



# 安裝指南

設定本機

1



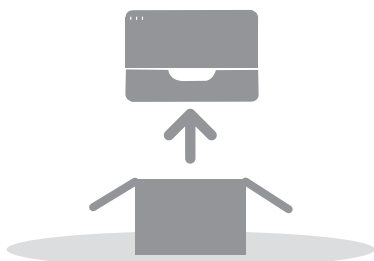
安裝軟體

2

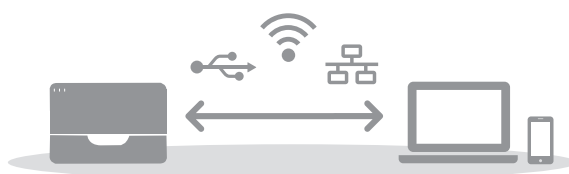
LED狀態

如何購買耗材

1

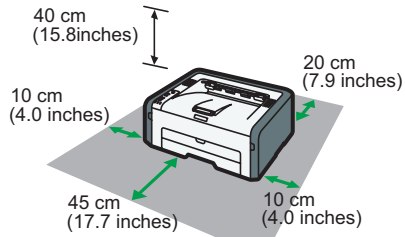


2

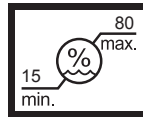
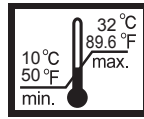




# 1. 設定本機



DSH050

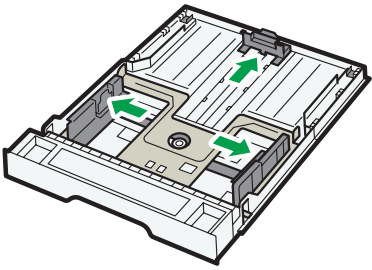


Power Source / Stromquelle /  
Source d'alimentation / Alimentazione /  
Strømkilde / Fuente de alimentación /  
Stroombron / Strømkilde / Fonte de alimentação /  
Fonte de energia / Virtalähde / Strömkälla /  
Zdroj napájení / Áramforrás / Žródlo zasilania / Güç  
Kaynağı / Источник питания / Қуат көзі /  
مصدر الطاقة / 電源

120 V, 60 Hz, 8 A  
220 - 240 V, 50/60 Hz, 5A  
110 V, 60 Hz, 8 A

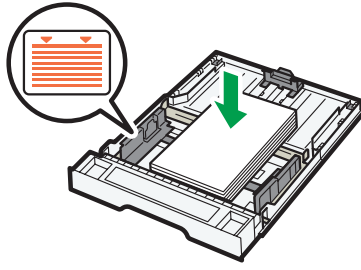
- 1 DSH052
- 2 DSH053
- 3 DSH054
- 4 DSH055
- 5 DSH056
- 6 DSH057
- 7 DSH058
- 8 DSH011
- 9 DSH059
- 10 DSH055
- 11 DSH060
- 12 DSH014

