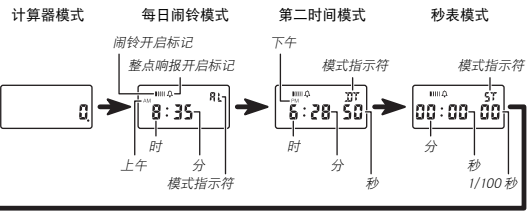
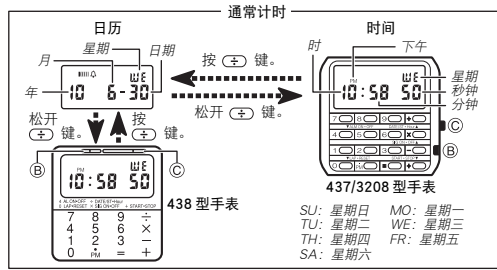
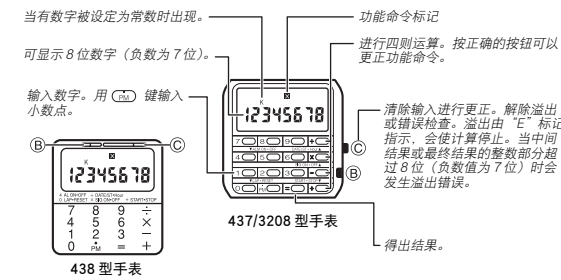


画面显示内容的介绍



(恢复通常计时) 在任意模式中的操作后手表返回通常的计时画面。
 (自动返回功能) 计算器或闹铃画面显示时, 若您不进行操作经过五至六分钟, 手表将自动返回通常的计时画面。

计算器操作



范例	操作	结果显示	范例	操作	结果显示
四则运算: $(12 - 0.5) \times 3 + 7 = 4.9285714 \dots$	12 (C) (.) (M) 3 (C) (+) 7 (C) (=)	4.9285714	$3 \times 4 = 12$ (4是常数)	4 (C) (C) 3 (C) (=)	12
常数计算: $3 + 4 = 7$ (4是常数)	4 (C) (C) 3 (C) (+) 7 (C) (=)	7	$8 \times 4 = 32$	8 (C) (C) 4 (C) (=)	32
$8 + 4 = 12$	8 (C) (C) 4 (C) (=)	12	$3 + 4 = 0.75$	4 (C) (C) 3 (C) (+) 7 (C) (=)	0.75
$3 - 4 = -1$	4 (C) (C) 3 (C) (-) 7 (C) (=)	-1	$8 \div 4 = 2$	8 (C) (C) 4 (C) (=)	2
$8 - 4 = 4$	8 (C) (C) 4 (C) (=)	4	乘方计算: 3^2	3 (C) (C) (=)	9
			3^3	3 (C) (C) (=)	27

在计算器模式中按 (C) 钮可消除操作音, 以节省电池的电力。
 再次按 (C) 钮可恢复操作音。

每日闹铃时间的设定

在闹铃时间模式中, 按 (C) 钮可使闹铃开启标记 (||||) 出现或消失。闹铃开启标记显示时, 每天到达预设时间时手表鸣音 20 秒钟。要在鸣响开始后停止鸣音时, 请按任意键。
 (整点响报的设定) 在闹铃时间模式中, 按 (X) 钮可使整点响报开启标记 (⌚) 出现或消失。当整点响报开启标记显示时, 手表在每小时的整点鸣音。
 (鸣音测试) 同时按住 (D) 钮及 (E) 钮可使手表鸣音。

[闹铃时间的预设]

- 1) 要设定新的闹铃时间时按 (C) 钮。
- 2) 按 (M) 键选择 PM 或 AM。*
- 3) 按数字键可在闪动的位置输入数字。闪动以下顺序移动:

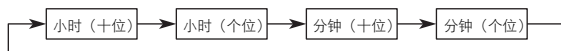


4) 按 (C) 钮完成设定。

* 当手表使用 24 小时制时, 闹铃时间以 24 小时制显示。

第二时间的设定

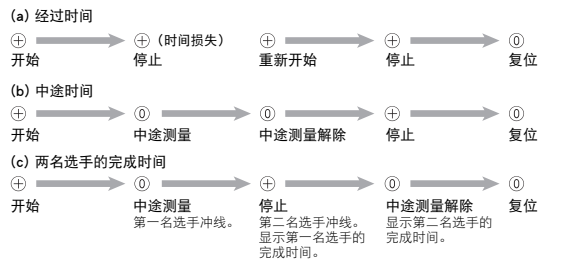
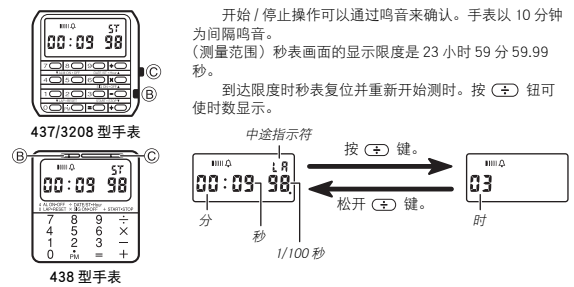
- 1) 要在第二时间模式中设定新的时间时按 (C) 钮。
- 2) 按 (M) 键选择 PM 或 AM。*
- 3) 按数字键可在闪动的位置输入数字。闪动以下顺序移动:



4) 按 (C) 钮完成设定。

* 当手表使用 24 小时制时, 第二时间以 24 小时制显示。

秒表的操作



时间及日历的设定

- 1) 要设定时间及日历时, 请在通常的计时模式中按 (C) 钮。
- 2) 按照广播的整点报时按 (C) 键更正秒数。
- 3) 按 (C) 钮可使闪动的位置依下顺序移动, 选择其他设定。



- * 按 (M) 钮可输入 AM 或 PM。*
- 4) 按数字键可在闪动的位置输入数字。
- 5) 按 (C) 钮完成设定。
- * 设定时间及日历的过程中, 按 (+) 钮可切换 12 小时及 24 小时制。

规格

常温下的精确度：每月 ± 15 秒

显示内容：

- 通常计时
 - 双画面显示时、分、秒，上午 / 下午，年、月、日及星期
 - 时制：12 小时及 24 小时
 - 日历：
 - (437/438 型手表) 至 2079 年的全自动日历
 - (3208 型手表) 2000 年至 2099 年间的全自动日历
- 计算器模式
 - 8 位（负数为 7 位）
 - 功能：四则运算、连续及混合计算，+ / - / × / ÷ 的常数计算，乘方计算
 - 小数点：下溢全浮动
 - 溢出检查：由“E”标记表示，锁定计算器模式
- 秒表模式
 - 测量单位：1/100 秒
 - 测量限度：23 小时 59 分 59.99 秒
 - 测量功能：经过时间、中途时间、两名选手的完成时间
- 第二时间模式
- 每日闹铃模式
- 整点响报

电池：

- (437/3208 型手表)
 - 一个锂电池 [型号：CR2016]
 - CR2016 型电池约可供电 5 年
(闹铃每日鸣响 20 秒钟，计算每日进行 1 小时)
- (438 型手表)
 - 一个锂电池 [型号：CR1616]
 - CR1616 型电池约可供电 3 年
(闹铃每日鸣响 20 秒钟，计算每日进行 1 小时)

注：手表部件不会因按钮的误操作而损坏或发生故障。如果画面上出现不明白的信息，则表示输入顺序有问题。请查阅说明书并重新操作。