有关本说明书

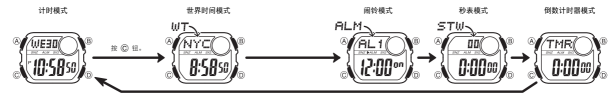


- 显示屏上的文字显示或是白底黑字,或是黑底白字,依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例画面均以白底黑 字表示。



部位说明

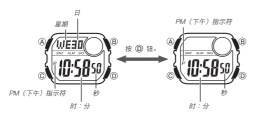
- 按 (C) 纽可选择各模式。
- ·在任意模式中(设定画面显示时除外),按 ® 钮可点亮照明约一秒钟。



计时模式

计时模式用于设定及查看现在时间及日期。

• 在计时模式中, 按 D 钮可选换下示两个画面。



如何设定时间及日期



- 1. 在计时模式中,按住 (A) 钮直至秒数开始闪动。此表示
- 现已进入设定画面。
 2. 按 ② 钮依照下示顺序选换要设定的项目(闪动)。



3. 选择了要变更的设定项目后(闪动), 使用 ① 钮及 图 钮如下所示改变设定值。

画面显示	目的:	操作:
50	将秒数复位至 00	按⑩钮。
OFF	交替选换夏令时间(①N)及标准时间 (②FF)	按⑩钮。
TYO	选换城市代码	使用 (D) (向东) 钮及 (B) (向西) 钮。
10:58	选换时数或分数	使用 (D) (+) 钮及 (B) (-)。
12H	选换 12 小时(12H)及 24 小时(24H)时制	按⑩钮。
50 10 6-30	选换年、月或日	使用 (D (+) 钮及 (B) (-)。

- 有关 DST 夏令时间设定的详情,请参阅"夏令时间(DST)"一节中的说明。
 选用 12 小时时制时, P (下午)指示符会在时数位的左侧出现,表示正午至下午 11:59 之间的时间。而在午夜至上午 11:59 之间,没有指示符在时数位的左侧出 EW.
- 选用 24 小时时制时,时间会在 0:00 至 23:59 之间表示。此时,无指示符出现。 • 本表的所有其他模式都会采用在计时模式中所选择的 12 小时/24 小时时制。
- 4. 按 A 钮退出设定画面。
- 4. 按 似 加速口设定画面。
 将秒数复位至 们 时,若秒数值是于 30-59 之间,在秒数值回至 에 的同时,分数值会加 1。若秒数值是于 00-29 之间,分数值则保持不变。
 年份可在 2000 年至 2099 年间设定。
- ●本表内藏有全自动目历,其可自动调整长短月及闰年的目期。目期一旦设定,除更换 本表的电池之后以外,无需再次调整。 •星期会根据日期(年、月及日)自动显示。

夏令时间 (DST)

夏令时间 (DST) 比标准时间快 1 小时。注意并非所有国家或地区都使用夏令时间。

如何为计时模式选换标准时间及夏令时间



DST 夏今时间指示符

- 1. 在计时模式中,按住 (A) 钮直至秒数开始闪动。此表示
- 现已进入设定画面。

 2. 按 ② 钮显示 DST 夏令时间设定画面。

 3. 按 ② 纽交替选换夏令时间(①N)及标准时间 (OFF)
- 4. 按 A 钮退出设定画面。
- 选用夏令时间后,计时模式画面上会出现 **DST** 指示符。

世界时间模式



所选城市所在时区 的现在时间

- 本表的世界时间模式可显示世界 48 个城市(29 个时
- 区)的时间。 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中进行。请按 ⑥ 钮进入该模式。

如何查阅各城市的时间

- 在世界时间模式中,按 ① 钮可向东选换城市代码。 有关城市代码的详情,请参阅"City Code Table"
- 若所选城市的时间不正确,请检查本表的计时模式中的 时间及本地城市代码是否正确。如有需要请进行适当的 变更。

