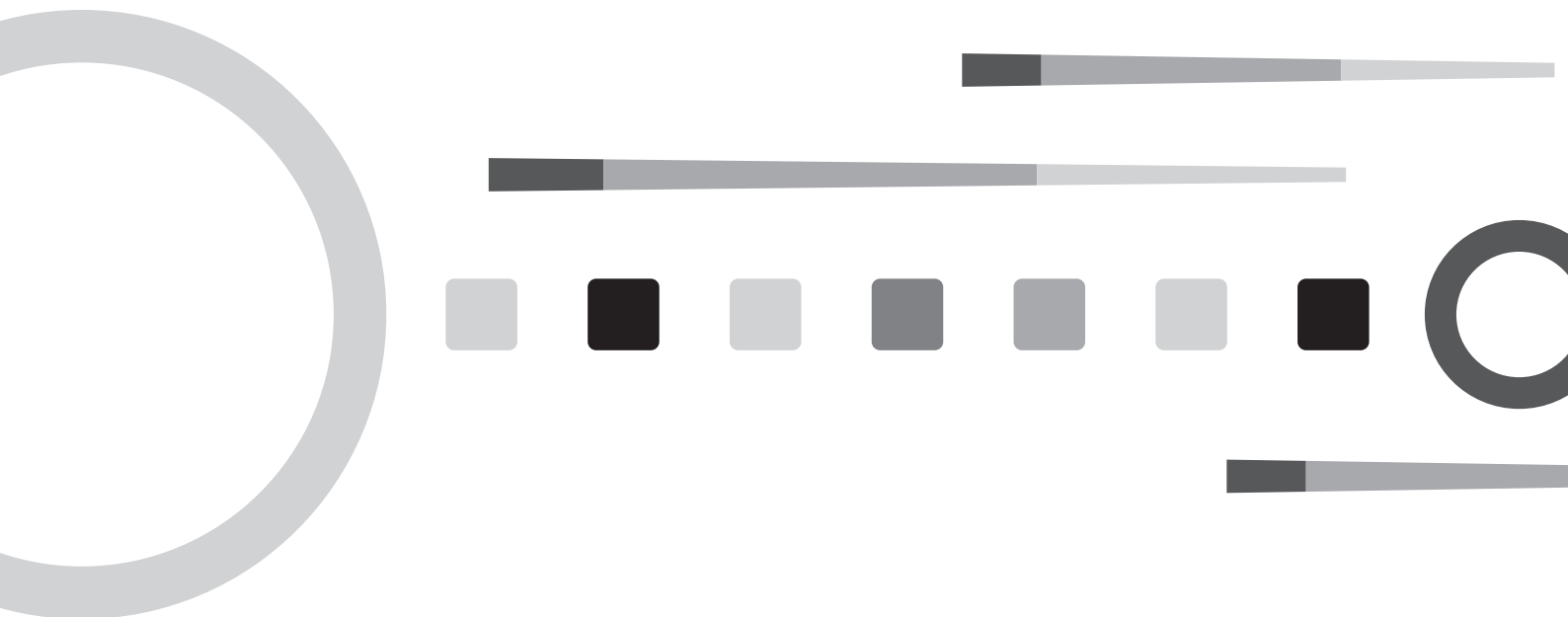


RISO CV 1865

USB存储器打印操作手册



RISO

Mr6209-36ZH

本文件的使用对象为理想公司、理想公司所授权的经销商以及此处所述设备的购买者。虽经多方努力以确保本文件所含信息的准确性，但对其中的错误，理想公司、理想公司所授权的经销商以及它们的雇员等都概不负责。

规格若有变更，恕不另行通知。

本手册中使用的屏幕是在开发时所捕捉的。因此可能会与实际屏幕有所不同。

严禁在未经许可的情况下复制或拷贝本手册或任何部分。

虽经多方努力以确保本手册内容准确无误，但当您注意到任何错误或不足之处，需要提醒公司注意时，则请与我们联系。

Copyright © 2015 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows 和 Windows Vista 是微软公司（Microsoft Corporation）在美国和其他国家的商标。
- 本手册所提及的产品名称和公司名称是各个公司各自的（注册）商标。
- 本手册中出现的窗口及内容可能与实际产品不同。
- 根据计算机类型和应用程序的不同，操作步骤中出现的屏幕和信息可能不同。

