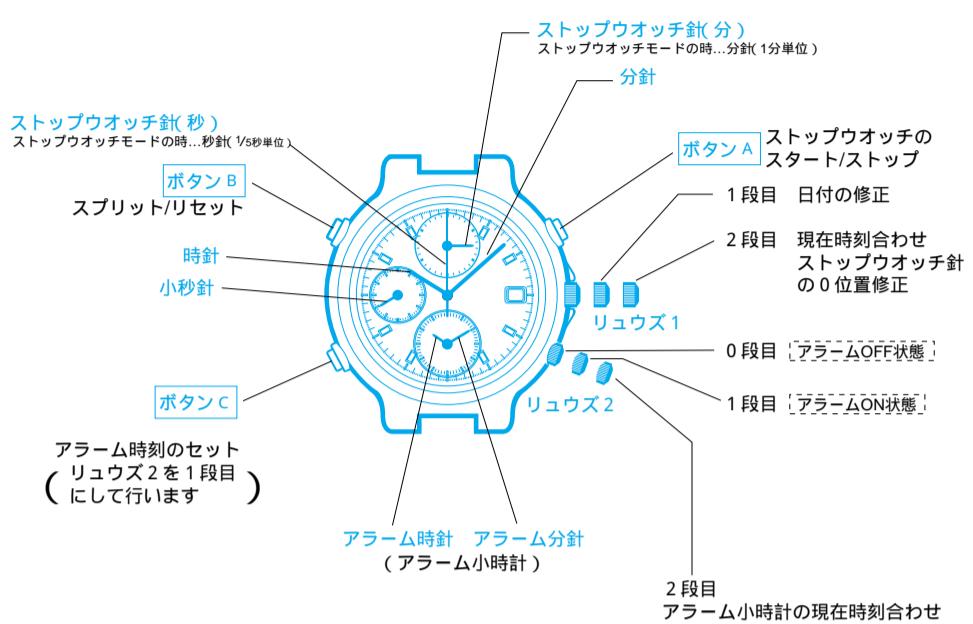


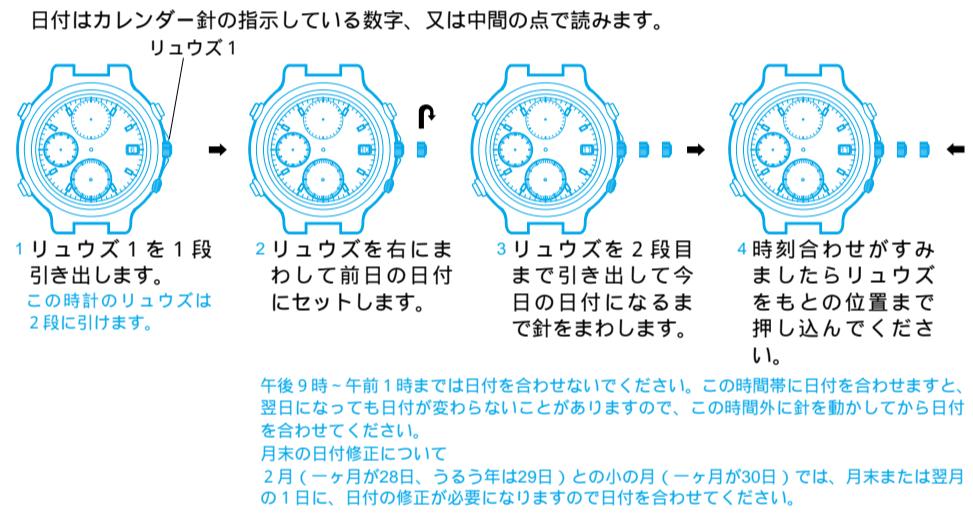
7T32の主な特徴

7T32は、多軸表示によるストップウォッチ機能、アラーム機能をもったアナログ時計です。
現在時刻を、時針、分針、小秒針で表示します。
ストップウォッチは1/5秒単位で30分まで計測します。
セットした時刻になると、アラーム音で知らせる12時間制アラーム機能つきです。
電池の寿命が終りに近づくと、秒針が2秒間隔で動いて知らせてくれます。
カレンダーフルです。

