

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

有关如何使用本表和疑难解答的详细说明，请参阅下示网站。

<https://world.casio.com/manual/wat/>



• 请尽可能地让手表照射到光线 (第 Ck-5 页)。

重要！

• 有关如何调整现在时区、时间及日期的详细说明，请参阅“计时 (现在时间及日期的调整)”一节 (第 Ck-6 页)。

特长

本手表具备下列特长及功能。

- ◆ **太阳能供电** 第 Ck-5 页
本手表从阳光及其他类型的光线产生电能，并用其对电池进行充电，电池的电力用于驱动本手表。
- ◆ **精确计时** 第 Ck-6 页
本手表使用通过接收时间校准信号和与手机进行通讯取得的信息保持计时的精确。
- ◆ **第二时间** 第 Ck-7 页
手表同时表示所在地及另一个时区的现在时间。
- ◆ **秒表** 第 Ck-7 页
秒表能以 1 秒为单位测量经过时间，测时限度是 24 小时。
- ◆ **定时器** 第 Ck-7 页
定时器从预设的开始时间倒数，倒数到零时手表鸣音。
- ◆ **闹铃** 第 Ck-7 页
预设闹铃时间到达时，本手表发出鸣音。

Bluetooth® 标志和徽标为 Bluetooth SIG, Inc. 公司的注册商标，卡西欧计算机有限公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 经授权使用此种标志。

- 本产品配备 Mobile Link 功能，能与手机进行 Bluetooth® 通信，执行自动时间调整等操作。
- 本产品在很多国家及地区都符合其无线电法或已取得该法律的许可。在不符相应无线电法律的地方或未取得无线电法律批准的地方使用本产品，可能会受到当地法律的制裁。有关详情请访问 <https://world.casio.com/ce/BLE/>。
- 在飞机上使用本产品受相应各国法律的限制。使用本产品等的装置必须听从飞机乘务员的指示。

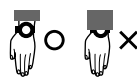
目录

特长.....	Ck-2
手表的充电.....	Ck-5
计时 (现在时间及日期的调整).....	Ck-6
模式指南.....	Ck-7
手表在医疗设施或机场的使用.....	Ck-8
部位说明.....	Ck-9
计时 (根据时间校准信号).....	Ck-11
大致信号接收地点 (时间校准信号).....	Ck-11
时间校准信号的自动接收.....	Ck-12
时间校准信号的手动接收.....	Ck-13
表冠操作与设定的配置.....	Ck-14
本地城市 (时区) 设定.....	Ck-14
第二时间城市 (时区) 设定.....	Ck-15
时间及日期的手动设定.....	Ck-16
规格.....	Ck-17

手表的充电



- 不佩戴手表时，请将其放在表面 (太阳能板) 能照射到明亮光线的地方。
- 为确保运行稳定，请每月一次让手表的表面照射直射阳光半天左右进行充电。



- 佩戴着手表时请小心，不要让衣袖遮挡住手表 (太阳能板) 的光线。即使仅部分手表面 (太阳能板) 被遮挡，充电效率也会下降。

注意

- 充电时手表的外壳可能会变得非常烫热。请小心，以免烫伤。

节电功能

- 在晚上 9 点至早上 6 点之间，将手表放在黑暗的地方约一个小时会使秒针停止在 12 时位置。
- 将手表放在黑暗环境中约一个星期会使所有指针都停止。

电池警报

- 电池电力不足
秒针每两秒钟跳一下 (电池电力不足警报)。
- 电池耗尽
所有指针都停止。

计时 (现在时间及日期的调整)

