

MIYOTA

Cal. 6S10/20/30

大表盘 三眼计时



1. 机芯基础数据

型号	6S10	6S20	6S30
规格	15 ^{'''}		
尺寸	Φ34.60mm		
表壳安装尺寸	Φ32.80mm		
机芯厚度	4.90mm		
电池使用寿命	约四年 * 以每天1小时计时标准计算		
电池型号	SR927W 或同等电池		

< 时间标准 >

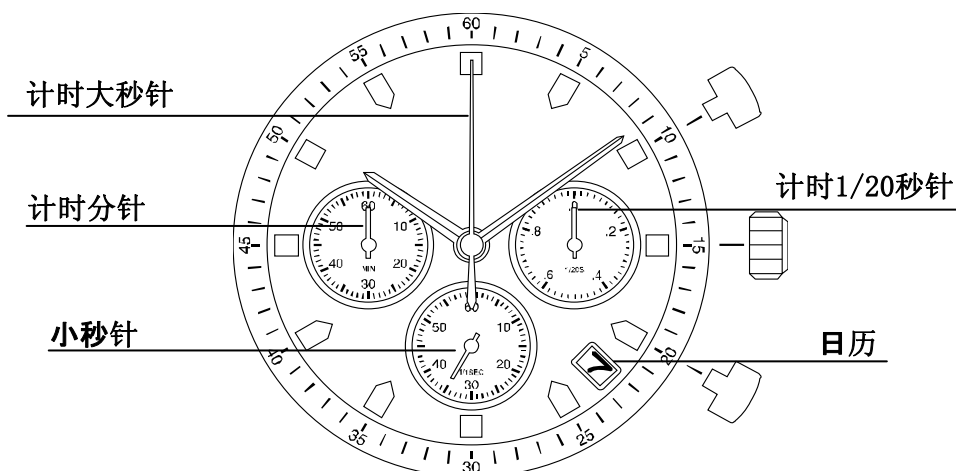
水晶类型: 音叉型水晶
频率: 32,768Hz
月差: 常温环境下少于±20秒

< 针力矩 >

分针 最大 1.0 μN.m
计时秒针 最大 0.4 μN.m
其他小表针 最大 0.04 μN.m

< 追加功能 >

计时分, 秒及1/20秒机能 (最大计时时间为59分59秒)
日历
电力节省系统 (Power Saving Reset Mechanism)
负荷补偿系统 (Over-Loading Compensation Device)
数码式走时调整机能 (Digital Frequency Control)



