









1. 安装机器



1





◆注

有关OS X,请参见随附光盘中的用户指南或我们的网站(http://www.ricoh.com/printers/sp310/support/gateway/)。

检查计算机连接方式

根据系统的通信环境,指定与计算机连接的方式。



- 要使用WPS按钮连接,请转到第6页的"使用WPS按钮的简单设置"。
- •要使用PIN码连接,请转到第7页的"使用PIN代码的简单设置"。
- •要手动设置,请参见随附光盘或网站中的用户指南(http://www.ricoh.com/printers/sp310/support/gateway/)。
- 启用Wi-Fi Direct功能后, Wi-Fi Direct兼容设备将被视为路由器(接入点),并可以在Wi-Fi Direct兼容设备之间直接进行通信。
- 使用Wi-Fi Direct功能通信时,无法同时连接到互联网。

通过智能设备使用机器 Android iOS



■如何通过智能设备使用机器

有关通过智能设备使用机器的信息,请参见以下网 站或使用智能设备扫描以下二维码。



■ 如何使用NFC标签(仅限 Android智能设备)

使用Android智能设备时,请通过以下网站或二维 码下载并安装RICOH SP 300 series SOM,然后 用该设备触碰机器上的NFC标签。



http://www.ricoh.com/printers/sp310/ support/gateway/



连接机器(USB/网络)



↓注

- 设置有线连接时,需要使用以下项目。
- USB接口电缆或以太网接口电缆
- 机器随附光盘

1. 打开计算机。

2. 将随附光盘插入计算机的光盘驱动器。

如果您的计算机没有光盘驱动器,请从我们的网站下载安装文件 (http://www.ricoh.com/printers/sp310/support/gateway/)。



3. 单击 [快速安装]。



 [软件许可证协议]对话框中将显示软件许可证协议。阅读协议后, 单击 [是]。





5. 根据通信环境或设备,选择 [USB连接] 或 [网络连接]。



- 6. 按照安装向导中的说明执行操作。
- 7. 单击 [安装完成] 对话框中的 [完成]。如果安装程序提示您重新启动 Windows,请重启计算机。



安装到此完成。

通过Wi-Fi连接机器(仅限SP 325DNw系列)



使用光盘的简单设置

↓ 注

设置无线连接时,需要使用以下项目。

- USB接口电缆或以太网接口电缆
- 路由器(接入点)
- 机器随附光盘

1. 打开计算机。

2. 将随附光盘插入计算机的光盘驱动器。

如果您的计算机没有光盘驱动器,请从我们的网站下载安装文件(http://www.ricoh.com/printers/sp310/support/gateway/)。



3. 单击 [快速安装]。



 [软件许可证协议]对话框中将显示软件许可证协议。阅读协议后, 单击 [是]。



5. 选择 [无线连接]。

SP 320 Series Software安装		
选择连接类型		Z
请选择您打印机的连接方式。		
◎ 158连接		
🗇 网络连撸		
 无线连指 		
nstallShield		
	〈上一步 (8) 下一步 (8) 〉	取消
	(工一条(0) (1一条(0)))	北府

- 6. 按照安装向导中的说明执行操作。
- 7. 单击 [安装完成] 对话框中的 [完成]。如果安装程序提示您重新启动 Windows,请重启计算机。

SP 320 Series Software安装	
4	安装完成
	安装完成。所进SP 320 Series Software组件已成功安 装。
	单击(现病)退出安荣图序。
	(上一歩1) 完成 取消

安装到此完成。

使用WPS按钮的简单设置

★重要信息

- 在执行以下步骤之前,请按照第4页"连接机器(USB/网
- 络)"中的步骤安装打印机驱动程序。确保以太网电缆没有连接到机器。
- 在步骤10到11中,请在两分钟内配置各项设置。

↓ 注

- 设置无线连接时,需要使用以下项目。
- 路由器(接入点)
- 1. 检查路由器(接入点)是否处于正常工作状态。
- 在计算机的 [开始] 菜单中,指向 [所有程序],单击 [SP 320系列 软件实用工具],然后单击 [SP 320系列的Smart Organizing Monitor]。
- 3. 单击 [User Tools] 选项卡。



