

## CAL. : 24XX 系列

**13-1/2" 大尺寸石英机心 日本制造**

[日本西铁城時計株式会社制造]

### 1. 机心尺寸

#### (1) 型号

具体尺寸请看机心的图纸

型号	2405	2415	2453
规格	13-1/2''		
尺寸*mm	Φ30.4x28.7x28.7		
厚度	4.35mm		
针数	3		
日历	有	有	有
周历	有	无	无
电池使用寿命	3年		
电池型号	SR626SW或同等电池		

#### (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

电池种类: 日本产原装电池

#### (4) 其他

驱动系统: 双极式步进马达  
 宝石数目: 无钻

#### (5) 追加机能

- ① 柄轴快调日历/周历机构
- ② 电力节省系统 (PSRM)
- ③ 负荷补偿系统 (OLCD)
- ④ 数码式走时调整机能 (DFC)

#### (6) 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

柄轴	065-299
(从机心的中点到柄轴端点的长度为) 20.03mm	
(螺纹为) Φ0.9mm×12.38mm	

### 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。走时精度测定一定要在成品表上来进行。

※ 机心标记

**NO JEWEL  
UNADJUSTED  
Cal, No. 2415 (or 2405, 2453)  
MIYOTA CO., JAPAN**

※ 标准设计间隙

机心—底壳 间隙	最小150 μ (微米)
玻璃—表针间隙	450 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。

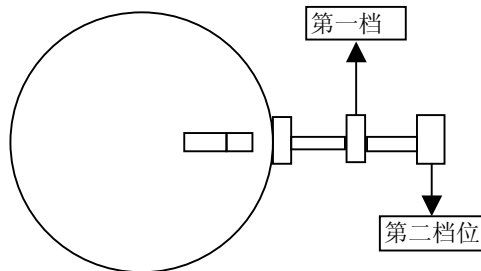
※ 设置时间和日期的方法

对2415, 2405, 2453而言

日历 ----- 轻拉柄轴到1档位，然后，逆时针转动柄轴调整日历  
时间 ----- 轻拉柄轴到2档位，然后，转动柄轴调整时间

对2405而言

周历 ----- 轻拉柄轴到1档位，然后，顺时针转动柄轴调整周历



上述数值如有变更恕不另行通知