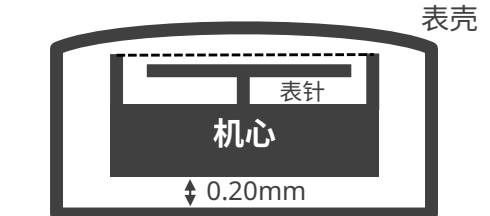
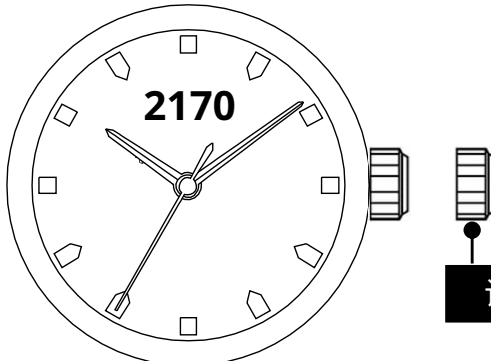
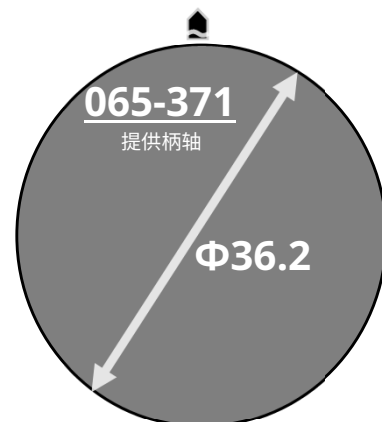




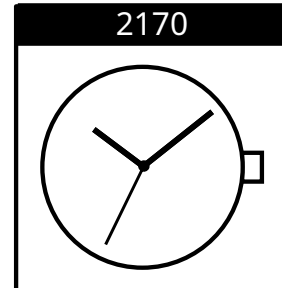
MIYOTA

2170

尺寸 <规格>	13 $\frac{2}{5}$ "
厚度 <毫米>	3.78 (※5.98)
※该数据包含机心托盘	
走时精度 <秒/月>	±20 秒
持续走时 (充满电)	4 个月
当拔出柄轴时，电池处于最低消耗状态	
表针力矩 < $\mu\text{N} \cdot \text{m}$ >	分针 0.40 秒针 0.09
起“冲击检知”的作用	
间隙	 <p>表针和表壳之间的间隙范围根据玻璃, 表针长度及表壳结构而不同</p>
最小原包装数量	200 只
步度测定	<p>在进行步度测定时测定时器的时间单位一定要 设定在10秒或10秒倍数的时间上。 步度测定一定要在成品表上来进行。</p> <p>10秒 10秒 10秒 →</p>



设置时间



※ 最终组装地为中国