

2014年西铁城光动能旗舰款

西铁城Eco-Drive SATELLITE WAVE F100

可识别全球40个时区,为全球最薄*1,收信速度最快*3的光发电卫星对时腕表*2。

西铁城充满自豪地推出2014年旗舰款产品Eco-Drive SATELLITE WAVE F100。这款腕表具有全球最快卫星收信速度,全球最薄设计,可在地球任何角落,轻松快捷地显示最为精准的时间。

2011年,西铁城推出Eco-Drive SATELLITE WAVE,将腕表技术提升至新的高度。这款表率先世界,实现了在全球任何地方都能卫星对时的卓越功能。两年后,Eco-Drive SATELLITE WAVE-AIR华丽亮相。它具备全金属外壳,天线灵敏度大为提高,从而实现了全球最快卫星收信速度。Eco-Drive SATELLITE WAVE系列问世后,在全球范围好评如潮。

今年,西铁城推出革命性卫星对时技术的新一代产品。西铁城Eco-Drive SATELLITE WAVE F100更薄更轻,拥有全球最快卫星收信速度,并对应全球40个时区。

长期以来,西铁城一直是腕表科技创新的先行者。今天,西铁城仍致力于开拓制表工艺和设计的未来疆界。



Eco-Drive SATELLITE WAVE F100最为人称道的特色为速度。这款腕表不仅将卫星收信速度缩短至领先全球的短短3秒,而且灵感来自于卫星外形的表身设计和品牌形象更给人一种纯粹而锐利的速度感。

为了成功打造全球最薄,仅为12.4毫米*5的光发电卫星对时腕表,西铁城采用专有技术钛合金材质,使得这款腕表不仅超薄,而且轻便舒适。为了配合敏捷的手部动作,我们将钛合金表壳与表带打磨成流线型,反射着仿佛来自外太空的金属光芒,并呈现棱镜般的质感。

旗舰款还升级了全球40个时区识别功能,在全球任何地方皆可精确计时。表盘设计灵感来自为人造卫星发电的太阳能翼板。为了表达对外太空的憧憬,2点与4点位置的镂空按钮设计模拟人造卫星的结构,颇具玩味性。

除此之外,旗舰款还配有全球首创*6针对光动能技术的感光亮度等级指示功能。表盘对光线强度的感应形成7级显示,佩戴者可在任何情况下准确评估电量情况。计时精准度也提高到极致—从此前的每月误差±15秒精确到±5。

佩戴腕表的乐趣,与宇宙相连的兴奋感。这款腕表的速度感和尖端科技,令人无比振奋。西铁城系列腕表,为您展现最前沿的时尚生活。

*1, *3, *6: 截至2014年3月的光发电卫星对时腕表(据西铁城時計株式会社调查数据)

*2: 卫星对时腕表捕捉卫星发出的日期与时间信号—卫星在2万公里高空环绕地球—为身处地球任何地点的佩戴者提供极限精准的对时服务。

*4: 光动能是西铁城专有技术,有效利用任何自然和人工光源驱动腕表,完全无需更换电池。

*5: 设计值



CC2006-53E
主打款



CC2001-57A



CC2004-08E
全球限量500只

品牌名	西铁城 ECO-DRIVE SATELLITE WAVE F100		
参考	CC2006-53E	CC2001-57A	CC2004-08E
发布	2014年秋季		
限量号	—	—	限量版(500只)
表壳材质	钛 + DLC*7	钛	钛 + DLC
表带材质	钛	钛	聚氨酯 + 钛 + DLC
表盘颜色	黑色	银色	黑色
水晶	抗反射镀膜蓝宝石		
防水	WR100		
表壳直径/厚度	45.4mm / 12.5mm (设计值)		
动作	F100 <光动能> 每月误差± 5秒*8 卫星对时系统(接收区域 全球范围) 全球40城市时间 感光亮度等级指示 电量指示 万年历		

*7: DLC(类金刚石镀膜): 非晶体碳纤维镀膜, 硬度接近钻石。

*8: 不接收对时信号情况下

最终设计和具体参数或在未通知情况下有所更改

CITIZEN 和 Eco-Drive为CITIZEN HOLDINGS CO., LTD.注册商标。