4. 单击 [Printer Configuration]。



5. 输入存取代码,然后单击 [OK]。 默认存取代码为 "Admin"。



6. 在 [Network 1] 选项卡中,对于 [Wireless Function:] 选择 [Active]。

h	Data		Colorest Marchin
Device Name:	SP 325DNw	IF Address.	SUDNEL Melsk:
Comment:		192.0.0.4	255.255.255.0
MAC Address:	00-26-73-B9-58-B7		
Active Interface: M.D. Direct IP. Address:	Ethernet 192 169 2 1	Default Gateway Address:	DHCP:
nini bitta il Abbitee.	132,100.3.1	192.0.0.1	Off •
interface			
O Timeout (USB):	Fixed USB Port:	DNS Method:	
	07	A.40	
su seconds		1000	
O Timeout (Network):	Wireless Function:	Primary DNS Server IP.	
15 seconda 💌	Active		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0.0.0	
themet Speed:	Wi-Fi Direct SSID:	DNS Domain Name:	
Auto Select 👻		(Up to 32 alphanumeric cha	racters)
	1		

- **单击 [Apply],然后单击 [OK]。** 机器将重新启动。
- 8. 重复步骤3到5,以打开 [Printer Configuration] 屏幕。

9. 在 [Wireless] 选项卡中,对于 [Configuration Method] 选择 [Setup with WPS]。

Wireless Status	SSID
Disconnected	
MAC Address	Communication Mode
00:12:6F:AF:89:AF	Infrastructure •
Communication Mode	Authentication Encryption
Infrastructure	WPA2-PSK CCMP (AES)
SSID	WPA Passphrase
	WEP Key Length MI WEP Transmit Key ID #1
Channel	WEP Key Format Hexadecimal +
lin	WEP Key
Indication of Wireless Signal Strength	
0% Unavailable	Dne-Touch Connection Setting (WPS)
- Continuation Method	Wi Fi Protected Setup with Push Button
Manual Setun	C WiFi Protected Setup with PIN Code
C Saligs with WPS	PIN Code Get PIN Code

10. 单击 [Connect]。

Wreless Status Wreless Status	SSID
Disconnected	
MAC Address	Communication Mode
00:12:6F:AF:89:AF	Infrastructure v
Communication Mode	Authentication Encuption
Infrastructure	WPA2-PSK V CCMP (AES) V
SSID	WPA Passphrase
	WEP Key Length 64 bit w WEP Transmit Key ID #1
Channel	WER Key Served
11	Posocina V
Indication of Wireless Signal Strength	WLP Ney
0% Unavailable	One-Touch Connection Setting (WPS)
	WI-R Protected Setuş with Push Button
Computation Method	C Wi-Fi Protected Setup with PIN Code
Setup with WPS Con	PIN Code Get PIN Code
Contraction of Contra	

11. 在两分钟内按下路由器(接入点)上的WPS按钮。



有关如何使用WPS按钮的详细信息,请参见路由器(接入点)手册。

- 12. 检查结果。
 - 连接已成功:

── 电源指示灯亮起。

```
连接已失败:
```

13. Wi-Fi设置的配置完成。

使用PIN代码的简单设置

全重要信息

- 在执行以下步骤之前,请按照第4页"连接机器(USB/网络)"中的步骤安装打印机驱动程序。
- 确保以太网电缆没有连接到机器。
- 在步骤12到15中,请在两分钟内配置各项设置。

↓注

- 要使用PIN代码建立连接,请使用已连接到路由器(接入点) 的计算机。
- 设置无线连接时,需要使用以下项目。
- 路由器(接入点)
- 1. 检查路由器(接入点)是否处于正常工作状态。
- 在您的计算机上打开路由器(接入点)的PIN代码配置窗口(网页)。



- 在计算机的 [开始] 菜单中, 指向 [所有程序], 单击 [SP 320 Series Software Utilities], 然后单击 [Smart Organizing Monitor for SP 320 Series]。
- 4. 单击 [User Tools] 选项卡。



5. 单击 [Printer Configuration]。



输入存取代码,然后单击 [OK]。
 默认存取代码为 "Admin"。



7. 在 [Network 1] 选项卡中,对于 [Wireless Function:] 选择 [Active]。



- 8. 单击 [Apply], 然后单击 [OK]。 机器将重新启动。
- 9. 重复步骤4至6,以打开 [Printer Configuration] 屏幕。
- 10. 在 [Wireless] 选项卡中,对于 [Configuration Method] 选择 [Setup with WPS]。

Discontedd MC Adress Comunication Mode (D1247-#183AF Comunication Mode Attinetication Error phratinuture WPAPseptrese Sto	nion
MC Advess Communication Mode (10.125 Fr. 89.8F Communication Mode (14.56 Communication Mode Communication Mode (14.56 Comm	nim
(D) 12 6FA F85AF Infrastructure Communication Mode Authentication Infrastructure WPA2FSK SSD WFA Pesighrase	nion
Communication Mode Authentication Encry Infrastructure WPA2-PSK CCM SSID WPA Passphrase	nlinn
Infrastructure WPA2PSK VCN SSID WPAPasphrese	perorr
SSID WPA Passphrase	P (AES)
WEP Key Length 64 ht VEP	ransmit Key ID #1
Channel WEP Key Format Hexadecimal	
11 WEP Key	
0% Unavailable Connection Setting (WPS)	
Wi Fi Protected Setup with Push Button	
Configuration Method	
C Wi-Fi Protected Setup with PIN Code	

