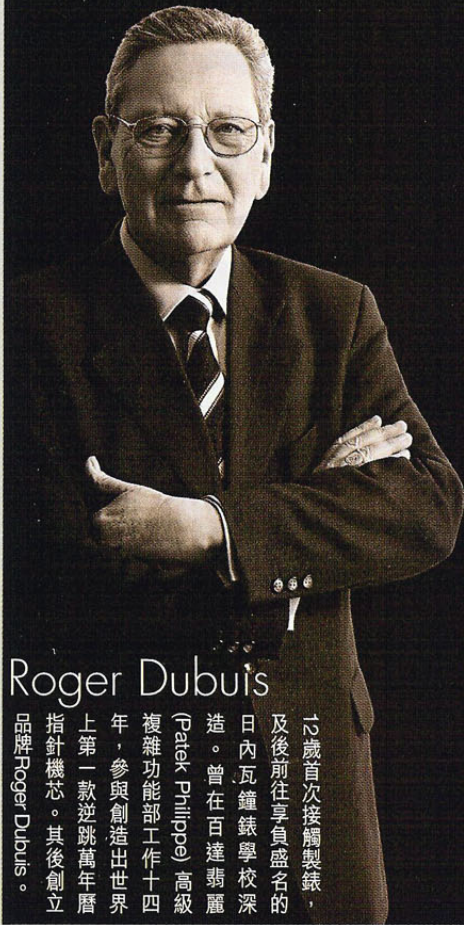




Chapter One的18K純金錶殼大膽而充滿曲線，讓人聯想起流線型超級跑車。調校鍵具備鎖定系統。約\$3,200,000。

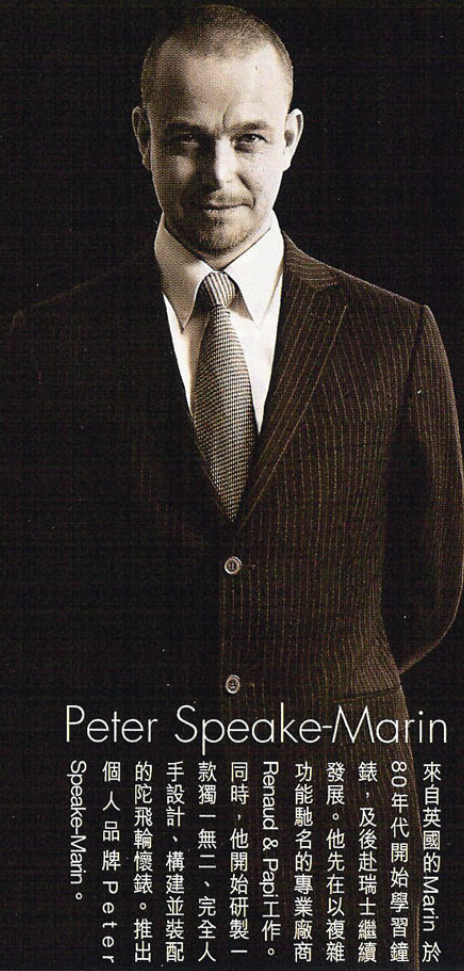
# 師級新概念

收購不再是鐘錶界的大趨勢，像今年首次亮相的新品牌Maitres du Temps，初登場腕錶只得一枚，更說明只做33枚，罕有珍貴是第二賣點，重點是腕錶集三大名師力量，眾志成城，似乎是未來新趨勢之一。



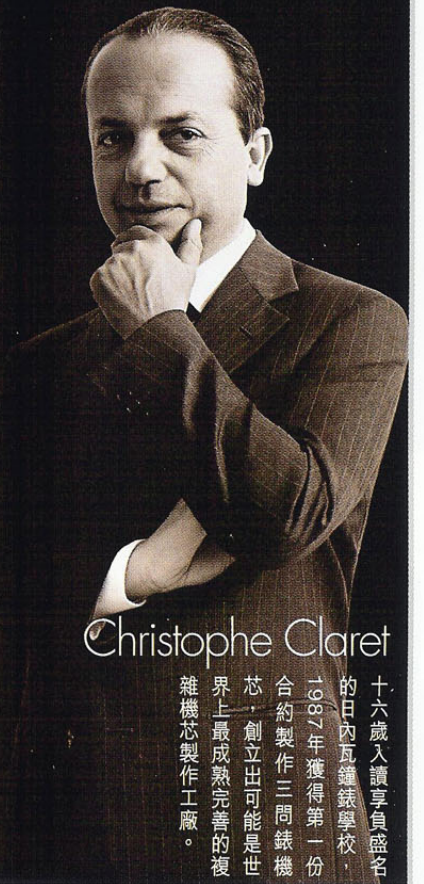
Roger Dubuis

16歲首次接觸製錶，及後前往享負盛名的日內瓦鐘錶學校深造。曾在百達翡麗(Patek Philippe)高級複雜功能部工作十四年，參與創造出世界上第一款逆跳萬年曆指針機芯。其後創立品牌Roger Dubuis。



Peter Speake-Marin

來自英國的Marin於80年代開始學習鐘錶，及後赴瑞士繼續發展。他先在以複雜功能馳名的專業廠商Renaud & Paoli工作。同時，他開始研製一款獨一無二、完全人手設計、構建並裝配的陀飛輪懷錶。推出個人品牌Peter Speake-Marin。



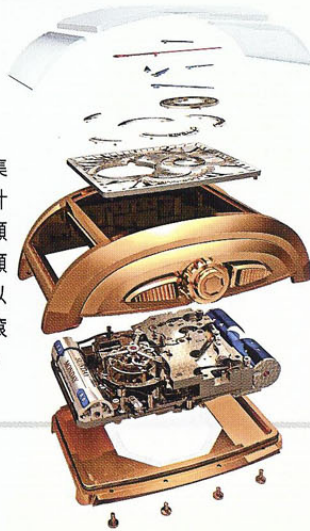
Christophe Claret

十六歲入讀享負盛名的日內瓦鐘錶學校，1987年獲得第一份合約製作三問錶機芯，創立出可能是世界上最成熟完善的複雜機芯製作工廠。



精緻的細節讓腕錶成為值得細味的傑作，月相(上)星期(下)顯示滾動條概念前所未有，需莫大動力雙向地推動，展示大師功架。

手動上鏈機械機芯，集一分鐘陀飛輪，單鍵計時器，逆跳日曆指針顯示，逆跳GMT指針顯示，星期顯示滾動條以及專利精準月相顯示滾動條，含558件零件，創新記錄。



**美** 國鐘錶商人Steven Holtzman將當今三大鐘錶大師們集結，共同創造超乎想像，最新創的項目Chapter One。由Christophe Claret、Roger Dubuis和Peter Speake-Marin共同打造集合五百五十八個零件構成的複雜功能腕錶。Chapter One面世前，世上還沒有腕錶擁有這樣的陀飛輪機芯：集成單鍵柱輪計時器、逆跳日曆指針、逆跳GMT指針以及獨立顯示月相和星期的滾動條。能有效地將能量九十度傳輸到兩處滾動條，並確保其他功能可同步運作，每一分每一吋，都是大師風範。