

机心规格资料

CAL.6M50,6M55

指针式石英机心 日本制造

[日本西铁城時計株式会社]

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	6M50	6M55
规 格 尺寸(mm)	11-1/2''' Φ25.6×23.5×23.5	13-1/2''' Φ30.4
机心厚度 (mm)	3.50mm	3.85 mm
针 数	3 针	
日 历	有	
周 历	有	
电池使用寿命	3 年	

(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： 常温下月误差小于±20 秒

(3) 安装的电池

电池各类： 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) 追加功能

- ① 周历双语言显示
- ② 日历和周历快速调整机制
- ③ 秒针任意位置停止机能 (DFC)
- ④ 电力节省系统 (PSRM)

(5) 指针的力矩

分针	最大值	30mg-mm
秒针	最大值	7 mg-mm

2、附属零部件

柄轴:

编号: 065-379

※从机心的中点到柄轴端点的长度为:	20.03mm
尺寸为:	Φ0.9mm×12.18mm

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

MIYOTA CO.
NO JEWELS
UNADJUSTED
JAPAN 6M5X

*标准设计间隙

机心与表壳的间隙

电池极片——底壳间隙

玻璃——秒针间隙

标准 150 μ (微米)

300 ~ 450 μ (6M50)

450 ~ 600 μ (6M55)

*以上数据依据表针长度

周历和日历的开孔位置

日历窗口位于 3 字位

周历窗口位于 12 字位

※上述数值如有变更恕不另行通知