



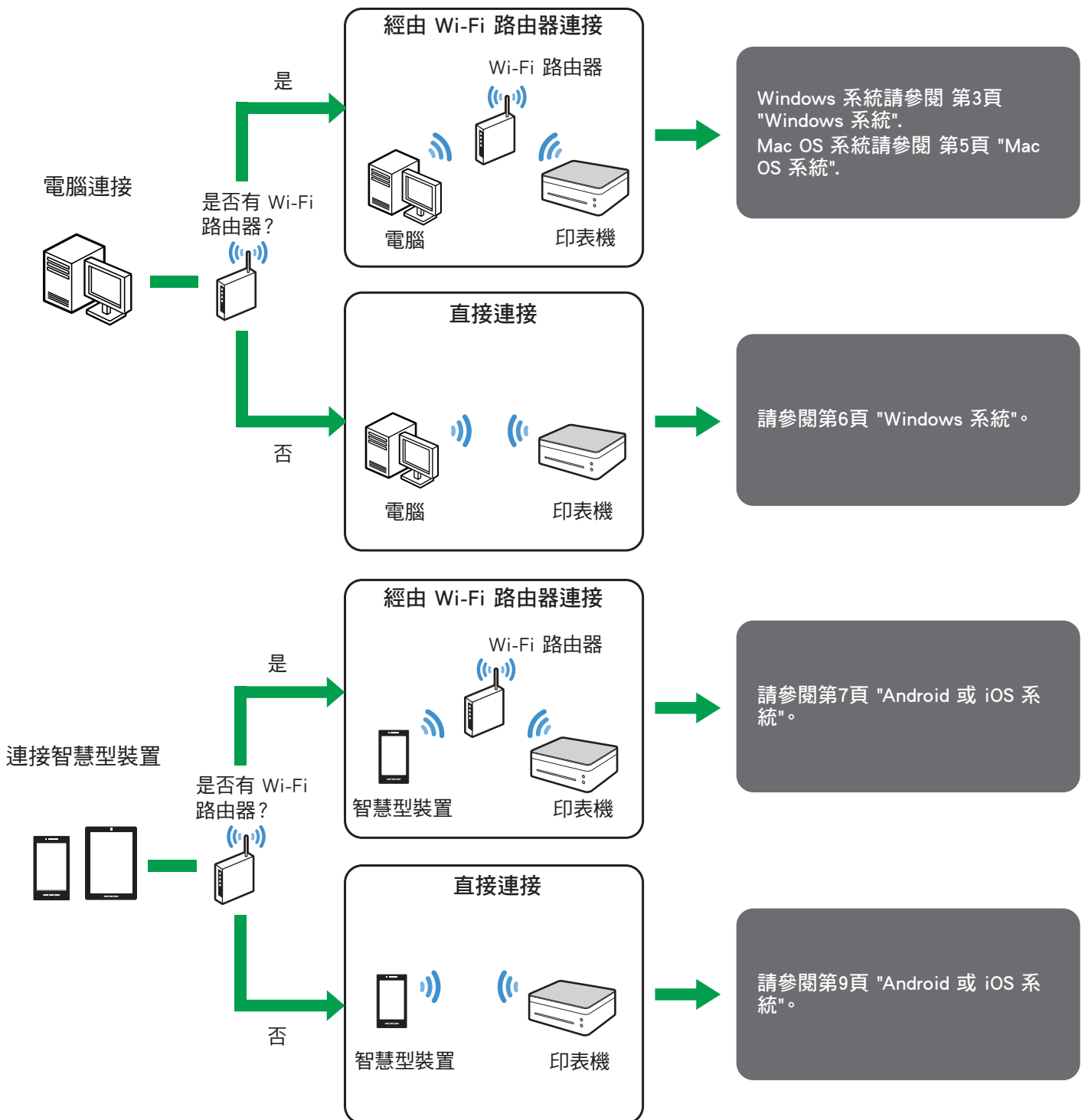
Wi-Fi 設定指南

Wi-Fi 連接印表機	1
藉由 Wi-Fi 路由器連接電腦	2
直接連接電腦	3
藉由 Wi-Fi 路由器連接智慧型裝置	4
直接連接智慧型裝置	5
附錄	6

1. Wi-Fi 連接印表機	2
2. 藉由 Wi-Fi 路由器連接電腦	3
Windows 系統.....	3
安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體	3
使用「RICOH Printer」設定存取點.....	4
Mac OS 系統.....	5
安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體	5
使用「RICOH Printer」設定存取點.....	5
3. 直接連接電腦	6
Windows 系統.....	6
使用印表機上的電源鍵啟用 Soft AP 功能	6
使用「RICOH Printer」啟用 Soft AP 功能	6
4. 藉由 Wi-Fi 路由器連接智慧型裝置	7
Android 或 iOS 系統.....	7
使用「RICOH Printer」設定存取點.....	7
5. 直接連接智慧型裝置	8
Android 或 iOS 系統.....	9
使用印表機上的電源鍵啟用 Soft AP 功能	9
使用「RICOH Printer」啟用 Soft AP 功能	9
6. 附錄.....	10
故障排除	10
那裏可以找到「RICOH Printer」的使用說明書?	10
無法經由 Wi-Fi 網路連接至印表機.....	10
系統要求.....	10
商標	11

1. Wi-Fi 連接印表機

您可使用 Wi-Fi 路由器將電腦或智慧型裝置與印表機連接，或利用 Soft AP 功能將它們直接連接。



參考

- 如需了解有關「RICOH Printer」使用的詳細資訊，請參閱光碟中的「RICOH Printer」使用者指南或下列 RICOH 官網提供之使用者指南：

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. 藉由 Wi-Fi 路由器連接電腦



經由 Wi-Fi 路由器（無線存取點）將電腦與印表機連接。