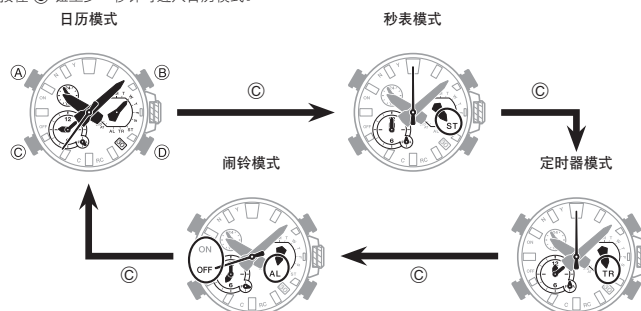
- 本手表使用通过接收时间校准信号和与手机进行通讯取得的信息保持计时的精确。
 - 使用自动信号接收功能或手动信号接收功能 (第 Ck-11 页) 能接收到时间校准信号。
 - 设定现在时间和日期通常使用“时间校准信号的自动接收”一节 (第 Ck-12 页) 中的操作步骤。
 - 有关如何使用手机调整时间的说明，请参阅下示网站上的使用手册。
<https://world.casio.com/manual/wat/>
 - 当手表能通过手机连接来调整手表的时间时，不自动接收时间校准信号。每当手表无法通过连接手机来调整时间超过一天时，进行信号接收。
 - 若您所在的地方接收不到时间校准信号，或若由于某种原因您无法与手机连接，则需要手动调整时间和日期 (第 Ck-16 页)。

重要！

- 为了能让现在时间由接收到的时间校准信号正确调整，需要指定您使用本手表所在的时区 (第 Ck-14 页及 L-2)。
- 如果您感觉现在时间及 / 或日期指示符的位置不正确，可以调整它们的位置。有关详情请参阅卡西欧网站上的使用手册。
- 在下述地区通常能接收到时间校准信号。
日本、中国、北美、欧洲
有关详情请参阅卡西欧网站上的使用手册。

模式指南

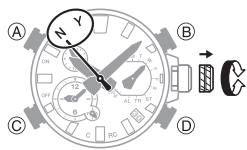
- 按 © 钮可循环切换模式，如下所示。
- 按住 © 钮至少一秒种可进入日历模式。



- 有关详细说明，请参阅卡西欧网站上的使用手册。
<https://world.casio.com/manual/wat/>

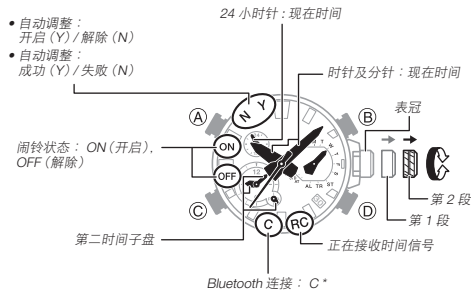
手表在医疗设施或机场的使用

- 在医疗设施、机场或任何其他禁止或限制无线电波接收或与手机进行连接的地方时，请解除自动时间调整功能。
- 解除自动时间调整功能将停止时间校准信号的自动接收与手机的自动连接。
- 在操作表冠之前，请务必先阅读“表冠操作与设定的配置”一节（第 Ck-14 页）。
- 在日历模式中，按 **D** 钮一次后将表冠拉出至第一段。秒针将移动到 **Y (YES)** (自动接收) 或 **N (NO)** (不自动接收) 处。要解除自动时间调整功能时，请拨动表冠使秒针指向 **N (NO)**。要开启自动时间调整功能时，请拨动表冠使秒针指向 **Y (YES)**。完成设定后，将表冠接回原位。



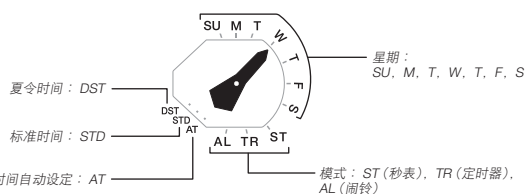
Ck-8

部位说明



* 按住 **D** 钮至少 2.5 秒钟可与手机建立 Bluetooth 连接。

Ck-9

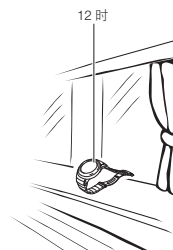


Ck-10

计时 (根据时间校准信号)

大致信号接收地点 (时间校准信号)