13



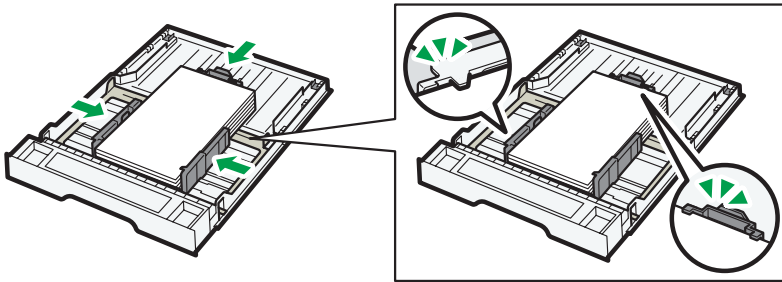
DSH015

14



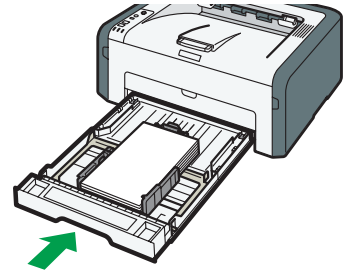
DSH017

15



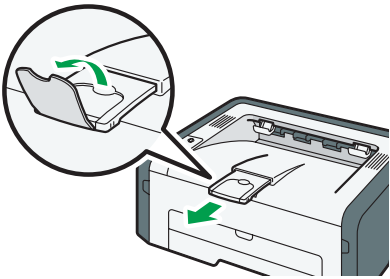
DSH018

16



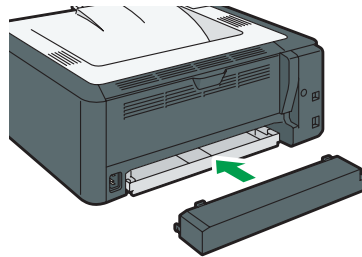
DSH061

17



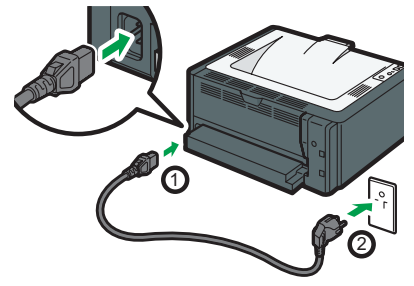
DSH062

18



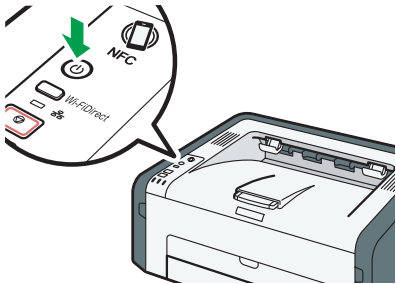
DSH063

19

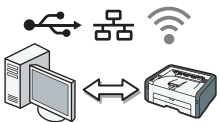


DSH067

20



DSH068



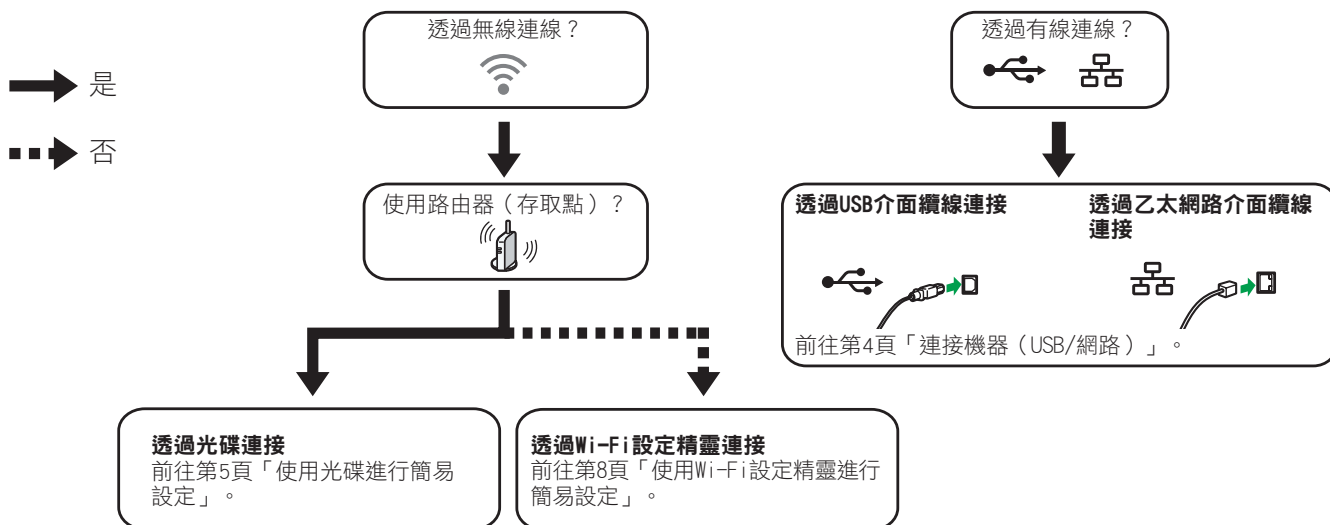
前往第3頁「安裝軟體」。關於OS X，請參閱隨附CD光碟中的「使用者指南」或理光網站 (<http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/>)。

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。

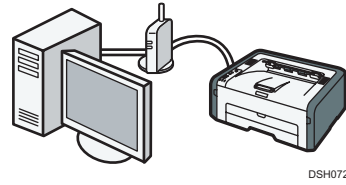
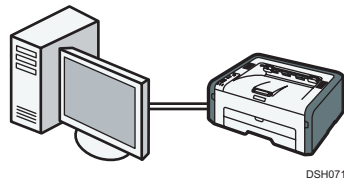


