

* 自動機械錶的正確使用方法

自動機械錶是由內藏的一種圓形鐘擺依靠手臂的運動來運轉並轉緊發條。因此，手臂的運動量較少或者因為您的使用方法使得發條沒有上足，這些情況下就無法得到足夠的動力來運轉手錶，手錶就會出現停止或者精度紊亂的情況。為了讓安定的驅動力傳遞到機械部分，一天最少需要使用手錶 8~10 小時。尤其是購買之後和停止使用一段時間之後，必須慢慢轉動錶冠(龍頭) 30~40 次(通稱是往手錶 12 點鐘方向轉動)，轉緊發條之後再使用。並且，為了避免發條被轉得太緊而帶來負擔，自動機械錶的發條附有打滑功能，您可以無限次的轉動發條。但是還是請您以 30~40 次為標準來使用。

* 手動機械錶的正確使用方法

手動機械錶是根據轉動錶冠(龍頭)來轉緊發條從而產生動力。所以，在使用的時候必須轉緊發條。轉緊發條的時候，請慢慢地轉動表冠(龍頭)(通稱是往手錶 12 點鐘方向轉動)。手動機械錶的發條是有極限的，如果過於轉動發條使其超過極限的話，發條會斷掉，請務必注意(如果發條斷掉，將被判定為“顧客過失”，就算在保修期間也必須付費進行修理，敬請見諒)。一般類型的手錶如果上緊發條之後能夠使用 35 小時左右，所以我們建議您每天上緊一次發條。

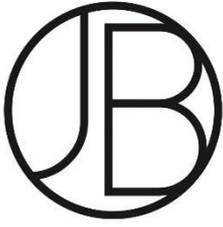
* 關於調整日曆時的注意事項

其實每個手錶的品牌說明書上都有說明，快速調整附有日曆功能手錶的日曆時，每天都有一段時間是被禁止調整的。雖然每個品牌有些不同，但是基本上是晚上 8 點到第二天早上 3 點之間，日曆的齒輪和時針的齒輪將處於咬合狀態，請您在這段時間不要使用快速日曆調整功能。如果強行轉動處於咬合狀態的其中一個齒輪，很可能引起手錶故障。

* 關於防水功能的說明

活動 防水程度	生活防水 (流汗/ 洗手/ 飛沫)	洗澡/ 游泳/ 水上運動	滑水/ 浮潛	潛水
不防水	✘	✘	✘	✘
3 bars/30M/100FT	✓	✘	✘	✘
5 bars/50M/165FT	✓	✘	✘	✘
10 bars/100M/330FT	✓	✓	✓	✘
30 bars/300M/1000FT+	✓	✓	✓	✓

* 注意：無論是哪種情況下造成內部進水，都需要進廠維修，而且這種情況下不適用免費保修。



JACKROAD AND BETTY
SINCE 1987