各部の名称とはたらき



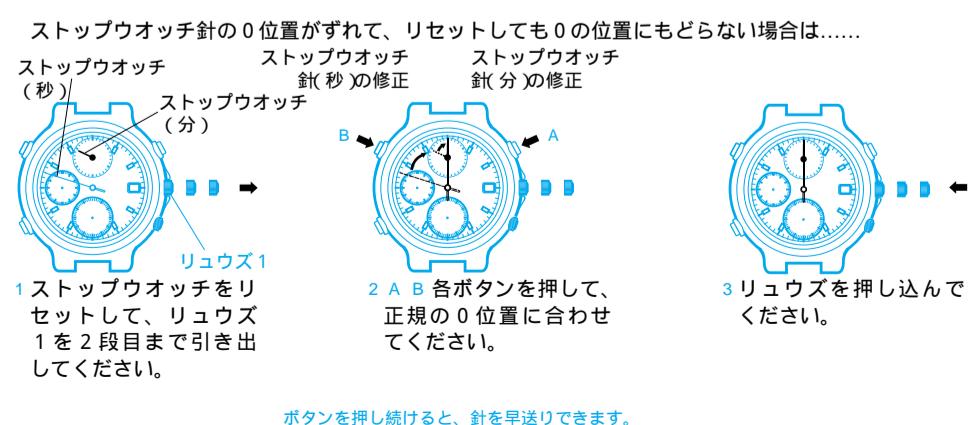
カレンダー針の合わせかた



時刻の合わせかた



ストップウォッチ針の0位置修正



製品仕様

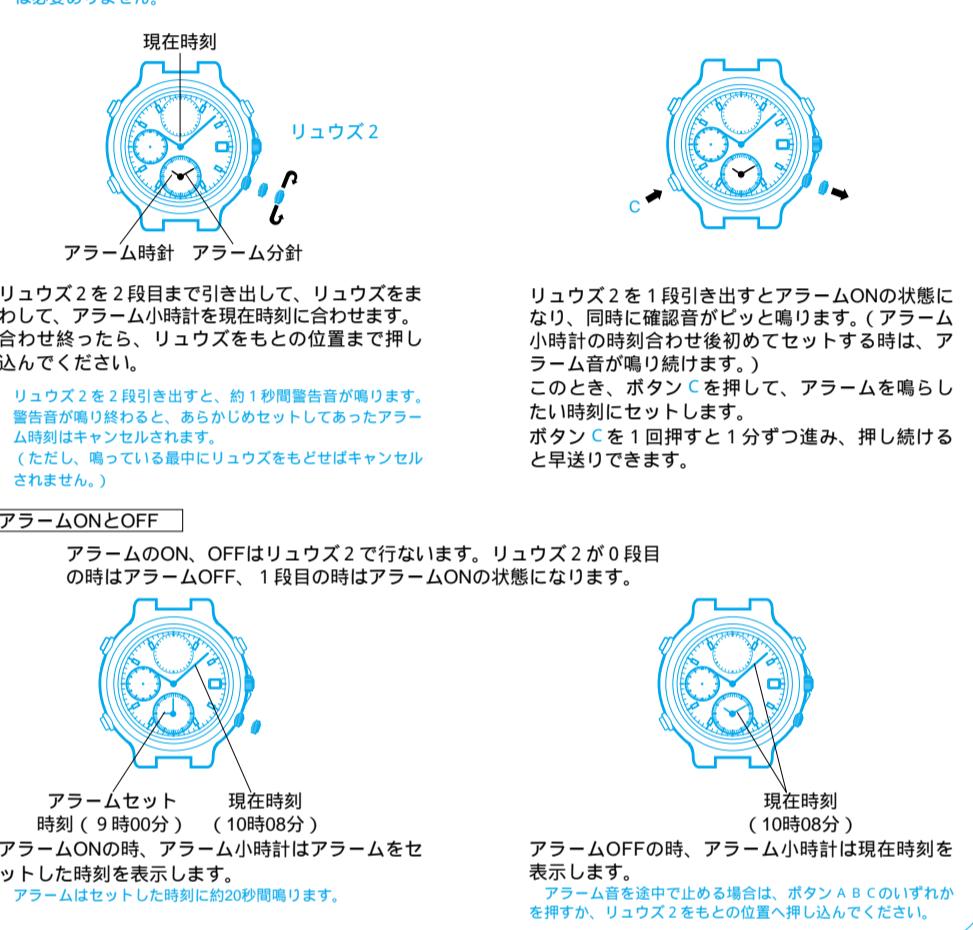
- 水晶振動数 32,768Hz (Hz = 1秒間の振動数)
 - 携帯精度 常温 (5 ~ 35) において月差 ± 15秒以内 (アラーム目安精度 ± 1分)
 - 作動温度範囲 -10 ~ +60
 - 駆動方式 ステップモーター式 (4個)
[時刻表示] 時、分、秒 (1秒ステップ運針)
[ストップウォッチ] 1/5秒計測、30分/1回転
[分針] 1分ステップ運針、30分/1回転
[秒針] 1/5秒ステップ運針、60秒/1回転
 - 表示内容 [アラーム] 時、分 (1分ステップ運針) 12時間制
 - 使用電池 小型銀電池 SB-BP 1個
 - 電池寿命切れ予告機能つき
 - 電子回路 C-MOS-LSI 1個
- 上記の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。