- 让手表远离金属物体，按照 12 时位置面朝窗户摆放。在信号接收操作进行过程中，请尽可能地避免移动手表，也不要进行任何手表操作。
- 在下列地方时间校准信号的接收可能会出现问题。
 - 在建筑物中或附近
 - 在交通工具中
 - 在家用电器、办公设备、手机等的附近
 - 在建筑工地、机场或任何其他电波受干扰的地方
 - 在高压电线附近
 - 在山区中或山后
- 在标准时间与夏令时间 (DST) 应该切换的那天，必须检查时间。如果时间不正确 (因信号接收失败)，请根据需要手动开启或解除 DST。



Ck-11

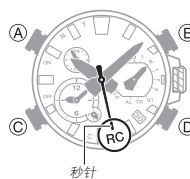
时间校准信号的自动接收

- 在午夜至早上 5:00 之间把手表放在适合时间校准信号接收的地方。请参阅“大致信号接收地点 (时间校准信号)”一节 (第 Ck-11 页)。
 - 时间校准信号接收过程中，秒针将指向 **R (RC)**。
 - 接收操作通常需要约 2 至 10 分钟的时间，但最长要 20 分钟。
 - 当接收操作成功时，时间和日期自动调整。
 - 如果需要，可解除自动信号接收功能。请参阅“手表在医疗设施或机场的使用”一节 (第 Ck-8 页)。

Ck-12

时间校准信号的手动接收

- 如果手表已与手机配对，则在手表上执行所需要的操作解除配对。有关详细说明，请参阅卡西欧网站上的使用手册。
<https://world.casio.com/manual/wat/>



- 按住 **D** 钮至少 0.5 秒钟，直到秒针移动到 **R (RC)**。如果秒针移动到 **R (RC)** 之外的其他位置，则请按住 **D** 钮直到其移动到 **R (RC)**。
- 将手表放在窗口附近。
 - 成功接收到电波信号后时间将自动调整。
 - 时间校准信号的接收通常需要约 2 至 10 分钟的时间。最长需要 20 分钟。
 - 午夜是最佳接收时间。

Ck-13

表冠操作与设定的配置

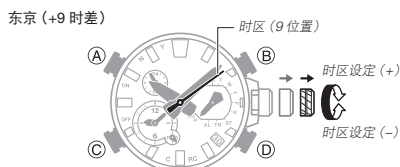
- 在进行表冠操作之前，请向内拨动解锁表冠 (松开螺旋)。

重要!

- 为防止防水功能失效，并防止因撞击而损坏，表冠在操作完毕后必须按回原位。
- 操作的详细说明：请参阅卡西欧网站上的使用手册。
<https://world.casio.com/manual/wat/>

本地城市 (时区) 设定

- 在日历模式中，将表冠拉出至第二段。
 - 拨动表冠将秒针移动到要选择的时区处。

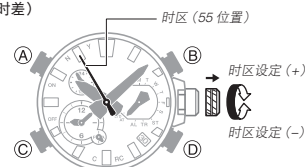


Ck-14

第二时间城市 (时区) 设定

- 在日历模式中，将表冠拉出至第一段。
 - 拨动表冠将秒针移动到要查看其日期和时间的时区处。

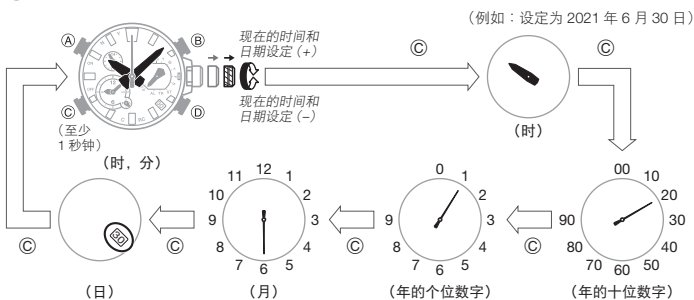
纽约 (-5 时差)