如何为各城市选换标准时间及夏令时间



- 1. 在世界时间模式中,使用 ① 钮将您要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码(时区)显示在画面中。 2. 按住 A 钮约 1 秒交替选设夏令时间 (DST 夏令时间指 示符显示) 或标准时间 (**DST** 夏令时间指示符消失)
- 为某城市设定夏令时间后,在显示其城市代码时,**DST** 指示符会出现。
 - •夏令/标准时间的设定只会对当前在画面中显示的城市有 效,其他城市不受影响。 •注意当城市代码为UTC时,您无法选换标准时间及夏令

闹铃模式

木表配备有 5 个可单独使用的每日闹铃。闹铃经开启后 木表在到达预设的闹铃 ·个是间歇闹铃,而其他四个是一次鸣响闹铃。 您还可以开启整点响报功能。使本表在每小时正点唿音两次。



- 共有五个闹铃画面,编号为 AL1 至 AL4 的为一次鸣响闹铃画面,而间歇闹铃画面由 SNZ表示。整点响报画面则由 SIG表示。 • 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 ⑥ 钮进入该模式。

如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中, 使用 ① 钮选择要设定的闹铃直至其闹 铃画面出现为止。



- 要设定间歇闹铃时,则显示 SNZ 画面。 的画面之一。要设定间歇闹铃时, • 间歇闹铃会每隔五分钟鸣响一次。
- 2. 选择了要设定的闹铃后,按住 (A) 钮直至闹铃时间的时数在画面中闪动。此表示现 已进入设定画面。 • 此时该闹铃会自动开启。

- 3. 按 ⑥ 纽选择时数或分数。 4. 选择了要设定的项目后,使用 ⑩ (+) 钮及 ⑱ (-) 钮改变闪动中的设定值。
- •用 12 小时时制设定闹铃时间时,注意闹铃时间的上午(无指示符)或下午(指示符 P)的设定是否正确。
- 5. 按 🛕 钮退出设定画面。

闹铃的运作

无论当前的模式为何,闹铃在到达预设的时间时会鸣响 20 秒钟。间歇闹铃则会每 隔 5 分钟鸣响 1 次, 共鸣响 7 次。您可随时解除闹铃。 • 闹铃及整点响报根据计时模式中的时间动作。

- 闹铃开始鸣响后,按任何钮都可停止闹铃音。在间歇闹铃的5分钟间隔中,执行下述操作会取消当前的间歇闹铃。 显示计时模式的设定画面

显示 SNZ(间歇闹铃)设定画面

如何测试闹铃

在闹铃模式中,按住 ① 钮可使闹铃鸣响。

如何开启及解除闹铃

间歇闹铃指示符



- 1. 在闹铃模式中, 使用 ① 钮选择-
- 2. 按 **(A)** 钮开启 **(on)** 或解除 **(--)** 所选择的闹铃。 开启一个闹铃 **(AL1** 至 **SNZ)** 后,闹铃开启指示符会在
- 其闹铃模式画面中出现。
- 闹铃开启后,闹铃开启指示符会在所有模式中出现。
- 在闹铃鸣响时,闹铃开启指示符会在画面中闪动。在间歇闹铃鸣响过程中及在其5分钟间隔中,间歇闹铃指 示符会在画面中闪动。

关于闹铃指示符

- 任何闹铃(AL1至 AL4 或 SNZ)开启后,闹铃开启指示符会出现在所有功能画面中。
- 在闹铃模式中显示一个闹铃画面(AL1至 AL4 或 SNZ)时,on/off 指示符表示闹铃 的开启/解除状态。

如何开启或解除整点响报



- 1. 在闹铃模式中,按 ① 钮选择整点响报画面 (SIG)。
- 2. 按 (A) 钮交替选换开启 (on 显示) 或解除 (--显示) 整点响报。
- 开启整点响报将使整点响报开启指示符出现在其闹铃模式
- 整点响报开启后,整点响报开启指示符会显示在闹铃模式 之外的所有模式中。