首先請將印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體裝至電腦
以便經由無線網路使用印表機。

Windows 系統

安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體

請備妥下列各項以便安裝：

- 印表機隨附的光碟*
- USB 傳輸線
- * 若電腦並無光碟機，請從下列 RICOH 官網下載安裝程式：
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

1. 按住 電源鍵將印表機開啟。
2. 將電腦連接至 Wi-Fi 路由器。
3. 按住印表機的 電源鍵 1 秒鐘以上。
電源指示燈會亮藍燈並啟用印表機的 Wi-Fi 功能。
4. 請將光碟置入電腦的光碟機或啟動從 RICOH 官網下載
的安裝程式。
螢幕上會出現安裝選單。

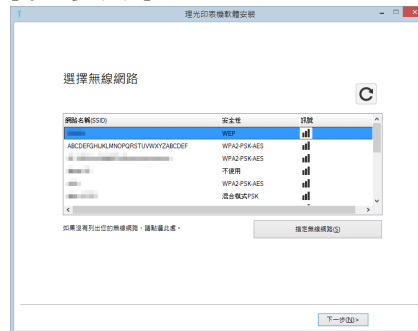


5. 以 USB 傳輸線將電腦和印表機連接。
6. 選取安裝選單中的 [設置WiFi，並安裝網路印表機 (W)]。



7. 按一下 [授權合約] 並詳閱授權合約。

8. 按一下 [離開] 關閉授權合約視窗。
9. 若接受授權合約的內容，請選取 [我已經同意使用理光印表機驅動軟體] 並按 [下一步(N)>]。
搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。
 - 若不接受授權合約的內容將無法進入下一步。
10. 選取存取點（步驟 2 中與電腦連接的Wi-Fi），然後按 [下一步(N)>]。

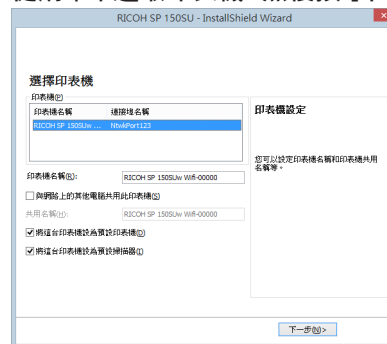


11. 輸入密碼以連線所選取的存取點，並按 [下一步(N)>]。



- 若顯示出 [金鑰索引] 的設定，請選取 SSID 的對應選項
並輸入下拉選單中的密碼。

12. 從清單中選取印表機，然後按 [下一步(N)>]。



開始安裝。

13. 在完成訊息出現後，請按一下「完成」。



現在印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體已安裝至電腦，並在電腦桌面建立「RICOH Printer」圖標。