Ck-15

时间及日期的手动设定

● 将表冠拉出至第二段，按住 **C** 钮至少一秒钟，然后执行下述操作调整时间和日期。



● 操作的详细说明：请参阅卡西欧网站上的使用手册。
<https://world.casio.com/manual/wat/>

Ck-16

规格

- 常温下的精度：每月 ±15 秒
- 计时：时、分（指针每 5 秒钟跳动一下）、秒；日期、星期
- 日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历
- 其他：第二时间（时、分、24 小时制、27 个时区、夏令时间自动设定、本地时间 / 第二时间对调）
- 信号接收功能：
 - 自动信号接收、手动信号接收
 - 发射站自动选择（对于 JJY、MSF/DCF77）
 - 能接收的电波信号：JJY (40 kHz/60 kHz)、BPC (68.5 kHz)、WWVB (60 kHz)、MSF (60 kHz)、DCF77 (77.5 kHz)
- 秒表：
 - 测量单位：1 秒
 - 测量限度：23:59*59" (24 小时)
- 倒数定时器：
 - 倒数单位：1 秒
 - 倒数范围：24 小时
 - 设定单位：1 分钟
 - 到时报警：10 秒鸣音
- 闹铃：
 - 设定单位：时、分
 - 鸣音：10 秒钟

Ck-17

Mobile Link 功能：

- 自动时间校正
- 手机探测器
 - 通过手表操作使手机发出警报音。
- 世界时间
 - 约 300 个城市（可选）的现在时间
 - 本地时间 / 世界时间对调
- 夏令时间自动切换
 - 标准时间与夏令时间自动切换
- 定时器设定
- 闹铃设定
- 指针位置校正
- 数据通信规格
 - Bluetooth®
 - 频段：2400MHz-2480MHz
 - 最大传输：0 dBm (1 mW)
 - 通信范围：最大 2 米（依环境而不同）

其他：节电功能、LED 照明（超亮照明、有余辉）、指针基准位置自动校正、指针移位

电源：太阳能电池和 1 个充电电池

电池的供电时间：

- 约 5 个月
- 条件
 - 在下列条件下、不见光。
 - 蓝牙连接时间：10 小时 / 日
 - 闹铃：一次 (10 秒) / 日
 - 照明：一次 (3 秒) / 日
 - 秒针休眠：6 小时 / 日

注意：电池的供电时间会因照明次数和蓝牙连接时间而缩短。

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-18

Ck-19



城市（时区）列表

L-1

城市（时区）列表

时差	秒针的位置	代表城市	对应的发射站	
±0*	0	伦敦、都柏林	MSF、DCF77	
+1*	1	巴黎、罗马		
+2*	2	雅典、开罗		
+3	3	吉达、莫斯科		-
+4	4	迪拜、阿布扎比		-
+5	5	卡拉奇		-
+6	6	达卡		-
+7	7	曼谷、雅加达	-	
+8*	8	香港、新加坡	BPC	
+9*	9	东京、首尔	JJY	
+10	10	悉尼、关岛	-	
+11	11	努美阿、维拉港	-	
+12	12	惠灵顿、基督城	-	
+13	13	努库阿洛法	-	
+14	14	基里蒂马蒂	-	
-12	48	贝克岛	-	
-11	49	帕果帕果	-	
-10	50	檀香山、帕皮提	-	

时差	秒针的位置	代表城市	对应的发射站	
-9	51	安克雷奇、诺姆	-	
-8*	52	洛杉矶、温哥华	WWVB	
-7*	53	丹佛、埃德蒙顿		
-6*	54	芝加哥、墨西哥城		
-5*	55	纽约、蒙特利尔		
-4*	56	哈利法克斯、加拉加斯		
-3	57	里约热内卢、布宜诺斯艾利斯		-
-2	58	费尔南多迪诺罗尼亚		-
-1	59	普拉亚	-	

- * 能接收到时间校准信号的时区。
- 以 2020 年 1 月的数据为准。
- 有关城市（时区）和夏令时间设定的详细说明，请参阅 CASIO 网站上的使用手册。
<https://world.casio.com/manual/wat/>

L-2

L-3