

# 使用手册 5496 (OC)

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购 CASIO 手表。

有关如何使用本表和疑难解答的详细说明，请参阅下页网站。

<http://world.casio.com/support/>



• 请尽可能地让手表照射到光线 (第 Ck-4 页)。

**重要！**

• 在首次使用手表之前，请使用下述操作进行信号接收，设定现在时间。有关详情请参阅卡西欧网站上的使用手册。

1. 指定城市代码 (您正在使用手表的时区)。
2. 手动接收电波信号。

请注意，卡西欧计算机公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 对于用户本人或任何第三方因使用本表或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

Ck-1

## 特长

本表具备下列特长及功能。

- ◆ **太阳能供电** ..... 第 Ck-4 页  
本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表。
- ◆ **精确计时** ..... 第 Ck-7 页  
通过使用时间校准信号保持精确计时。
- ◆ **全球各城市的现在时间** ..... 第 Ck-10 页  
查看全球 29 个城市的现在时间。  
自动设定使您不再需要手动改变夏令时间。
- ◆ **秒针位置的自动校正**  
每当秒针因强磁场或强烈撞击而错位时，秒针位置自动校正。

Ck-2

## 目录

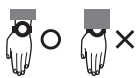
特长.....	Ck-2
手表的充电.....	Ck-4
充电量的检查.....	Ck-5
部位说明.....	Ck-6
时间及日期的自动设定.....	Ck-7
能接收到时间校准信号的城市.....	Ck-8
自动信号接收.....	Ck-9
手动信号接收.....	Ck-9
城市设定.....	Ck-10
时间及日期的手动设定.....	Ck-11
规格.....	Ck-12

Ck-3

## 手表的充电



- 不佩戴手表时，请将其放在表面 (太阳能电板) 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 (太阳能电板) 的光线。即使仅部分手表面 (太阳能电板) 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。

**节能功能**

- 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**

- 充电量下降  
秒针以下示规律转动。  
1 秒 → 1 秒 → 2 秒

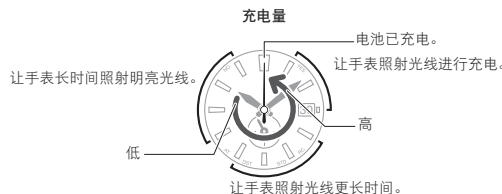
Ck-4

- 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。

**充电量的检查**

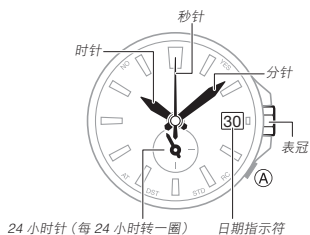
● 将表冠拉出至第一段。秒针转动到当前的城市设定处后，将表冠按回原位。

- 一秒后秒针指示现在的充电量。
- 长期未将手表放在光线下会使电力下降。
- 根据使用状态，即使手表指示一个相对高的充电量，电池的充电量也可能已较低。这种情况发生时，请对电池进行充电 (第 Ck-4 页)。



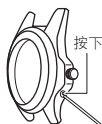
Ck-5

## 部位说明



**重要！**

- ① 钮在设计上能防止被意外拨动。请用一个尖细的物体插入孔中来按 ① 钮。
- 在本说明书中，① 钮用红色进行强调。



Ck-6

## 时间及日期的自动设定

使用时间校准信号提供的信息能精确地保持日期和时间。

- 接收时间校准信号有两种方法 (第 Ck-9 页)。  
  自动信号接收：手表在夜间的预设时间自动接收电波信号。  
  手动信号接收：通过按钮操作启动电波信号的接收。

您通常应该使用自动信号接收。当您发现时间不准时，可以使用手动信号接收进行调整。

- 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。

**重要！**

- 要使手表能接收时间校准信号，其城市必须设定为能接收到时间校准信号的城市 (第 Ck-8 和 Ck-10 页)。
- 如果您所在的地方接收不到时间校准信号，则需要手动调整时间和日期 (第 Ck-11 页)。

Ck-7

## 能接收到时间校准信号的城市

城市	时区	秒针的位置 (秒数)	可接收到的时间校准信号
LONDON (LON)	0	2	英国 (MSF) 德国 (DCF77)
PARIS (PAR)	+1	4	
ATHENS (ATH)	+2	6	
HONG KONG (HKG)	+8	26	中国 (BPC)
TOKYO (TYO)	+9	28	日本 (JJY)
HALIFAX (YHZ)	-4	52	美国 (WWVB)
NEW YORK (NYC)	-5	50	
CHICAGO (CHI)	-6	48	
DENVER (DEN)	-7	46	
LOS ANGELES (LAX)	-8	44	
ANCHORAGE (ANC)*	-9	42	
HONOLULU (HNL)*	-10	40	

\* **HONOLULU (HNL)** 及 **ANCHORAGE (ANC)** 地区距离校准信号发射站较远, 因此某些环境条件可能会使接收失败。

Ck-8

## 自动信号接收

### ● 夜间, 将手表放在窗口附近。

- 自动信号接收功能在每晚的午夜至凌晨 5:00 之间, 自动接收信号最多三次。一次接收成功后, 当晚便不再进行信号接收。

## 手动信号接收



1. 按住 **(A)** 钮至少两秒钟直到秒针移动到 **RC** (信号接收)。  
 ● 此时秒针转动到 **Y (YES)** 或 **N (NO)** 处, 表示上次的信号接收操作是否成功了。然后其转动到 **RC** (信号接收中) 处, 表示已开始接收信号。
2. 将手表放在窗口附近。  
 ● 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-9