現在從應用程式的「檔案」選單中選取「列印」就能經由 Wi-Fi 路由器，或是使用「RICOH Printer」的功能從列表機列印電腦上的檔案。

參考



- 在安裝時可用「RICOH Printer」將 Wi-Fi 路由器裝置予以變更。如需了解詳細資訊，請參閱第4頁 "使用「RICOH Printer」設定存取點"。

使用「RICOH Printer」設定存取點

使用電腦上的「RICOH Printer」可設定用來與印表機無線連線的存取點 (Wi-Fi 路由器)。

註

- 首先請在電腦上安裝「RICOH Printer」。如需了解詳細資訊，請參閱第3頁 "安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體"。

- 按住  電源鍵將印表機開啟。
- 使用 USB 傳輸線、或藉由 Wi-Fi 路由器或用 Soft-AP 功能將電腦連接至印表機。
 - 若已設置了 Wi-Fi 設定，則可經由 Wi-Fi 路由器將電腦連接至印表機。按住印表機的  電源鍵 1 秒鐘以上以啟用 Wi-Fi 連線。電源指示燈亮藍燈。
 - 如需了解 Soft AP 連接的詳細資訊，請參閱第6頁 "直接連接電腦"。
- 按一下桌面上的「RICOH Printer」圖標。應用程式已啟動。



- 按一下「設定」。



- 按一下 [Wi-Fi]。



- 若停用了 Wi-Fi 設定，請切換 [WLAN] 開關來啟用 Wi-Fi 功能。

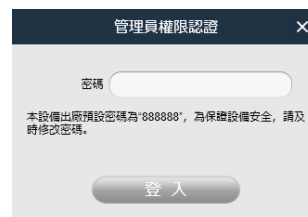


搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。

- 按一下 [手動設定WiFi] 以人工方式指定出 SSID、加密方法和密碼來指定一個存取點。以手動指定好存取點後，按下 [連接] 建立連接。
- 按下一個存取點以便使用。
 - 輸入密碼以連線所選取的存取點，並按 [連接]。



- 若顯示出 [WEP金鑰索引] 的選項，請選取 SSID 的對應選項並輸入密碼。
- 若設定已經修改，則在按下 [連接] 後會出現輸入驗證密碼的畫面。



請輸入管理員密碼 (預設密碼是「888888」。該密碼可在 [設定] 選單的 [修改管理員密碼] 中設定)，並按下 [登入]。

請重新啟動印表機將修改的設定套用至印表機。

- 當電腦是經由 Wi-Fi 路由器與印表機連接時，連線將會在存取點變更套用至印表機後終止。經由 Wi-Fi 路由器將電腦連接至相同的存取點以便連接印表機。


現在從應用程式的「檔案」選單中選取「列印」就能經由 Wi-Fi 路由器，或是使用「RICOH Printer」的功能從列表機列印電腦上的檔案。

Mac OS 系統

安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體

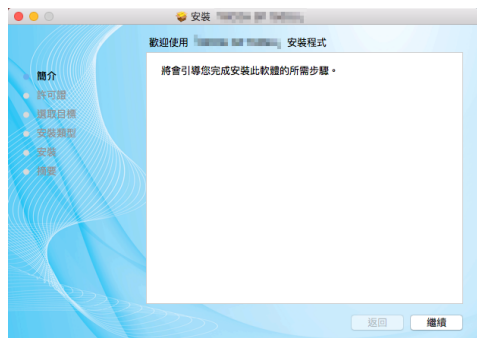
請備妥下列各項以便安裝：

- 印表機隨附的光碟*
- USB 傳輸線
- * 若電腦並無光碟機，請從下列 RICOH 官網下載安裝程式：
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

- 按住  電源鍵將印表機開啟。
- 以 USB 傳輸線將電腦和印表機連接。
- 請將光碟片置入電腦的光碟機。
- 若電腦並無光碟機，請從下列網站下載安裝程式並啟動安裝程式：

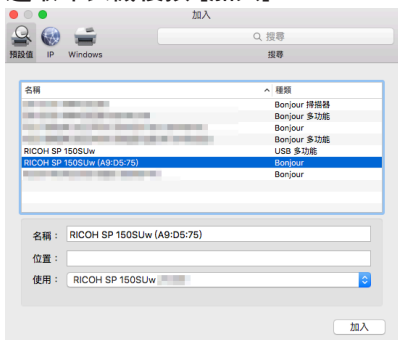
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

