

机心规格资料

CAL. : 1L/M15

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	1L15	1M15
规格 尺寸(mm)	6×8” Φ18.1×16.1×17.8	10-1/2” Φ23.3×22.6×22.6
机心厚度 (mm)	2.71	2.71
针数	2 针	
日历	有	有
周历	无	无
电池使用寿命	3 年	
电池型号	SR621SW 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

(3) 功能

- ① 快调日历机制
- 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)

(4) 指针的力矩

分针

最大值

0.4 μ N m

2、附属零部件

柄轴:

编号: 065-505

※从机心的中点到柄轴端点的长度为:

20.03mm

尺寸为:

Φ 0.9mm \times 11.68mm

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

NO(0) JEWELS
(CAL. NO.)
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 μ ---400 μ *

*以上数据依据表壳构造、玻璃、表针长度等。

*尺寸共通性的介绍

表盘脚孔位置和直径

相同于型号: 20/21/6L/6M 系列

日历盘口的位置

相同于型号: 20/21/6L/6M 系列

表针

相同于型号: 2035/20/21/6L/6M 系列

(单机、单历、双历等各自相对应)

*日历和时间的设定方法:

日历调整 -----将柄轴拔到一段位置, 逆时针旋转调整日历

时间调整 -----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

http://www.citizen.co.jp/miyota_mvmt/ (英文)

<http://www.miyota-sc.com/> (中文)

第 2 页