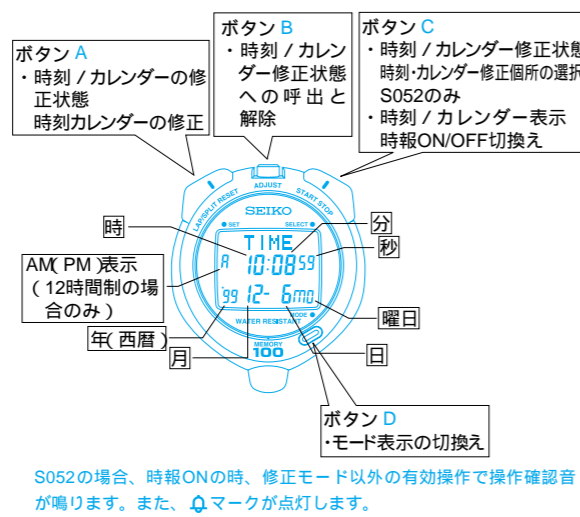


製品仕様

- 1. 水晶振動子：32,768Hz (Hz = 1秒間の振動数)
2. 精度：常温(25 ± 3)において、±0.0012% 月差換算 ±30秒以内
3. 作動温度範囲：-10 ~ +60
4. 表示温度範囲：0 ~ +50
5. 表示内容：
時計表示：曜日、年、月、日、時、分、秒
(フルオートカレンダー：1999年1月1日~2048年12月31日)
ストップウォッチ表示：2段表示 + ドット表示 (5 × 35)
ストップウォッチ表示：STOP、W表示、分、秒、1/100秒
(100時間計) ラップ、スプリット、ランニングラップ切替
最大100ラップ/スプリットタイムメモリ
< S052のみ >
タイマー表示：タイマー1、2の表示
時間・分・秒、リピート回数
6. 表示体：FE型ネマチック液晶
7. 使用電池：リチウム電池 (SB - T51) 1個
8. 電池寿命：約3年
S052の場合の電池寿命は、タイマー1と2の繰り返し回数が1日5回を基準としておりますので、それ以上使用した場合は3年に満たないうちに容量が切れます。
9. 電子回路：C - MOS - LSI 1個
10. 電池寿命切れ予告機能付き
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。

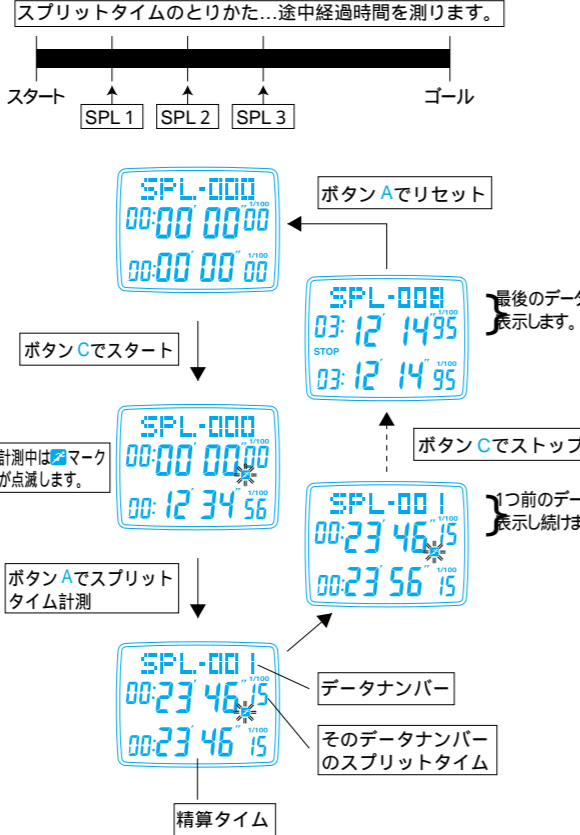
時刻・カレンダー表示(ボタンの名称とはたつき)