- 按兩下桌面上的 CD-ROM 圖標。
 - 按兩下 [安裝] 圖標。
- 安裝程式已啟動。



- 請遵照畫面的指令執行安裝。
- 安裝完成後，請開啟電腦上的「系統偏好」然後再開啟「印表機 & 掃描器」。
- 請確認清單中有已連接的印表機。
- 如果此印表機並未出現在清單中，請用以下方式將其新增。

- 按一下「+」。
- 按一下「預設值」。
- 選取印表機後按 [加入]。





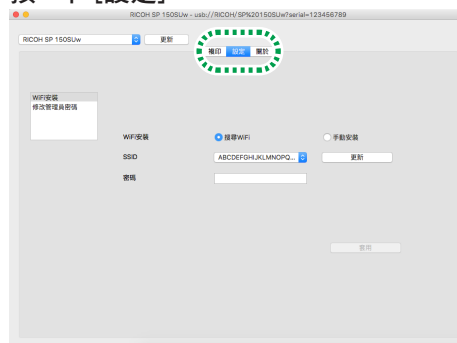
使用「RICOH Printer」設定存取點

使用電腦上的「RICOH Printer」可設定用來與印表機無線連線的存取點 (Wi-Fi 路由器)。

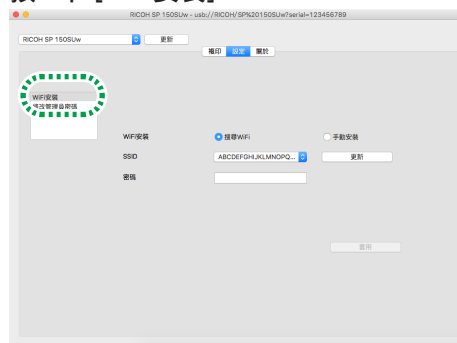
註

- 首先請在電腦上安裝「RICOH Printer」。如需了解詳細資訊，請參閱第5頁 "安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體"。

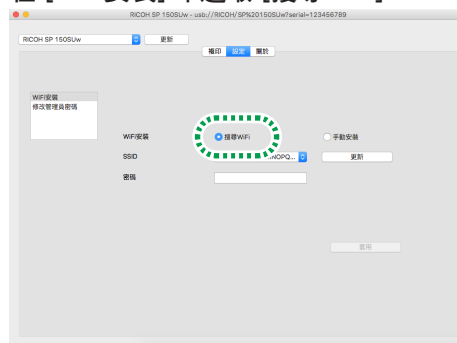
- 按住  電源鍵將印表機開啟。
- 以 USB 傳輸線或藉由 Wi-Fi 路由器將電腦和印表機連接。
- 首次為印表機設定存取點時，請使用 USB 傳輸線來連接電腦和印表機。
- 若已設置了 Wi-Fi 設定，則可經由 Wi-Fi 路由器將電腦連接至印表機。
- 按住印表機的  電源鍵 1 秒鐘以上。電源指示燈會亮藍燈並啟用印表機的 Wi-Fi 功能。
- 請在電腦上啟動 "RICOH Printer"。
- 按一下 [設定]。



- 按一下 [WiFi安裝]。



- 在 [WiFi安裝] 中選取 [搜尋WiFi]。



- 選取 [手動安裝] 以人工方式指定出 SSID、加密方法和密碼來指定一個存取點。以手動指定好存取點後，按下 [套用] 建立連接。

8. 從 [SSID] 的下拉選單選取存取點。
9. 輸入密碼以連線所選取的存取點，並按 [套用]。
 - 若顯示出 [金鑰索引] 的設定，請選取 SSID 的對應選項並輸入下拉選單中的密碼。
 - 若設定已經修改，則在按下 [套用] 後會出現輸入驗證密碼的畫面。