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

Paper Input Maintenance System IPv6 Netw	ork 1 Network 2 Network 3 Wireless Printer	
Wreless LAN Status Wireless Status Disconnected	Vireless LAN Setting SSID	
MAC Address 00:12:6F.AF.89:AF	Communication Mode	
Communication Mode	Authentication Encoppion WPA2.PSK VCMP (AES) V	
SSID	WPA Passphrase WEP Transmit Key ID #1	v
Channel 11	WEP Key Format Hexadecimal *	
Indication of Wireless Signal Strength	One-Touch Connection Setting (WPS)	
Configuration Method Manual Setup Galage with MPC Connect	Wi-Ri Protected Setup with Push Button Wi-Ri Protected Setup with PIN Code PIN Code Get PIN Code Get PIN Code	3
	·/	

12. 单击 [Get PIN Code],并检查PIN代码。 写下PIN码,以防遗忘。

Wreless LAN Status Wreless Status	Wireless LAN Setting SSID
Disconnected	
MAC Address	Communication Mode
00.12.6F:AF:89.AF	Infrastructure v
Communication Mode	Authentication Encryption
Infrastructure	WPA2-PSK CCMP (AES)
SSID	WPA Pasphrase
	WEP Key Length 64 bit w WEP Transmit Key ID #1 w
Channel	WEP Key Format
11	UCD Kas
Indication of Wireless Signal Strength	Har Ny
0% Unavailable	One-Touch Connection Setting (WPS)
Configuration Method	C Wi-R Protected Setup with Push Button
C Manual Setup	Wi-Fi Protected Setun with PIN Code
G Salup with WPS Corr	Code Get PIN Code

13. 在路由器(接入点)网页(步骤2中访问的网页)输入机器的PIN 码(8位数)。



14. 从路由器(接入点)网页执行WPS(PIN系统)。





16. 检查结果。

连接已成功:

连接已失败:

▶ 所有指示灯开始同时闪烁,30秒后,只有电源指示灯亮 起。重新尝试连接。

17. Wi-Fi设置的配置完成。

LED状态

●: 开☆: 闪烁(点亮一秒,	,再熄灭一秒)			
LED		状态	解决方案	
电源	警报	碳粉/纸张用完		
	-	-	电源已接通。	状态正常。
÷	-	-	正在导入数据。	状态正常。
	-	÷:	墨盒几乎是空的。	请在墨盒用完之前更换墨盒。
•	-	•	・墨盒已空。・墨盒未正确设置。・纸盘中的纸已用完。	•更换墨盒。 •请重新正确设置墨盒。 •在纸盘中装入纸张。
•	:ē:	-	机器中发生卡纸。	使用Web Image Monitor或Smart Organizing Monitor确定卡纸的位置, 然后取出卡纸。
•	•	-	 打印纸张的尺寸与纸盘中所装纸张的尺寸不匹配。 盖板处于打开状态。 	 使用Web Image Monitor或Smart Organizing Monitor检查纸张尺寸设置,然后更改打印纸张的尺寸或纸盘中 所装纸张的尺寸。 确认所有盖板均已完全关闭。
	•	-	出现其他类型的错误。	使用Web Image Monitor或Smart Organizing Monitor检查错误,然后采 取适当的措施。
			发生故障。	请与销售或服务代表联系。

有关详细信息,请参见《用户指南》中的"控制面板中的错误和状态提示"。

如何购买耗材

有关耗材的信息,请参见以下网站或使用智能设备扫描以下二维码。



商标

Android是Google Inc.的商标。 IOS是Cisco在美国和其他国家/地区的商标或注册商标,未经许可不得使用。 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的注册商标。 Linux是Linus Torvalds在美国和其他国家/地区的注册商标。 Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。 Microsoft®、Windows®、Windows Server®和Windows Vista®是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家/地区的注册商标。 Red Hat和Red Hat Enterprise Linux是Red Hat, Inc.在美国和其他国家/地 区的注册商标。 SUSE是SUSE Linux AG.的注册商标。 SUSE和openSUSE是Novell, Inc.的注册商标。 Ubuntu和Canonical是Canonical Ltd.的注册商标。 本手册中使用的其他产品名称仅用于识别目的,可能是其相关公司的商标。 我们对该等商标不拥有任何或全部权利。 所有Microsoft产品屏幕截图的重印已得到Microsoft Corporation许可。



