

ชั้นเอกสากลเกิดในประเทศไทย ทำในประเทศไทย การเคลื่อนไหวของโลหะ

คู่มือการใช้งานเพื่อการเคลื่อนไหว MIYOTA นาฬิกา
CALIBER SÓ 0S22

ฟังก์ชันโครโนกราฟ: 1/20

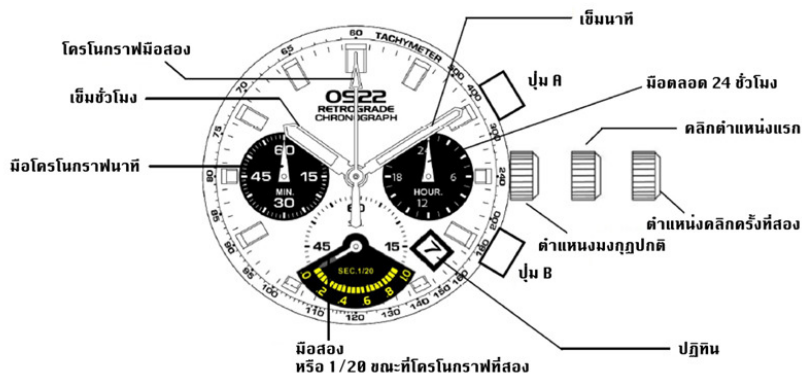
โครโนกราฟที่สองด้วยการสัณทิตถอยหลังเข้าคลอง

เวลาถึง 59 นาทีและ 59 วินาที

แบบเคอส์: SR927W

- A) การแสดงและปุ่ม
- B) ตั้งเวลา
- C) ตั้งวันที่
- D) โดยใช้โครโนกราฟ
- E) รีเซ็ตโครโนกราฟ (รวมทั้งหลังจากเปลี่ยนแบบเคอส์)

A) การแสดงและปุ่ม



B) ตั้งเวลา

1. ดึงเม็ดมะยมออกมาไปยังตำแหน่งที่ 2 เพื่อให้มือสองหยุดที่ตำแหน่งศูนย์
2. เปิดมงกุฎเพื่อตั้งมือชั่วโมงและนาที
3. เมื่อพระมหากษัตริย์จะถูกผลักกลับไปตำแหน่งปกติในการประสานกับสัญญาณเวลามือสองขนาดเล็กเริ่มต้นในการทำงาน

C) ตั้งวันที่

1. ดึงเม็ดมะยมออกมาให้คลิกตำแหน่งที่ 1
 2. เปิดซ้ายมงกุฎเพื่อตั้งวันที่
- * หากวันที่มีการตั้งคาเร่ระหว่างเวลา 21:00-01:00 วันที่อาจจะไม่เปลี่ยนแปลงในวันที่ตั้งต่อไป
3. หลังจากวันที่ได้รับการตั้งคดมงกุฎกลับไปตำแหน่งปกติ

D) โดยใช้โครโนกราฟ

โครโนกราฟนี้จะสามารถวัดและแสดงเวลาใน 1/20 (1/1) ที่สองขึ้นไปสูงสุด 59 นาที 59 วินาที
ถอยหลังเข้าคลองโครโนกราฟ 1/20 (1/1) มือสองอย่างต่อเนื่องช่วยให้เวลา 60

วินาทีหลังจากที่เริ่มต้นและจากนั้นจะหยุดที่ตำแหน่งศูนย์

วัดเวลาด้วยโครโนกราฟ

1. กดปุ่ม "B" เพื่อเปลี่ยนนาฬิกาโครโนกราฟที่ใหม่

มือสองหยุดที่ตำแหน่งศูนย์ที่สองและการเปลี่ยนแปลงโครโนกราฟ 1/20 (1/1) มือสอง

2. โครโนกราฟที่สามารถเริ่มต้นและหยุดเวลาแต่ละปุ่ม "A" ถูกกด

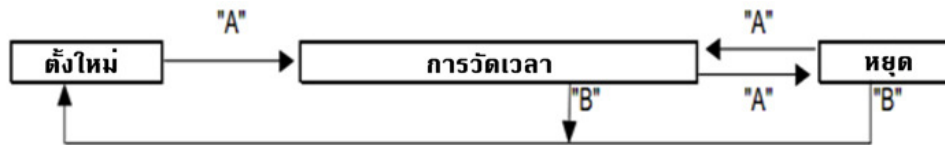
โครโนกราฟ 1/20 (1/1) มือสองหยุดที่ตำแหน่งศูนย์ที่สอง 60 วินาทีหลังจากที่เริ่มต้น

เมื่อกดปุ่ม "A" ถูกกดจะหยุดโครโนกราฟที่โครโนกราฟ 1/20 (1/1) มือสองความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วในการแสดงเวลาที่วัด

3. กดปุ่ม "B" รีเซ็ตโครโนกราฟและมือทั้งสองข้างกลับไปศูนย์ตำแหน่งของพวกเขา

* การเคลื่อนย้ายของโครโนกราฟโดยหลังจากเข้าคลองคือการสาธิต

เมื่อสาธิตโดยหลังจากเข้าคลองจะหยุดหรือปุ่มหยุดจะผลัก วัดที่เกิดขึ้นจริงจะปรากฏ



E) รีเซ็ตโครโนกราฟ (รวมทั้งหลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่)

ขั้นตอนนี้ควรจะดำเนินการเมื่อมือสองโครโนกราฟและโครโนกราฟ 1/20 (1/1)

มือสองไม่ได้กลับไปตำแหน่งศูนย์หลังโครโนกราฟที่ได้รับการตั้งค่าและรวมทั้งหลังจากแบตเตอรี่ได้ถูกแทนที่

1. ดึงเม็ตมะยมออกไปยังตำแหน่งคลิกที่ 2

2. กดปุ่ม "A" เพื่อตั้งโครโนกราฟมือสองไปที่ตำแหน่งศูนย์

3. กดปุ่ม "B" เพื่อตั้งโครโนกราฟ 1/20 มือสองไปที่ตำแหน่งศูนย์

มือของโครโนกราฟสามารถขึ้นสูงอย่างรวดเร็วอย่างต่อเนื่องโดยการกดปุ่ม "A" หรือ "B"

4. ตั้งเวลาและกลับมังกฎให้อยู่ในตำแหน่งปกติ

5. กดปุ่ม "B" เพื่อตรวจสอบว่ามือของโครโนกราฟที่มีการตั้งค่าไปที่ตำแหน่งศูนย์

* ไม่กลับมังกฎให้อยู่ในตำแหน่งปกติในขณะที่โครโนกราฟมือสองและ 1/20 โครโนกราฟกลับมือสองให้เป็นศูนย์ตำแหน่งแต่ละมือหยุดบนทางเมื่อพระมหากษัตริย์จะถูกส่งกลับไปยังตำแหน่งปกติ ตำแหน่งเหล่านี้ได้รับการยอมรับเป็นศูนย์ตำแหน่ง