請輸入管理員密碼（預設密碼是「888888」。該密碼可在 [設定] 選單的 [修改管理員密碼] 中設定），並按下 [登入]。

請重新啟動印表機將修改的設定套用至印表機。

- 當電腦是經由 Wi-Fi 路由器與電腦連接時，則在存取點變更套用至印表機就會終止該連線。經由 Wi-Fi 路由器將電腦連接至相同的存取點以便連接印表機。

現在從應用程式的「檔案」選單中選取「列印」就能經由 Wi-Fi 路由器，或是使用「RICOH Printer」的功能從列表機列印電腦上的檔案。

3. 直接連接電腦



本列表機支援 Soft AP 功能，可讓印表機直接作為存取點（虛擬路由器）使用。

只需使用 Soft AP 功能就能將電腦直接連接到印表機（無需使用 Wi-Fi 路由器）。

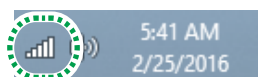
★重要訊息

- Mac OS 不支援 Soft AP 功能。

Windows 系統

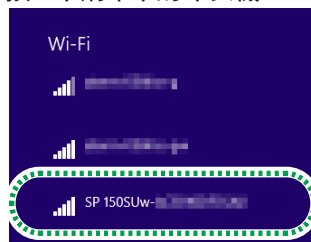
使用印表機上的電源鍵啟用 Soft AP 功能

1. 按住 電源鍵將印表機開啟。
2. 按住 電源鍵 1 秒鐘以上。
電源指示燈會亮藍燈並啟用印表機的 Wi-Fi 功能。
3. 按住 電源鍵 1 秒鐘以上。
電源指示燈會閃爍兩次並啟用印表機的 Soft AP 功能。
4. 設定印表機紙張。
5. 連續按三下 電源鍵。
印表機列印出系統設定。
6. 在系統設定報表上確認 Soft AP 功能已啟用。
 - [Soft AP] 的 [啟用] 或 [停用] 是顯示在 [無線網路] 目錄中。若未啟用 Soft AP，請再次從 1 開始執行作業程序來啟用此功能。
7. 按一下電腦上工作列上的無線網路圖標。



搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。

8. 按一下清單中的印表機。



9. 輸入 Soft AP 的密碼然後按下 [連接]。

- 在系統設定報表上 [Soft AP] 的 [Passphrase] 中可找到 Soft AP 的密碼。
- Soft AP 的 SSID 和密碼可用「RICOH Printer」予以修改。如需了解詳細資訊，請參閱第6頁 "使用「RICOH Printer」啟用 Soft AP 功能"。
- 按住 電源鍵 1 秒鐘以上來停用 Soft AP 功能。電源指示燈閃爍三次，代表功能已停用。

現在從應用程式的「檔案」選單中選取「列印」就能經由 Wi-Fi 網路，或是使用「RICOH Printer」的功能列印電腦上的檔案。

使用「RICOH Printer」啟用 Soft AP 功能

↓註

- 首先請在電腦上安裝「RICOH Printer」。如需了解詳細資訊，請參閱第3頁 "安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體"。

1. 按住 電源鍵將印表機開啟。
2. 以 USB 傳輸線或藉由 Wi-Fi 路由器將電腦和印表機連接。
 - 如需了解 Wi-Fi 路由器連接的詳細資訊，請參閱 第3頁 "藉由 Wi-Fi 路由器連接電腦"。
3. 按一下桌面上的「RICOH Printer」圖標。
應用程式已啟動。



4. 按一下「設定」。



5. 按一下 [Soft AP]。

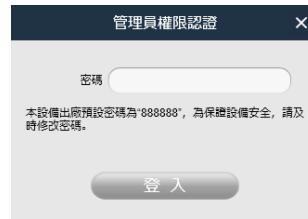


- 印表機的 SSID 和密碼是由設定值予以設定。
- Soft AP 的 SSID 和密碼可以進行變更。按一下 [SSID] 的文本框並輸入 1 至 32 個字元的 SSID（符合 US ASCII 的字元）。按一下 [密碼] 的文本框並輸入 8 至 63 個字元的密碼。

