

# セイコーデジタルストップウォッチS039の主な特長

セイコーデジタルストップウォッチS039（100割計）は、工程管理や作業分析などで用いられる10進法計測式の工業用ストップウォッチです。ストップウォッチ機能の他にタイマー機能と時刻・カレンダー機能などを備えています。

**ストップウォッチ機能**

- 1/10DM（1/1000分に相当）単位で最大99999.9DM（999.999分に相当）まで計測できます。
- ラップ計測とスプリット計測は、それぞれ別画面に表示しますので必要に応じ選択できます。
- 最初の1作業（区間）から30作業（区間）までのラップ/スプリットタイムは、自動的に記憶していますので呼び出して確認することができます。

**タイマー機能**

- タイムアップ後、再びタイマーがスタートするリピート（繰り返し）機能です。
- 1秒単位で最大9時間59分59秒までセットできます。
- 時刻（時/分）を同一画面に表示します。

**時刻・カレンダー機能**

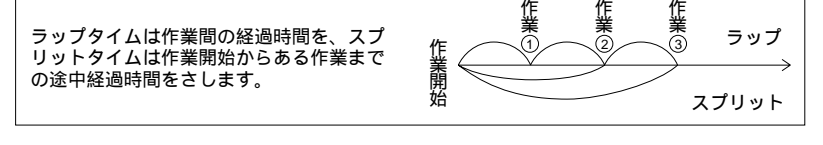
- 時刻（時/分/秒）の他に年/月/日/曜日表示します。
- 1992年～2041年までの月末のカレンダー修正を必要としない、フルオートカレンダーです。

**サウンドオフ機能**

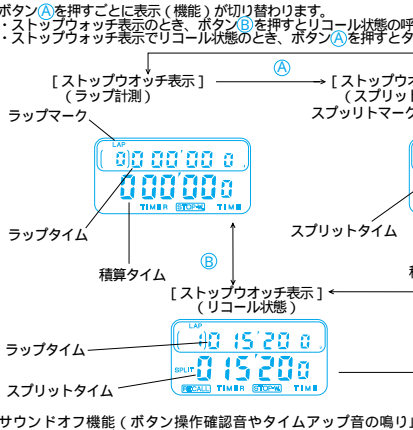
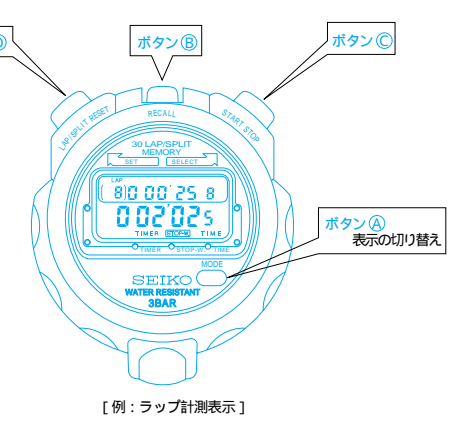
- タイマーのタイムアップ音や、ボタン操作による確認音などの鳴り止めを選択できます。

DM (Decimal : デシマル) = 10進法計測で使用される単位

1 DM = 1/1000分  
100DM = 1分  
600DM = 6分  
6000DM = 60分

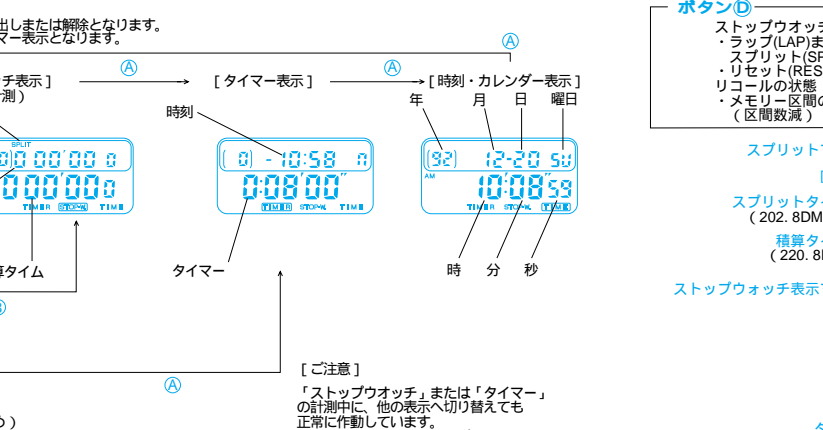


# ボタン名称と表示の切り替え



「ストップウォッチ」または「タイマー」の計測中に、他の表示へ切り替えたいときは、ボタンAを押すことで、途中の再スタート・ストップは何回でも繰り返すことができます。

# ストップウォッチ ボタンの名称とはたらき



タイマー表示マークが点滅している場合は、タイマーが計測していることを表します。【SOUND OFF】を表示している場合は、ボタン操作確認音は鳴りません。

# メモリー機能（リコール）の使いかた

このストップウォッチは、最初の1～30作業までのラップ、スプリットタイムを自動的にメモリー（記憶）しています。メモリーしているラップ/スプリットタイムのリコール（呼び出し）は、次の順序で行います。

【計測を終了してからリコールする場合】

- ボタンBを押します。最初の【1】作業のラップ/スプリットタイムを表示します。例：【30】作業以上の表示をしている場合、ボタンCを押すことで、次の作業を順に表示します。【1】・【2】・【3】・・・【30】
- ボタンDを押すごとに、前の作業を順に表示します。【1】・【2】・【3】・・・【29】・・・【2】