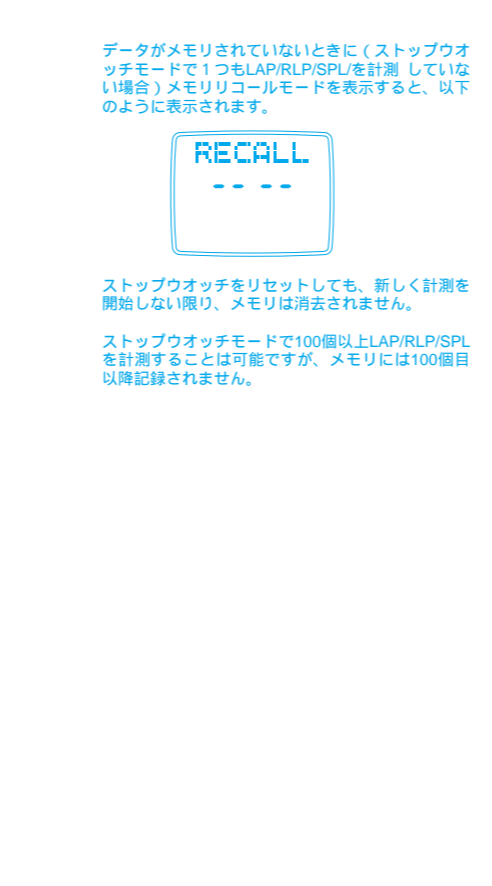
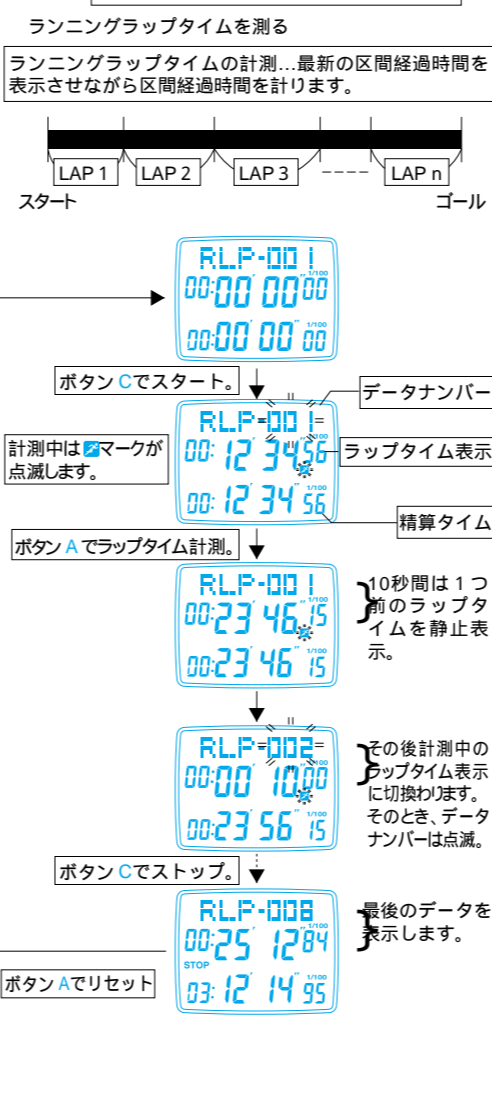
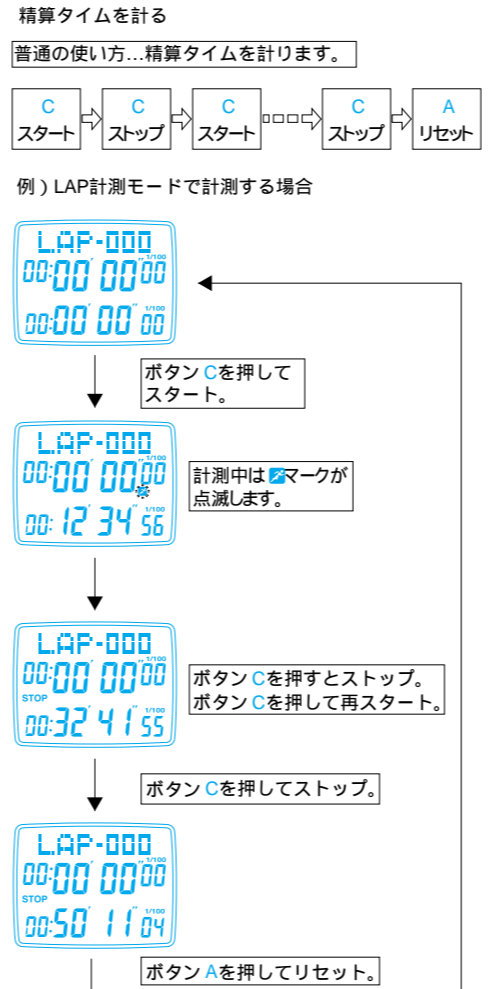
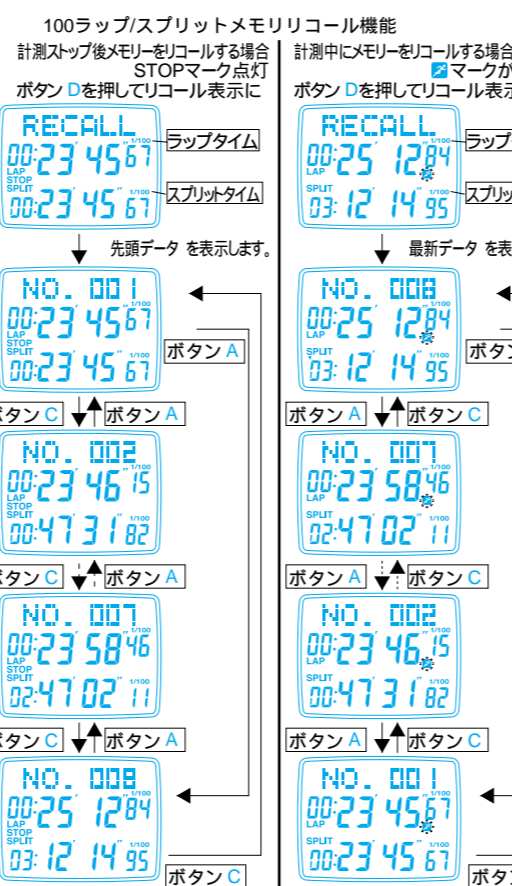
