

机心规格资料

CAL. : 23 系列

新型 11-1/2''' 石英机心 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

*具体数据请参考机心图纸所示

型 号	2315	2305	2350	2353
功 能	日历	周历/日历	大周历/日历	大日历
规 格 尺寸(mm)	11-1/2''' 23.5×23.5×Φ26.4mm			
机心厚度 (mm)	4.15mm			
针 数	3 针			
电池使用寿命	3 年			
电池型号	SR626SW			

(2) 时间标准

石英振子种类: 音叉型石英振子
 频率: 32,768Hz
 精密度: 常温下月误差±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 柄轴快调单历/双历机构
- ② 电力节省系统 (PSRM)
- ③ 秒针任意位置停止机能 (DFC)
- ④ 负荷补偿系统 (OLCD)

(6) 指针的力矩

分针	最大值	0.4 μ N m
秒针	最大值	0.07 μ N m

2、附属零部件

柄轴:

编号: 065-299

※从机心的中点到柄轴端点的长度为: 20.0mm
尺寸为: $\Phi 0.9\text{mm} \times 12.38\text{mm}$

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。

走时精度测定一定要在成品表上来进行。

*机心标记

NO JEWELS
UNADJUSTED
2315(or 2305,2350,2353)
MIYOTA CO.,JAPAN

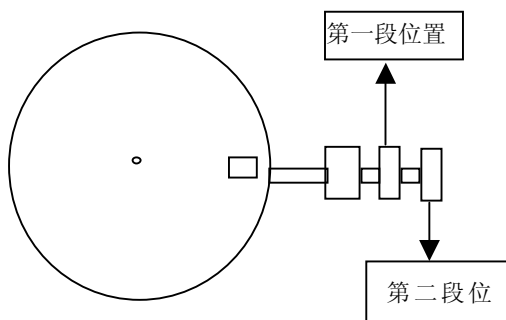
*标准设计间隙

机心——底壳间隙 最小 150 μ (微米)
玻璃——秒针间隙 300---450 μ (微米)

*以上数据依据表壳构造、玻璃、表针长度等

*日历和时间的设定方法:

日历 -----将柄轴拔到一段位置:
逆时针旋转调整日历
周历 -----将柄轴拔到一段位置:
顺时针旋转调整星期
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