アラームの使いかた

1分単位でアラーム時刻がセットできます。(ただし午前、午後の区別はありません)

アラーム時計は別時計です。アラームを使用する前にアラーム時計の現在時刻合わせをします。
この操作は、1回行い現在時刻を修正するとき以外は必要ありません。

アラーム時刻のセット



6時位置の小時計をデュアルタイム表示として使う場合

この時計の6時位置の小時計を使って、デュアルタイム表示させることができます。

△注意

- 通常アラーム機能を使っている小時計を、この機能を使ってしましますので、合わせてあるアラーム時刻等は、キャンセルされます。アラーム機能として使用する際には、もう一度、アラーム針の現時刻を合わせてから、行って下さい。

リュウズ2を2段目に引き出してください。

リュウズ2を回転し、合わせたい地域の時刻に合わせてください。

12時間制での、午前午後は読み取れません。

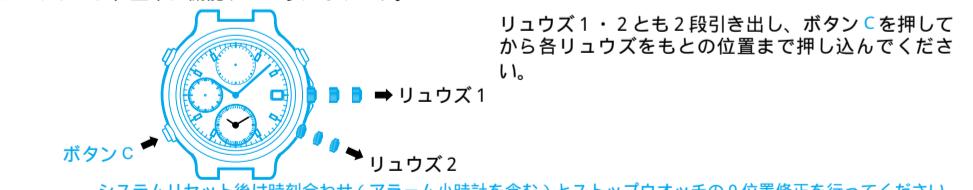
合わせ終ったら、リュウズ2を押し込んでください。

この状態から、リュウズ2を1段目に引き出し、アラーム時刻をセットした場合、合わせた地域の時刻が一致した時にアラームがなります。



システムリセットについて

万一、針が通常動作と異なる動きをした場合、以下の操作を行なってください。時計内部のシステムがリセットされ、正常に機能するようになります。



「ルミブライト」について

「ルミブライト」は、放射能等の有害物質を全く含んでいない環境・人に安全な蓄光(蓄えた光を放出する)物質です。ルミブライトは太陽光や照明器具の明かりを短時間(約10分間: 500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3~5時間)光を放つ夜光です。なお、蓄えた光を発光させていますので、輝度(明るさ)は時間が経つにつれてだんだん弱ってきます。また、光を蓄える際の明るさや時計との距離、光の吸収度合により、光を放つ時間には多少の誤差が生ずことがあります。

照度データ (自安値)

- A. 太陽光 [晴天] 100,000ルクス [曇天] 10,000ルクス
- B. 屋内 (昼間窓際) [晴天] 3,000ルクス以上 [曇天] 1,000~3,000ルクス [雨天] 1,000ルクス以下
- C. 照明 (白色蛍光灯40Wの下) [1m] 1,000ルクス [3m] 500ルクス 通常室内レベル [4m] 250ルクス

