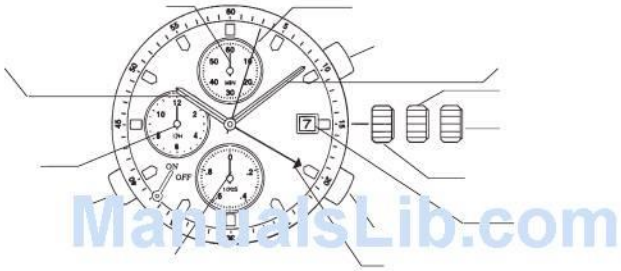
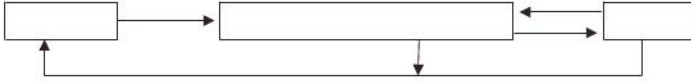
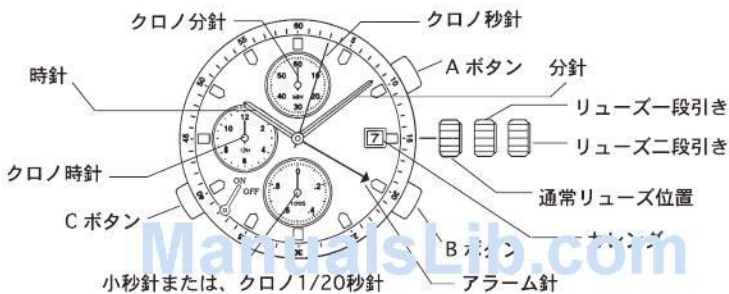

A) DISPLAYS AND BUTTONS





ManualsLib.com

- 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) アラームの使い方
- E) クロノグラフの使い方
- F) クロノグラフリセット（電池交換の後など）



1. リューズを二段引きます。
2. リューズを回して時針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。

1. リューズを一段引きます。
2. リューズを反時計回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。

Cボタンを引きます。時針がアラーム針に重なったときに、アラームが鳴ります。

<アラーム時刻の設定について>

1. リューズを一段引きます。
2. リューズを時計回ししてアラーム針を希望の設定時刻に合わせます。
3. リューズを通常位置に戻します。
4. Cボタンを引いてアラームをオンにします。
5. 時針がアラーム針に重なったときに、アラームが鳴ります。

<アラームONとOFFを切り替え方>

Cボタンを一段引き位置にする：アラームON
Cボタンを通常位置に戻す：アラームOFF

<アラームの止め方>

アラームが鳴っているときにCボタンを押して通常位置に戻すと、アラームが止まります。

<アラームが鳴る長さについて>

アラームは、15秒間鳴ったあと、2分45秒間止まります。
このサイクルが数回繰り返されます。

このクロノグラフは、1/20秒単位で最大11時間59分59秒95まで時間を計測して表示することができます。

クロノグラフで時間を計測する

1. Bボタンを押して時計をクロノグラフモードに変更します。
小秒針が0時位置で止まり、クロノ1/20秒針に変わります。
2. クロノグラフは、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。
クロノ1/20秒針は、動き始めてから30秒後に0時位置で止まります。
Aボタンを押してクロノグラフを止めると、クロノ1/20秒針が速く進んで計測時間を表示します。
3. Bボタンを押すと、クロノグラフがリセットされ、クロノ各針が0時位置に戻ります。



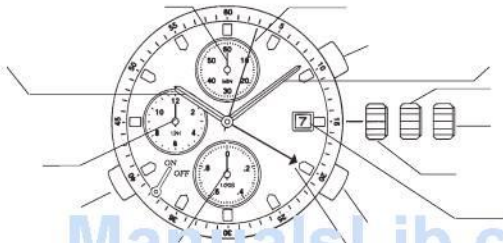
クロノグラフをリセットした後や、電池を交換した後など、クロノ秒針とクロノ1/20秒針が0時位置に戻らないときに、この手順を実行してください。

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。
3. Bボタンを押して、クロノ1/20秒針を0時位置に合わせます。
クロノ秒針及びクロノ1/20秒針は、AボタンまたはB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。
4. 両方の針が0時位置に戻ったら、リューズを通常位置に戻します。
5. Bボタンを押して、両方のクロノ針が0時位置にリセットされていることを確認します。

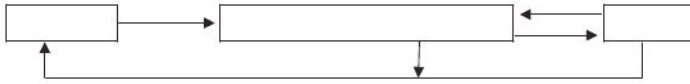
*クロノ秒針及びクロノ1/20秒針が0時位置に戻る前に、リューズを通常位置に押し込まないでください。リューズが通常位置に戻されたときに各針が途中で止まり、それぞれの位置が0時位置と認識されてしまいます。

