

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN

MADE IN JAPAN

METAL MOVEMENT

INSTRUCTION MANUAL FOR MIYOTA WATCH MOVEMENT

CALIBRE NO. 0S00

CHRONOGRAPH FUNCTION: CENTER SECOND HAND CHRONOGRAPH 1/1 sec. Timing up to 11 hours 59 minutes 59 seconds.

BATTERY: SR927SW

A) DISPLAYS AND BUTTONS

B) SETTING THE TIME

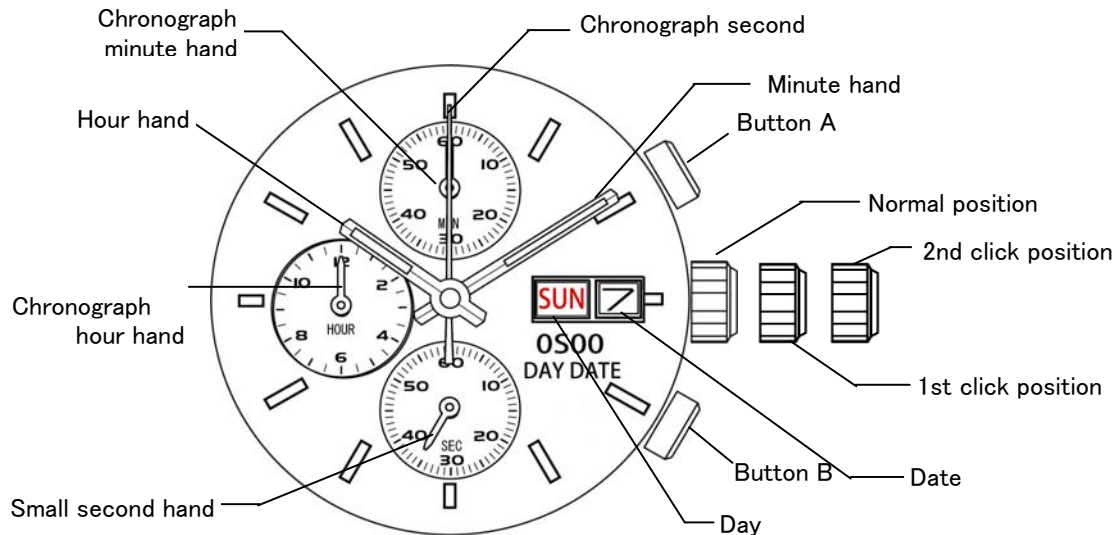
C) SETTING THE DATE

D) SETTING THE DAY

E) USING THE CHRONOGRAPH

F) CHRONOGRAPH RESET(INCL. AFTER REPLACING BATTERY)

A) DISPLAYS AND BUTTONS



B) SETTING THE TIME

1. Pull the crown out to the 2nd click position.
2. Turn the crown to set hour and minute hands.
3. When the crown is pushed back to the normal position, small second hand begins to run.

C) SETTING THE DATE

1. Pull the crown out to the 1st click position.
2. Turn the crown anticlockwise to set the date.
 - * If the date is set between the hours of around 9:00 PM and 1:00 AM, the date may not change on the following day.
3. After the date has been set, push the crown back to the Normal position.

D) SETTING THE DAY

1. Pull the crown out to the 1st click position.
2. Turn the crown clockwise to set the day.
 - * If the day is set between the hours of around 11:15 PM and 6:00 AM, the day may not change on the following day.
3. After the day has been set, push the crown back to the Normal position.

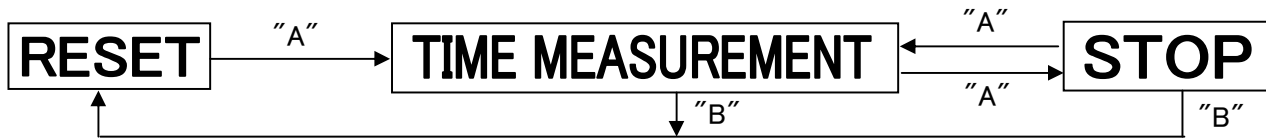
E) USING THE CHRONOGRAPH

This chronograph is able to measure and display time in 1/1 second united up to maximum of 11 hours 59 minutes 59 seconds.