ストップウォッチの使いかた

1/5秒単位で最大30分まで計測可能です。針が0位置に合っているか確認してください。
ストップするのを忘れた時は、ストップウォッチが作動してから6時間後に自動的にストップします。

【ストップウォッチの読みかた】

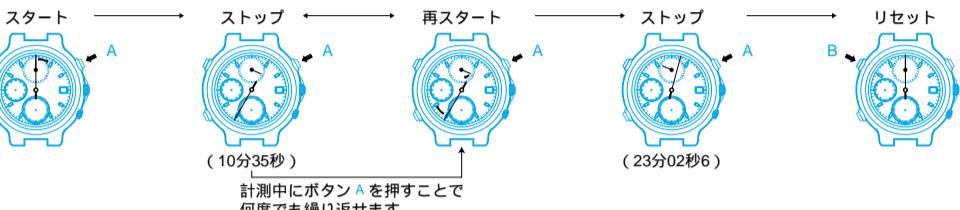


ストップウォッチ作動中にリュウズ1を2段引き出したり、リュウズ2を1段目や2段目に動かした場合、ストップウォッチは停止し、針が0位置にもどりますのでご注意ください。

【普通の使いかた】ボタンを押す順序 A A B



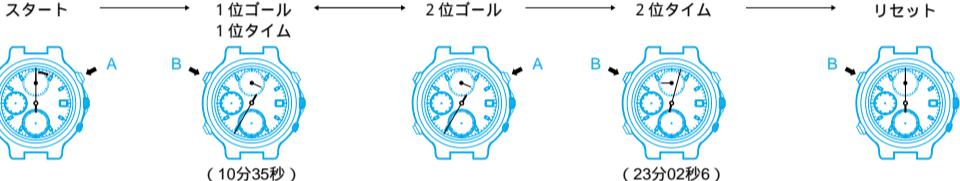
【時間計測を積算で行なう場合】ボタンを押す順序 A A A B



【途中経過時間(スプリットタイム)を測る場合】ボタンを押す順序 A B B A B



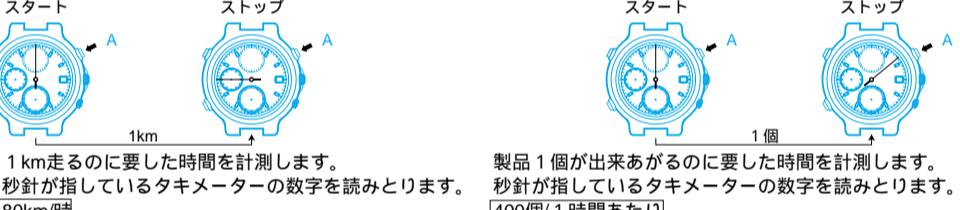
【2人のタイムを測る場合】ボタンを押す順序 A B A B B



【タキメーター(TACHYMETRER)がついている場合】

単位時間あたりの時速や出来高などが簡単に測定できます。

【時速を測定する場合】



1km走るのに要した時間を計測します。
針が指しているタキメーターの数字を読み取ります。
1時間あたりの出来高を求める場合

【テレメーター(Telemeter)がついている場合】

音の発生場所までの、目安の距離を算出する事が出来ます。

【テレメーターとは】

- 「いなびかり」を見てから、その「雷鳴」が聞こえるまでの時間を測定することで、雷の発生場所からの距離を推測することができます。
- 光(いなびかり)は、ほぼ瞬時に届き、音(雷鳴)は約0.33km/秒の速さで聞こえることを利用して、発生場所からの距離を算出します。
- 1kmを3秒かかるとして、目盛りを用意してあります。

△注意

あくまでも目安の距離を算出するもので、雷からの危険を避けるための行動判断には、使用できません。また、音の速度は伝わる空間の温度によって変わります。



△注意

秒針は1/5秒ステップで運針するため、テレメーターの目盛りとは合いませんのでご注意ください。また、計測は1分以下のみ有効です。