

2014年CITIZEN光動能旗艦款

CITIZEN Eco-Drive SATELLITE WAVE F100

可識別全球40個時區，為全球最薄^{*1}，收信速度最快^{*3}的光發電衛星對時腕錶^{*2}。

CITIZEN充滿自豪地推出2014年旗艦款產品Eco-Drive SATELLITE WAVE F100。這款腕錶具有全球最快衛星收信速度，全球最薄設計，可在地球任何角落，輕鬆快捷地顯示最為精準的時間。

2011年，CITIZEN推出Eco-Drive SATELLITE WAVE，將腕錶技術提升至新的高度。這款表率先世界，實現了在全球任何地方都能衛星對時的卓越功能。兩年後，Eco-Drive SATELLITE WAVE-AIR華麗亮相。它具備全金屬外殼，天線靈敏度大為提高，從而實現了全球最快衛星收信速度。Eco-Drive SATELLITE WAVE系列問世後，在全球範圍好評如潮。

今年，CITIZEN推出革命性衛星對時技術的新一代產品。CITIZEN Eco-Drive SATELLITE WAVE F100更薄更輕，擁有全球最快衛星收信速度，並對應全球40個時區。

長期以來，CITIZEN一直是腕錶科技創新的先行者。今天，CITIZEN仍致力於開拓製錶工藝和設計的未來疆界。



Eco-Drive SATELLITE WAVE F100最為人稱道的特色為速度。這款腕錶不僅將衛星收信速度縮短至領先全球的短短3秒，而且靈感來自於衛星外形的錶身設計和品牌形象更給人一種純粹而銳利的速度感。

為了成功打造全球最薄，僅為12.4毫米^{*5}的光發電衛星對時腕錶，CITIZEN採用專有技術鈦合金材質，使得這款腕錶不僅超薄，而且輕便舒適。為了配合敏捷的手部動作，我們將鈦合金錶殼與錶帶打磨成流線型，反射著彷彿來自外太空的金屬光芒，並呈現稜鏡般的質感。

旗艦款還升級了全球40個時區識別功能，在全球任何地方皆可精確計時。錶盤設計靈感來自於人造衛星發電的太陽能翼板。為了表達對外太空的憧憬，2點與4點位置的鏤空按鈕設計類比人造衛星的結構，頗具玩味性。

除此之外，旗艦款還配有全球首創^{*6}針對光動能技術的感光亮度等級指示功能。錶盤對光線強度的感應形成7級顯示，佩帶者可在任何情況下準確評估電量情況。計時精準度也提高到極致—從此前的每月誤差±15秒精確到±5。

佩戴腕錶的樂趣，與宇宙相連的興奮感。這款腕錶的速度感和尖端科技，令人無比振奮。CITIZEN系列腕錶，為您展現最前沿的時尚生活。

*1, *3, *6: 截至2014年3月的光發電衛星對時腕錶(據CITIZEN時計株式會社調查資料)

*2: 衛星對時腕錶捕捉衛星發出的日期與時間信號—衛星在2萬公里高空環繞地球—為身處地球任何地點的佩帶者提供極限精準的對時服務。

*4: 光動能是CITIZEN專有技術，有效利用任何自然和人工光源驅動腕錶，完全無需更換電池。

*5: 設計值



CC2006-53E
主打款



CC2001-57A



CC2004-08E
全球限量500隻

品牌名	CITIZEN ECO-DRIVE SATELLITE WAVE F100		
參考	CC2006-53E	CC2001-57A	CC2004-08E
發佈	2014年秋季		
限量號	—	—	限量版(500隻)
錶殼材質	鈦 + DLC*7	鈦	鈦 + DLC
錶帶材質	鈦	鈦	聚氨酯 + 鈦 + DLC
錶盤顏色	黑色	銀色	黑色
水晶	抗反射鍍膜藍寶石		
防水	WR100		
錶殼直徑/厚度	45.4mm / 12.5mm (設計值)		
動作	F100 <光動能> 每月誤差±5秒*8 衛星對時系統(接收區域 全球範圍) 全球40城市時間 感光亮度等級指示 電量指示 萬年曆		

*7: DLC(類金剛石鍍膜): 非晶體碳纖維鍍膜, 硬度接近鑽石。

*8: 不接收對時信號情況下

最終設計和具體參數或在未通知情況下有所更改

CITIZEN 和 Eco-Drive為CITIZEN HOLDINGS CO., LTD.註冊商標。