



Cal. 0S10 取扱説明書

クロノグラフ機能：センタークロノ秒針1/1秒単位で最大11時間59分59秒まで計測

A) 表示部とボタン

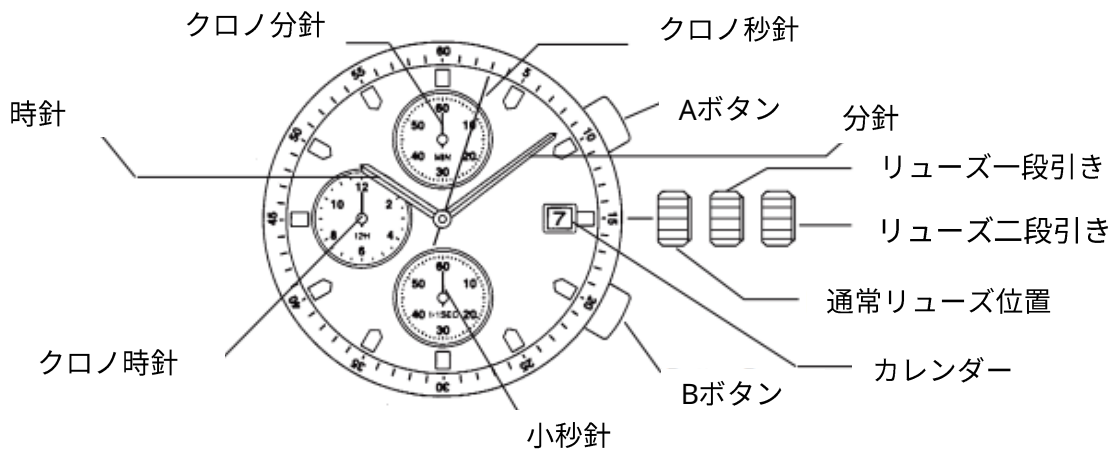
B)時刻の合わせ方

C) 日付の合わせ方

D) クロノグラフの使い方

E) クロノグラフリセット(電池交換の後など)

A) 表示部とボタン



B) 時刻の合わせ方

1. リューズを二段引きます。
2. リューズを回して時計と分針を合わせます。
3. リューズを通常位置に戻すと、小秒針が動き始めます。

C) 日付の合わせ方

1. リューズを一段引きます。
2. リューズを反時計回しして日付を合わせます。
※午後9：00ごろから午前1：00ごろまでの間に日付を合わせると、次の日に日付が変わらない場合があります。
3. 日付を合わせたら、リューズを通常位置に戻します。

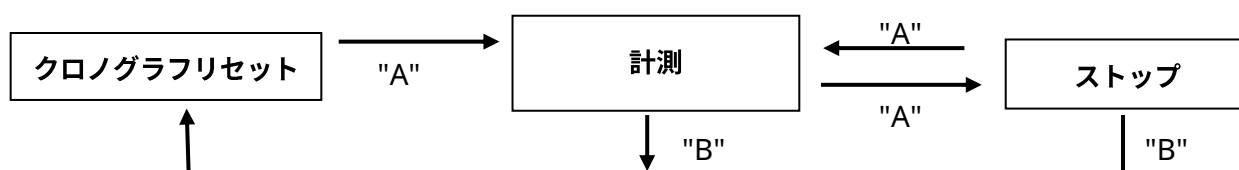
D) クロノグラフの使い方

このクロノグラフは、1/1秒単位で最大11時間59分59秒まで時間を計測して表示することができます。

クロノ秒針は、動き始めてから11時間59分59秒にわたり、連続して動き続けます。

クロノグラフで時間を計測する

1. クロノグラフでは、Aボタンを押す毎にスタート／ストップを繰り返すことができます。
2. Bボタンを押すと、クロノグラフがリセットされ、クロノ秒針、クロノ分針、クロノ時計が0時位置に戻ります。



E) クロノグラフリセット(電池交換の後など)

クロノグラフをリセットした後や、電池を交換した後など、クロノ秒針が0時位置に戻らないときにこの手順を実行してください。

1. リューズを二段引きます。
2. Aボタンを押して、クロノ秒針を0時位置に合わせます。

クロノ秒針は、Aボタンを押し続けることによって、速く進めることができます。

3. クロノ秒針が0時位置に戻ったら、リューズを通常位置に戻します。

*クロノ秒針が0時位置に戻る前に、リューズを通常位置に押し込まないでください。

リューズが通常位置に戻されたときに針が途中で止まり、その位置が0時位置と認識されてしまいます。

これらの仕様は予告なしに変更される場合があります。