6. 將開關切換至「開啟」位置來啟用 Soft AP 功能，並按下 [套用]。



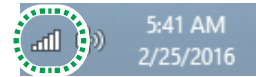
- 若設定已經修改，則在按下 [套用] 後會出現輸入驗證密碼的畫面。



請輸入管理員密碼（預設密碼是「888888」。該密碼可在 [設定] 選單的 [修改管理員密碼] 中設定），並按下 [登入]。

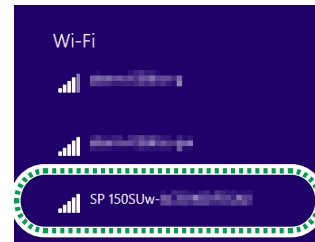
請重新啟動印表機將修改的設定套用至印表機。

7. 按一下電腦上工作列上的無線網路圖標。



搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。

8. 按一下清單中的印表機。

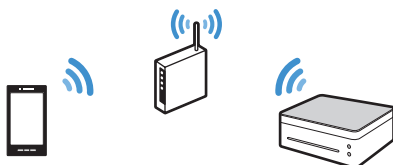


9. 輸入 Soft AP 的密碼然後按下 [連接]。

- 在系統設定報表上 [Soft AP] 的 [Passphrase] 中可找到 Soft AP 的密碼。

現在從應用程式的「檔案」選單中選取「列印」就能經由 Wi-Fi 網路，或是使用「RICOH Printer」的功能列印電腦上的檔案。

4. 藉由 Wi-Fi 路由器連接智慧型裝置



經由 Wi-Fi 路由器（無線存取點）將智慧型裝置（智慧型手機、iPhone、平板電腦等）與印表機連接。

智慧型裝置需先安裝「RICOH Printer」應用程式才能使用印表機。

註

- 本手冊中的圖示或說明會因此應用程式或智慧型裝置的改進而有所不同。

Android 或 iOS 系統

使用「RICOH Printer」設定存取點

在首次為印表機設定存取點時（Wi-Fi 路由器），請從步驟 1 開始執行後續的作業程式。

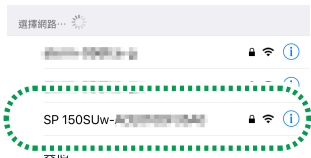
若已設置了 Wi-Fi 設定而印表機和智慧型裝置間的連接也建立了，則請從步驟 10 開始執行作業程序來變更使用的存取點。

1. 從下列的 RICOH 官網下載應用程式：
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. 按住 電源鍵以開啟印表機。
3. 按住 電源鍵 1 秒鐘以上。
 電源指示燈會亮藍燈並啟用印表機的 Wi-Fi 功能。
4. 按住 電源鍵 1 秒鐘以上。
 電源指示燈會閃爍兩次並啟用印表機的 Soft AP 功能。
5. 設定印表機紙張。

6. 連續按三下 電源鍵。
 印表機列印出系統設定。
7. 在系統設定報表上確認 Soft AP 功能已啟用。
 - [Soft AP] 的 [啟用] 或 [停用] 是顯示在 [無線網路] 目錄中。
 - 若未啟用 Soft AP，請再次從 1 開始執行作業程序來啟用此功能。
8. 啟用智慧型裝置的 Wi-Fi 功能。
 搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。
9. 輕觸一下清單中的印表機。



10. 輸入 Soft AP 的密碼然後按下 [加入]。
 - 在系統設定報表上 [Soft AP] 的 [Passphrase] 中可找到 Soft AP 的密碼。
11. 輕觸一下智慧型裝置的 圖標。
 應用程式已啟動，並自動搜尋可用的 RICOH 印表機。
 - 當 Wi-Fi 連接失敗或未發現 RICOH 印表機時會出現一個錯誤訊息。
 - 若按下 [確認] 就會再次搜尋印表機。
 - 按一下 [取消] 來取消搜尋和設置 Wi-Fi 設定。

12. 輕觸 [設定]。



13. 輕觸 [Wi-Fi]。



14. 若停用了 Wi-Fi 設定，請切換 [WLAN] 開關來啟用 Wi-Fi 功能。



搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。

15. 輕觸一個存取點以便使用。
 - 按一下 [手動設定WiFi] 以人工方式指定出 SSID、加密方法和密碼來指定一個存取點。以手動指定好存取點後，按下 [連接] 建立連接。
16. 輸入密碼以連線所選取的存取點，並輕觸 [確認]。
 - 若顯示出 [金鑰索引] 的設定，請選取 SSID 的對應選項並輸入密碼。
 - 若設定已經修改，則在輕觸 [確認] 後會出現輸入驗證密碼的畫面。
 請輸入管理員密碼 (預設密碼是「888888」。該密碼可在 [設定] 選單的 [修改管理員密碼] 中設定)，並輕觸 [確認]。
 請重新啟動印表機將修改的設定套用至印表機。
 - 當印表機是經由 Wi-Fi 路由器與智慧型裝置連接時，則在存取點變更套用至印表機就會終止該連線。經由 Wi-Fi 路由器將智慧型裝置連接至相同的存取點以便連接印表機。