秒表模式

00

- 秒表模式用干测量经过时间, 中途时间及两名洗手的 完成时间。
- 秒表的测时限度是 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表,测时会一直不停地进行。到达测时限度时,秒表会再次由 0 开始重新测时。
- 若不停止秒表,即使退出秒表模式,测时仍会继续进行。 • 当中途时间在画面中显示时, 若退出秒表模式, 手表将清 除中途时间并返回经过时间的测量画面
- 本节中的所有操作都必须在秒表模式中讲行。请按 © 纽 进入该模式。

如何使用秒表测量时间



倒数计时器模式



- 倒数计时器可在 1 分至 24 小时之间设定。当倒数到 达零时, 闹铃会鸣响。
- 本节中的所有操作必须在倒数计时器模式中进行。请按 © 钮进入该模式。

如何使用倒数计时器

在倒数计时器模式中, 按 (D) 钮, 倒数计时器便会开始倒数。

- 闹铃会在倒数到零时发出约 10 秒的鸣音。此时按任何钮都可停止鸣音。闹铃停止 后倒数自动返回开始时间。
- 若用户不自行停止倒数,即使退出倒数计时器模式,倒数计时仍会继续进行。
- 当倒数正在进行时,接 ① 钮可暂停倒数。再次接 ① 钮又可重新开始倒数。若要完全停止倒数,首先暂停倒数(接 ② 钮),然后再接 ④ 钮。此时,倒数时间 会返回开始值。

如何设定倒数计时器



- 1. 当倒数开始时间在倒数计时器模式画面中显示时,按 (A) 钮直至倒数开始时间的时数开始闪动。此表示 仹
- 现已进入设定画面。
 若倒数开始时间不出现,请按照"如何使用倒数计时 器"一节中的操作步骤将其显示在画面中。 2.按 ② 钮选换时数及分数 (闪动)。
- 3. 当设定闪动时, 使用 (D (+) 钮及 (B (-) 钮进行变
- 若要将到数开始时间设为 24 小时,请设定 0:00。
- 4.按 @ 钮退出设定画面。

照明



- 本表采用一个 EL (电子荧光) 板提供照明, 即使在 里暗中也可使画面明亮易观。
- 有关照明的重要资讯,请参阅"照明须知"一节。

机何占高昭明

在任意模式中(设定画面显示时除外),按图钮可 点亮照明约一秒钟。

按钮操作音

消音指示符



- 每当您按手表上的按钮之一时,按钮操作音便会鸣 响。按钮操作音可以根据需要开启或解除
- 即使解除了按钮操作音。每日闹铃及倒数闹铃音也将下

如何开启或解除按钮操作音

在任意模式中(设定画面显示时除外),按住 ② 钮可 交替开启(消音指示符消失)或解除(消音指示符出现)按

- 按住 © 钮开启或解除按钮操作音时,还会使手表的模式改变。
- 当按钮操作音被解除时,消音指示符会出现在所有模式中。

参考资料

本节讲述更多有关操作本表的详情及技术资料,其中还包括本表各种功能及特长的 使用须知及注意事项。

画面的自动返回

- 在闹铃模式中,若不做任何操作经过2或3分钟,本表会自动返回计时模式。当有字符或光标在画面中闪动时,若不做任何操作经过2或3分钟,本表会自动储 存此时您已输入的资料并且退出设定画面。

在各模式及设定画面中,使用 📵 钮及 🔘 钮可在画面中选换数据。通常在选换数 据时,分别按住此二钮可以进行高速选换。

初始画面

每当进入世界时间或闹铃模式时,上次退出该模式时在画面中显示的数据会首先出 现。

世界时间

- 世界时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。
- 世界时间模式中的所有时间都是使用 UTC 时差值,根据计时模式中本地城市的现在 时间计算得出。
- 时间计算得出。 UTC 时差是指,基准点英国格林威治与各城市所在时区之间的时差。 "UTC"是"Coordinated Universal Time(协调世界时)"的缩写。它是世界通用的科学计时标准。该时间是使用经细心保持、精度为微秒的原子(铯)时钟得出。为了使 UTC 与地球自转同步,须根据需要,加减闰秒以作调整。

