

# 机械表的正确使用方法

## · 自动机械表的正确使用方法 ·

自动机械表是由内藏的一种圆形钟摆依靠手臂的运动来运转并卷紧发条。因此，手臂的运动量较少或者因为您的使用方法使得发条没有上足，这些情况下就无法得到足够的动力来运转手表，这时，手表就会出现停止或者精度紊乱的情况。为了有安定的驱动力传递到机械部分，一天最少需要使用手表 8~10 小时。尤其是购买之后和停止使用一段时间之后，必须慢慢转动表冠（龙头）30~40 次（通称是往手表 12 点方向转动），卷紧发条之后再使用。并且，为了避免发条被卷得太紧而带来负担，自动机械表的发条附有打滑功能，您可以无限次的卷动发条。但是这里还是请您以 30~40 次为标准来使用。

## · 手动机械表的正确使用方法 ·

手动机械表是根据转动表冠（龙头）来卷紧发条从而产生动力。所以，在使用的时候必须卷紧发条。卷紧发条的时候，请慢慢地转动表冠（龙头）（通称是往手表 12 点方向转动）。卷动手动机械表的发条是有极限的，如果勉强卷动使之超过极限的话，发条会断，请注意（如果发条断掉，这将被判定为“顾客的过失”，就算在保修期间也需要付费修理，请见谅）。一般类型的手表如果卷紧发条之后能够使用 35 小时左右，所以我们建议您每天卷紧一次发条。

## · 关于快速调整日历时候的注意 ·

每个厂家的说明书上都有说明，快速调整附有日历功能的手表的日历的时候，每天都有一段是被禁止的。每个厂家都有些不同，但是基本上是晚上 8 点到第二天早上 3 点之间，日历的齿轮和时针的齿轮处于咬合状态，请您在这个时间段不要使用快速日历调整功能。如果强行转动处于咬合状态的其中一个齿轮，很容易发生故障。

## · 关于防水功能的说明 ·

防水程度 \ 活动	生活防水 (流汗 / 洗手 / 飞沫)	洗澡 / 游泳 / 水面上运动	滑水 / 浮潜	潜水
不防水	✘	✘	✘	✘
3bars / 30M / 100FT	✓	✘	✘	✘
5bars / 50M / 165FT	✓	✘	✘	✘
10bars / 100M / 330FT	✓	✓	✓	✘
30bars / 300M / 1000FT+	✓	✓	✓	✓

请注意：无论是哪种情况下使得内部进水，都需要进厂保修，而且这种情况下的免费保修也是无效的。