The chronograph second hand keeps continuously for 11 hours 59 minutes 59 seconds after starting.

Measuring time with the chronograph

1. The chronograph can be started and stopped each time button "A" is pressed.
2. Pressing button "B" resets the chronograph and the chronograph second hand, chronograph minute hand, and chronograph hour hand return to zero position.



F) CHRONOGRAPH RESET(INCL. AFTER REPLACING BATTERY)

This procedure should be performed when the chronograph second hand does not return to zero position after the chronograph has been reset, and including after the battery has been replaced.

1. Pull the crown out to the 2nd position.
2. Press button "A" to set the chronograph second hand to zero position. The chronograph hand can be advanced by continuously pressing button "A".
 - * The chronograph hour and minutes hands are synchronized with chronograph second hand.
 - * The chronograph second hand can be advanced one scale by pressing button "A" once.
 - * The chronograph second hand can be advanced rapidly by continuously pressing button "A".
3. Once the hand have been reset to zero position, push the crown back to the normal position.
 - * Do not return crown to normal position while chronograph second hand returns to 12:00 (ZERO) position. Hand stops on the way when crown is returned to normal position and these positions are recognized as 12:00 (ZERO) position.

These specifications might be changed without prior notice.

CITIZEN WATCH CO., LTD.

MIYOTA

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

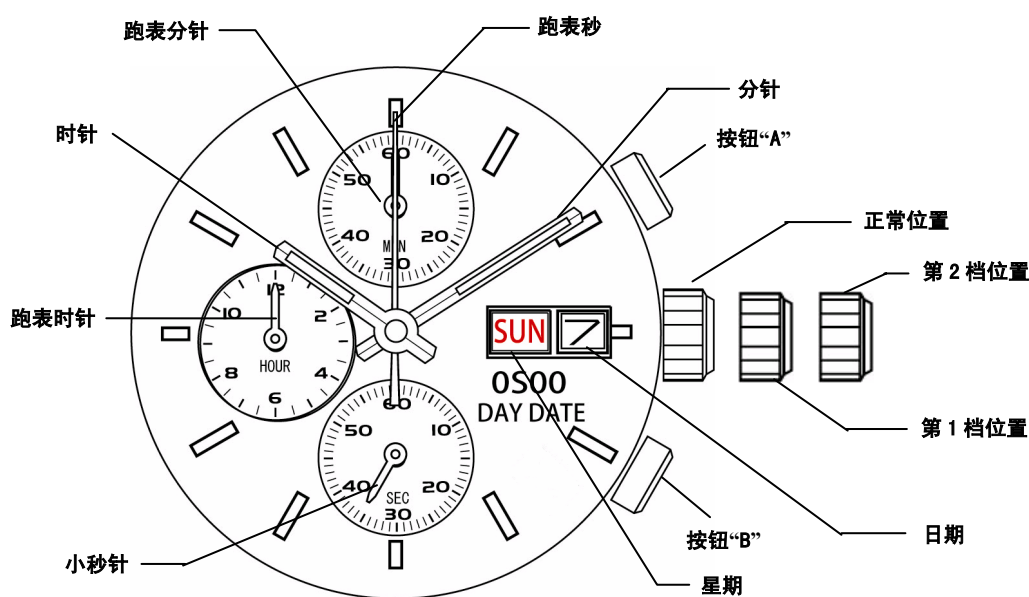
CALIBER NO. 0S00

跑表功能：中心秒针跑表 1/1 秒。记时至 11 小时 59 分 59 秒。

电池：SR927SW

- A) 显示幕和按钮
- B) 设定时间
- C) 设定日期
- D) 设定星期
- E) 使用跑表
- F) 重设跑表（包括更换电池后）

A) 显示幕和按钮



B) 设定时间

1. 将表冠拉出到第 2 档位置。
2. 转动表冠设定时针及分针。
3. 表冠被按回正常位置时，小秒针开始走动。

C) 设定日期

1. 将表冠拉出到第 1 档位置。
2. 逆时针转动表冠设定日期。
3. 设定日期后，将表冠按回正常位置。

D) 设定星期

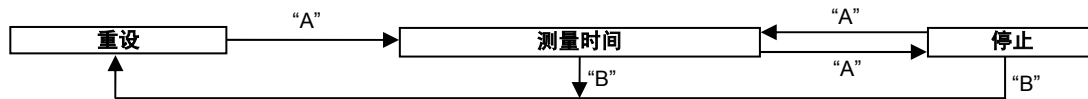
1. 将表冠拉出到第 1 档位置。
2. 顺时针转动表冠设定星期。
3. 设定星期后，将表冠按回正常位置。

E) 使用跑表

本跑表能以 1/1 秒为单位测量与显示时间，最多至 11 小时 59 分 59 秒。
开始后，跑表秒针将持续走动 11 小时 59 分 59 秒。

用跑表测量时间

1. 每按一下按钮“A”，可启动和停止跑表。
2. 按按钮“B”重新设定跑表而且跑表秒针、跑表分针、与跑表时针返回零位置。



F) 重设跑表（包括更换电池后）

应在重设跑表后计时秒针未返回到 0 秒位置时，以及更换电池后执行此步骤。

1. 将表冠拉至第 2 档位置。
2. 按下按钮“A”，将跑表秒针设定为 0 位置。持续按住按钮“A”，跑表的秒针会迅速快进。
3. 一旦表针被重新设定至零位置，将表冠按回正常位置。

* 跑表秒针返回零位置时请勿将表冠按回正常位置。表冠返回正常位置时，跑表秒针将停住并认其为零位置。

这些规格可能会变更，恕不另行通知。

CITIZEN WATCH CO., LTD.

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN MADE IN JAPAN METAL MOVEMENT

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL RELOJ MIYOTA

Nº DE CALIBRE 0S00

FUNCIÓN DE CRONÓMETRO: CRONÓMETRO CON SEGUNDERO CENTRAL DE 1/1 seg. Cronometría de hasta 11 horas, 59 minutos y 59 segundos.