前言

欢迎您借助于 RISO Printer Driver，从而进入 RISO 速印机所提供的高速电脑印刷领域。

RISO 速印机被设计为可用作高速 GDI 打印机，当将相应的 RISO Printer Driver 安装到您的电脑后，本产品可使您快速印刷出您在不同的电脑平台上所承建的各种文档。

使用USB存储器印刷功能，可通过USB存储器印刷数据而无需用电缆将PC连接到速印机。本手册介绍了如何使用USB存储器印刷功能以及用来将数据装入USB存储器的速印机驱动程序的安装和卸载方法。

关于指南符号

以下提示符号用于各种说明，以帮助用户避免意外的故障并获得本产品的最佳性能。

• **重 要！**

给予您有用的建议，以进行无故障的操作。

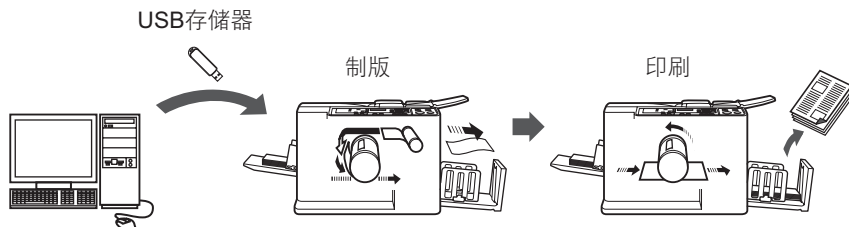
• **注** 为了能更有效地使用本产品提供一些提示。

目录

前言	2
目录.....	3
■ 基本流程.....	4
■ 通过USB存储器印刷.....	5
■ 使用前的准备工作.....	7
安装USB存储器速印机驱动程序	7
创建文件夹.....	11
印刷测试页.....	12
■ 手动安装.....	14
对于Windows Vista	14
对于Windows 7	15
对于Windows 8/Windows 8.1	16
对于Windows 10	17
■ 手动卸载.....	18
对于Windows Vista	18
对于Windows 7	18
对于Windows 8/Windows 8.1	19
对于Windows 10	19

■ 基本流程

该速印机附带了连接USB存储器的USB插槽，这样即使计算机和速印机没有使用电缆连接，也可以使用带有原始数据的USB存储器进行印刷。



重要！

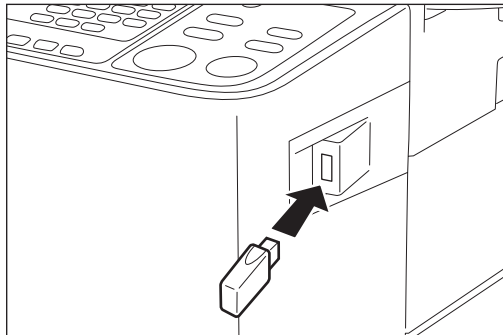
- 请使用与大容量存储介质兼容的**USB存储器**。取决于**USB存储器**的类型，速印机可能无法正常运行。
- 连接或断开**USB存储器**时，请按照正确的步骤操作。
- 我们无法担保保存在**USB存储器**中的数据因意外或不可预知事件而造成的损失。建议您使用计算机将重要文档备份。

■ 通过USB存储器印刷

即使计算机和速印机没有使用电缆连接，也可以通过USB存储器印刷原稿数据。

这在计算机和速印机放在不同位置时非常有用。

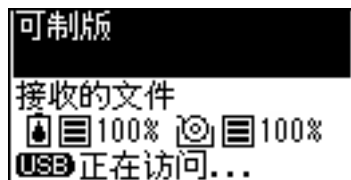
- 1 将USB存储器连接到计算机。**
- 2 从计算机画面设置印刷选项。**
使用USB存储器速印机驱动程序。（名称在第9页上的第6步中应用，例如“RISO CV1865 (USB flash)”）
注 务必将打印对话框中“逐份打印”选项的复选框清除。
- 3 单击打印对话框中的【确定】。**
在计算机上创建的数据保存在USB存储器中。
- 4 确保速印机已打开。**
检查控制面板。
注 • 电源关闭时，屏幕和[唤醒]键都会关闭。打开电源。
• 如果[唤醒]键点亮，则速印机处在节能模式。按下[唤醒]键取消节能模式。
- 5 检查印刷纸张。**
确保已装入纸张。
更换不同尺寸的纸张后，请调整出纸盒导板和纸张挡板的位置。
- 6 将包含要印刷原稿数据的USB存储器连接到USB插槽。**



完成数据接收时，速印机会根据速印机驱动程序的设置自动开始印刷。
制版后，USB存储器中的数据会被自动删除。

重要!