2. 附属零部件

柄轴

065-A13

3. Others

* 走时精度测定时时间单位的设定

因为机心采用DFC系统，所以在进行走时精度测定时测定器的时间单位一定要设定在10秒或10秒倍数的时间上。走时精度测定一定要在成品表上来进行。

* 机心标志

JAPAN
MIYOTA CO.
(CAL. NO.)
NO JEWELS

* 标准设计间隙

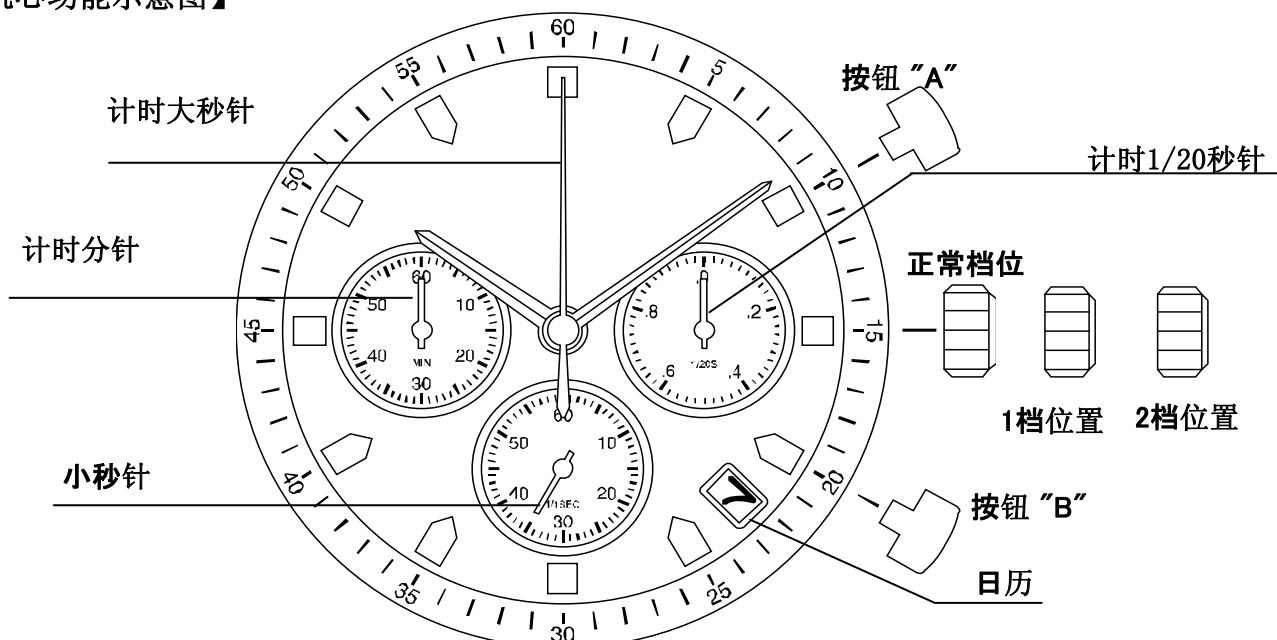
机心—底壳 间隙 最小150 μ (微米)

玻璃—表针 间隙 300~400 μ (微米)

※ 以上数据依据表壳设计、构造（玻璃、外壳厚度、表针长度等）的变化，应随之调整。

4. 机心使用方法

【机心功能示意图】



A) 时间的设定方法

- 1, 轻拉柄轴到二档位置
- 2, 转动柄轴设置时针和分针
- 3, 时间设定后, 请将柄轴推回到正常档位

B) 日历的设定方法

- 1, 轻拉柄轴到一档位置
- 2, 转动柄轴设置日历

如果在晚上9点至凌晨1点之间进行日历调整时, 次日有可能不换历。

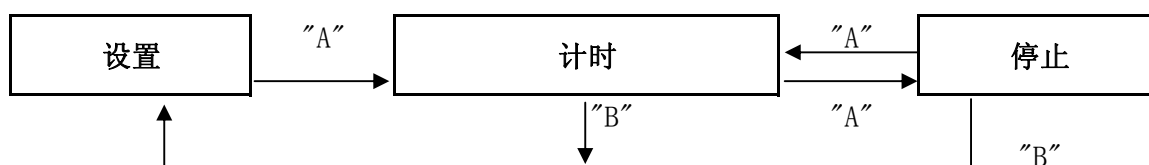
- 3, 日历设定后, 请将柄轴推回到正常档位

C) 计时功能的使用方法

该系列机心具有最大为59分59秒, 精度为1/20秒累加计时功能。在开始计时后, 计时1/20秒针会连续运针30秒, 然后停止在零位置。

【计时功能的使用】

- 1, 按动A按钮开始计时;
- 2, 按动A按钮启动计时开始或停止;
- 3, 按动B按钮, 计时指针(计时大秒针/分针及1/20秒针)回归到零位置



E) 计时表针归零处理(包括更换电池后)

当计时表针不能回归到零位置时或电池重新更换后, 必须重新进行计时表针归零设置。

- 1, 轻拉柄轴到二档位置
- 2, 按压A按钮, 设置计时大秒针到零位置;
- 3, 按压B按钮, 设置计时1/20秒针到零位置;
 - * 按压A或B按钮一次, 计时大秒针或1/20秒针行走一步;
 - * 当连续按压A或B按钮时, 计时表针能快速行针;
- 4, 一旦指针归到零位置, 重设时间, 把柄轴推回到正常位置

上述数值如有变更恕不另行通知

CITIZEN WATCH CO., LTD.