

打印机驱动程序 使用说明书

~ Windows 11 用 ~

JS-C617

2025 年 5 月 30 日 Ver.1.00

Uni-Colour International Inc.

- 关于安全注意事项

使用之前，请仔细阅读打印机的用户手册，以确保正确地使用。另外，使用注意事项和安全注意事项等有关安全的用户手册内容符合编写时的基准，敬请谅解。

- 关于改造

为了确保产品安全，禁止改造 JS-C617 打印机，JS-C617 打印机驱动程序。

- 关于著作权

有关本产品附带的文件，程序等的著作权，商标权等一切知识产权，均归 Uni-Colour International Inc. 或其权利人所有。

除非适用法令允许，否则，未经 Uni-Colour International Inc. 许可，禁止复制上述文件或程序等进行使用。

Microsoft, Windows 是美国微软公司在美国和其它国家的商标或注册商标。

目 录

第1章 安装.....	1
1.1 准备打印机和计算机主机	2
1.2 驱动程序软件包的安装	2
1.3 打印机驱动程序的安装	5
1.4 安装未指定设备的驱动程序	6
第2章 属性.....	8
2.1 打印机属性的启动	8
2.2 打印设定功能说明	10
2.2.1 布局	10
2.2.2 高级选项	11
2.2.3 纸张/质量	16
2.2.4 选项	16
2.2.5 色彩调整	18
2.3 各设定项目的初始值	19
2.4 颜色管理	20
2.5 打印区域	21
2.6 方向	22
第3章 驱动程序的更新方法	23
第4章 驱动程序的删除方法	29

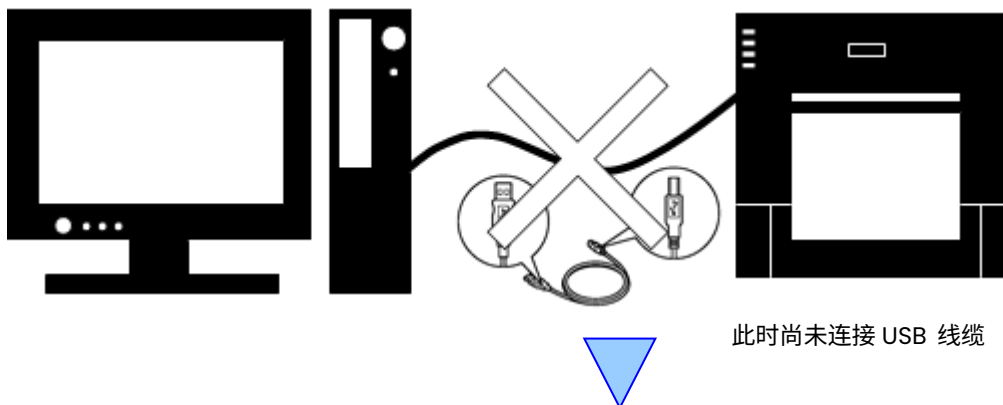
第 1 章 安装

安装步骤流程

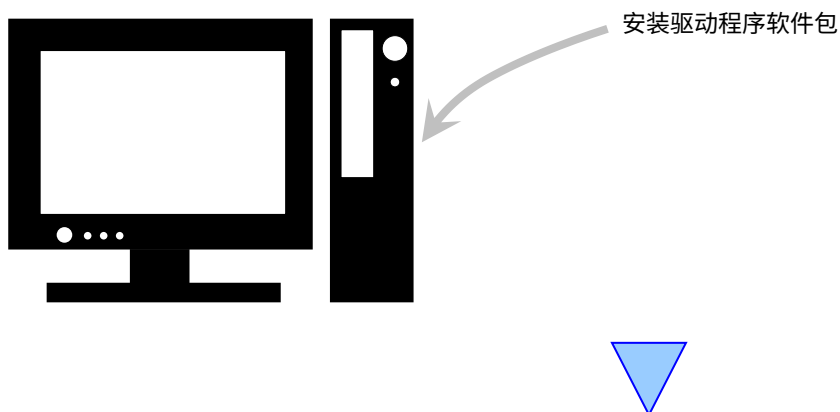
安装步骤包括下述 3 步。

下面说明各步骤的详细内容。

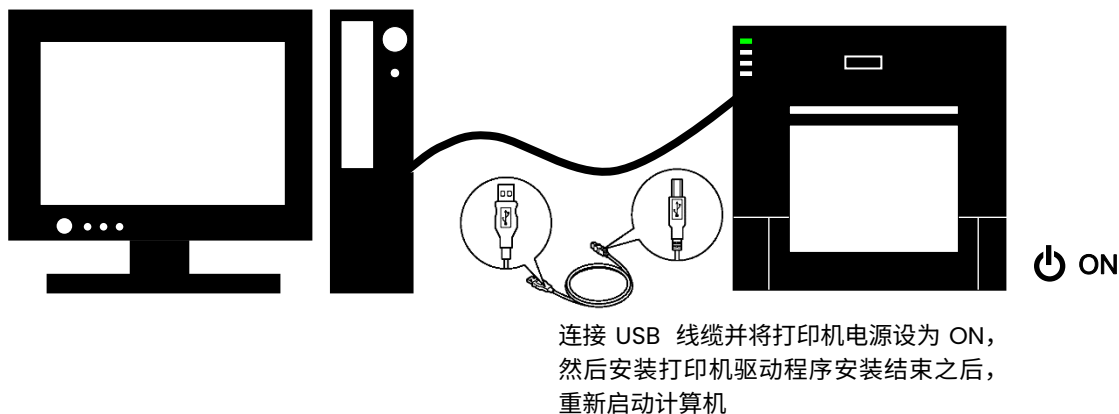
步骤 1 准备打印机和计算机 → “1.1 准备打印机和计算机主机”



步骤 2 安装驱动程序软件包 → “1.2 驱动程序软件包的安装”



步骤 3 安装打印机驱动程序 → “1.3 打印机驱动程序的安装”