建立起連線後就能藉由 Wi-Fi 路由器使用印表機。

5. 直接連接智慧型裝置



本列表機支援 Soft AP 功能，可讓印表機直接作為存取點 (虛擬路由器) 使用。

只需使用 Soft AP 功能就能將智慧型裝置 (智慧型手機、iPhone、平板電腦等) 直接連接到印表機 (無需使用 Wi-Fi 路由器)。






智慧型裝置需先安裝「RICOH Printer」應用程式才能使用印表機。

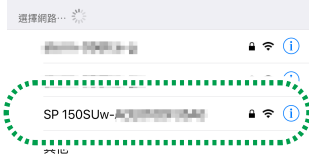
註


- 本手冊中的圖式或說明會因此應用程式或智慧型裝置的改進而有所不同。

Android 或 iOS 系統

使用印表機上的電源鍵啟用 Soft AP 功能


1. 從下列的 RICOH 官網下載應用程式：
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

2. 按住  電源鍵將印表機開啟。
3. 按住  電源鍵 1 秒鐘以上。
電源指示燈會亮藍燈並啟用印表機的 Wi-Fi 功能。
4. 按住  電源鍵 1 秒鐘以上。
電源指示燈會閃爍兩次並啟用印表機的 Soft AP 功能。
5. 設定印表機紙張。
6. 連續按三下  電源鍵。
印表機列印出系統設定。
7. 在系統設定報表上確認 Soft AP 功能已啟用。
 - [Soft AP] 的 [啟用] 或 [停用] 是顯示在 [無線網路] 目錄中。
若未啟用 Soft AP，請再次從 1 開始執行作業程序來啟用此功能。
8. 啟用智慧型裝置的 Wi-Fi 功能。
搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。
9. 輕觸一下清單中的印表機。



10. 輸入 Soft AP 的密碼然後按下 [加入]。
 - 在系統設定報表上 [Soft AP] 的 [Passphrase] 中可找到 Soft AP 的密碼。
 - Soft AP 的 SSID 和密碼可用「RICOH Printer」予以修改。
如需了解詳細資訊，請參閱第9頁 "使用「RICOH Printer」啟用 Soft AP 功能"。
 - 按住  電源鍵 1 秒鐘以上來停用 Soft AP 功能。電源指示燈閃爍三次，代表功能已停用。

建立起連線後就能藉由 Wi-Fi 網路使用印表機。

使用「RICOH Printer」啟用 Soft AP 功能

1. 經由 Wi-Fi 路由器將智慧型裝置與印表機連接。
 - 如需了解 Wi-Fi 路由器連接的詳細資訊，請參閱第5頁 "安裝印表機驅動程式和「RICOH Printer」軟體"。
2. 輕觸一下智慧型裝置的  圖標。
應用程式已啟動，並自動搜尋可用的 RICOH 印表機。
 - 當 Wi-Fi 連接失敗或未發現 RICOH 印表機時會出現一個錯誤訊息。
若按下 [確認] 就會再次搜尋印表機。
按一下 [取消] 來取消搜尋和設置 Soft AP 設定。

3. 輕觸 [設定]。

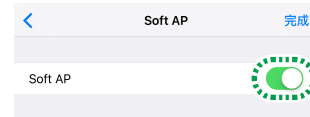


4. 輕觸 [Soft AP]。



- 印表機的 SSID 和密碼是由設定值予以設定。
Soft AP 的 SSID 和密碼可以進行變更。輕觸 [SSID] 的設定並輸入 1 至 32 個字元的 SSID (符合 US ASCII 的字元)。輕觸 [密碼] 的設定並輸入 8 至 63 個字元的密碼。

5. 切換 [Soft AP] 開關來啟用 Soft AP 功能。



6. 輕觸 [完成]。

- 若設定已經修改，則在輕觸 [完成] 後會出現輸入驗證密碼的畫面。

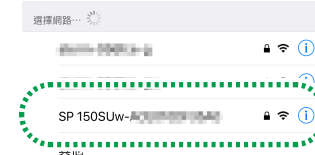
請輸入管理員密碼 (預設密碼是「888888」。該密碼可在 [設定] 選單的 [修改管理員密碼] 中設定)，並輕觸 [確認]。