【計測中にリコールする場合】

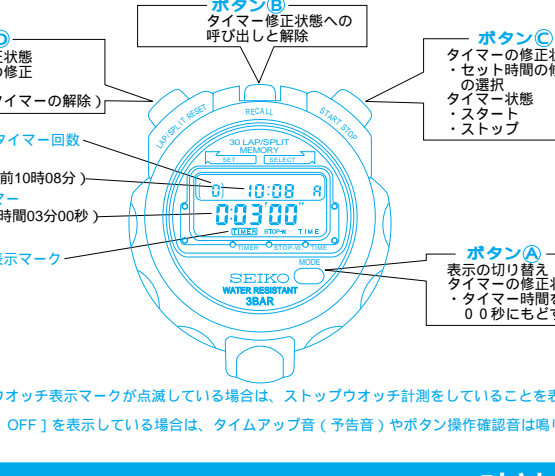
- ボタンBを押します。最新作業のラップ/スプリットタイムを表示します。30作業以上の表示をしている場合は、【30】作業を表示します。例：【10】作業を表示している場合、ボタンCを押すごとに、前の作業を順に表示します。【10】・【9】・【8】・・・【1】
- ボタンDを押すごとに、次の作業を順に表示します。【10】・【11】・【12】・・・【9】

# タイマー

タイマーの合わせかた

- ボタンAを押して、タイマー表示にします。【ボタンを押す順序：C・C・C・・・C・C（ピッと通知）】
- ボタンCを押すことで、途中の再スタート・ストップは何回でも繰り返すことができます。

# ボタンの名称とはたらき

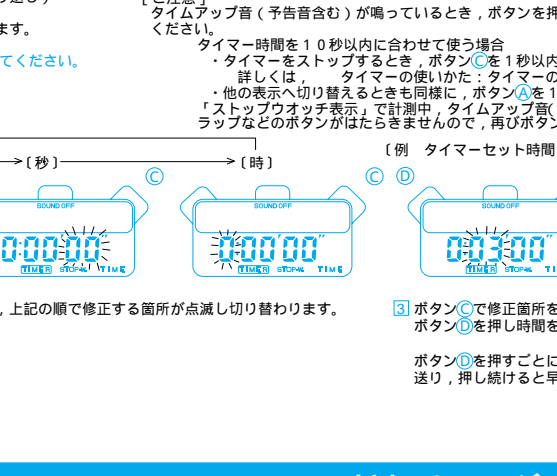


# 時刻・カレンダー

時刻・カレンダーの合わせかた

- ボタンAを押して、時刻・カレンダー表示に合わせます。
- 時刻と同時にボタンDを押すと00秒に合います。
- ボタンCを押すと分が点滅します。
- ボタンDを押すごとに1分ずつ進みます。
- ボタンCを押すと時が点滅します。
- ボタンDを押すごとに1時間ずつ進みます。

# 時刻・カレンダーの合わせかた



# タイマーの使いかた

タイマーの使いかた

- ボタンAを押して、タイマー表示にします。
- ボタンCを押すことで、途中の再スタート・ストップは何回でも繰り返すことができます。

# 電池についてのお願いとご注意

電池寿命

この時計は、新しい正常な電池を組み込んだ場合、その後約3年間作動します。ただし、電池はタイマーのくり返し回数か1日10回を基準としていますので、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。

この時計には、工場出荷時に時計の機能を点検し、性能を検査するために使用した電池【モニター電池・・・機能検査用電池】が組み込まれていますので、お買い上げ後3年に満たないうちに電池寿命が切れることがありますがご了承ください。

電池寿命が切れた場合は、保証期間内であっても電池交換は有料となります。

電池寿命切れ警告機能

時刻・カレンダー表示の時、表示全体が点滅を始めますと2～3日中に時計が止まる可能性がありますので、お早めにお買い上げ店またはセイコー取扱店で電池交換をお願いします。

（表示が点滅を始めても時刻は正確です。）

# 電池交換

電池交換は必ずお買い上げ店、またはセイコー取扱店で「セイコー純正SB電池」とご指定の上、ご用命ください。

電池が切れたまま、長時間放置しますと漏液などの原因になりますので、お早めに交換してください。

# お取扱いにあたって

防水

3気圧防水ですので、雨天時や水しぶきのかけやすいスポーツ時でもご使用できます。

ショック

落としたりぶついたりなどの過度の衝撃は避けください。

磁気

磁気の影響はありません。

温度

この時計は、常温（5～35の範囲内）のときに安定した精度が得られるように調整しております。

# 電池交換

電池交換は必ずお買い上げ店、またはセイコー取扱店で「セイコー純正SB電池」とご指定の上、ご用命ください。

電池が切れたまま、長時間放置しますと漏液などの原因になりますので、お早めに交換してください。

# お取扱いにあたって

防水

3気圧防水ですので、雨天時や水しぶきのかけやすいスポーツ時でもご使用できます。

ショック

落としたりぶついたりなどの過度の衝撃は避けください。

磁気

磁気の影響はありません。

温度

この時計は、常温（5～35の範囲内）のときに安定した精度が得られるように調整しております。

# 薬品

ケースの材料として、プラスチックを使用しておりますのでアルコール、ガソリンなどの溶剤類、化粧品などのスプレー液また、クリーナー類、接着剤および、塗料類が付着しますと、化学作用により、ケース、ヒモなどの変色劣化や破損の原因となることがありますので充分ご注意ください。

# 静電気

時計に使われているIC（集積回路）は静電気に弱い性質を持っています。強い静電気を受けた場合は、表示が狂うことがありますので、ご注意ください。特に、テレビ画面からは強い静電気が出ておりますので、ご注意ください。