

GS的SLGH002是在品牌獨立後推出最高規格的18K金自動腕錶，搭載雙衝擊擒縱結構，是錶迷追逐的焦點。



9SA5是60年來GS擁有最頂規設計的機芯，引發歐洲製錶業的矚目。



從9SA5到T0 GS邁向製錶高峰

撰文：普士昕 圖片提供：Grand Seiko

近期GS市場反應熱烈，獨創的超鏡面錶殼拋磨，劍形五面切割的30度斜角指針，與柱狀多邊時標，讓錶迷為之瘋狂，也奠定了Seiko高級腕錶Grand Seiko的地位，並在2017年成為獨立品牌，挑戰另一階段的製錶工藝。而GS從初代的3180到60年後的9SA5，在結構上有了重大變革，不僅挑戰西方製錶工藝，也回應多年來錶迷的期待。9SA5的問世驚天動地，緊接著T0的推出更是震撼錶壇，可以看出GS的製錶技術也向前邁出一大步，著實令人佩服。

今年GS所研發的全新機芯9SA5採用了獨創的雙衝擊擒縱結構，類似馬式與衝擊式天文台擒縱結構的綜合體，將動能間接與直接傳遞給擺輪，可以提升走時精準，又因為在衝擊時接觸點的截面積小，可以降低能量耗損，相對也增加了走時能量。這項創新的發表引發錶迷高度的關注，畢竟這是全新機芯而非僅性能提升，尤其是新的擒縱結構更是有特色。

在擺輪的部份也有重大的改變，從50年代以來Seiko的所有腕錶機芯均使用環形擺輪，而微調快



9SA5搭載的雙層游絲可以讓擺輪擺動的等時性佳，提升運行的準度。



9SA5採用了雙衝擊擒縱結構，類似馬式與衝擊式天文台擒縱結構的綜合體，屬於獨創的擒縱機制。