

CAL. : 2025/2035

6-3/4×8''' 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	2025	2035
规格	6-3/4×8'''	
尺寸 mm	15.3×17.8	
机心厚度 mm	3.15	
针数	2 针	3 针
电池使用寿命	3 年	
电池型号	SR626SW	氧化银无汞电池
日历	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±20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 : 无钻

(5) 追加技能

- ① 秒针任意位置停止机能
- ② 数码式走时调整机能 (Digital Frequency Control)
- ③ 电力节省系统 (Power Saving Reset Mechanism)
- ④ 负荷补偿系统 (Over-Loading Compensation Device)

(6) 指针力矩

分针 : 最大值 0.4 μN·m
 秒针 : 最大值 0.07 μN·m

2. 附属零部件

	2025	2035
时轮	075-193	
时轮簧	078-040	
柄轴	065-468	
(从机心的中点到柄轴端点的长度为) 20.0mm (螺纹为) $\Phi 0.9\text{m} \times 12.38\text{mm}$		

4. 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

NO JEWELS
CAL. NO.
MIYOTA CO.
JAPAN

☆ 标准设计间隙

机心	——	底壳间隙	最小150-300 μm
玻璃	——	表针间隙	300-450 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。

上述数值如有变更恕不另行通知