1.1 准备打印机和计算机主机

请确认打印机的电源处于 OFF 状态。

请准备 USB 线缆。此时请勿将 USB 线缆连接到打印机和计算机上。

请在具有管理员权限的状态下登录 Windows。在以后的说明中，以按照管理员权限进行操作为前提。

注意：

计算机的显示设定必须设定如下。如果设定与以下不同，打印首选项画面和其他项目可能与显示区域不相符。

- 分辨率：最低 1280x800
- 文字和其他项目的大小(DPI)：100%

1.2 驱动程序软件包的安装

请启动浏览器，然后单击对象驱动器。

请选择下述一个驱动程序软件包文件夹。

[驱动程序软件包文件夹]\JS-C617_Driver\11

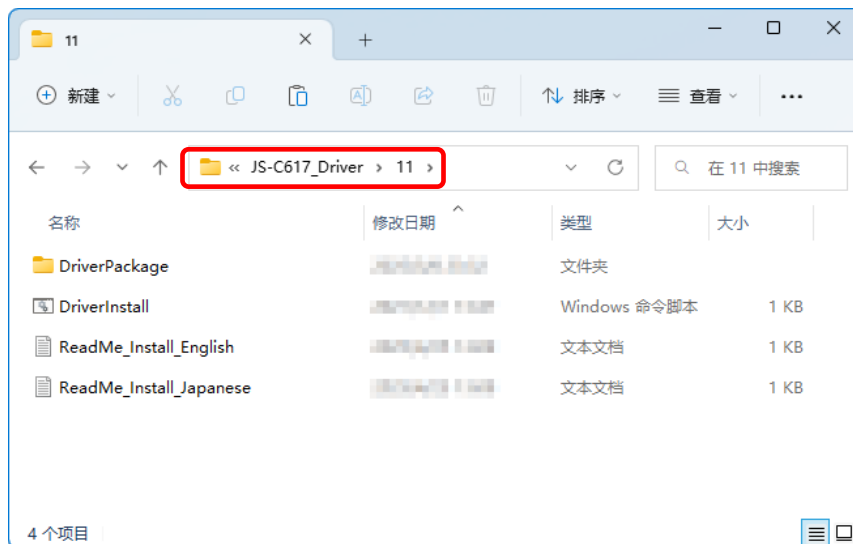


图 1.2.1 驱动程序软件包文件夹

请双击所选文件夹内的文件 DriverInstall.CMD（可能会因使用环境而不显示扩展名 .CMD）。

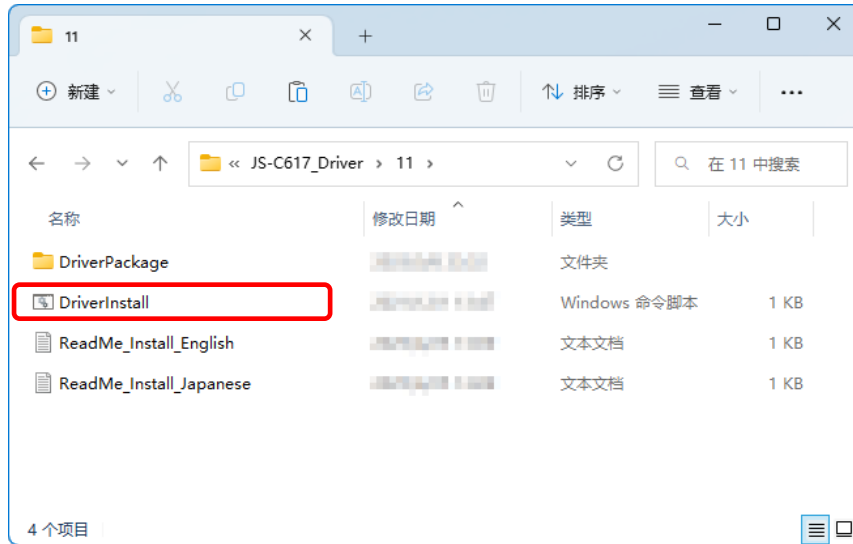


图 1.2.2 安装文件

显示用户账户控制对话框时，请单击“是”。

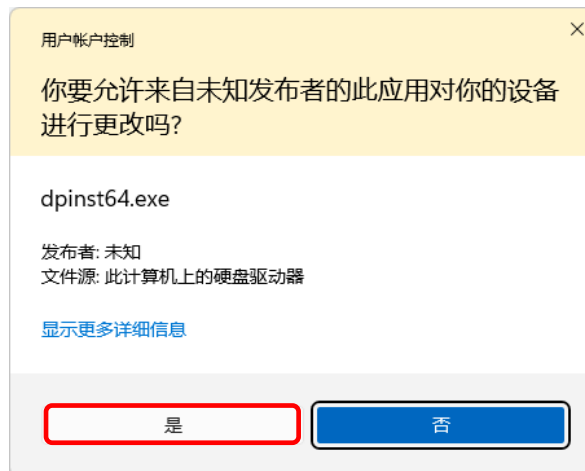


图 1.2.3 用户账户控制

显示安装向导画面之后单击“下一页(N) >”。

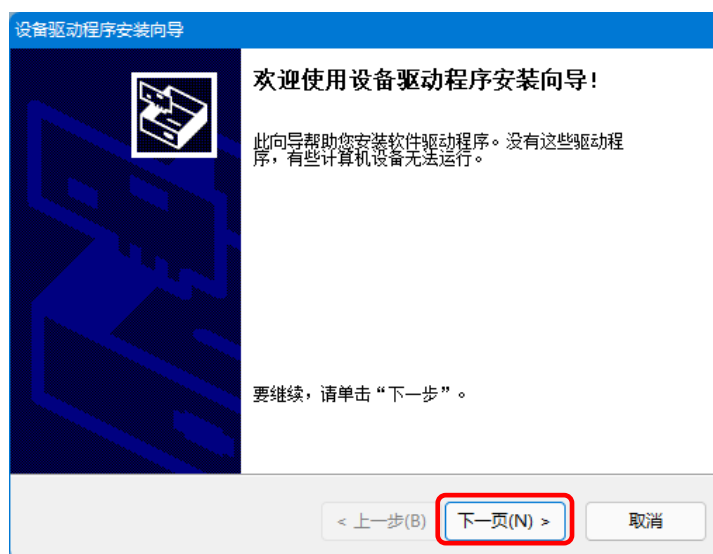


图 1.2.4 安装向导启动画面

显示 Windows 安全中心确认画面后，请点击“安装(I)”。



图 1.2.5 Windows 安全确认

开始安装驱动程序软件包。等待直至安装完成。

安装向导完成画面出现之后，单击“完成”。



图 1.2.6 安装向导完成

1.3 打印机驱动程序的安装

请用 USB 线缆连接打印机和计算机主机，然后将打印机电源设为 ON。

识别打印机并开始安装驱动程序。

*有关连接，请参阅打印机的用户手册。

单击“开始”，选择“设置”->“蓝牙和其他设备”，然后打开“打印机和扫描仪”。

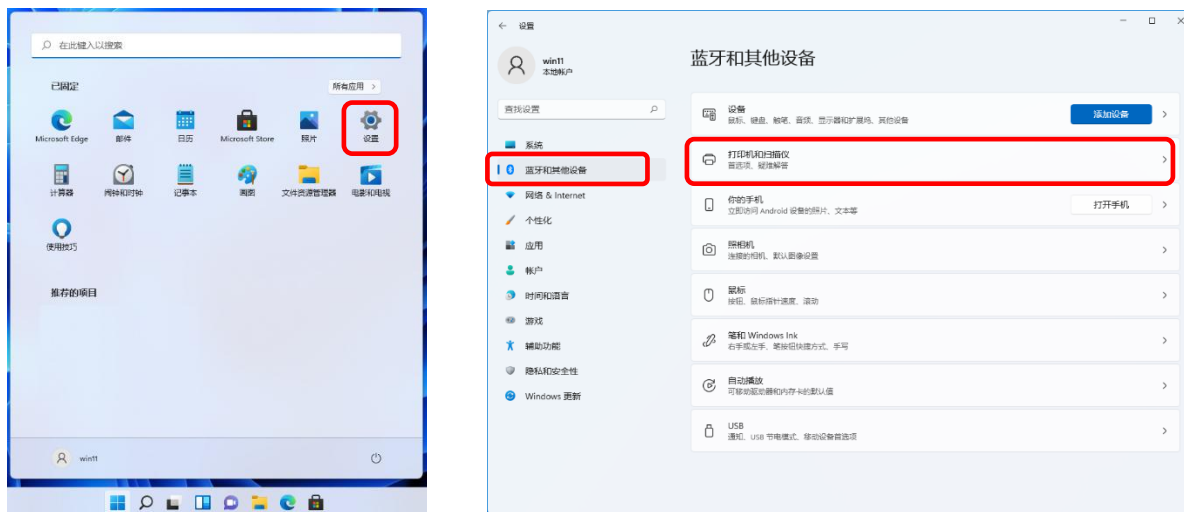


图 1.3.1 蓝牙和其他设备

在打印机和扫描仪画面上，检查是否显示“JS-C617”。

打印机驱动程序安装至此结束。

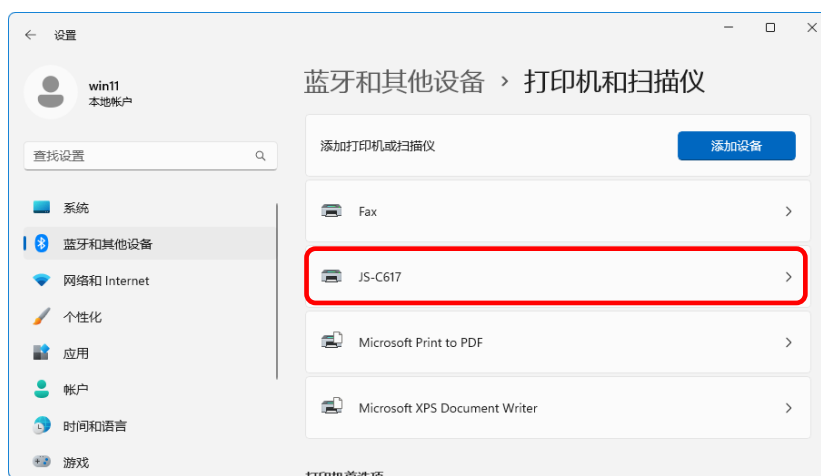


图 1.3.2 打印机和扫描仪

打印机驱动程序安装结束之后，请务必重新启动计算机。

1.4 安装未指定设备的驱动程序

如果打印机没有出现在打印机和扫描仪画面上，请在“蓝牙和其他设备”画面上选择“设备”。在“设备”画面上选择“设备和打印机”，打开“设备和打印机”画面。安装驱动程序软件包之前，如果在打开打印机电源的状态下连接到计算机，则会在“设备和打印机”下生成“未指定”的设备。

