

产品说明及特点



使用前

该表为光动能模拟手表，在其表盘下装有太阳能电池。

关于光动能手表

该表并非由普通电池供电，而是将光能转换为电能。在一次充足电后，该表能连续精确地运转约达 60 天，不需要再充电。

■ 光动能手表注意事项

使用光动能手表，请避免手表因电量不足而停止。该手表不会因过量充电而发生故障（防止过量充电功能）。请每天让手表进行充电。

■ 充电电池的更换

虽然充电电池经常重复充电和放电，但不像普通电池那样需要将其更换。

光动能手表的附加功能

只有太阳能电池表具有这些附加功能。

■ 快速启动功能

手表在电量耗尽停止后如果受到光线的照射，不久便会再次转动。（手表启动所需的时间根据光线的强度而异）请注意，若光线受阻，手表会因为充电不足而再次停止。

■ 防止过量充电功能

您可毫不犹豫的充电 一旦充电电池充满电，防止过量充电功能就会启动以防止过量充电，因此充电电池不会被过量充电。

■ 充电警告功能

秒针变为两秒跳针，提示电量不足。即使在这种情况下，该表也能保持正确的时间。但在两秒跳针开始后仍不进行充电，约 24 小时后，手表会停止转动。手表在照到光线后便开始进行充电，充电量达到一定程度后返回 1 秒跳针。

■ 对时提示功能

如果手表因电量不足一度停止转动后再次照到光线时，“快速启动功能”会使手表短时间内开始转动，但表针以变速两秒跳针转动，以提示手表需要对时。



对时与对日历

当同时进行对时与对日历时，用下列的顺序能方便的进行：日→时间→日历

对时方法

1、当秒针到达 0 位置时，将柄头拉出到第 2 档。2、转动柄头进行对时，24 小时制指针同步转动。

3、在对时后，将柄头推回到通常位置操作结束。

对星期

将柄头拉出到第 2 档（调整时间/星期）位置。转动柄头调整星期，为了准确的调整，尽量向右转动柄头使时针分针顺时针转动。请注意，如果您逆时针转动时针，星期不会变化。

对日历的方法

■ 对日历

将柄头拉出到第 1 档（对日历）位置。向左转动柄头调整日历（反时针转动柄头为空转）。

⚠ 请避免在晚上 9 点以后至凌晨 1 点之间调整日历，因为这个时间段调整日历次日日历也不会变动。将柄头调回到通常位置操作结束。

持续充电

手表可能会因为被长袖衣服的袖子遮住，而不能得到充电。当手表不被使用时请尽量将手表放在光照较好的地方。

⚠ 充电注意事项

请避免手表在高温状态下充电，例如在汽车的仪表盘上。如果使用白炽灯进行充电请注意将手表放置离光源 50 厘米以上的地方，以防温度过高。

该手表不可以使用普通电池。手表里的充电电池可以储存由光转换的电能。