

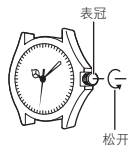
• 手表的实际外观可能会与插图中所显示的有所不同。

Ck-1

在首次使用本表之前

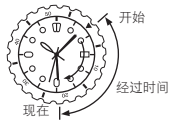
表冠操作

有些型号的防水手表(100米, 200米)有螺旋锁定表冠。要进行表冠操作时, 请向内拨动表冠拧开螺旋。然后再拉出表冠。不要过份用力拉表冠。表冠被拧开时, 这种手表不防水。在执行完毕表冠的操作之后, 必须将表冠拧回原位。



若您的手表有旋转刻盘 ...

可以转动刻盘使其 ▼ 记号对准分针。经过时间刻盘上分针指向的刻度便为对准 ▼ 记号后的经过时间。



Ck-2

- 电池电量不足警报 Ck-21
- 如果手表动作异常 Ck-22
- 规格 Ck-23

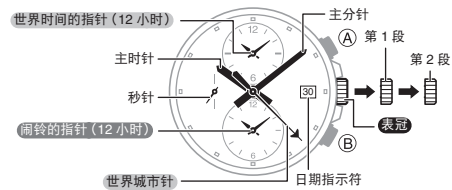
Ck-4

目录

- 在首次使用本表之前 Ck-2
- 指示符与表冠操作 Ck-5
- 时间设定的调整 Ck-6
 - 如何改变日期指示符的设置 Ck-12
- 世界时间 Ck-13
- 闹铃的使用 Ck-17
 - 如何设定闹铃时间并开启闹铃 Ck-18
 - 如何取消之前设定的闹铃 Ck-20
 - 如何测试闹铃 Ck-20

Ck-3

指示符与表冠操作



- 世界时间
 - 表示所选世界城市的现在时间。
- 闹铃
 - 当闹铃开启时表示闹铃时间, 当闹铃未开启时表示现在时间。

Ck-5

时间设定的调整

每当任何指针的位置不正确时请执行下述操作。

重要!

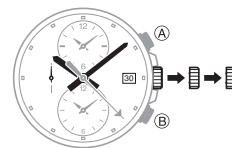
• 设定时间时, 请务必设定所有指针的位置。如果您只改变一个指针的位置, 则其他指针仍将是错误的。

1. 就在秒针到达 12 点时, 将表冠拉出到第二段。
 - 此时秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整主时针和主分针。
 - 请注意正确设定上午或下午。当时针经过 12 点时查看日期指示符。如果日期指示符改变, 则表示时间正经过午夜。
 - 将指针拨过实际的现在时间数分钟*。
 - * 因为您将在本操作的第 8 步重新开始计时, 所以您应在那之前预留几分钟以执行到第 8 步为止的操作。

Ck-6

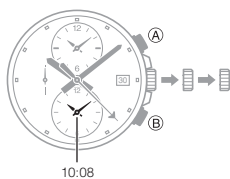
• 调整分针时, 请将分针拨过要设定的时间四或五分钟, 然后再拨回到正确的时间处。

例如: 要将时间设定为 10:08 时



Ck-7

3. 用 (A) 钮将闹铃的指针设定到与主指针相同的时间处。
 - 闹铃时间不区分上午和下午。
 - 按住 (B) 钮可高速移动指针。

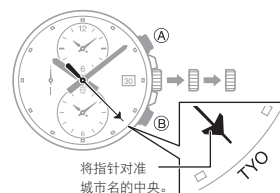


4. 按住 (A) 钮约两秒钟。
 - 世界城市针将转一圈。

Ck-8

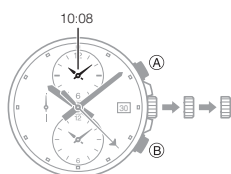
5. 用 (B) 钮将世界城市针移动到与您的现在地区(时区)一致的城市。
 - 按住 (B) 钮可高速移动指针。
 - 有关时区的资讯请参阅第 Ck-15 页上的城市列表。

例如: TOKYO (TYO)



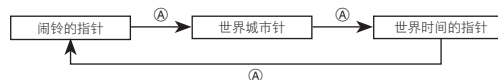
Ck-9

- 按住 **(A)** 纽约两秒钟。
 - 世界时间的指针将转一圈。
- 用 **(B)** 钮将世界时间的指针移动到与主指针相同的时间处。
 - 按住 **(B)** 钮可高速移动指针。



Ck-10

注
• 按住 **(A)** 钮两秒钟能以以下顺序循环选择所选指针。



- 当指针位于所需要的时间 (本例中为 10:08) 时, 将表冠按回原位。
 - 正常计时开始。

Ck-11

如何改变日期指示符的设定

- 将表冠拉出至第 1 段。
- 向外拨动表冠设定日期。
- 将表冠按回原位。

注

- 日期指示符每月有 31 天。小月时需要调整。
- 请避免在晚上 9 点至早上 1 点之间改变日期指示符。否则, 到午夜时日期指示符可能会不改变。

Ck-12

世界时间

此模式可表示全球 24 个城市 (24 个时区) 的现在时间。

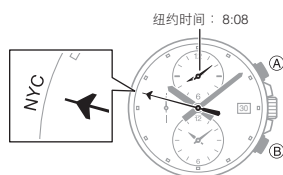
重要 !