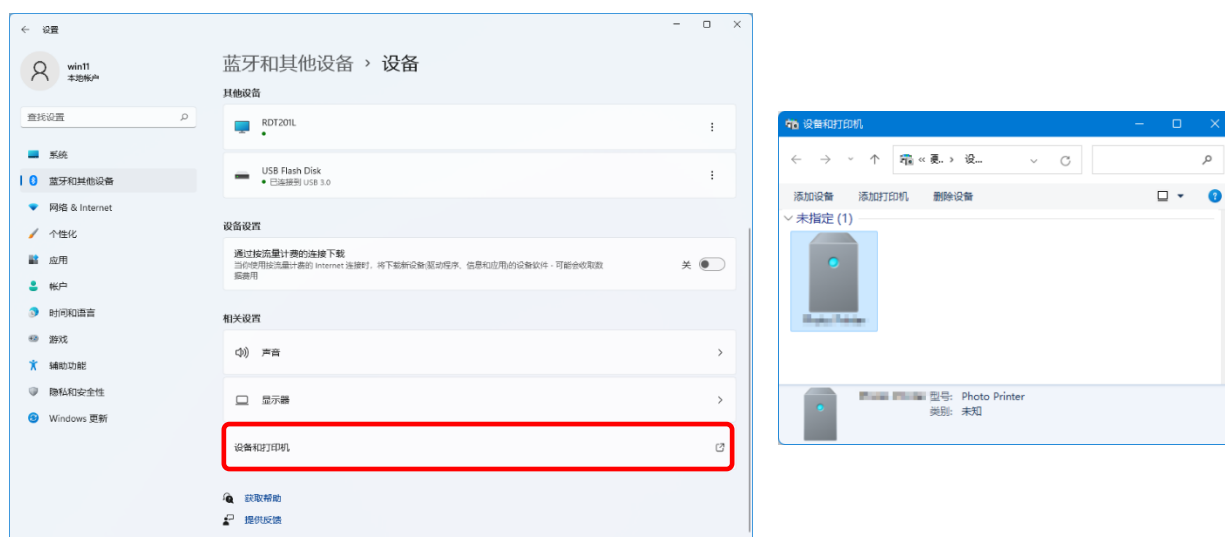


图 1.4.1 未指定设备的“Uni-Colour International Inc. C617”

在这种情况下，请按下述方法安装打印机驱动程序。

另外，即使在安装驱动程序软件包之后连接打印机，并按安装打印机驱动程序的通常步骤，也未能正常安装驱动程序，并且生成“未使用”的设备时，请按下述方法安装打印机驱动程序。

1. 驱动程序软件包的安装

未安装驱动程序软件包时，请按“1.2 驱动程序软件包的安装”的步骤进行安装。

如果安装驱动程序软件包，可能会自动完成对未指定设备的打印机驱动程序安装。

2. 安装未指定设备的驱动程序

对于安装驱动程序软件包后的“未指定”设备的驱动程序安装步骤，请参阅第 7 页。

- 1) 请右键单击“设备和打印机”中“未指定”设备的“Uni-Colour International Inc. C617”，然后单击下拉菜单中的“删除设备(V)”。

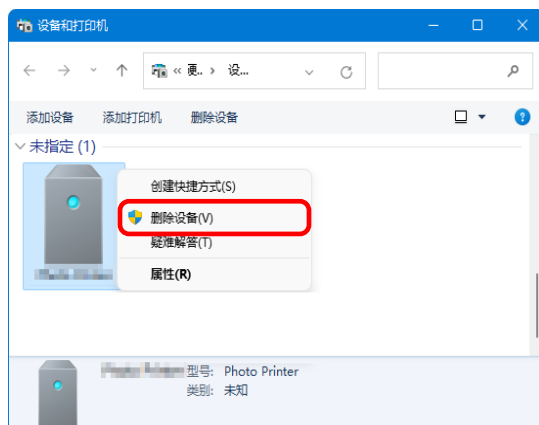


图 1.4.2 删除“Uni-Colour International Inc. C617”

- 2) 请断开连接至打印机的 USB 线缆。
- 3) 重新启动计算机。
- 4) 启动计算机后，再次连接 USB 线缆并将打印机电源打开。

请确认打印机和扫描仪画面中显示“JS-C617”。

打印机驱动程序安装至此结束。

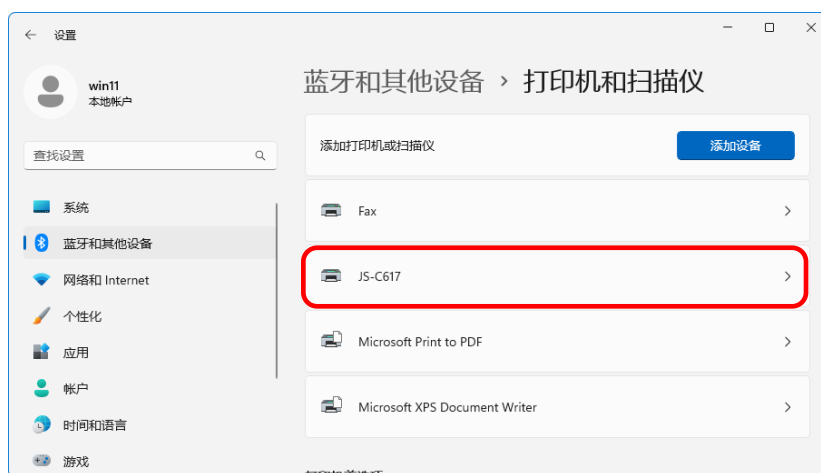


图 1.4.3 打印机和扫描仪画面

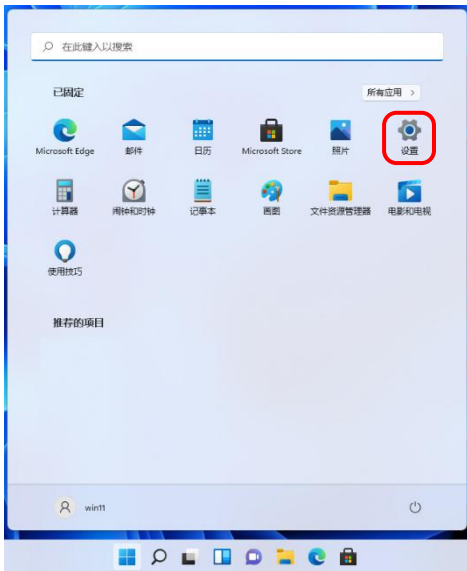
打印机驱动程序安装结束之后，请务必重新启动计算机。

第 2 章 属性

可通过驱动程序的属性进行各种打印机设定。请在充分理解内容之后进行操作。要使用时，请以管理员权限进行登录。根据使用的应用程序，需要按照应用程序侧的打印设定进行操作。