正在访问数据时，基本画面上会显示 “[USB] 正在访问...” 。显示此信息时，请勿拔下USB存储器。这样会导致数据消失以及USB存储器故障。



注 ➤

- 数据会按照接收时的顺序进行印刷。
- 可以使用速印机驱动程序暂停制版或印刷过程。（有关详细资料，请参见速印机驱动程序用户指南。）

■ 使用前的准备工作

安装USB存储器速印机驱动程序

本节介绍了使用USB存储器印刷时如何安装USB存储器速印机驱动程序。
(有关手动安装的步骤, 请参见[第14页](#)。)

重要!

- 在计算机上安装速印机驱动程序需要具有管理员权限。
- 该速印机驱动程序不支持服务器OS或打印机共享。

1

将[RISO Printer Driver]光盘插入计算机光驱中。

安装程序启动。如果安装程序未启动, 请双击以下文件夹中的[Setup(.exe)]文件。

对于Windows (32位) :

(光盘) : [Windows 32-bit]文件夹

对于Windows (64位) :

(光盘) : [Windows 64-bit]文件夹

注 ➔ 如果出现[用户帐户控制]对话框, 单击[是]或[允许] (对于Windows Vista)。

2

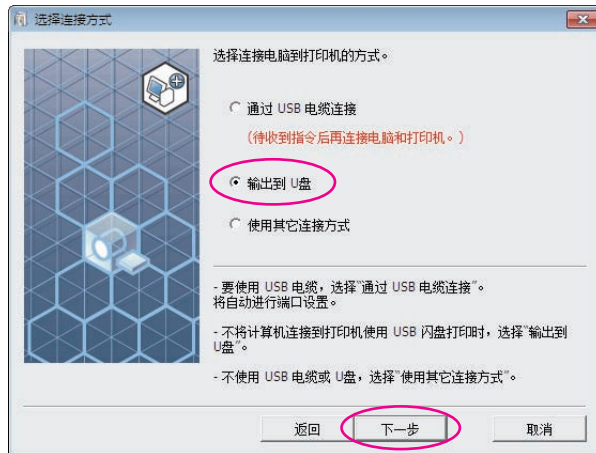
从下拉列表中选择语言, 然后单击[OK]。



3

单击[安装前]画面上的[下一步]。

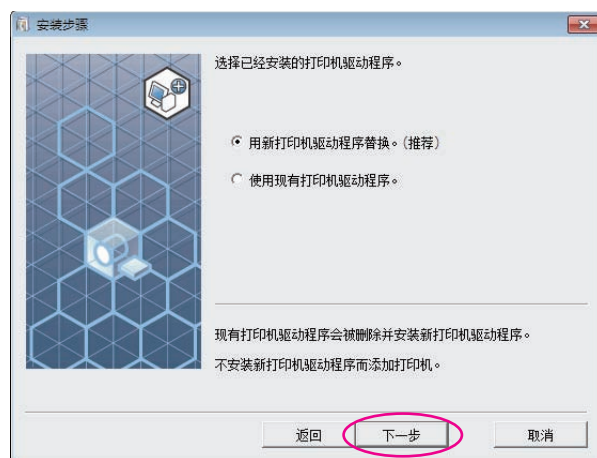
4 选择[输出到U盘]并单击[下一步]。



5 选择[RISO CV 18x5 Series(USB flash)]，然后单击[下一步]。



注 ➔ 已经安装了所选速印机驱动程序时，会显示“安装步骤”对话框。单击[下一步]。



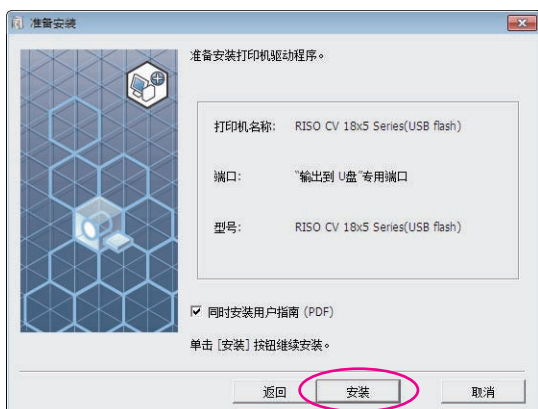
6**单击[下一步]。**

也可以更改打印机名称。

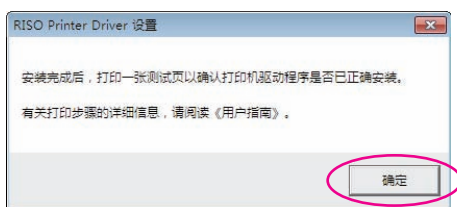
