

CAL. : 0R15/0R21

指针式石英机心 超薄新系列 日本制造

[日本西铁城時計株式会社制造]

1. 机心基础数据

(1) 型号

型号	0R15	0R21
规格	10-1/2''	9-3/4''
尺寸 mm	Φ24.0×22.5	Φ22.0×18.0
机心厚度 mm	1.99	1.64
针数	2 针	
电池使用寿命	3.5年	
电池型号	SR914SW	
日历	有	无
周历	无	

(2) 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±15秒

(3) 安装的电池 : 日本产原装电池

(4) 其它

驱动系统 : 双极式步进电机
 宝石数目 : 7 钻

(5) 追加机能

- ① 电力节省系统 (Power Saving Reset Mechanism)
- ② 负荷补偿系统 (Over-Loading Compensation Device)
- ③ 数码式走时调整机能 (Digital Frequency Control)

(6) 指针力矩

分针 : 最大值 0.4 μN·m

2. 附属零部件

零件名	0R15	0R21
柄轴	065-436	
(从机心的中点到柄轴端点的长度为)	20mm	
(螺纹为)	$\Phi 0.6 \times 11.00\text{mm}$	

3. 其它

☆ 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(不能设定在“15s”、“25s”……)。走时精度测定一定要在成品表上来进行。

☆ 机心标记

SEVEN JEWELS
JAPAN
CAL. NO.
MIYOTA CO.

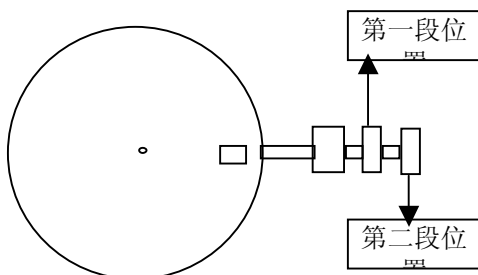
☆ 标准设计间隙

机心	——	底壳间隙	最小100-最大250 μm
玻璃	——	表针间隙	300-400 μm

※ 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。

☆ 日历和时间的设定方法：

- 日期 —— 将柄轴拔到一段位置，逆时针旋转调整日期（只针对0R15）。
 时间 —— 将柄轴拔到二段位置，旋转柄轴调整时间。



上述数值如有变更恕不另行通知