ManualsLib.com

A) DISPLAY UND KNÖPFE

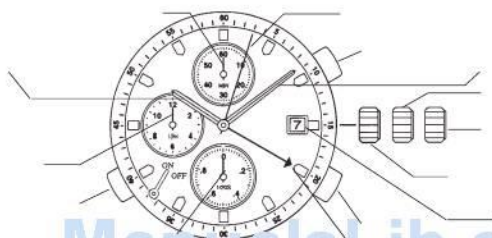


ManualsLib.com



ManualsLib.com

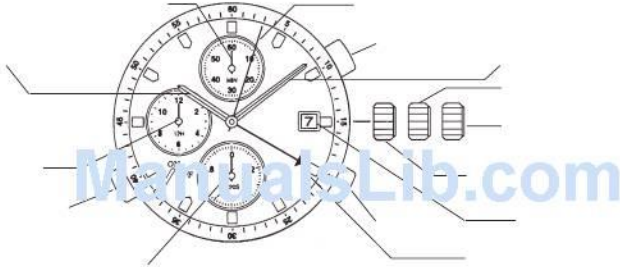
A) Indications et Boutons

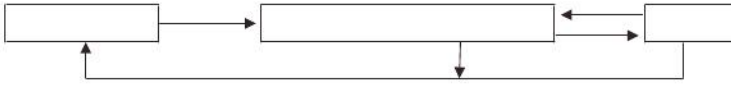




ManualsLib.com

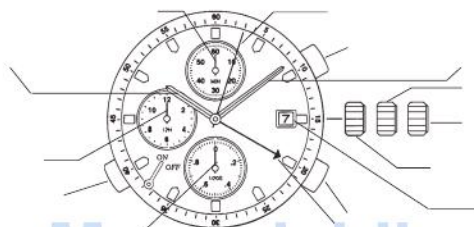
A) VISUALIZACIÓN Y BOTONES



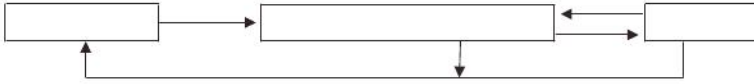


ManualsLib.com

A) VISUALIZZAZIONI E PULSANTI

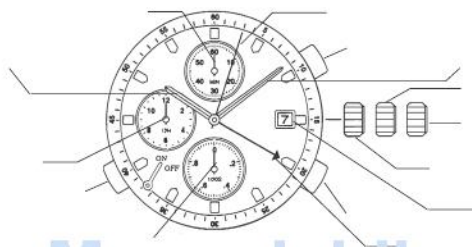


ManualsLib.com



ManualsLib.com

A) MOSTRADOR E BOTÕES



ManualsLib.com



ManualsLib.com

诞生于日本的惊世杰作 日本制造 金属机芯

MIYOTA 手表使用说明书

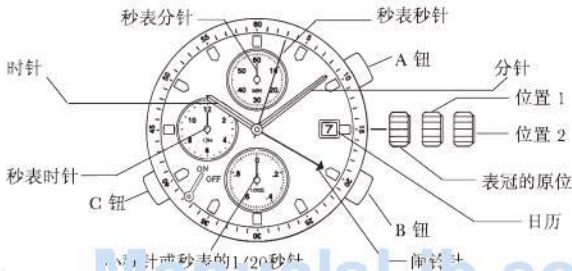
CALIBER NO. 0S80

秒表功能：中央秒针秒表 1/20（以1秒钟为单位）/测时限度为11小时59分59秒95。

电池：SR927W

- A) 显示幕及各按钮
- B) 时间的调整
- C) 日期的调整
- D) 闹铃的使用
- E) 秒表的使用
- F) 秒表的重设（更换电池之后等时）

A) 显示幕及各按钮



B) 时间的调整

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 转动表冠调整时针及分针。
3. 将表冠按回原位时，小秒针将开始转动。

C) 日期的调整

1. 将表冠拉出至位置1。
2. 逆时针转动表冠调整日期。
* 若设定日期时小时处于下午9:00至上午1:00左右之间，则第二天日期可能不会改变。
3. 日期调整完毕后，将表冠按回原位。

D) 闹铃的使用

拉出“C”钮。当时针对准闹铃时间指示符时手表会发出闹铃音。

<闹铃时间的设定>

1. 将表冠拉出至位置1。
2. 顺时针转动表冠将闹铃时间指示符设定在所需要的时间处。
3. 将表冠按回原位。
4. 拉出“C”钮开启闹铃。
5. 当时针对准闹铃时间指示符时手表会发出闹铃音。

<如何开启及解除闹铃>

将“C”钮拉出至位置1?闹铃开
将“C”钮按回原位?闹铃关

<如何解除闹铃>

闹铃鸣音过程中?将“C”钮按回其原位可解除闹铃。

<闹铃鸣音的持续时间>

闹铃将鸣音15秒钟?然后停止鸣音2分45秒。此过程会反复数次。

E) 秒表的使用

本秒表能以1/20秒为单位测量及显示时间，最大测时限度为11小时59分59秒95。

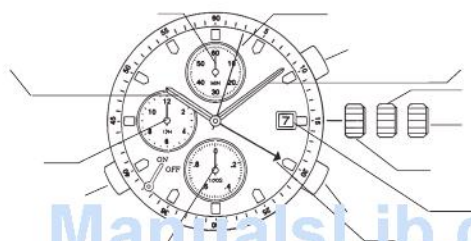
如何用秒表测时

1. 按“B”钮使手表进入秒表功能画面。
小秒针会停止在零位置，并且秒针变为秒表的1/20秒针。
2. 按“A”钮可开始或停止秒表。
开始30秒钟后，秒表的1/20秒针会停止在零位置。按“A”钮停止秒表时，秒表的1/20秒针会高速前转显示测定的时间。
3. 按“B”钮可重设秒表，使所有秒表指针返回零位置。



*

А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ





ManualsLib.com