2.1 打印机属性的启动

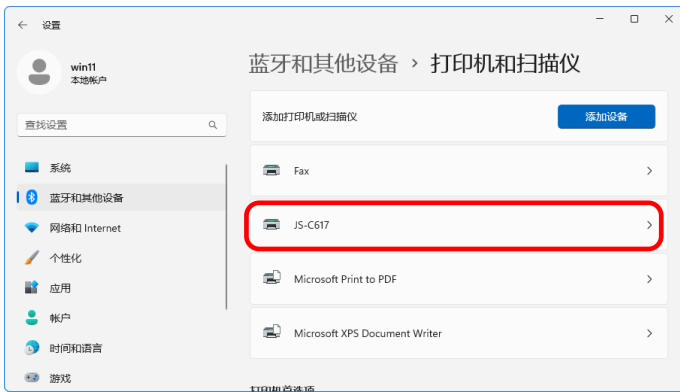
1. 单击“开始”，然后选择“设置”以打开设置画面。



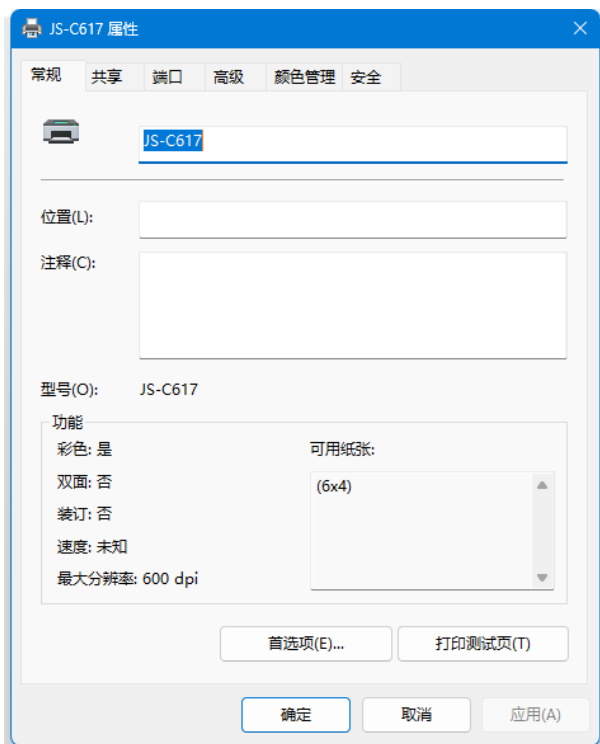
2. 在“设置”画面中，选择“蓝牙和其他设备” -> “打印机和扫描仪”。



3. 单击“JS-C617”，然后选择“打印机属性”以打开属性画面。



4.JS-C617 的属性画面启动



2.2 打印设定功能说明

如果从属性画面中选择基本设定，则可进行各种打印设定。

2.2.1 布局

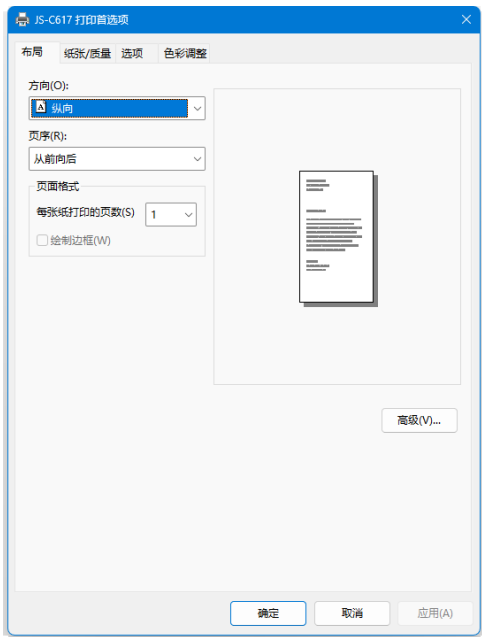


图 2.2.1 布局标签

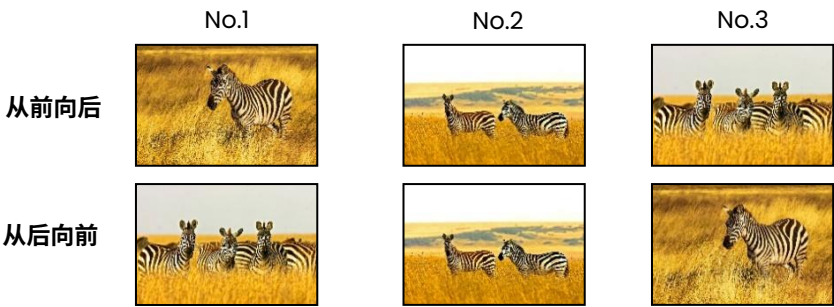
方向

进行打印方向的“纵向”，“横向”指定。
详情请参阅“2.6 方向”。

页序

在应用程序中指定打印多张图片时的顺序。

例) 打印顺序



页面格式

每张纸打印的页数

进行指定分割尺寸的打印。通常请指定“1”。
(如果指定 1 以外的值，请将打印质量设置为 300x300dpi 或 600x600dpi。)

例) 分割尺寸



2.2.2 高级选项

如果选择布局的“高级(V)”，则可在高级选项中进行各种设定。

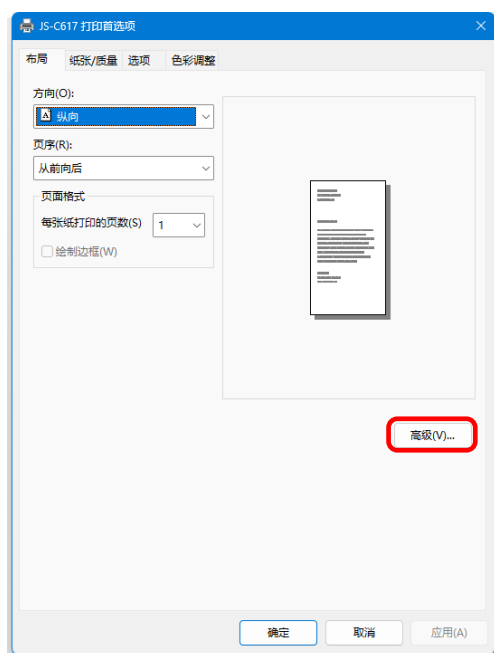


图 2.2.2.1 高级设定

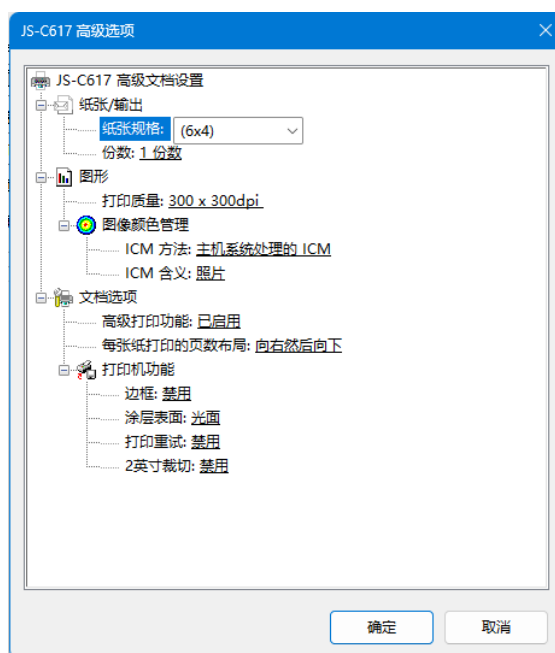


图 2.2.2.2 高级选项标签

纸张/输出

纸张规格

指定纸张规格。请将纸张规格调节为打印机中安装的介质规格。

可通过指定纸张规格，进行多面分配。详情请参阅后文。

份数

可指定图片的发行张数。

图形

打印质量

指定分辨率。

打印质量	功 能
300 x 300dpi	在高速模式下打印
300 x 600dpi	在高画质模式下打印 *对于不允许纵向和横向设置不同分辨率的应用程序，请使用 600x600dpi 设置。 *在打印机属性中“打印测试页”时，打印机标记将根据操作系统规格以不同的纵横比打印。
600 x 600dpi	在高画质模式下打印 (驱动程序将图片转换为 300x600dpi 大小并将其发送到打印机。)