注 ➤ 更改打印机名称时，建议在名称中保留(USB flash)。

**7****单击[安装]。**

如果勾选了[同时安装用户指南（PDF）]复选框，将同时安装用户指南（PDF）。



注 ➤ 出现[Windows 安全]对话框时，请继续安装。

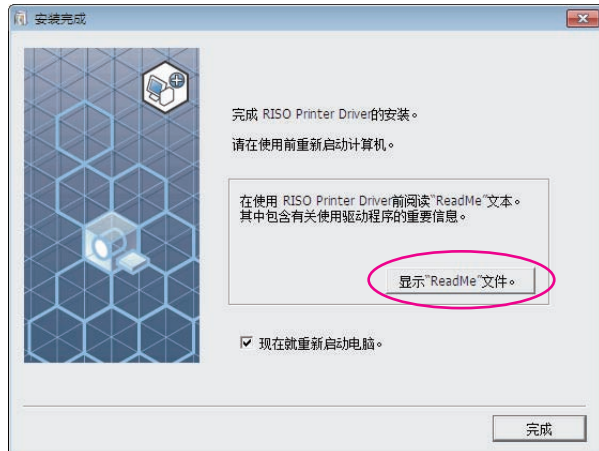
8**出现以下信息时，单击[确定]。**

注 ➤ 有关输出到USB存储器的测试页，请参见“创建文件夹”和“印刷测试页”。

9

单击[显示“ReadMe”文件。]按钮。

ReadMe文件被打开。必须阅读文件中的所有说明和注意事项。



10

单击[完成]按钮。

使用速印机驱动程序之前必须重新启动计算机。如果您在[现在就重新启动电脑。]复选框中打上标记，在单击[完成]按钮时，计算机将关闭并重新启动。



11

然后从计算机光驱中取出[RISO Printer Driver]光盘。

重要！

把取出的光盘放在手边。

现在速印机驱动程序安装已完成。
在USB存储器上创建专用文件夹。 ([第11页](#))

创建文件夹

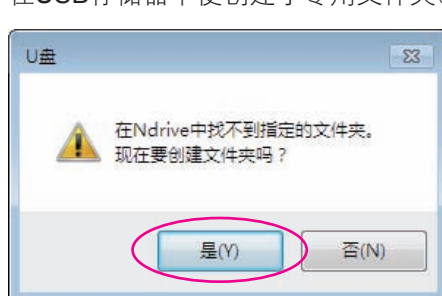
此处介绍了在USB存储器上创建专用文件夹的步骤。

重要！

使用USB存储器印刷时，请务必在USB存储器上创建专用文件夹。禁止从未创建专用文件夹的USB存储器进行印刷。

注 可以通过将USB存储器连接到速印机创建专用文件夹，来取代以下步骤。

- 1** 将USB存储器连接到计算机。
- 2** 显示[打印]对话框。
打开要在计算机上打印的原稿数据，然后从[文件]菜单中选择[打印]。
- 3** 选择已安装速印机驱动程序的速印机。
请务必选择USB存储器速印机驱动程序。
- 4** 单击[属性]。
- 5** 单击[基本]之外的任意选项卡。
- 6** 显示信息时，单击[是]。
在USB存储器中便创建了专用文件夹。



印刷测试页

本节介绍了使用USB存储器速印机驱动程序印刷测试页的步骤。

重要!

