

## CAL. : Super 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	超级 2035	
规格	6-3/4×8'''	
尺寸 mm	15.3×17.8	
机心厚度 mm	3.15	
针数	3 针	
电池使用寿命	4 年	
电池型号	SR626SW	氧化银无汞电池 32mAH
外观颜色	金色	

#### (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 : 无钻

#### (5) 追加机能

- 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

	超级 2035
柄轴	065-468
(从机心的中点到柄轴端点的长度为) 20.0mm	
(螺纹为) Φ0.9m×12.38mm	

#### 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”……)。走时精度测定时一定要在成品表上来进行。

##### ☆ 机心标记

NO(O) JEWELS  
SUPER 2035  
MIYOTA CO.  
JAPAN MADE

##### ☆ 标准设计间隙

机心	——	底壳间隙	
电池压片	——	底壳间隙	150-300 μ m
玻璃	——	表针间隙	300-450 μ m

※ 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