ICM 方法

ICM 方法	功 能
已禁用 ICM	与 2.2.4 选项中的“无色彩调整”同步。
主机系统处理的 ICM	与 2.2.4 选项中的“色彩调整 ICM”同步。 通过驱动程序进行色彩管理。
打印机处理的 ICM	选中该项目时，与“主机系统处理的 ICM”相同。

ICM 含义

指定使用 ICM 时的渲染方法。请始终将 ICC 配置文件指定为“照片”。

请勿在其它设定中使用。

文档选项

高级打印功能

请始终设为“已启用”。请勿在其它设定中使用。

每张纸打印的页数布局

指定对每张纸打印的页数设定进行多次分割时的图片布局方向。

打印机功能

边框

与选项中的边框同步。

涂层表面

从下述 2 种类型中指定印刷品表面的涂层表面方法。

涂层表面	功 能
光面	涂抹为光面型印刷品。
磨砂面	涂抹为消光型印刷品。

打印重试

设定是否在解除错误之后对打印机发生错误时的打印机缓存内的打印数据进行打印。

打印重试	功 能
禁用	清除打印机发生错误时的打印机缓存内的打印数据。 请在解除错误之后，再次发送被清除的打印数据。 使用具有错误恢复功能的应用程序时，请选择该选项。
启用	保持打印机发生错误时的打印机缓存内的打印数据。 解除错误之后，利用保持的数据重新开始打印处理。 但将电源设为 OFF 时，不保持数据。

解除错误时，可能会因打印机错误的内容而需要重新打开打印机电源。此时，打印机缓存内的打印数据会被清除（与打印重试的设定无关）。

如下所示为各错误时的打印重试设定操作。

错误内容	设定禁用打印重试功能时	设定启用打印重试功能时
纸张用完	请在解除错误之后，再次发送未打印的图片数据。	解除错误之后，利用打印机缓存内保持的数据重新开始打印处理。 进行纸张初始化操作时，在纸张初始化操作结束后进行打印。
色带用完		
盖板打开		
卡纸 (*1)		
色带错误 (*1)		
纸张设定错误		
数据错误	解除错误需要将打印机电源设为 OFF，因此，会清除打印机缓存内的打印数据（与打印重试功能的设定无关）。 请在打印机重新启动之后，再次发送未打印的图片数据。	解除错误需要将打印机电源设为 OFF，因此，即使将打印重试功能设为启用，也会因打印机电源 OFF 而清除打印数据。 请在打印机重新启动之后，再次发送未打印的图片数据。
打印头电压异常		
打印头位置错误		
电源风扇停止		
切纸刀错误		
打印头温度异常		
介质温度异常		
色带张力错误		
RFID 模块错误		
系统错误		

*1: 错误停止之后，请根据打印机用户手册排除纸张或色带的错误原因。

2 英寸裁切 （根据所使用的打印机的固件版本，可能只有“禁用”设置可用。）

设定特定的纸张尺寸时是否以 2 英寸长度裁切为多张。

2 英寸裁切	功 能
禁用	以通常的尺寸进行裁切。
启用	(6x4)，PR(4x6) 尺寸时，以 2 英寸单位的长度裁切为 2 张；6x8 尺寸时，以 2 英寸单位的长度裁切为 4 张。

<多面分配>

在 JS-C617 中使用 5x7, 6x8 的介质时, 可进行 2 画面的分配。可在打印机驱动程序的纸张尺寸指定中指定多面分配。如下所示为图片尺寸。

分配指定

驱动程序纸张尺寸设定	纸张方向	图片尺寸 宽度 x 高度 (mm)	使用介质
(5x3.5) x 2	纵向	(131.1x92.1) x 2	5x7
	横向	(92.1x131.1) x 2	
PR (3.5x5) x 2	纵向	(92.1x131.1) x 2	5x7
	横向	(131.1x92.1) x 2	
(6x4) x 2	纵向	(156.1x105.0) x 2	6x8
	横向	(105.0x156.1) x 2	
PR (4x6) x 2	纵向	(105.0x156.1) x 2	6x8
	横向	(156.1x105.0) x 2	

在下述条件下进行多面分配操作。

1. 在打印机中安装尺寸为 5x7、6x8 的介质。
2. 将打印机驱动程序的纸张尺寸指定为上述纸张尺寸。
3. 通过应用程序发送多个图片。

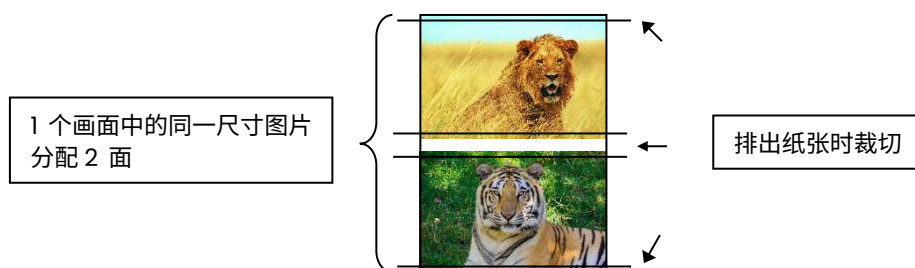
注) 由于是以打印作业为单位进行多面分配, 因此, 1 个作业内有多页时进行操作。