請重新啟動印表機將修改的設定套用至印表機。

7. 啟用智慧型裝置的 Wi-Fi 功能。

搜尋可用的存取點並在清單顯示出搜尋到的存取點。

8. 輕觸一下清單中的印表機。



9. 輸入 Soft AP 的密碼然後按下 [加入]。

建立起連線後就能藉由 Wi-Fi 網路使用印表機。

6. 附錄

故障排除

那裏可以找到「RICOH Printer」的使用說明書？

隨附的光碟內有「RICOH Printer」使用者指南，也可從下列 RICOH 官網下載：

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



無法經由 Wi-Fi 網路連接至印表機

無法與印表機建立 Wi-Fi 連接時會在「RICOH Printer」螢幕上出現一個錯誤訊息。

電腦螢幕：

按一下畫面上的 [Wi-Fi 連接故障排除] 並遵照畫面上的指令解決連線問題。



如需了解有關使用「RICOH Printer」設定 Wi-Fi 設定的詳細資訊，請參閱第3頁 "藉由 Wi-Fi 路由器連接電腦" 或第6頁 "直接連接電腦"。

智慧型裝置螢幕：

按一下畫面上的 [確認] 再次經由 Wi-Fi 網路連線，或按 [取消] 來使用「RICOH Printer」設定 Wi-Fi 的設定。



如需了解有關使用「RICOH Printer」設定 Wi-Fi 設定的詳細資訊，請參閱第7頁 "藉由 Wi-Fi 路由器連接智慧型裝置" 或第8頁 "直接連接智慧型裝置"。

系統要求

支援的 OS：

RICOH Printer Windows 版本：

- Windows Vista Home SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows Vista Business SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows Vista Enterprise SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows Vista Ultimate SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows 7 Home Premium SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows 7 Professional SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows 7 Enterprise SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows 7 Ultimate SP1 或更高版本 (32bit/64bit)
- Windows 8 (32bit/64bit)
- Windows 8 Pro (32bit/64bit)
- Windows 8 Enterprise (32bit/64bit)
- Windows 8.1 (32bit/64bit)
- Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)
- Windows 8.1 Enterprise (32bit/64bit)
- Windows 10 Home (32bit/64bit)
- Windows 10 Pro (32bit/64bit)
- Windows 10 Enterprise (32bit/64bit)
- Windows 10 Education (32bit/64bit)
- Windows Server 2003 (32bit/64bit)
- Windows Server 2003 R2 (32bit/64bit)
- Windows Server 2008 (32bit/64bit)
- Windows Server 2008 R2 (32bit/64bit)
- Windows Server 2012 (32bit/64bit)
- Windows Server 2012 R2 (32bit/64bit)

RICOH Printer Mac 版本：

- Mac OS X (10.8/10.9/10.10/10.11)

RICOH Printer Android 版本：

- Android OS 4.0 至 6.0

RICOH Printer iOS 版本：

- iOS 7.0.6 至 9.x

RICOH Printer Linux 版本：

- Ubuntu 10.4 (x86/x64)
- Ubuntu 12.04 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 6 (x86/x64)
- OpenSUSE 13.0 (x86/x64)
- SUSE Enterprise 11 (x86/x64)

內部記憶體：

128 MB 或更大 (個人電腦)

256 MB 或更大 (智慧型裝置)

記憶體中可用的容量：

200 MB 或更大 (個人電腦)

400 MB 或更大 (智慧型裝置)

商標

Android Auto 是 Google Inc. 的商標。

iOS 是 Cisco 在美國及其他國家的商標或註冊商標並授權使用。

Linux 是 Linus Torvalds 在美國及其他國家的註冊商標。

Mac OS 是 Apple Inc. 在美國及其他國家的商標或註冊商標。

Microsoft®、Windows®、Windows Server® 和 Windows Vista® 是 Microsoft Corporation 在美國及／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. 在美國及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. 的商標。

本手冊中所用其他產品的名稱僅為識別之用，並可能是其所屬各公司的商標。對這些商標我們毫無任何或全部的權利。

所有微軟產品截圖的翻印均已徵得 Microsoft Corporation 的同意。