■ 如何使用NFC標籤（只適用於Android智慧型裝置）

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。

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





## 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.rioh.com/printers/sp200/support/gateway/>)。



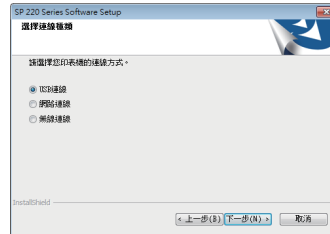
3. 按一下 [快速安裝]。



4. [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]。

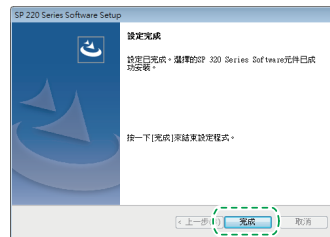


5. 根據通訊環境或裝置，選擇 [USB連線] 或 [網路連線]。

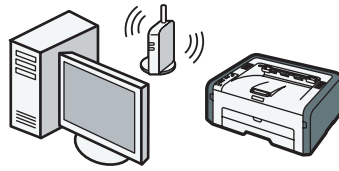


6. 遵循設定精靈的指示。

7. 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。



DSH073

**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。

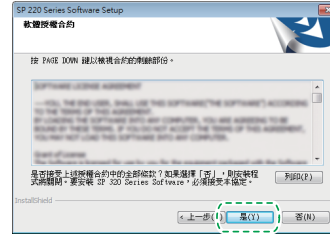
若電腦沒有光碟機，請從理光網站下載設定檔 (<http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/>)。



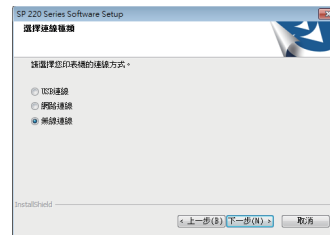
3. 按一下 [快速安裝]。



4. [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]。



6. 遵循設定精靈的指示。

7. 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。

- ➡ 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

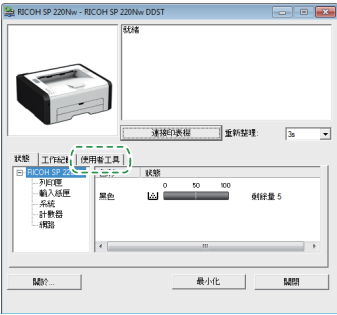
## ★重要訊息

- 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。

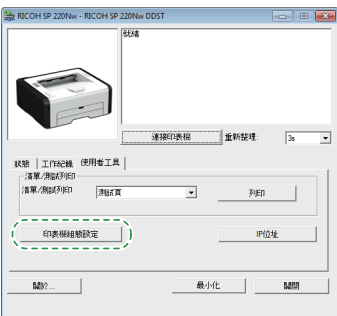
## ↓註

- 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。
2. 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]。

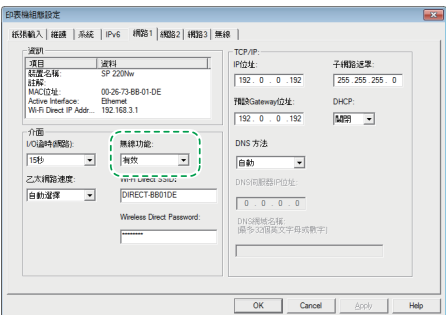


5. 輸入存取碼，再按 [OK]。

預設存取碼為「Admin」。



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



7. 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。

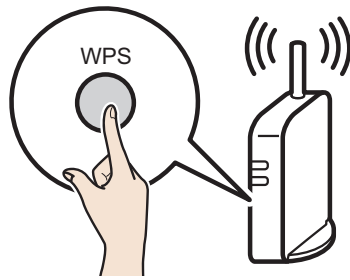
9. 在 [Wireless] 索引標籤的 [Configuration Method] 中選擇 [Setup with WPS]。



10. 按一下 [Connect]。



11. 在兩分鐘內按下路由器 (存取點) 上的WPS按鈕。



CHV607

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

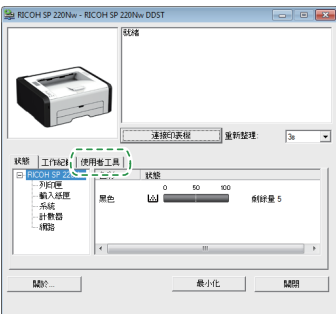
- 若要使用PIN碼建立連線，請使用已連線至路由器 (存取點) 的電腦。
- 需要以下項目才能設定無線連線。
  - 路由器 (存取點)