要分配同一图片时, 请发送张数设定部分的图片。

1 次分 2 个画面进行打印机操作, 并在排出纸张时进行裁切。

<多面分配模式>

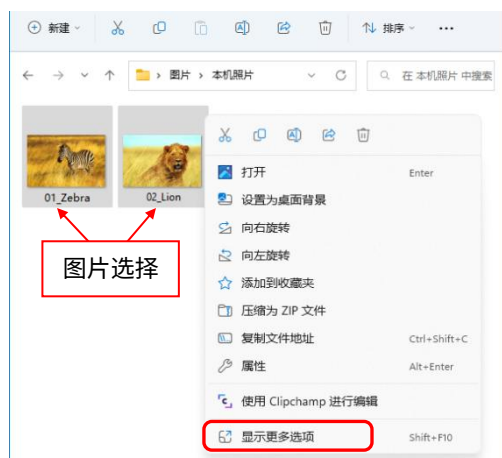
以下是多面分配模式的可用组合。



<应用程序使用示例>

是 Windows 浏览器的使用示例。

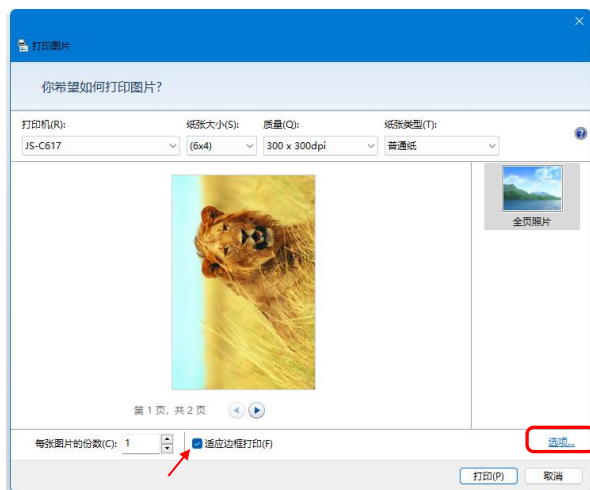
步骤 1. 利用浏览器选择 2 个画面以上的图片。
⇒单击“显示更多选项”。



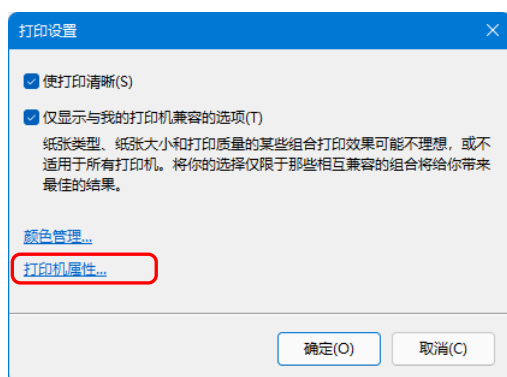
步骤 2. 单击“打印(P)”。



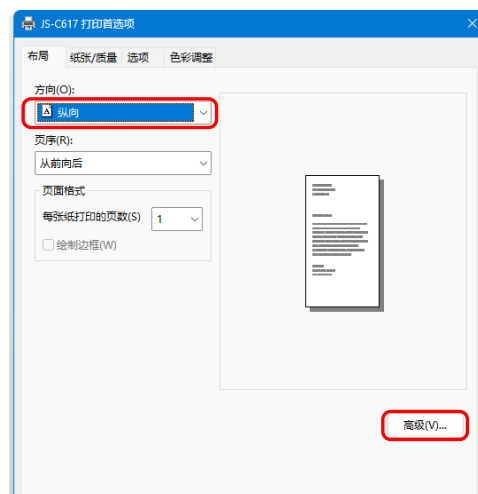
步骤 3. 勾选“适应边框打印(F)”，然后单击“选项”。



步骤 4. 单击“打印机属性”。

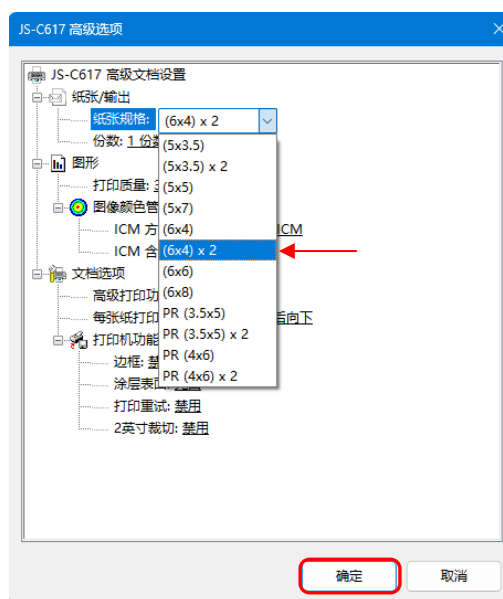


步骤 5. 将打印方向设为“纵向”，单击“高级(V)”按钮。

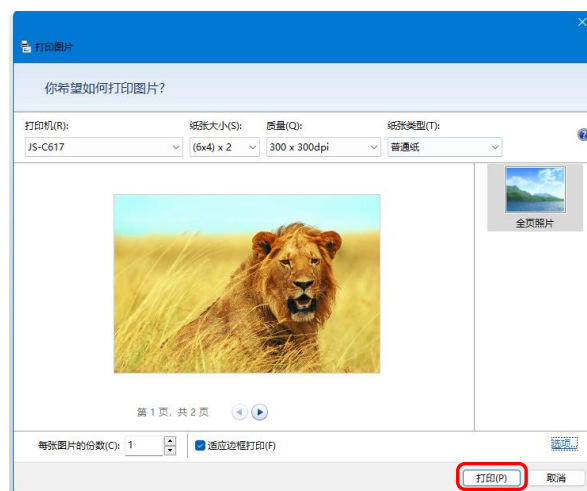


步骤 6. 将纸张尺寸设为“(6x4)x2”。

按照 6⇒5 的顺序按下“确定”，返回到 3.的显示。



步骤 7. 单击“打印(P)”按钮。



2.2.3 纸张/质量

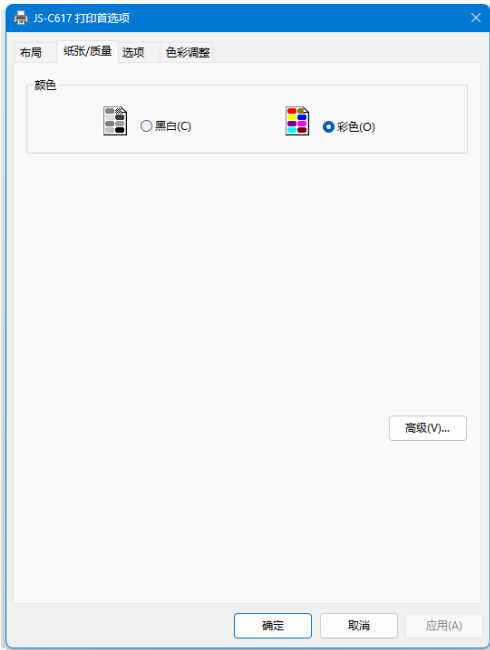


图 2.2.3 纸张/质量标签

颜色

请固定为彩色。请勿使用黑白颜色。

2.2.4 选项

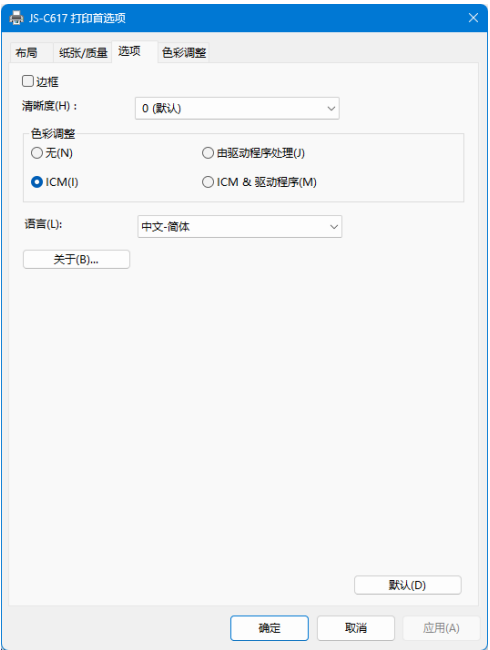


图 2.2.4.1 选项标签

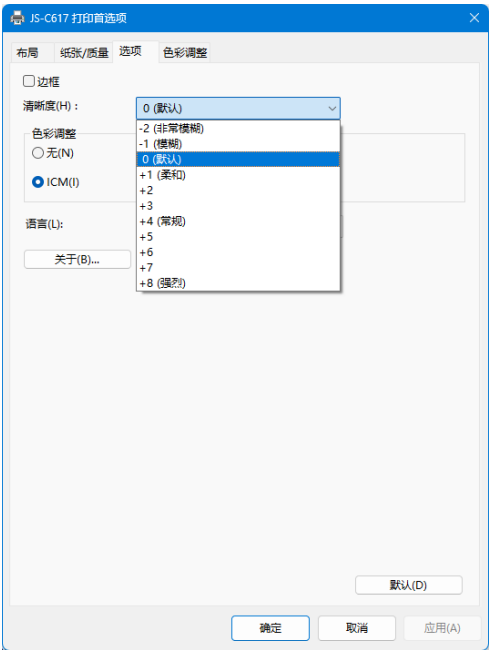


图 2.2.4.2 清晰度设定

边框

指定有/无打印边框（勾选时为有边框）。与详细设定的有/无边框同步。

清晰度

按 11 档进行清晰度处理（图 2.2.4.2）。“0（默认）”为不进行清晰度处理。

负（-）侧进行模糊处理，正（+）侧进行清晰度处理。

色彩调整

无

与详细设定的 ICM 方法同步。如果勾选该项目，则禁用 ICM，也会禁用色彩调整标签，不能通过驱动程序进行色彩调整。

由驱动程序处理

如果勾选该项目，则禁用 ICM，并启用 2.2.5 色彩调整。反映 Gamma 值，亮度，对比度，色度等各项的调整值。

ICM

与详细设定的 ICM 方法同步（主机系统的 ICM 处理）。如果勾选该项目，则通过驱动程序进行色彩管理。

ICM & 驱动程序

如果勾选该项目，则启用 ICM（色彩管理）与 2.2.5 色彩调整。

语言

用于切换“选项”，“色彩调整”等各项的显示语言。从下次打印设定显示开始启用选中的语言。

【可选择的语言】

- 日语
- 英语 (U.S.)
- 简体中文 (中华人民共和国)