使用事先创建了专用文件夹（[第11页](#)）的USB存储器。

1

打开打印机文件夹。

对于Windows Vista:

单击[开始]图标-[控制面板]-[硬件和声音]-[打印机]，然后打开[打印机]文件夹。

对于Windows 7:

单击[开始]图标-[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]，然后打开[设备和打印机]文件夹。

对于Windows 8/Windows 8.1:

打开“应用”画面并单击[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]，然后打开[设备和打印机]文件夹。

对于 Windows 10:

右键单击[开始]图标并单击[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]并打开[设备和打印机]文件夹。

2

打开已经安装了USB存储器速印机驱动程序的速印机属性。

右键单击速印机（USB flash）的图标，然后在所显示菜单中选择[打印机属性]或[属性]（对于Windows Vista）。

3

单击[打印测试页]。

4

显示信息时，等待几秒钟并单击[关闭]。

测试页的数据保存在USB存储器上。



5

确保速印机已打开。

检查控制面板。

- 注 ➔**
- 电源关闭时，屏幕和[唤醒]键都会关闭。打开电源。
 - 如果[唤醒]键点亮，则速印机处在节能模式。按下[唤醒]键取消节能模式。

6

检查速印机纸张。

确保已装入A4纸。

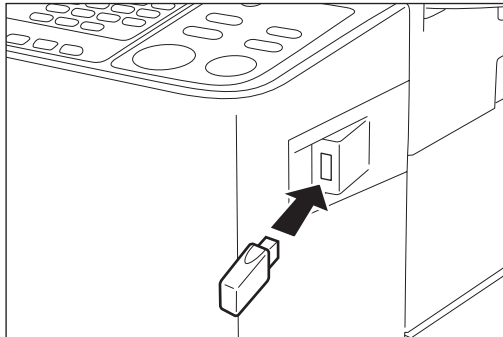
7

将包含要印刷原稿数据的USB存储器连接到USB插槽。

速印机正在接收数据时，[电脑接口]指示灯闪烁。

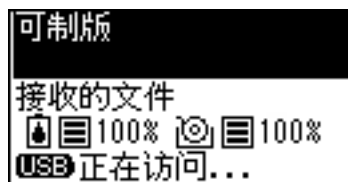
数据接收完成后，速印机自动开始印刷。

制版后，USB存储器中的数据会被自动删除。



重要！

正在访问数据时，基本画面上会显示 “[USB] 正在访问...”。显示此信息时，请勿拔下USB存储器。这样会导致数据消失以及USB存储器故障。



■ 手动安装

正常情况下，建议使用安装程序进行安装（[第7页](#)）。但如果由于使用环境需要，请参考本步骤手动进行安装。

重要！

- 若要安装速印机驱动程序，需要以具有权限的帐户（管理员等）登录到Windows以更改系统设置。
- 不支持打印机共享。

对于Windows Vista

1

依次打开[控制面板]-[硬件和声音]-[打印机]，然后选择[添加打印机]开始。

2

单击[添加打印机]对话框的[添加本地打印机]。

3

创建本地端口。

示例端口：（C:\RISO\RISORINC.prn等）

重要！

无法在启动驱动器的路径中创建本地端口。
创建任意文件夹，然后在文件夹中创建本地端口。

4

单击[从磁盘安装]，然后选择要安装驱动程序的inf文件。

对于Windows Vista（32位）：（光盘）:[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISO-DRV.INF

对于Windows Vista（64位）：（光盘）:[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISO-DRV.INF

5

选择正在使用的打印机，并单击[下一步]。

6

重新启动计算机。

对于Windows 7

- 1** 依次打开[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]，然后选择[添加打印机]开始。
- 2** 单击[添加打印机]对话框的[添加本地打印机]。
- 3** 创建本地端口。
示例端口：（C:\RISO\RISORINC.prn等）
重要！
无法在启动驱动器的路径中创建本地端口。
创建任意文件夹，然后在文件夹中创建本地端口。
- 4** 将[RISO Printer Driver]光盘插入计算机。
- 5** 单击[从磁盘安装]按钮。
- 6** 在[浏览]窗口中，选择以下inf文件并单击[确定]。
对于Windows 7（32位）：（光盘）:[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
对于Windows 7（64位）：（光盘）:[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** 从列表中[（打印机名称）]并单击[下一步]。
- 8** 输入[打印机名称]，并单击[下一步]。
- 9** 单击[完成]按钮以关闭窗口。
- 10** 重新启动计算机。