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)。

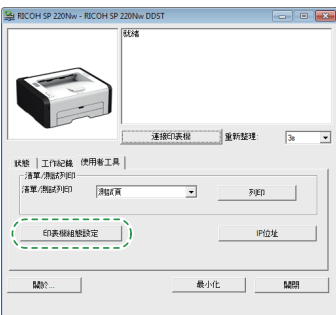


3. 在電腦的 [開始] 選單中，指向 [所有程式]，按一下 [SP 220 Series Software Utilities]，再按一下 [Smart Organizing Monitor for SP 220 Series]。

4. 按一下 [User Tools] 索引標籤。

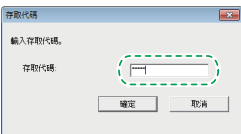


5. 按一下 [Printer Configuration]。

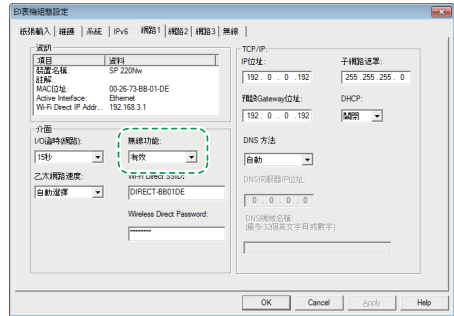


6. 輸入存取碼，再按 [OK]。

預設存取碼為「Admin」。



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

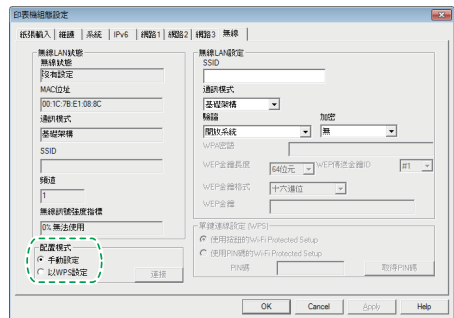


8. 按一下 [Apply]，再按 [OK]。

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]。

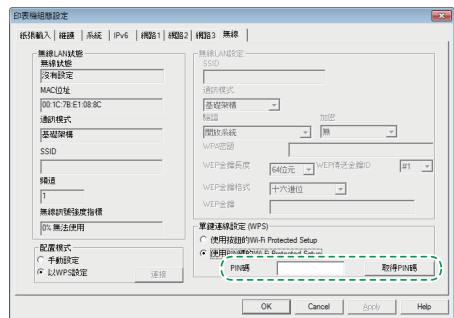


11. 在 [One-Touch Connection Setting (WPS)] 中選擇 [Wi-Fi Protected Setup with PIN Code]。

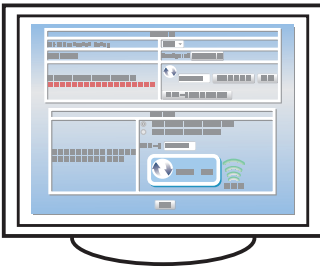


12. 按一下 [Get PIN Code]，然後檢查PIN碼。

寫下PIN碼以防忘記。



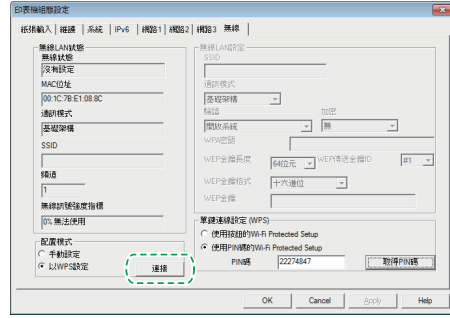
13. 在路由器（存取點）的網頁上輸入機器的PIN碼（8位數）。（步驟2所存取的網頁）



14. 從路由器（存取點）的網頁執行WPS（PIN系統）。



15. 按一下 [Connect]。



16. 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。

17. Wi-Fi設定完成。

## LED狀態

●：開啟

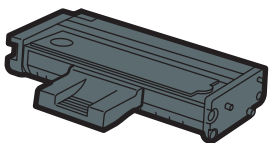
⦿：閃爍（亮起一秒，熄滅一秒）

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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>
●	⦿	-	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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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.rioh.com/printers/sp200/support/gateway/>



## 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Novell, 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。



- 手冊
- 軟體

Win Mac iOS Android

- Linux 驅動程式
- 耗材資訊



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