



# 安裝指南











↔ぐ 前往第3頁「安裝軟體」。關於OS X,請參閱隨附CD光碟中

前往第3頁「安裝軟體」。 關於OS X,請參閱隨附CD光碟中的「使用者指南」或理光網 站(http://www.ricoh.com/ printers/sp200/support/gateway/)。

為了安全及正確的使用,使用機器前,請務必閱讀「安全資訊」。

# 2. 安裝軟體

### 檢查電腦的連接方式

根據系統的通訊環境,指定連接至您電腦的方式。



DSH084

- •要使用WPS按鈕連接,請前往第6頁「使用WPS按鈕進行簡易設定」。
- •要使用PIN碼連接,請前往第7頁「使用PIN碼進行簡易設定」。
- •若要手動設定,請參閱隨附光碟中的使用者指南,或參閱理光網站(http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/)。
- 若啟用Wi-Fi Direct功能,會將Wi-Fi Direct相容裝置識別為路由器(存取點),以便Wi-Fi Direct相容裝置之間直接通訊。
- 若使用Wi-Fi Direct功能進行通訊,將無法同時連接網際網路。

### 透過智慧型裝置來使用機器 Android ios



■ 透過智慧型裝置來使用機器的方法 關於透過智慧型裝置使用機器的詳細資訊,請參閱 以下網站,或使用智慧型裝置掃描下列QR碼。



#### ■如何使用NFC標籤(只適用於 Android智慧型裝置)

若使用Android智慧型裝置,請從以下網站或QR碼 下載並安裝RICOH SP 200 series SOM,然後用裝置 觸碰機器上的NFC標籤。





### 連接機器(USB/網路)



#### ●註

- 需要以下項目才能設定有線連線。
- USB介面纜線或乙太網路介面纜線
- 機器隨附的光碟

#### 1. 開啟您的電腦。

#### 2. 將隨附的光碟片置入電腦的光碟機。

若電腦沒有光碟機,請從理光網站下載設定檔(http://www.ricoh.com/ printers/sp200/support/gateway/)。



#### 3. 按一下 [快速安裝]·



 [軟體授權合約]對話方塊中會顯示軟體的授權合約。閱讀完合約後, 請按一下[是]。





5. 根據通訊環境或裝置,選擇[USB連線]或[網路連線]。

選擇連線種類	
铸造撑您印表德的连锦方式。	
<ul> <li>USBi連続</li> </ul>	
◎ 網路連線	
◎ 無線連線	

- 6. 遵循設定精靈的指示。
- 在[設定完成]對話方塊中,按一下[完成]。如果安裝程式提示您重 新啟動Windows,請將電腦重新開機。



設定完成。



#### 使用光碟進行簡易設定

#### ➡註

- 需要以下項目才能設定無線連線。
- USB介面纜線或乙太網路介面纜線
- 路由器(存取點)
- 機器隨附的光碟

#### 1. 開啟您的電腦。

#### 2. 將隨附的光碟片置入電腦的光碟機。

若電腦沒有光碟機,請從理光網站下載設定檔(http://www.ricoh.com/ printers/sp200/support/gateway/)。



#### 3. 按一下 [快速安裝]。



 [軟體授權合約]對話方塊中會顯示軟體的授權合約。閱讀完合約後, 請按一下[是]。



5. 選擇[無線連線]。

SP 220 Series Software Setup	
<b>瀊擇連線種類</b>	
請選擇您印表機的連線方式。	
<ul> <li>USD連線</li> </ul>	
◎ 網路連線	
◎ 無線連線	
TestellChield	
Instalbried	<上一步(B) 下一步(N) > 取消

- 6. 遵循設定精靈的指示。
- 在[設定完成]對話方塊中,按一下[完成]。如果安裝程式提示您重 新啟動Windows,請將電腦重新開機。

SP 220 Series Software Setup	
نې ا	<b>説定光成</b> 設 <u>度日光</u> 成 - <b>滅</b> 理的27 300 Sories Software元件日成 功法教 -
	接一下!死成!李越東設定程式。
	< 上一步(() <b>光成</b> ) 取访为

設定完成。

───── 若要使用WPS按鈕連線,請前往第6頁的「使用WPS按鈕進行 ■─── 簡易設定」。

────若要使用PIN碼連線,請前往第7頁的「使用PIN碼進行簡易 ───── 設定」。

── 若要使用Wi-Fi Direct連線,請上理光網站參閱Wi-Fi Direct指南 ❤️ (http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/)。

#### 使用WPS按鈕進行簡易設定

#### ★重要訊息

- 執行以下程序前,請依照第4頁「連接機器(USB/網路)」
   安裝印表機驅動程式。
- 確認乙太網路纜線未連接至機器。
- 執行步驟10~11時,請在兩分鐘內完成各項設定。

#### ●註

- 需要以下項目才能設定無線連線。
- 路由器(存取點)
- 1. 檢查路由器(存取點)是否正常運作。
- 在電腦的 [開始] 選單中,指向 [所有程式],按一下 [SP 220 Series Software Utilities],再按一下 [Smart Organizing Monitor for SP 220 Series]。
- 3. 按一下 [User Tools] 索引標籤。