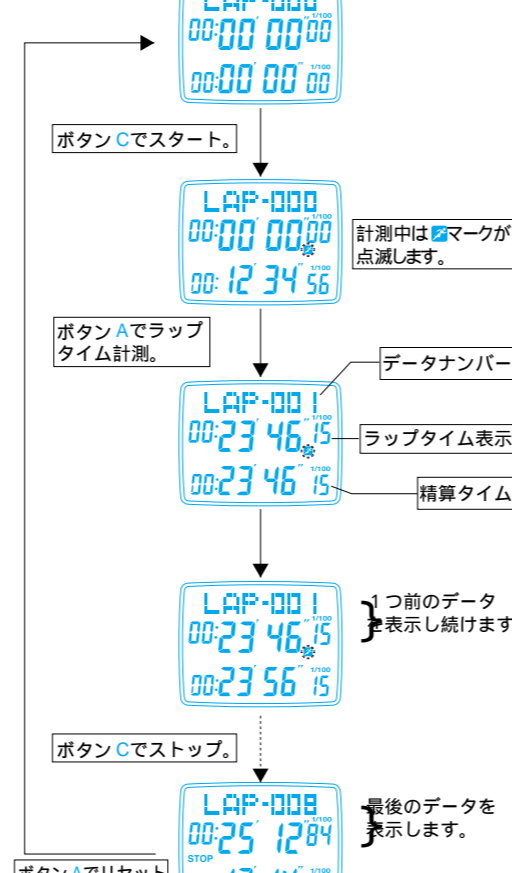
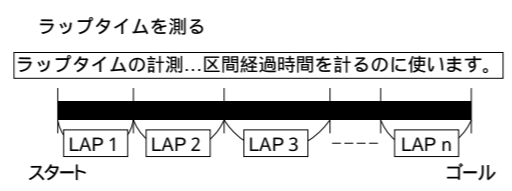
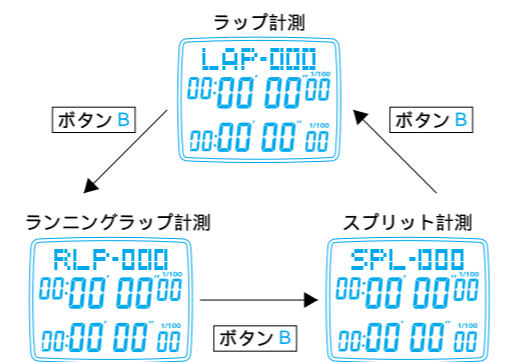
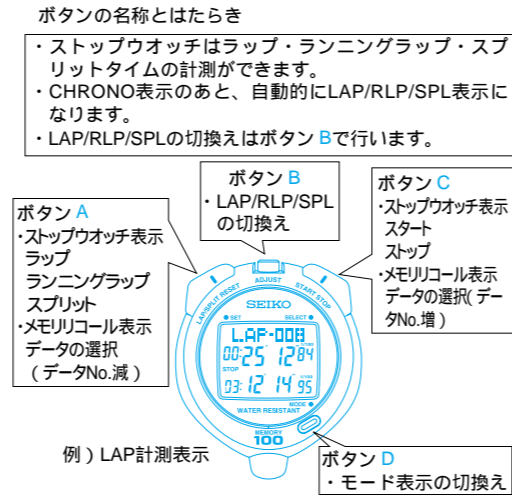
時刻・カレンダーの合わせ方