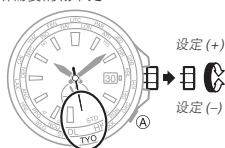
## 城市设定

### 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。
- 在所选城市 (第 L-2 页) 中, 当日期到达夏令时间期间时, 手表自动切换到夏令时间。
- 有关夏令时间设定的说明, 请参阅卡西欧网站上的操作手册。

### ● 将表冠拉出至第一段。

- 拨动表冠将秒针移动到所需要的城市处。

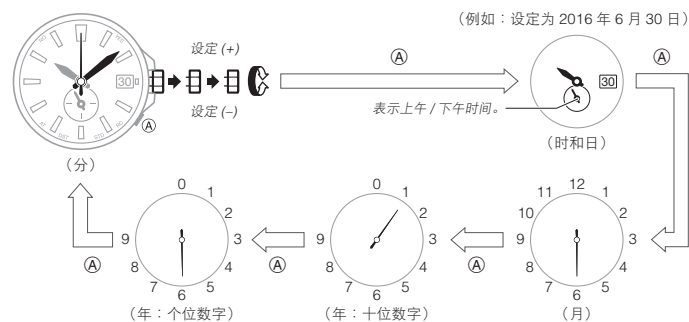


Ck-10

## 时间及日期手动设定

如果无法使用时间校准电波信号进行调整, 则请手动调整时间和日期。

### ● 将表冠拉出至第二段, 然后调整时间和日期。



Ck-11

## 规格

常温下的精确度: 每月 ± 15 秒 (不用电波信号进行校准时)

计时: 时、分、秒、日期

日历系统: 2000 年至 2099 年间的全自动日历

时间校准信号接收: 每天最多自动接收信号三次 (一次成功后随后的自动接收操作便不再进行);

手动信号接收

可接收的时间校准电波信号:

德国 Mainflingen (简称: DCF77, 频率: 77.5kHz); 英国 Anthon (简称: MSF, 频率: 60.0kHz); 日本福岛 (简称: JJY, 频率: 40.0kHz); 日本福冈 / 佐贺 (简称: JJY, 频率: 60.0kHz); 美国科罗拉多州 Fort Collins (简称: WWVB, 频率: 60.0kHz); 中国河南省商丘市 (简称: BPC, 频率: 68.5kHz)

世界时间: 29 个城市 (29 个时区, 自动夏令时间) 和 UTC (协调世界时) 时间表示

其他: 节电功能; 电池电力不足警报; 秒针位置的自动校正

电源: 太阳能电池及一个充电电池

电池的供电时间: 约为 5 个月 (充满电后手表不见光; 每天接收电波信号一次约 3 分钟)

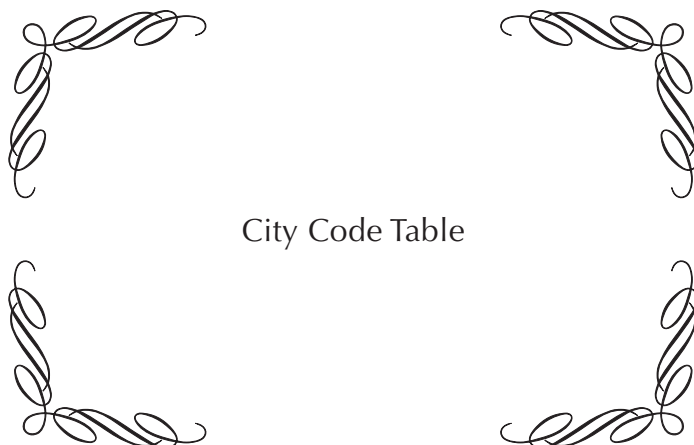
规格如有变更, 恕不另行通知。

Ck-12

## City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	Summer Time Period			
			Summer Time Start	Summer Time End		
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11	None	None		
HONOLULU (HNL)	Honolulu	-10				
ANCHORAGE (ANC)	Anchorage	-9				
LOS ANGELES (LAX)	Los Angeles	-8				
DENVER (DEN)	Denver	-7				
CHICAGO (CHI)	Chicago	-6				
NEW YORK (NYC)	New York	-5				
HALIFAX (YHZ)	Halifax	-4				
RIO	Rio De Janeiro	-3			0:00, third Sunday in October	0:00, third Sunday in February or 0:00, fourth Sunday in February
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2			None	None
PRAIA (RAI)	Praia	-1				
UTC						
LONDON (LON)	London	0	01:00, last Sunday in March	02:00, last Sunday in October		
PARIS (PAR)	Paris	+1	02:00, last Sunday in March	03:00, last Sunday in October		
ATHENS (ATH)	Athens	+2	03:00, last Sunday in March	04:00, last Sunday in October		

L-2



L-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	Summer Time Period	
			Summer Time Start	Summer Time End
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3	None	None
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5	0:00, March 22 or 0:00, March 21	0:00, September 22 or 0:00, September 21
DUBAI (DXB)	Dubai	+4	None	None
KABUL (KBL)	Kabul	+4.5		
KARACHI (KHI)	Karachi	+5		
DELHI (DEL)	Delhi	+5.5		
DHAKA (DAC)	Dhaka	+6		
YANGON (RGN)	Yangon	+6.5		
BANGKOK (BKK)	Bangkok	+7		
HONG KONG (HKG)	Hong Kong	+8		
TOKYO (TYO)	Tokyo	+9		
ADELAIDE (ADL)	Adelaide	+9.5		
SYDNEY (SYD)	Sydney	+10		
NOUMEA (NOU)	Noumea	+11	None	None
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12	02:00, last Sunday in September	03:00, first Sunday in April

● Based on data as of January 2016.

- If the city or area you want is not included in the above table, set a city code that is in the same time zone as the location you want to select. Next, configure the summer time setting as required.
- For information about the summer time setting, see the Operation Guide at the CASIO website.

L-3