使用 OS 环境符合上述之一时，初始显示语言显示为相应国家的语言。

另外，使用 OS 环境不符合上述条件时，初始显示语言为英文。

要利用使用 OS 环境以外的语言进行显示时，需要安装相应语言的下述字体。

语 言	字 体
日语	Yu Gothic UI
英语 (U.S.)	Segoe UI
简体中文 (中华人民共和国)	Microsoft YaHei , Microsoft YaHei UI

关于

显示驱动程序的版本。

2.2.5 色彩调整

如果勾选 2.2.4 选项中的 由驱动程序处理，则会将色彩调整标签的各种调整值反映到图片中。



图 2.2.5 色彩调整标签

如下所示为色彩调整标签的设定范围。

调整项目	调整值
Gamma 值	-100 (暗) ~100 (亮) (“0” 为无调整, $\gamma 2.0 \sim 0.5$) 调整图片中间调部分的浓度。Gamma 值越大, 中间调部分越亮。 同步复选框 ON: 将 RGB 设为相同值。 OFF: 将 RGB 设为不同值。
亮度	-100 (暗) ~100 (亮) (“0” 为无调整) 调整图片的亮度。值越大, 图片全体越亮。 同步复选框 ON: 将 RGB 设为相同值。 OFF: 将 RGB 设为不同值。
对比度	-100 (柔和) ~100 (强烈) (“0” 为无调整) 调整图片的对比度。值越大, 对比度相差越大。 同步复选框 ON: 将 RGB 设为相同值。 OFF: 将 RGB 设为不同值。
色度	-100 (柔和) ~100 (强烈) (“0” 为无调整) 调整图片的色度。

2.3 各设定项目的初始值

表示各项目的初始值（安装时的设定）。

进行设定变更的打印机驱动程序不能正常操作时，请恢复为下述初始值。

注）安装时的初始值可能会因 OS 的服务包或使用环境而与下表所示不同。

表 2.3 打印设定初始值

标签	设定项目			设定值
布局	方向			纵向
	页序			从前向后
	每张纸打印的页数			1
纸张/质量	颜色			彩色
选项	边框			禁用
	清晰度			0（默认）
	色彩调整			ICM
	语言			中文-简体
色彩调整	Gamma 值			0
	亮度			0
	对比度			0
	色度			0
高级设定 (单击布局标签的 “高级”按钮)	纸张/输出	纸张规格		(6x4)
		份数		1 份数
	图形	打印质量		300x300dpi
		图像颜色管理	ICM 方法	主机系统处理的 ICM
			ICM 含义	照片
	文档选项	高级打印功能		已启用
		每张纸打印的页数布局		向右然后向下
		打印机功能	边框	禁用
			涂层表面	光面
			打印重试	禁用
			2 英寸裁切	禁用

2.4 颜色管理

在颜色管理中指定色彩配置文件。安装程序默认为与“C617_XXXX.icc”相关。xx.xx 表示版本。

步骤 1. 从打印机的属性中选择颜色管理标签，然后单击“颜色管理 (M)”按钮。

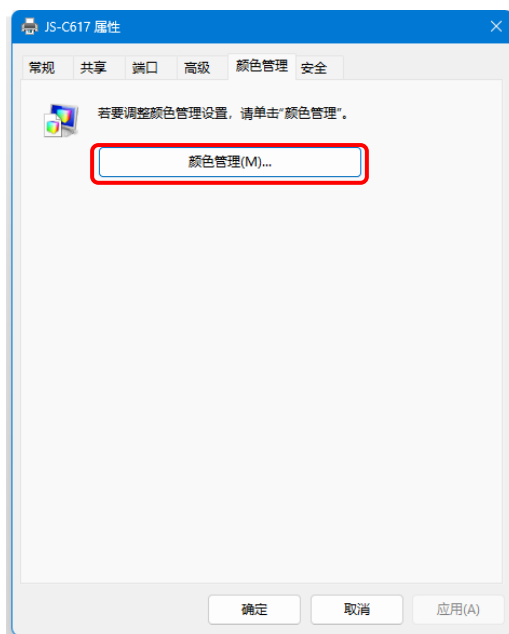


图 2.4.1 色彩的管理标签

步骤 2. 从设备中选择“打印机: JS-C617”

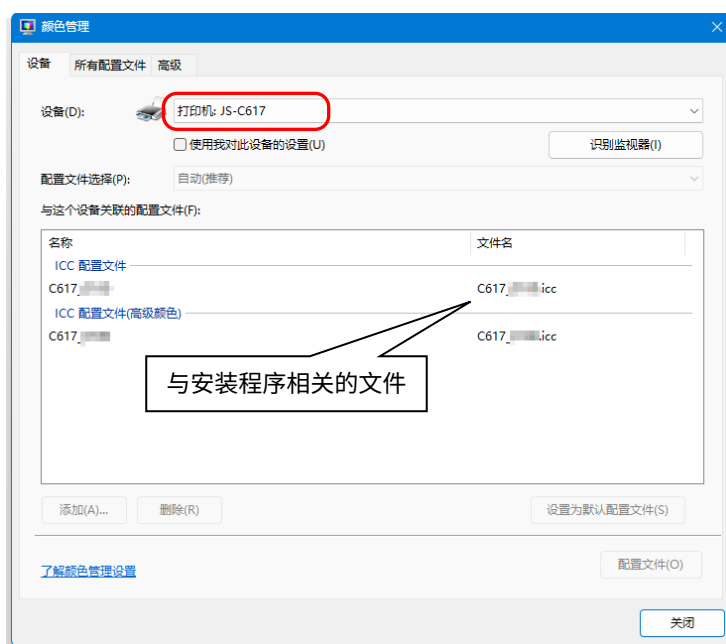


图 2.4.2 色彩管理窗口

2.5 打印区域

如下所示为通过指定驱动程序的纸张尺寸生成的图片尺寸和点数。

纸张尺寸	方向	图片尺寸 (宽度 x 高度)		图片点数 (宽度 x 高度)		
		(inch)	(mm)	300x300 DPI	300x600 DPI	600x600 DPI
(5x3.5) (5x3.5) x 2	纵向	5"x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
	横向	3.5"x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
(5x5)	纵向	5"x 5"	131.1 x 130.4	1548 x 1540	1548 x 3080	3096 x 3080
	横向	5"x 5"	130.4 x 131.1	1540 x 1548	3080 x 1548	3080 x 3096
(6x4) (6x4) x 2	纵向	6"x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480
	横向	4"x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
(5x7)	纵向	5"x 7"	131.1 x 181.0	1548 x 2138	1548 x 4276	3096 x 4276
	横向	7"x 5"	181.0 x 131.1	2138 x 1548	4276 x 1548	4276 x 3096
(6x6)	纵向	6"x 6"	156.1 x 155.4	1844 x 1836	1844 x 3672	3688 x 3672
	横向	6"x 6"	155.4 x 156.1	1836 x 1844	3672 x 1844	3672 x 3688
(6x8)	纵向	6"x 8"	156.1 x 206.2	1844 x 2436	1844 x 4872	3688 x 4872
	横向	8"x 6"	206.2 x 156.1	2436 x 1844	4872 x 1844	4872 x 3688
PR (3.5x5) PR (3.5x5) x 2	纵向	3.5"x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
	横向	5"x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
PR (4x6) PR (4x6) x 2	纵向	4"x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
	横向	6"x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480