- 世界时间的显示不区分上午和下午。
- 在使用世界时间之前请检查以下几点。
 - 确认表冠已按回原位。
 - 确认现在时间正确 (第 Ck-6 页)。

Ck-13

- 用 **(A)** 钮及 **(B)** 钮将世界城市针移动到要查看其时间的城市 (时区) 处。
 - 此时世界时间的指针将转动到所选城市的现在时间处。

例如: NEW YORK (NYC)



Ck-14

城市	UTC 时差 / GMT 时差 +1	城市	UTC 时差 / GMT 时差 +1
LONDON (LON)	0	PAGO PAGO (PPG)	-11
PARIS (PAR)	+1	HONOLULU (HNL)	-10
ATHENS (ATH)	+2	ANCHORAGE (ANC)	-9
JEDDAH (JED)	+3	LOS ANGELES (LAX)	-8
DUBAI (DXB)	+4	DENVER (DEN)	-7
KARACHI (KHI)	+5	CHICAGO (CHI)	-6
DHAKA (DAC)	+6	NEW YORK (NYC)	-5
BANGKOK (BKK)	+7	SANTIAGO (SCL)	-4
HONG KONG (HKG) / BEIJING (BJS) *2	+8	RIO DE JANEIRO (RIO)	-3
TOKYO (TYO)	+9	F. DE NORONHA (FEN)	-2
SYDNEY (SYD)	+10	PRAIA (RAI)	-1
NOUMEA (NOU)	+11		
WELLINGTON (WLG)	+12		

*1 UTC : 协调世界时;
GMT : 格林威治标准时间
*2 HONG KONG 或 BEIJING, 依手表的型号而不同。

Ck-15

重要 !

- 要查看不在这 24 个城市名之中的地区的现在时间时, 请选择与您要查看的地区时区相同的城市。
 - 例如: 要查看大阪 (时差: +9) 的时间时, 请选择与其时差相同的东京。
- 要查看启用了夏令时间的城市的现在时间时, 请选择比所需城市时间快一个小时的时区中的城市。
 - 例如: 要在夏令时间期间查看 NEW YORK (时差: -5) 的时间时, 请选择 SANTIAGO (时差: -4)。

注

- 按住 **(A)** (+) 钮或 **(B)** (-) 钮可高速移动指针。

Ck-16

闹铃的使用

闹铃时间到达时手表将鸣响闹铃一次 20 秒钟 (一次鸣响闹铃)。闹铃时间可以从现在时间开始, 以一分钟为单位最大设定 11 小时 59 分钟。

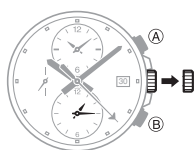
重要 !

- 在使用闹铃之前请检查以下几点。
 - 确认现在时间正确 (第 Ck-6 页)。

Ck-17

如何设定闹铃时间并开启闹铃

- 将表冠拉出至第一段。
 - 用 **(B)** 钮将闹铃设定为所需要的时间。
 - 按住 **(B)** 钮可高速移动指针。
- 例如: 要将时间设定为 1:15 时



Ck-18

- 将表冠按回原位。
 - 设定闹铃时间会开启闹铃。
 - 要改变闹铃时间时, 请再次执行第 1 至第 3 步操作。
- 当主指针到达与闹铃时间设定的相同位置时, 闹铃鸣响。



- 闹铃鸣响后, 其自动解除, 同时闹铃时间设定变为现在时间。
- 要停止正在鸣响的闹铃时, 请按 **(A)** 钮或 **(B)** 钮。

Ck-19

如何取消之前设定的闹铃

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 按住 **(B)** 钮使闹铃的指针开始移动。
 - 按住 **(B)** 钮直到闹铃的指针停止在现在时间处。
3. 将表冠按回原位。
 - 此时闹铃被取消（解除）。

如何测试闹铃

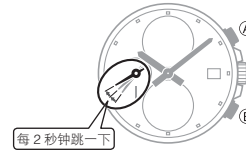
1. 将表冠拉出至第一段。
2. 按住 **(A)** 钮至少两秒钟。
 - 只要按着 **(A)** 钮闹铃便会鸣响。
3. 将表冠按回原位。

Ck-20

Ck-21

电池电量不足警报

电池的电量不足时，秒针每 2 秒钟跳一下。请尽快更换电池。



如果手表动作异常...

1. 将表冠拉出至第二段。
2. 在按住 **(B)** 钮的同时按 **(A)** 钮。按住此二钮约三秒钟。
 - 闹铃的指针将轻微移动后停止。
3. 将各指针调整到现在时间处（第 Ck-6 页）。
4. 将表冠按回原位。
 - 此时秒针恢复正常的转动状态。

Ck-22

Ck-23

规格

精确度：每月平均 ± 20 秒

世界时间：24 个城市（24 个时区）及协调世界时

闹铃：一次鸣响闹铃

闹铃数目：1

闹铃音：20 秒钟

其他：电池电量不足警报

电池：一个氧化银电池（型号：SR927W）

电池寿命：约 3 年（假设闹铃每天鸣响 20 秒钟）

• 更加频繁地操作会缩短电池的寿命。