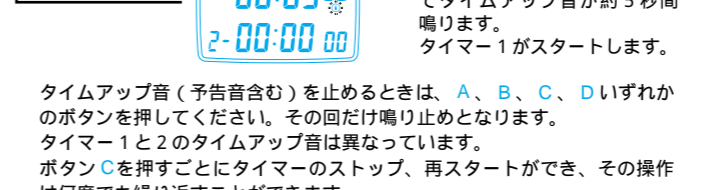
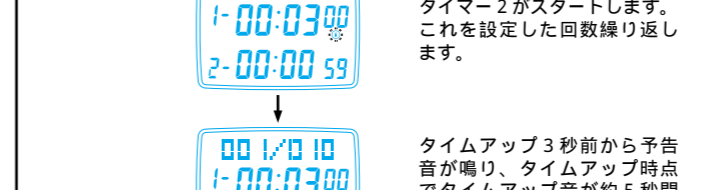
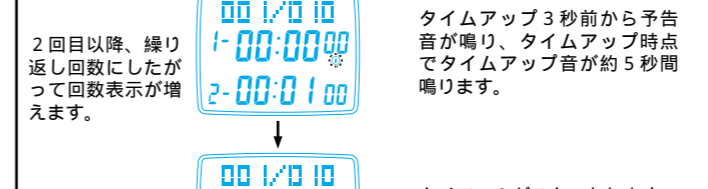
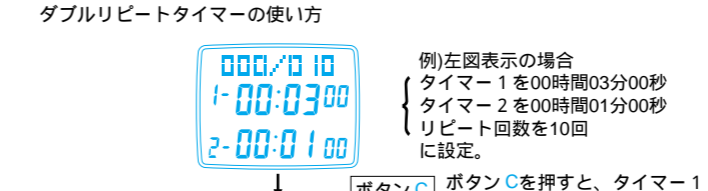
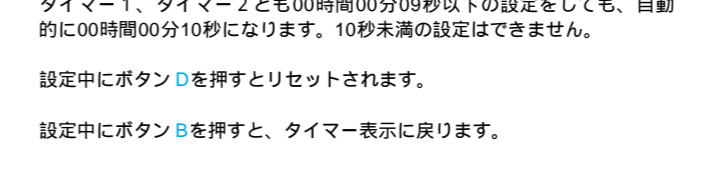
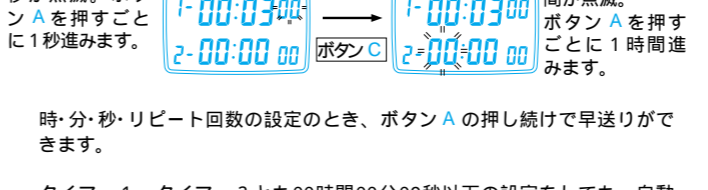
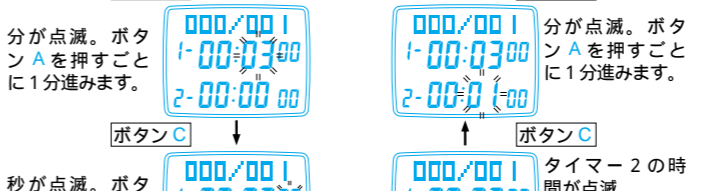
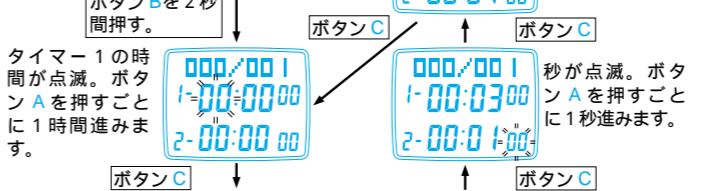
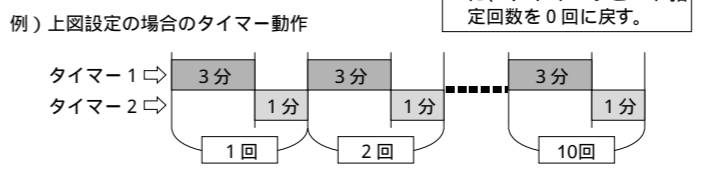
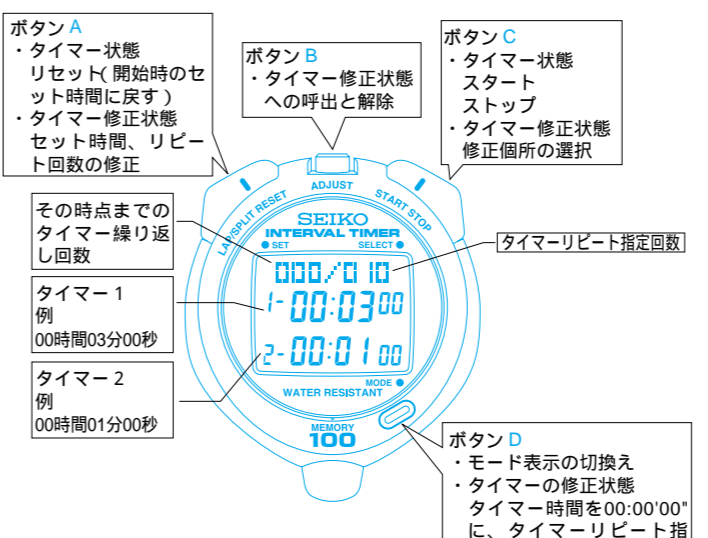
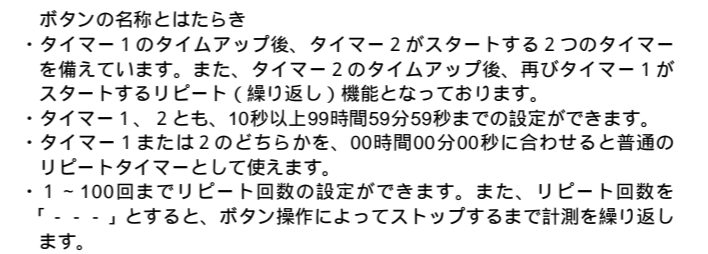
スプリットタイムを測る