对于Windows 8/Windows 8.1

- 1** 依次打开[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]，然后选择[添加打印机]开始。
- 2** 单击[添加打印机]对话框的[通过手动设置添加本地打印机或网络打印机]。
- 3** 创建本地端口。
示例端口：(C:\RISO\RISORINC.prn等)
重要！
无法在启动驱动器的路径中创建本地端口。
创建任意文件夹，然后在文件夹中创建本地端口。
- 4** 将**[RISO Printer Driver]**光盘插入计算机。
- 5** 单击[从磁盘安装]按钮。
- 6** 在[浏览]窗口中，选择以下inf文件并单击[确定]。
对于Windows 8（32位）/Windows 8.1（32位）：
(光盘) :[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
对于Windows 8（64位）/Windows 8.1（64位）：
(光盘) :[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** 从列表中选择[(打印机名称)]并单击[下一步]。
- 8** 输入[打印机名称]，并单击[下一步]。
- 9** 单击[完成]按钮以关闭窗口。
- 10** 重新启动计算机。

对于Windows 10

- 1** 依次打开[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]，然后选择[添加打印机]开始。
- 2** 单击[添加打印机]对话框的[通过手动设置添加本地打印机或网络打印机]。
- 3** 创建本地端口。
示例端口：（C:\RISO\RISORINC.prn等）
重要！
无法在启动驱动器的路径中创建本地端口。
创建任意文件夹，然后在文件夹中创建本地端口。
- 4** 将[RISO Printer Driver]光盘插入计算机。
- 5** 单击[从磁盘安装]按钮。
- 6** 在[浏览]窗口中，选择以下inf文件并单击[确定]。
对于Windows 10（32位）：
(光盘) :[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
对于Windows 10（64位）：
(光盘) :[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** 从列表中选择[（打印机名称）]并单击[下一步]。
- 8** 输入[打印机名称]，并单击[下一步]。
- 9** 单击[完成]按钮以关闭窗口。
- 10** 重新启动计算机。

■ 手动卸载

对于Windows Vista

- 1** 依次打开**[控制面板]-[硬件和声音]-[打印机]**，并删除要卸载的速印机。
- 2** 从右键单击**[打印机]**文件夹边缘将显示的菜单中，选择**[用管理员帐户运行]**，然后再选择**[服务器属性]**。
- 3** 在**[驱动程序]**标签中选择要卸载的速印机驱动程序，然后单击**[删除]**按钮。
- 4** **[删除驱动程序和包]**对话框打开时，请选择**[删除驱动程序和驱动程序包]**以删除驱动程序和驱动程序包。

对于Windows 7

- 1** 依次打开**[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]**，并从打印机文件夹中删除要卸载的速印机。
- 2** 单击现有的打印机，然后单击窗口上方的**[打印服务器属性]**。
- 3** 在**[驱动程序]**标签中选择要卸载的速印机驱动程序，然后单击**[删除]**按钮。
- 4** **[删除驱动程序和驱动程序包]**对话框打开时，请选择**[删除驱动程序和驱动程序包]**以删除驱动程序和驱动程序包。

对于Windows 8/Windows 8.1

- 1** 依次打开[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]，并从打印机文件夹中删除要卸载的速印机。
- 2** 单击现有的打印机，然后单击窗口上方的[打印服务器属性]。
- 3** 在[驱动程序]标签中选择要卸载的速印机驱动程序，然后单击[删除]按钮。
- 4** [删除驱动程序和驱动程序包]对话框打开时，请选择[删除驱动程序和驱动程序包。]以删除驱动程序和驱动程序包。

对于Windows 10

- 1** 依次打开[控制面板]-[硬件和声音]-[设备和打印机]，并从打印机文件夹中删除要卸载的速印机。
- 2** 单击现有的打印机，然后单击窗口上方的[打印服务器属性]。
- 3** 在[驱动程序]标签中选择要卸载的速印机驱动程序，然后单击[删除]按钮。
- 4** [删除驱动程序和驱动程序包]对话框打开时，请选择[删除驱动程序和驱动程序包。]以删除驱动程序和驱动程序包。

RISO