

C300 操作指南

手表的部位名称



产品说明:

时间精确度: 平均月差 ± 20 秒

附加功能:

时间: 世界 30 个城市的时刻

日历: 世界 30 个城市日历及星期

闹铃: 1、2、3 (不同音色的三种铃声)

秒表: 最小测量单位: 1/100秒

最大测量范围: 23 小时 59 分 59 秒 99

倒计时: 最小设定时间: 1 分

最大设定时间: 60 分

区域设定功能

国际标准时间显示 (UTC)

模拟和数字的转换

指针避让功能

电池寿命: 约 3 年

使用电池: 280-44 (SR927W)

更换电池后请进行“全复位以及表针基准位置的调整”手表的运转或显示不正常时请确认表针的基准位置

对时方法/夏令时的转换



1、按 **M** 按钮，调到[TME]功能。

2、用 **A** 或 **C** 按钮选择要修正的城市名。

3、拉出 **M** 按钮。数字部分的时、分、秒开始闪烁。

这时 **C** 按钮的功能为夏令时的 ON/OFF 功能。4、按 **A** 按钮选择要修正的部分。（闪烁部分的顺序：时 分 秒→秒→分→时→12H/24H 转换→...）

5、按 **C** 按钮，闪烁部分的时间修正结束。

6、将 **M** 按钮推回通常位置操作结束。

※ 数字部分和模拟部分是同步关系，所以不必分别调整。※ 将修正过的城市时间转换到模拟部分时，请参考“数字显示与模拟显示的转换”

对日历方法



1、按 **M** 按钮，调到[CAL]功能。

2、用 **A** 或 **C** 按钮选择要修正的城市名。

3、拉出 **M** 按钮。

4、按 **A** 按钮选择要修正的日历部分。（顺序：月→日→年→...）

5、按 **C** 按钮，闪烁部分的内容修正结束。

6、将 **M** 按钮调回通常位置操作结束。

闹铃的使用方法



- 闹零功能有[AL-1]、[AL-2]、[AL-3]三种，其操作方法相同。
- 1、按 **M** 按钮、将功能指针选到铃声功能上。
 - 2、用 **A** 或 **C** 按钮选择要修正的城市名。
 - 3、拉出 **M** 按钮。
 - 4、按 **A** 按钮选择要设定时间的位置。（闪烁的位置可以设定）

※顺序：铃声 ON/OFF→时→分→（以下重复）

- 5、按 **C** 按钮设定时间。
- 6、将 **M** 按钮调回通常位置操作结束。
- 7、按 **M** 按钮可以返回[TME]功能。

按 **A**、**B**、**C**、**M** 任意按钮，可使铃声停止。

秒表的使用方法



- 1、按 **M** 按钮，调到[CHR]功能。
- 单一计测的方法
- 1、按 **A** 按钮开始计测
 - 2、再度按 **A** 按钮计测停止/开始。
 - 3、在计测停止的状态下按 **C** 按钮清零。

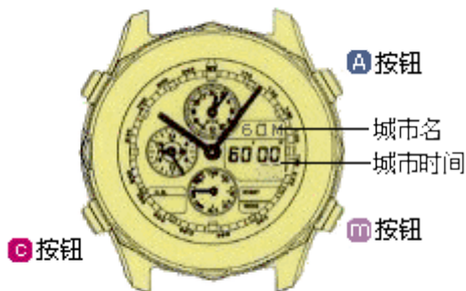
分段计测的方法

- 1、按 **A** 按钮开始计测
2. 在计测中按 **C** 按钮，计测停止 10 秒显示结果（手表内部仍在继续计测）、10 秒后秒表继续计测。
3. 再度按 **A** 按钮计测停止/开始。
4. 在计测停止的状态下按 **C** 按钮清零。

倒计时的使用方法



世界城市时间以及日历的使用方法



区域设定功能



倒计时的设定

- 1、按 **B** 按钮，调到[TMR]功能
- 2、拉出 **B** 按钮。
- 3、按 **C** 按钮设定倒计时。
- 4、将 **B** 按钮调回通常位置操作结束。

倒计时的使用方法

- 1、按 **A** 按钮开始计测
再度按 **A** 按钮计测停止/开始。
- 2、计测时如按下 **C** 按钮重新开始计测。计测停止时按 **C** 按钮清零。
- 3、倒计时到时限后，会响 5 秒钟的铃声。

- 1、按 **B** 按钮，调到[TME]或[CAL]功能。

- 2、按 **A** 按钮或 **C** 按钮，手表的数字显示部分会显示该手表能显示的地区以及该地区的时间。

※ 如果想用模拟显示部分显示选定的城市时间，请按照模拟显示与数字显示的转换方法操作。

该手表可以显示全世界 30 个城市的时间以及 UTC 时间（协定世界时间）。并可以根据自己的需要选择显示城市。

- 1、按 **B** 按钮，调到 [SET] 功能。
 - 2、拉出 **B** 按钮。
 - 3、按 **A** 按钮选择城市。
 - 4、按 **B** 按钮选择显示/不显示。
 - 5、按 **C** 按钮选择夏令时的有无。
- ※ 如果要设定别的城市，操作方法同上。
- 6、将 **B** 按钮调回通常位置操作结束。

数字显示与模拟显示的转换方法



该手表可以进行数字显示与模拟显示的转换。1、按 **M** 按钮，调到[TME]或[CAL]功能。2、请同时按下 **A** 按钮和 **C** 按钮。数字显示的城市时间转换到模拟显示，或模拟显示的时间转换到数字显示。

表针的避让功能



为了防止手表的表针遮挡住数字显示部分,造成数字部分查看的不便,该表采用了表针避让功能。当在 7 点位置的数字显示部分的“H.R”指示灯闪亮时...

1、按住 **B** 按钮两秒以上后放开。表针进行避让。（这个时候 “H.R” 开始闪烁以及 UTC 时间的分针开始摆动，以此来提示手表开始表针避让功能）。
2、再按 **B** 按钮一次表针避让功能解除。

※H.R: 是 Hand Retract 的省略。

表针的基准位置确认



表针的基准位置

全复位以及表针基准位置的修正



手表的转动或显示不正常的时候请确认表针的基准位置。1、按 **M** 按钮，调到[CHR]功能。2、拉出 **M** 按钮。除了功能指针以外的所有的表针，显示手表记忆的基准位置

左图的表针的位置是基准位置。如果有错位的情况请按照

“全复位以及表针基准位置的修正” 进行操作。

3、将 **M** 按钮调回通常位置确认结束。

全复位

1、按 **M** 按钮，调到[CHR]功能。
2、拉出 **M**按钮。3、同时按住 **A**、**B**、**C** 三个按钮 2 秒以上后放开。数字显示部分开始闪烁。4、将 **M** 按钮调回通常位置操作结束。数字显示部分显示时间并有确认铃声响起，来提示全复位操作结束。

表针基准位置的修正

1、按 **M** 按钮，调到[CHR]功能。
2、拉出 **M**按钮。3、连续按动 **B** 按钮，数字显示部分按 "UTC"→"HR"→"MIN" 的顺序切换。"UTC": UTC 时针分针基准位置的修正。"HR": 24 小时制时针基准位置的修正。"MIN": 分针基准位置的修正。
4、选择到修正位置后，用下一个按钮将表针调整到 12 点位置。按动 **A** 按钮可以顺时针转手表的表针。按动 **C** 按钮可以反时针转手表的表针。
5、将 **M** 按钮调回通常位置操作结束。基准位置的修正结束后，再按照正确时间进行对时使用。