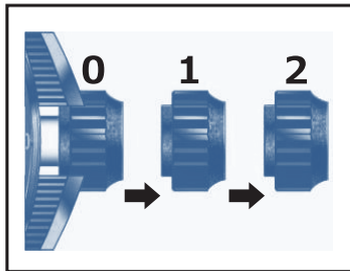
1. 「日付カレンダー」の修正方法

リュースを1段引き出し、1の位置にします。
この位置でリュースを12時方向（時計回り）に回すと日付の修正ができます。

2. 「時刻」の修正方法

リュースをさらに引き出し、2の位置にします。
この位置でリュースを操作すると時刻（時・分）の修正ができます。

図2



【リュース使用时 注意事項】

時計内に水分が入り、曇りや水入りに繋がる恐れがあるため、日付・時刻の修正を行った後は、リュースを押し込みながら着座するまでしっかりとねじ込んでください。

パルスメーターの使用方法

1 分間のおおよその脈拍数が読み取れる機能です。

1. 脈拍が読み取れる体の部位に、手を当ててください。（手首・首）
2. 回転ベゼルの赤い矢印と秒針が重なったタイミングで計測を開始します。
3. 脈拍を30拍数えた際に秒針がさしている回転ベゼルの目盛・数字がおおよその脈拍数となります。



【パルスメーター使用时 注意事項】

自己判断の医療行為等では絶対に使用しないでください。

図1



【基本操作方法 注意事項】

※「日付カレンダー」修正時には昼夜のずれが生じないように時針を動かし、午前0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、午後9時～午前3時までの間は歯車破損の恐れがあるため、日付カレンダーの修正は行わないでください。

ベルト交換

本製品はピンレバー式のベルトを採用しております。

時計本体とベルトの繋ぎ目にあるピンレバー（つまみ）をつまんで外してください。
取り付けを行う際は、ピンレバーをつまみながら、時計本体に合わせてください。



ピンレバー式

【ベルト付け替え時 注意事項】

必ず、ケースとベルトが正しく設置されているか確認してから腕にはめてください。時計が脱落する場合がございます。

製品仕様

ケース径	: 43.5mm
厚み	: 13.9mm
重量	: メタルベルト装着時:180g ナイロンベルト装着時: 100g
ムーブメント	: 日本製ローター発電式クォーツムーブメント
稼働時間	: 6 ヶ月（フル充電時）/ 充電方法裏面に記載
ダイヤル	: ブラックヘキサゴンメッシュ / 6 時位置に部隊ロゴ
インデックス	: 3・6・9・12 時位置にトリチウム + 強蓄光
針	: 時・分針にトリチウム + 強蓄光
バンド	: SUS316L ステンレススチール ブラック PVD 加工
ケース	: SUS316L ブラック PVD 加工
防水機能	: 20 気圧防水
その他	: 1958 本限定生産 / 「LIMITED No.0001/1958」 製品個別 ID 刻印 / アルミロゴプレート付き専用 プラスチックボックス

充電性能について

本製品は、内臓するローターの回転運動によって発電・駆動するキネティックシステムを採用しています。発電量は、ご使用環境により個人差がございますが、正しく快適にご使用頂くために、本説明書を常にお手元に保管ください。

充電量の目安

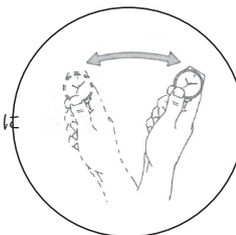
1. 時計 1 日携帯時 (約 12 時間) で、約 1.5 日分の追加充電が可能です。
2. 手振りによる充電時は、時計を約 200 ～ 250 回振っていただくと、約 1 日分の追加充電が可能です。
3. 電池残量が低下すると、時計が 2 秒運針となり、追加充電がされないと約 12 時間で運針が止まります。2 秒運針となっても、時計は正確な状態を維持しますが、お早めに追加充電を行ってください。

時計が止まってしまった場合

1. 時計を数回振ると、2 秒運針状態で運針が開始します。(クイックスタート)
2. 時計が止まった状態から、手振りによる追加充電によって通常の 1 秒運針にするためには、放置期間に応じて以下の目安回数時計を振ってください。
⇒止まってすぐの場合： 約 200 回
⇒約 1 年放置の場合： 約 300 回
⇒約 2 年放置の場合： 約 600 回

※手振りによる充電の条件としては、1 秒間に 2 往復程度の速さで、約 20cm くらいの距離を往復させるように振って頂く事を目安としております。

※止まってから長期間が経ち、振っても時計が作動しない場合、もしくは充電してもすぐにまた止まってしまう場合は、弊社サービスセンターまでお問い合わせください。



防水性能について

防水機能をご確認頂き、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
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。
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。
20気圧防水	ポンベ無しの「スキンドайビングなどを想定した防水性能です。

※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、リユ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理およびご自身(個人)での修理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。
- ・本製品は裏蓋の一部がスケルトン構造となっておりますが、スケルトン部が直射日光や、白熱灯などの強い光に間近に当たらないようご注意ください。今度上昇により消費電量が上がり、充電量が減少するおそれがあります。
- ・本製品には二次電池が内臓されており、発電された電力が二次電池に充電されます。通常の電池とは異なりますので、お客様ご自身での電池交換はおやめください。故障の原因となります。
※腕時計用に使用される酸化銀電池は絶対に入れないでください。発熱し、場合によっては発火する恐れがございます。
- ・内部ローター回転時、シャカシャカという機械音が聞こえますが、不良ではございませんのでご安心ください。
- ・本製品には、過充電防止機能がついております。フル充電時でも安心してご利用いただけます。

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

E-MAIL:kentex@kentex-jp.com

(受付時間)平日:10:00~19:00



KENTEX JAPAN公式HP