ストップウォッチの使い方



S052のみの装備 ダブルリピートタイマーの使い方

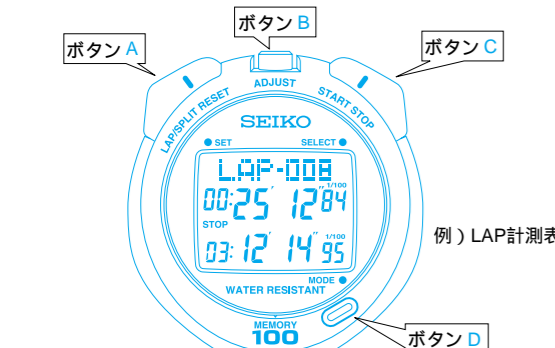


タイムアップ音(予告音含む)を止めるときは、A、B、C、Dいずれかのボタンを押してください。その回だけ鳴り止めとなります。タイマー1と2のタイムアップ音は異なっています。ボタンCを押すごとにタイマーのストップ、再スタートができ、その操作は何度でも繰り返すことができます。

S051,S052の特長

- S051、S052はストップウォッチ機能(ラップ計測・スプリット計測・100ラップ/スプリットタイムメモリ)と時刻・カレンダーの機能を備えています。
・ストップウォッチ機能：1/100秒単位で計測する100時間計です。スプリット、ラップ、ランニングラップを切り換えて表示・計測することができます。
・ラップメモリ機能：最大100ラップ/スプリットまで自動的に記憶(メモリ)されます。
・時刻・カレンダーでは、時刻と年・月・日・曜日表示します。本体に抗菌剤を使用しております。経年変化やご使用の状態によって抗菌効果は低下いたします。
S052にのみ搭載されている機能
S052は本体正面に「INTERVAL TIMER」の表示がありますのでご確認ください。
・ダブルリピートタイマー機能：内蔵された2つの減算タイマー(異なる2つの時間設定が可能)が、連動して交互にスタート・ストップを繰り返す機能です。
・タイマー1、タイマー2それぞれ1秒単位で、10秒以上、99時間59分59秒までセット可能です。
・タイマー1、タイマー2はそれぞれタイムアップ予告音、タイムアップ音の音色が異なり、判別し易くなっています。

ボタンの名称とモード表示の切替え



ボタンA、B、C、Dを4つ同時に押すと、ALLクリアになります。ボタンDで各モード表示の切替えを行います

表示の切替え：S051の場合
時刻・カレンダー表示
ストップウォッチ表示
メモリコール表示

表示の切替え：S052の場合
時刻・カレンダー表示
タイマー表示
ストップウォッチ表示
メモリコール表示