



## 海馬系列

海馬300 歐米茄“至臻同軸”41毫米腕表  
Titanium 搭配 皮革表帶

機芯  
8400

233.92.41.21.03.001

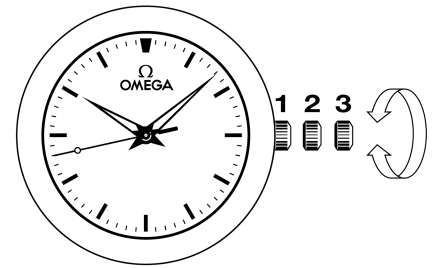
- Ceramic bezel
- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Titanium
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- Liquidmetal®
- Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



### 一般功能

錶冠的三個位置：

1. 正常位置（平時佩戴時錶冠的位置）：錶冠按緊於錶殼中，可達到防水效果。  
不定時上鏈：手錶如超過60小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鏈。
2. 調校時區和日期：將錶冠拉出至位置2，然後向前或後轉動，以一小時為單位調校時針往前或往後。然後將錶冠按回至位置1。
3. 調校時間：時-分-秒。將錶冠拉出至位置3，此時秒針停止運行，然後向前或後轉動錶冠。校準秒針方法，只需根據報時訊號同時將錶冠按回至位置1。



### > 15,000 高斯

歐米茄腕錶可抵抗高於15,000高斯的強磁力。此強度高於正常使用時腕錶所處的磁力（例如，手提包磁鎖的磁力感應強度可達2,000高斯）。您的腕錶在磁力中不會停止運行，其精準性能在曝露於磁力以後也不會受到影響。

\*根據ISO 764:2002標準通過15,000高斯磁力檢測。