4. 按一下 [Printer Configuration]。



5. 輸入存取碼,再按 [OK]。

預設存取碼為「Admin」。



6. 在 [Network 1] 索引標籤的 [Wireless Function:] 中選擇 [Active]。



- 按一下 [Apply],再按 [OK]。
   機器將會重新啟動。
- 8. 重複步驟3~5,開啟 [Printer Configuration] 畫面。

9. 在 [Wireless] 索引標籤的 [Configuration Method] 中選擇 [Setup with WPS]。

無線狀態	SSID
沒有設定	
MAC位址	通訊模式
00:1C:7B:E1:08:8C	基礎架構  ▼
通訊模式	1912 both
基礎架構	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
SSID	WPA密語
5項1直	WEP-PIERSVC LLWNBAW
1	
無線調驗強度指標	WLF Z.Se
0% 無法使用	- 單鏈連線設定 (WPS)
	● 使用按鈕的WiFi Protected Setup
BLORING.	C 使用PIN题的Wi-Fi Protected Setup
C himness	PIN55 取得PIN55

#### 10. 按一下 [Connect]。

無線LAN試驗 無線試驗 沒有設定	■線LAN最約10 SSID
MACIDIE	通訊模式
00:1C:7B:E1:08:8C	基礎架構
通訊模式	NATE DIE
基礎架構	開放系統
SSID	WPA密語
	WEP金銀長度 64位元 wWEP傳送金鐘10 #1 w
频道	WEP会编格式 <b>十六進位 </b>
無線調號強度指標	WEP会编
0% 無法使用	單鏈連線設定 (WPS)
配置模式	CHERISERSYM-R Protected Setup     CHERISERSYM-R Protected Setup     PINIE     PINIE     PINIE     PINIE     PINIE

11. 在兩分鐘內按下路由器(存取點)上的WPS按鈕。



關於使用WPS按鈕方法的詳細資訊,請參閱路由器(存取點)的手 冊。

#### 12. 查看結果 ·

連線已成功: 電源指示燈亮起。 連線已失敗: 所有指示燈開始同時閃動,30秒後,只有電源指示燈亮起。 嘗試重新連線。

13. Wi-Fi設定完成。

#### 使用PIN碼進行簡易設定

#### ★重要訊息

- 執行以下程序前,請依照第4頁「連接機器(USB/網路)」 安裝印表機驅動程式。
- 確認乙太網路纜線未連接至機器。
- 執行步驟12~15時,請在兩分鐘內完成各項設定。

#### ➡註

- 若要使用PIN碼建立連線,請使用已連線至路由器(存取點)的
- 電腦。
- 需要以下項目才能設定無線連線。
- 路由器(存取點)
- 1. 檢查路由器(存取點)是否正常運作。
- 2. 在電腦上開啟路由器(存取點)的PIN碼設定視窗(網頁)。



- 在電腦的 [開始] 選單中,指向 [所有程式],按一下 [SP 220 Series Software Utilities],再按一下 [Smart Organizing Monitor for SP 220 Series]。
- 4. 按一下 [User Tools] 索引標籤。



5. 按一下 [Printer Configuration]。



6. 輸入存取碼,再按 [OK]。





7. 在 [Network 1] 索引標籤的 [Wireless Function:] 中選擇 [Active]。

項目 法	89	IP位址:	子網路返眾:
新道:名称: 5 註解:	P ZZUNW	192.0.0.192	255.255.255
Active Interface: E	D-26-73-BB-01-DE themet 92 168 3 1	和IRGateway位址:	DHCP:
		192.0.0.192	M#1 -
介面 1/0適時(網路):	無線功能:	DNS 方法	
1583 •	有效 💌	自動	
乙太網路速度:	mini prect polo:	DNS伺服器IP位址:	
白動選擇 💌	DIRECT-BB01DE	0.0.0.0	
	Wreless Direct Password:	DNS網站:A框:	
		- 最多32国英文字母或数字	

- 按一下 [Apply],再按 [OK]。
   機器將會重新啟動。
- 9. 重複步驟4~6,開啟 [Printer Configuration] 畫面。
- 10. 在 [Wireless] 索引標籤的 [Configuration Method] 中選擇 [Setup with WPS]。

·無線LAN状態 無線状態 認測特定	無線LAN級定 SSID	
MACIDIA	通訊模式	
00:1C:7B:E1:08:8C	基理架構	
通訊模式	Balla hote	
基磁架構		
SSID	WP4图语	
	WEP金銀長度 MAI的元 WEP傳送金鐘ID	#1 👻
頻道	WEP金鑰格式 十六進位 ▼	
! 無線調驗主度指標	WEP全律	_
0% 無法使用	- 單鍵連線設定 (WPS)	
ADMIN 1	使用按鈕的Wi-Fi Protected Setup	
C Linux Mark	C 使用PIN器的WiFi Protected Setup PIN器 取得F	PINES

