

Conner Ives 舊波衫重組

在紐約出生的 Conner Ives，自少鍾愛時尚，於2014年為了深造時裝工藝決意搬到倫敦並在中央聖馬丁學院（Central Saint Martins）修讀女裝學士課程。多年來創作思維也圍繞着兒時在美國逛古着店的回憶進行設計，無獨有偶地與現今所提倡的升級再造技術（Upcycled System）軌道相同，希望透過被遺忘的古着單品作為原材料，來表達可持續性發展的深層意義。她的設計更吸引到韓國人氣女團 NewJeans 創作總監 閔熙珍，在《Super Shy》MV 中讓

■ NewJeans 在 MV 中曾穿上 Conner Ives 設計。

Hanni 與 Danielle 穿上。

Conner Ives 在 2024 春夏 Late Capitalism 系列中，巧妙地設計出多款觸及到當今潮流關鍵詞的單品，Blokecore、球衣、環保三大關鍵元素，圓滿地從一件單品上盡情地展現出來。其中一款名為 The Reconstituted Shirred Football Dress 的連身裙，確實由兩件中古波衫拼合製成，而不是自家印刷的偽裝球衣。一系列球衣由 Conner Ives 團隊精心挑選，有國際米蘭、AC 米蘭、巴塞隆拿及曼聯等大球會，將舊波衫進行解構重組，再利用彈力線縫合兼綉上織法紋理，另外，下半身也修改成裙子形態，直令兩件球衣的剪裁輪廓立即改變成高級時裝衣物。除了 Reconstituted 足球連身裙以外，Conner Ives 亦推出了八款短袖球衣作品，同樣地透過利用彈力線紋緊球衣的主體與手袖，製成品確實呈現着 Issey Miyake 標誌性的皺褶氣息。

■ 彈力線紋緊球衣。



本年暑假絕對是全球運動盛事季度，除了2024歐洲國家盃與巴黎奧運會外，網球運動中最具歷史聲望的溫布頓網球錦標賽亦將於7月1日展開。為了隆重其事，美國品牌 Polo Ralph Lauren 再度與溫布頓聯手，推出2024全新別注紀念服飾系列，透過美式休閒衣物糅合英國典雅氣息。至於醞釀多時的復古球衣、Blokecore（男性化的球衣風格）造型亦成為各時裝品牌的創作軸心，美國設計師 Conner Ives 在2024春夏系列，為喜愛時裝的女球迷設計出專屬的 Blokecore 時尚服飾，誓將運動時尚推上高峰。

文：思齊

運動元素 時尚服飾

Polo Ralph Lauren X 溫布頓 優雅復古風

在2024年 Polo Ralph Lauren 與溫布頓 Wimbledon 的聯乘當中，可看到雙方多次合作已存有不錯默契度。本年兩大單位再次以優雅復古風格作為創作理念來展現作品的配襯性，包含了男裝、女裝及童裝，一共推出多達112款作品，配色上利用網球場的綠色，網球員規定球衣白色與球證人員的深藍色貫穿整個系列，然後再注入 Polo Ralph Lauren 與溫布頓 Wimbledon 的圖案元素進行設計，每款作品也擁有極高時尚感，絕不是只為了紀念而已。

系列重點單品介紹

1 Custom Slim Polo Bear T-Shirt

作為 Ralph Lauren 的聯乘，怎能沒有 Polo Bear 設計呢？這次雙方延續以往傳統，特別繪畫出全新熊人畫作，Polo Bear 身穿標誌針織毛衣、白褲與球鞋，一身白色套裝並戴上太陽眼鏡及手錶，正在準備揮拍開球的姿勢非常可愛，熊人下方也寫有 Polo Bear by Ralph Lauren 和 Ralph Lauren 簽名字樣，相信是 Ralph Lauren 創辦人的畫作，右袖同樣綉有溫布頓標誌，包括男、女、小童尺寸。

2 Womens Full-Zip Track Jacket & Pants

女裝方面 Polo Ralph Lauren 與 Wimbledon 緊隨潮流趨勢，推出近年大熱的 Track Suit，全綠色寬鬆拉鍊運動外套移植溫布頓圖標，配襯下身外側提供易穿易脫的拉鍊褲子，休閒氣氛盡現，一整套穿用亦相當有型。

3 Mens Double-Knit Baseball Jacket

男裝重心之作是這款棒球外套，皆因這 Baseball Jacket 用上市場上少有純白為主色調，結合綠色間條、羅紋飾邊、網球拍圖案與文字，散發高雅男士復古感。

4 Reversible Terry Bucket Hat & Cotton Twill Ball Cap

溫布頓別注配飾系列中均釋出了漁夫帽與 Cap 帽單品，顏色上根據綠白藍三色設計，增強襯托衣物的統一度。



■ 溫布頓別注漁夫帽。



■ 溫布頓別注 Cap 帽。

■ 近年大熱的 Track Suit。



■ Polo Bear 圖案白色套裝。

■ 男裝復古棒球外套。

■ 上衣呈現着 Issey Miyake 的皺褶氣息。

