

版權頁  
卓越防水性能

圖片集



編碼: submarine-1922\_ea11\_001

1922年 - Submarine採用獨特設計，必須打開外層錶殼才能接觸到上鏈錶冠。

鳴謝: ©Rolex/Le Studio Production



編碼: 1926\_first-oyster\_octagonal

1926年 - 蠔式腕錶採用密封蠔式錶殼，是全球首款防水腕錶。

鳴謝: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



編碼: 1927\_mercedes\_gleitze

1927年 - 英國泳將梅賽迪絲・吉莉絲（Mercedes Gleitze）是首位勞力士代言人。

鳴謝: © Rolex



編碼: 1953\_first\_submariner

1953年 - Submariner是首款防水深達100米（330呎）的潛水腕錶，象徵著勞力士及深海潛水史上踏出的重要一步。

鳴謝: ©Rolex/Jean-Daniel Meyer



編碼: nationalgeographic\_541068

瑞士海洋學家雅克・皮卡德（Jacques Piccard）及美國海軍中尉唐・威路士（Don Walsh）首次潛入世界海洋最深處的馬里亞納海溝（Mariana Trench）。

鳴謝: ©THOMAS J. ABERCROMBIE/  
National Geographic Creative



編碼: deepsea\_special\_1960\_2

1960年 - 他們於1960年駕駛深海潛艇的里雅斯特號（Trieste）潛入馬里亞納海溝，勞力士實驗型Deep Sea Special腕錶繫於艇身，成功承受住了海底近11,000米（36,100呎）的巨大水壓。

鳴謝: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



編碼: hyco\_3

勞力士腕錶緊緊繫於HYCO潛水艇外側，通常位於機械臂上。

鳴謝: ©Rolex



編碼: hyco\_4

勞力士腕錶緊緊繫於HYCO潛水艇外側，通常位於機械臂上。此圖：雙魚座五號（Pisces V）於1970年代初亮相。

鳴謝: ©Rolex

版權頁

## 卓越防水性能



編碼: comexhydra8

與Comex公司合作期間，勞力士參與多項打破世界紀錄的探險活動，1972年及1988年的勞力士的廣告宣傳就以此為主題。

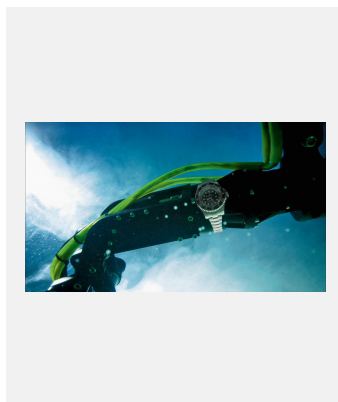
鳴謝: ©Rolex



編碼: comexpublitcphysalie

與Comex公司合作期間，勞力士參與多項打破世界紀錄的探險活動，1972年及1988年的勞力士的廣告宣傳就以此為主題。

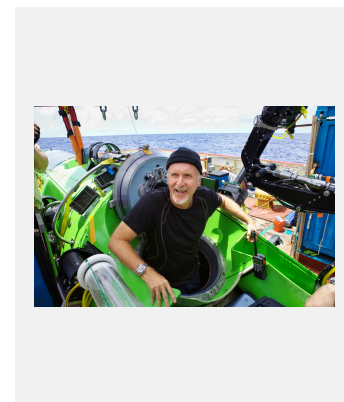
鳴謝: ©Rolex



編碼: deepsea\_challenge

Rolex Deepsea Challenge實驗型潛水腕錶被繫於深海挑戰者號潛水艇的機械臂上。

鳴謝: ©Rolex



編碼: dsc12mt\_0391

占士·金馬倫

鳴謝: © Mark Thiessen/National Geographic



編碼: 1953\_submariner\_1906es\_001

1953年 - 勞力士推出Submariner，這是首枚防水深達100米（330呎）的潛水腕錶。

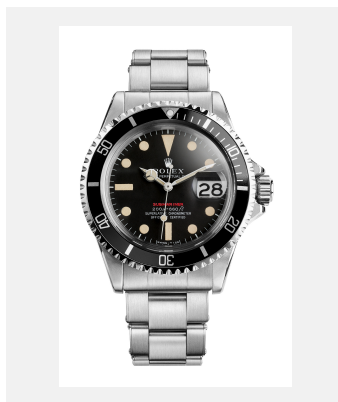
鳴謝: ©Rolex/Eric Sauvage



編碼: 1954\_submariner\_1906es\_001

1954年 - Submariner的防水深度增至200米（660呎）。

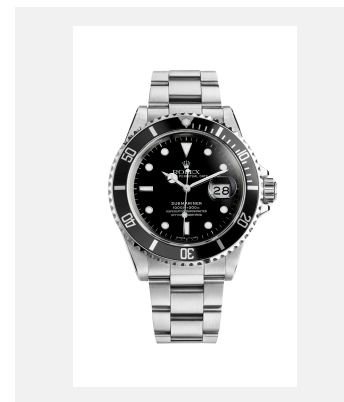
鳴謝: ©Rolex/Eric Sauvage



編碼: 1969\_submariner\_1906es\_001

1969年 - 推出首款Submariner Date。

鳴謝: ©Rolex/Eric Sauvage



編碼: 1984\_submariner\_1906es\_001

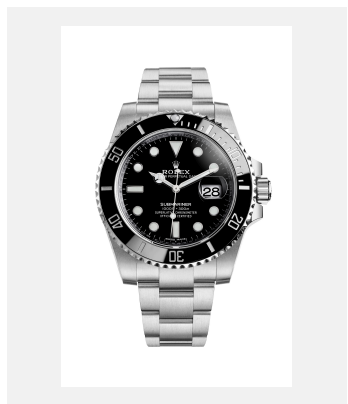
1984年 - Submariner Date配備三扣鎖上鏈錶冠（1977年）、藍水晶鏡面（1979年）以及配備立體鐘點標記的錶面（1984年）。1979年，Submariner Date的保證防水深度增至300米（1,000呎）。

鳴謝: ©Rolex/Eric Sauvage



版權頁

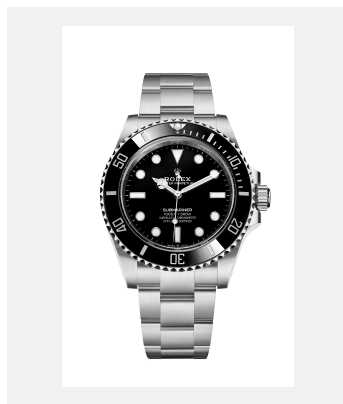
## 卓越防水性能



編碼: 2010\_submariner\_1906es\_001

2010年 - 推出首款Submariner Date鋼款，配備Cerachrom陶質字圈。

鳴謝: ©Rolex/Eric Sauvage



編碼: 2020\_submariner\_2001ac\_001

2020年 - Submariner配備重新設計的新款錶殼，搭載引領前沿技術的機芯。

鳴謝: ©Rolex/Alain Costa