- 本表的电子荧光板经长期使用后会失去照明能力。在直射阳光下,照明的光亮有可能会难以看到。
- 照明点亮时本表可能会发出响音。此响音由 EL 电子荧光板点亮时的振动所产生。纯
- 属正常,并不表示发生了故障。 每当闹铃鸣响时,照明会自动熄灭。 经常使用照明会很快耗尽电池。

规格

常温下的精确度:每月±30秒

计时: 时、分、秒、下午 (P)、日、星期时制: 可选换 12 小时及 24 小时时制日历系统: 2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他:本地城市(可在 48 个城市中选择);夏令时间/标准时间 世界时间:48 个城市(29 个时区)

其他:夏令时间/标准时间

闹铃: 5 个闹铃(四个一次鸣响闹铃;一个间歇闹铃); 整点响报

测时单位: 1/100 秒 测时限度: 23:59'59.99"

测时功能:经过时间、中途时间及两名选手的完成时间

倒数计时器

测时单位:1秒 输入范围:1分钟至24小时(以1分钟及1小时为单位)

照明:EL(电子荧光板)照明 其他:按钮操作音开启/解除

电池: 1 个锂电池 (型号: CR1616) CR1616 型电池可使用约 3 年(照明毎日点亮 1.5 秒,闹铃毎日鸣响 20 秒)

City Code Table

City				
HNL	City Code	City	GMT Differential	
ANCC		Pago Pago		
YVR			-10	
LAX	ANC	Anchorage	-9	
LAX Los Angeles YEA Edmonton -7 DEN Deriver -7 MEX Mexico City -6 CHI Chicago -6 MIA Miami -7 YTO Toronto -5 NYC New York -5 SCL Santiago -4 YHZ Halifax -3 YYT St. Johns -3.5 RIO Rio De Janeiro -3 RAI Praia -1 UTC LIS Lisbon LON London MAD MAD Madrid PAR PAR Paris +1 BER Berlin +1	YVR	Vancouver		
DEN	LAX	Los Angeles] -8	
DEN	YEA	Edmonton	7	
CHI] -/	
CHI	MEX	Mexico City		
YTO	CHI	Chicago	- ⁰	
NYC New York	MIA	Miami		
SCL		Toronto	-5	
YHZ		New York		
YHLZ	SCL	Santiago	4	
RIO Rio De Janeiro -3 RAI Praia -1 UTC LIS Lisbon LON London MAD Madrid PAR Paris ROM Rome BER Berlin Berli	YHZ	Halifax] -4	
UTC LISDon 0 LIS Lisbon 0 LON London MAD MAD Madrid PAR PAR Paris +1 BCM Rome +1 BER Berlin +1	YYT	St. Johns		
UTC LISDon 0 LIS Lisbon 0 LON London MAD MAD Madrid PAR PAR Paris +1 BCM Rome +1 BER Berlin +1	RIO	Rio De Janeiro	-3	
LIS Lisbon 0 LON London 0 MAD Madrid PAR PAR Paris Paris ROM Rome +1 BER Berlin +1	RAI	Praia	-1	
LON London MAD Madrid PAR Paris ROM Rome +1 BER Berlin	UTC			
MAD Madrid PAR Paris ROM Rome BER Berlin	LIS	Lisbon	0	
PAR Paris ROM Rome +1 BER Berlin	LON	London	1	
ROM Rome +1 BER Berlin	MAD	Madrid		
BER Berlin	PAR	Paris	1	
		Rome	+1	
STO Stockholm				
	STO	Stockholm		

City Code	City	UTC offset/ GMT Differential
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of June 2009.
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.