



Rendez-Vous Celestial 約會系列星空腕錶

天上繁星 觸手可及

此腕錶以柔美的方式和更小的尺寸，重新詮釋天象圖這項鐘錶複雜功能。積家錶廠運用了世代相傳的珍稀工藝 (Métiers Rares™) 呈獻各種藝術裝飾，締造了這款教人愛不釋手的傑作。Rendez-Vous Celestial 約會系列星空腕錶採用珽瑯錶盤，其上設有手繪青金石天象圖圓盤。錶圈鑲嵌了深淺不一的藍寶石，加上閃爍動人的美鑽，令人一見傾心。壯麗的極光是此錶款的靈感來源，配合積家 809/1 型自動上鏈機械機芯，完美彰顯品牌的創意。

粉色及藍色色調的華彩

這款充滿個性的腕錶配備直徑 37.5 毫米的寬大錶殼，搭載自動上鏈機械機芯，精準重現璀璨星座和黃道十二宮的軌跡。藍色和深紫色調的寶石在高級製錶領域中罕有非常、彌足珍貴，為時光流轉增添動人氣息。在漸變色調的紫水晶的映襯下，天象圖優雅呈現北半球的星空。

絕美珍稀工藝 (MÉTIERES RARES™)

積家在此高級珠寶腕錶之上盡展極富創意的珍稀工藝 (Métiers Rares™)。錶圈鑲嵌長方形切割藍寶石，營造巧妙的光影效果，仿如藝術品一樣美輪美奐，極富裝飾美感而不失和諧。全新 Rendez-Vous Celestial 約會系列星空腕錶令人沉醉於一片藍色、粉色和紫色的美景之中，在明澄的天空中，不同色調的藍寶石營造細緻巧妙的漸變效果，由錶圈一直延伸至錶殼箍。銀色星形指針猶如翩翩夜蝶，優雅指示出下一個約會時間。

Rendez-Vous 約會腕錶系列

Rendez-Vous 約會腕錶系列除了搭載方便實用的自動上鏈機械機芯，如今更添上多項新特色，讓佩戴者親自探索，領略箇中的魅力與奧秘。每款作品都是汝山谷大工坊的製錶大師長時間精工細作的成果，將與佩戴者一同書寫人生的重要章節。

Rendez-Vous 約會腕錶系列的靈感源自破曉時的晨光與黃昏時的斑斕晚霞，其迷人的魅力無分晝夜，時刻相伴女性的身旁。

積家錶廠

自創立以來，積家不斷為珍品愛好者帶來賞心悅目和別出心裁的作品。錶廠的工藝大師恪守創始人安東尼·勒考特 (Antoine LeCoultre) 於 1833 年確立的創新精神。他們才華橫溢，以精湛工藝創作了技術與美學兼備的時計，締造製錶領域的典範。當中包括 Reverso 翻轉腕錶系列、Master 大師腕錶系列、Rendez-Vous 約會腕錶系列、Duomètre 雙翼腕錶系列、Geophysic 地球物理天文台腕錶系列以及 Atmos 空氣鐘系列，這些系列為積家百多年歷史的結晶，驅動大工坊精益求精。繼多款傳奇的時計，21 世紀見證了 Hybris Mechanica™ 超卓複雜功能腕錶系列以及 Hybris Artistica™ 超凡複雜工藝時計系列的誕生。這些教人讚歎的珍稀作品卓越非凡，同樣見證了製錶大師對創作的熱忱，他們的技藝和巧思在錶廠的屋簷下世代傳承。

2017 年，積家將焦點放在四個經典的系列——Rendez-Vous 約會腕錶系列、Reverso 翻轉腕錶系列、Geophysic 地球物理天文台腕錶系列以及 Hybris Artistica™ 超凡複雜工藝時計系列，頌揚這些製錶工藝瑰寶的美態。繼在 2016 年慶祝 Reverso 翻轉腕錶系列面世 85 週年，錶廠在 2017 年以此為目標：昇華全新 Rendez-Vous 約會腕錶系列，締造頂尖的女裝腕錶傑作、呈現 Reverso Classic 翻轉腕錶系列前所未有的自由氣息（其自動上鏈機芯完美展現裝飾藝術的概念）、延續 Geophysic 地球物理天文台腕錶系列的傳奇，推陳出新、透過設計獨具特色的限量版 Hybris Artistica™ 超凡複雜工藝系列時計，彰顯時間的神秘莫測。

www.jaeger-lecoultre.com



Rendez-Vous Celestial 約會系列星空腕錶

技術特性

機芯

- 積家809/1型自動上鏈機械機芯，人手製作、組裝和裝飾
- 振頻：每小時28,800次
- 動力儲存：40小時
- 零件數：238枚
- 寶石數：31顆
- 厚度：5.23毫米

功能

- 時、分顯示，天象圖，約會時間指示

錶殼

- 白金
- 錶圈鑲嵌漸變藍色及粉紅色長方形切割藍寶石
- 錶耳鑲嵌明亮式切割鑽石
- 錶殼箍鑲嵌漸變藍色及粉紅色明亮式切割藍寶石
- 錶冠鑲嵌一顆倒置鑽石
- 直徑：37.5毫米
- 厚度：10.49毫米
- 防水深度：5巴

錶盤

靈感源自極光

- 琺瑯
- 手繪青金石天象圖圓盤
- 明亮式切割鑽石

指針

- 花形

錶冠

- 一枚錶冠用於移動星形指針以設定約會時間
- 一枚錶冠用於調校天象圖和時、分顯示

錶帶

- 絲緞錶帶，搭配鑲鑽針扣，配備可替換錶帶系統

編號

- Q3483580