11. 在 [One-Touch Connection Setting (WPS)] 中選擇 [Wi-Fi Protected Setup with PIN Code]。

無線LAN状態 無線状態	- 無線LANG的E
[沒有訳定 1440(244)	1872-07-+
00-1C-78-E1-08-8C	X WASK
通訊模式	NATE DICE
基础架構	開放系統 👻 無 💌
SSID	WPA密語
	WEP金鐘長度 64位元 WEP博送金鐘ID #1
頻道	WEP金總格式 十六進位 ¥
1 年後期報味度指標	WEP全律
0%,無法使用	單鏈連線設定 (WPS)
配置視式 ○ 手動設定	(使用技能的Wi-Fi Protected Setup     (使用PIN器的Wi-Fi Protected Setup     PIN器     PIN器     PIN器     PIN器     PIN器

12. 按一下 [Get PIN Code] · 然後檢查PIN碼。

寫下PIN碼以防忘記。

無線LAN就整 無線状態	無線LAN電行 SSID
V2/100/2E MACIODE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
00:1C:78:E1:08:8C	
通訊模式	tels me
基礎架構	間放系統
SSID	WPA密語
	WEP金编長度 KAG云 w WEP博送金编印 期 v
5400	vereg線格式 十六連位 ▼
無線調發強度指標	WEP全律
0%,無法使用	單鏈連線設定 (WPS)
, - 配置模式 ○ 千動設定 ○ 以WPS設定 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	C 使用按钮的Wi-Fi Protected Setup C 使用PinterSetUr E Durated Can PINtes 取(伊PINtes

13. 在路由器(存取點)的網頁上輸入機器的PIN碼(8位數)。(步驟 2所存取的網頁)



14. 從路由器(存取點)的網頁執行WPS(PIN系統)。



15.	按一下		tl «
	1 X	Loounee	s su se



16. 查看結果。

連線已成功:

電源指示燈亮起・

──── 所有指示燈開始同時閃動,30秒後,只有電源指示燈亮起。 ━─✓ 嘗試重新連線。

17. Wi-Fi設定完成。

## LED狀態

•:開啟

₩:閃爍(亮起一秒	,熄滅一秒)			
LED		狀態	解決方案	
電源	警示	碳粉/紙張用完		
	-	-	電源已開啟。	狀態正常。
*	-	-	正在匯入資料。	狀態正常。
	-		列印墨水匣即將用完。	在列印墨水匣即將用完前先行更換。
•	-	•	<ul> <li>列印墨水匣已用完。</li> <li>列印墨水匣未正確安裝。</li> <li>紙匣紙張已用完。</li> </ul>	<ul> <li>更換列印墨水匣。</li> <li>以正確方式再次裝入列印墨水匣。</li> <li>將紙張裝入紙匣。</li> </ul>
•	: <b>:</b> :	-	機器內部發生夾紙。	使用Web Image Monitor或Smart Organizing Monitor來判斷發生夾紙的位置,然後移除 夾紙。
•	•	-	<ul> <li>• 要列印紙張的尺寸,和紙匣中所裝入紙 張的尺寸不符。</li> <li>• 蓋板已打開。</li> </ul>	<ul> <li>使用Web Image Monitor或Smart Organizing Monitor來檢查紙張尺寸設定,然後變更要 列印紙張的尺寸,或是紙匣中所裝入紙張 的尺寸。</li> <li>確認所有的蓋板皆已完全關閉。</li> </ul>
•	•	-	發生了其他類型的錯誤。	使用Web Image Monitor或Smart Organizing Monitor來檢查錯誤,然後採取適當的行 動。
			發生故障。	請聯絡業務或服務代表。

關於詳細資訊,請參閱「使用者指南」的「控制面板的錯誤和狀態指示」。

# 如何購買耗材

關於耗材的詳細資訊,請參閱以下網站,或使用智慧型裝置掃描下列QR碼。



http://www.ricoh.com/printers/ sp200/support/gateway/



連線已失敗:

#### 商標

Android是Google Inc.的商標。 IOS是Cisco在美國和其他國家的商標或註冊商標,且獲得授權使用。 Wi-Fi 、Wi-Fi Direct、Wi-Fi Protected Setup、WPA, Wi-Fi Protected Access、 WPA2和Wi-Fi Protected Access 2是Wi-Fi Alliance的註冊商標。 Linux是Linus Torvalds在美國及其他國家的註冊商標。 Mac OS是Apple Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。 Microsoft®、Windows®、Windows Server®、Windows Vista®是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。 Red Hat和Red Hat Enterprise Linux是Red Hat, Inc. 在美國和其他國家註冊 的商標。 SUSE是SUSE Linux AG的註冊商標。 SUSE和openSUSE是Novel1, Inc.的註冊商標。 Ubuntu和Canonical是Canonical Ltd. 的註冊商標。 本手冊中使用的其他產品名稱僅為識別之用,且可能為各自所屬公司的商標。 本公司對上述標記並未擁有任何或所有權利。 微軟產品所有螢幕截圖之翻印皆獲得微軟公司授權。





ZH (TW)

M0A4-8656