BATERÍA: SR927SW

A) VISUALIZACIÓN Y BOTONES

B) AJUSTE DE LA HORA

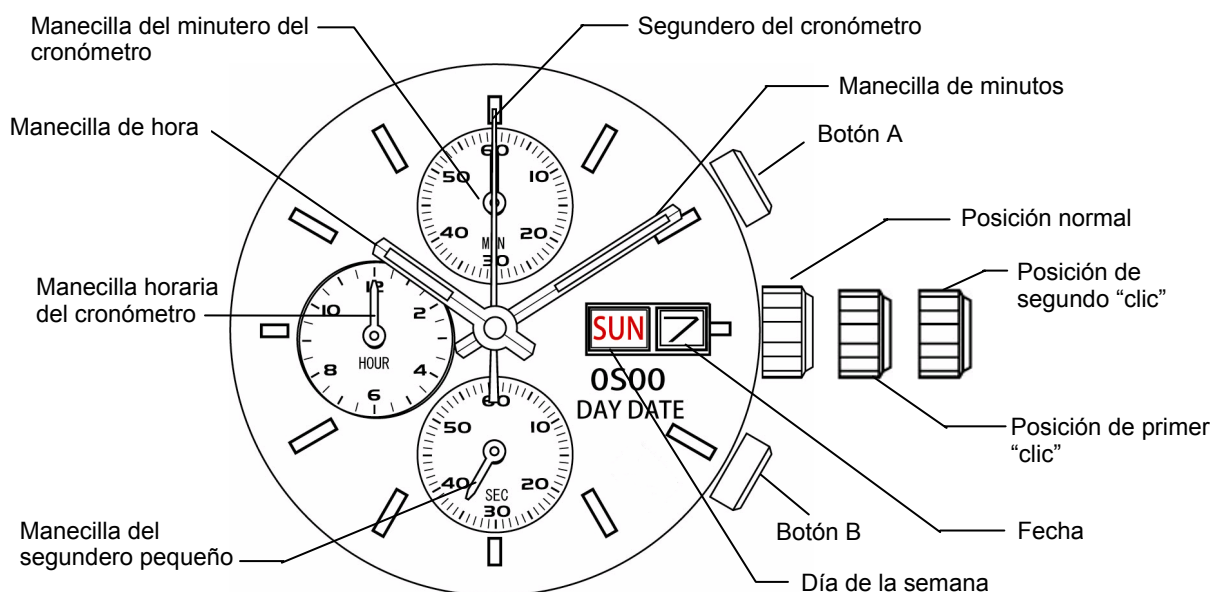
C) AJUSTE DE LA FECHA

D) AJUSTE DEL DÍA

E) USO DEL CRONÓMETRO

F) REINICIO DEL CRONÓMETRO (INCLUSO DESPUÉS DE CAMBIAR LA BATERÍA)

A) VISUALIZACIÓN Y BOTONES



B) AJUSTE DE LA HORA

1. Mueva la corona hasta la posición de segundo "clic".
2. Gire la corona para ajustar las manecillas de horas y minutos.
3. Cuando la corona se presiona hasta su posición normal, la manecilla del segundero pequeño echa a andar.

C) AJUSTE DE LA FECHA

1. Tire de la corona hasta la posición de primer "clic".
2. Gire la corona de derecha a izquierda para ajustar la fecha.
3. Después de ajustar la fecha, vuelva a poner la corona en su posición normal.

D) AJUSTE DEL DÍA

1. Tire de la corona hasta la posición de primer "clic".
2. Gire la corona de izquierda a derecha para ajustar el día.
3. Después de ajustar el día, vuelva a poner la corona en su posición normal.

E) USO DEL CRONÓMETRO

Este cronómetro puede medir y mostrar la hora en fracciones de 1 segundo hasta un máximo de 11 horas, 59 minutos y 59 segundos. La manecilla del segundero del cronómetro sigue funcionando durante 11 horas, 59 minutos y 59 segundos tras empezar a andar.

Medición de tiempo con el cronómetro

1. El cronómetro puede iniciarse y detenerse cada vez que se presione el botón "A".
2. Al presionar el botón "B", el cronómetro se reinicia y las manecillas del segundero, el minutero y la hora del cronómetro regresan a la posición de cero.



F) REINICIO DEL CRONÓMETRO (INCLUSO DESPUÉS DE CAMBIAR LA BATERÍA)

Este procedimiento debe realizarse cuando la manecilla de segundos del cronómetro no vuelve a la posición CERO de los segundos después de reiniciarse el cronómetro, e incluso después de haber cambiado la pila.

1. Tire de la corona hasta la posición de segundo "clic".
2. Presione el botón "A" para ajustar la manecilla de segundos del cronómetro en la posición CERO. La manecilla de segundos del cronómetro puede adelantarse rápidamente presionando de forma continua el botón "A".
3. Una vez que las manecillas se han reiniciado en la posición CERO, presione la corona hasta la posición normal.

* No presione la corona hasta la posición normal mientras la manecilla del segundero del cronómetro no haya regresado a la posición de cero. La manecilla se detiene cuando la corona se presiona hasta la posición normal y su punto de parada se toma como la nueva posición de cero.

Estas especificaciones pueden ser objeto de modificación sin previo aviso.

CITIZEN WATCH CO., LTD.