2.6 方向

下表所示为，在方向的指定中，应用程序生成的图片和印刷品（输出方向）的关系。

Hint: PR 打印大小（中间列）用于无法通过布局选项卡上打印方向设置来变换纵向/横向打印的应用程序。

建议使用 PR 以外的打印尺寸并使用布局选项卡上的打印方向设置来指定纵向/横向打印。

原图片	驱动程序的设定						
	方向	纸张设定					
		(5x3.5) (5x3.5) x 2 (5x5) (6x4) (6x4) x 2 (6x6)	PR (3.5x5) PR (3.5x5) x 2 PR (4x6) PR (4x6) x 2		(5x7) (6x8)		
		生成图片	印刷品 (输出方向↓)	生成图片	印刷品 (输出方向↓)	生成图片	印刷品 (输出方向↓)
	纵向						
	横向						
	纵向						
	横向						

第 3 章 驱动程序的更新方法

请和安装时一样，以管理员权限进行登录和操作。

1. 删除驱动程序

- 1) 更新打印机驱动程序之前，关闭所有应用程序。另外，在“打印机和扫描仪”画面中单击要删除的打印机，然后单击“打开打印队列”。请确认没有打印作业后开始删除驱动程序。



图 3.1 点击打开打印队列时的画面

- 2) 在“打印机和扫描仪”画面中，选择 JS-C617，然后单击“删除”。

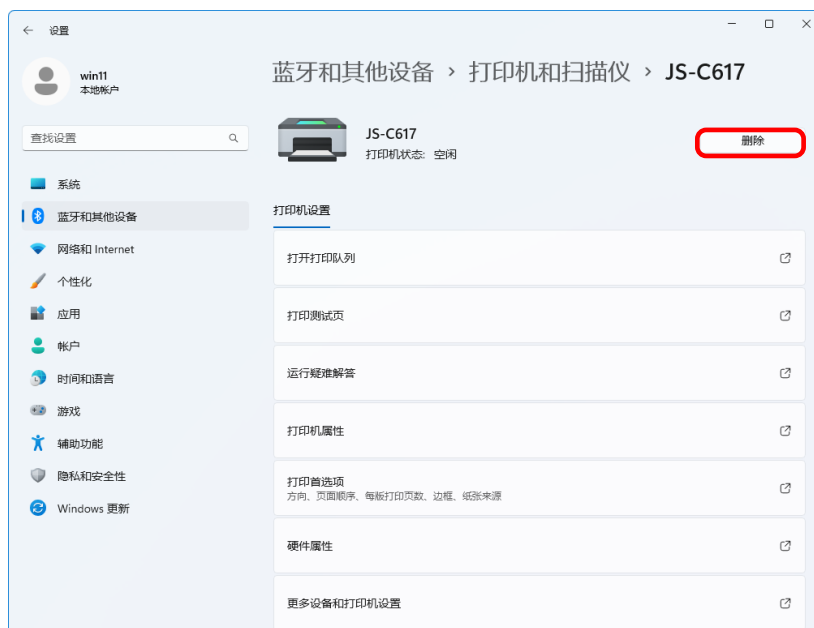


图 3.2 选择 JS-C617 并点击删除时的画面

- 3) 显示您是否确定要删除此设备画面之后，请单击“是”。



图 3.3 打印机删除确认画面

- 4) 删除 JS-C617 打印机后，点击“打印机和扫描仪”中的“打印服务器属性”。



图 3.4 在打印机和扫描仪画面上点击打印服务器属性时的画面

- 5) 显示“打印服务器属性”画面之后，请单击“驱动程序”标签。请从已安装的打印机驱动程序一览中选择“JS-C617”，然后单击“删除(R)…”按钮。



图 3.5 打印服务器的属性画面

- 6) 显示“删除驱动程序和驱动程序包”画面之后, 请选择“仅删除驱动程序(R)。”。然后单击“确定”按钮。通过下一节的“2.驱动程序软件包的卸载”卸载驱动程序软件包。

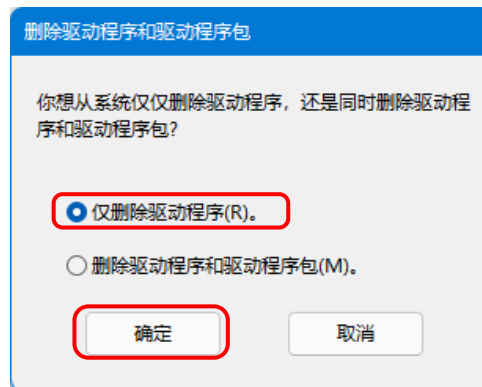


图 3.6 驱动程序和程序包的删除选择画面

- 7) 显示“打印服务器属性”画面之后, 请单击“是(Y)”按钮。

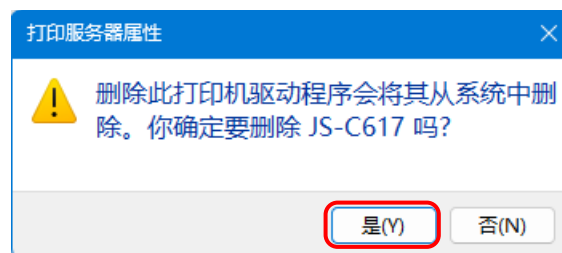


图 3.7 驱动程序删除确认画面

如果显示以下信息, OS 可能正在后台使用驱动程序 (Print Spooler 服务)。请先断开 USB 线缆之后重新启动计算机, 并再次尝试删除打印机驱动程序。

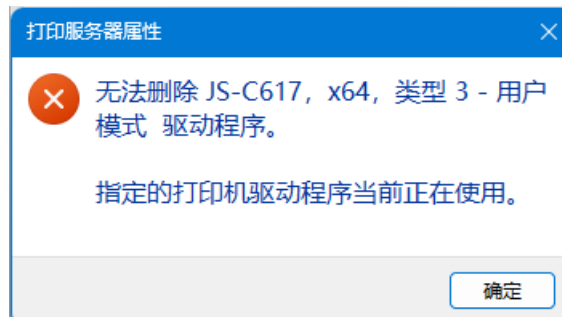


图 3.7.i 驱动程序正在使用中

- 8) 在“打印服务器属性”画面中确认 JS-C617 已被删除，然后单击“关闭”按钮。删除打印机驱动程序之后，请进行驱动程序软件包的卸载。

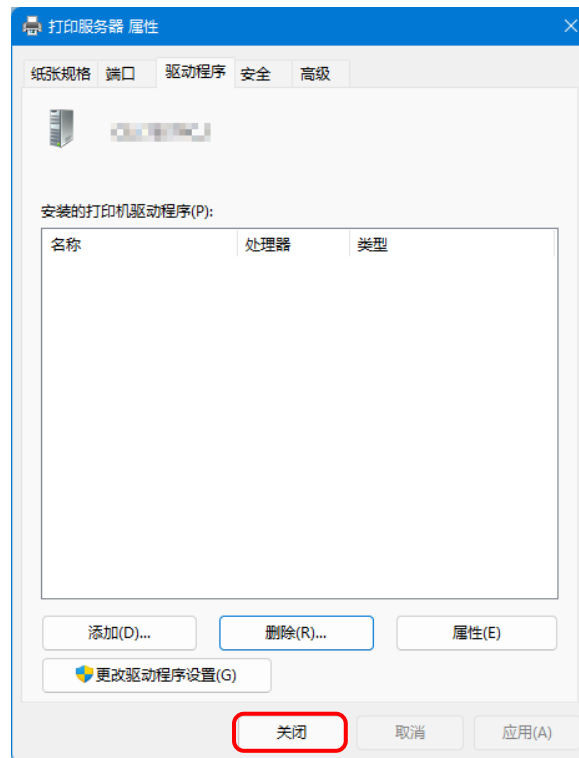


图 3.8 打印服务器的属性

2. 驱动程序软件包的卸载

- 1) 右击“开始”，然后选择“安装的应用”。



图 3.9 右键单击开始按钮时的画面

- 2) 在应用列表中, 点击 “Windows 驱动程序包 - Uni-Colour International JS-C617 (mm/dd/yyyy x.x.x.x)” 的菜单显示按钮, 然后选择 “卸载”。

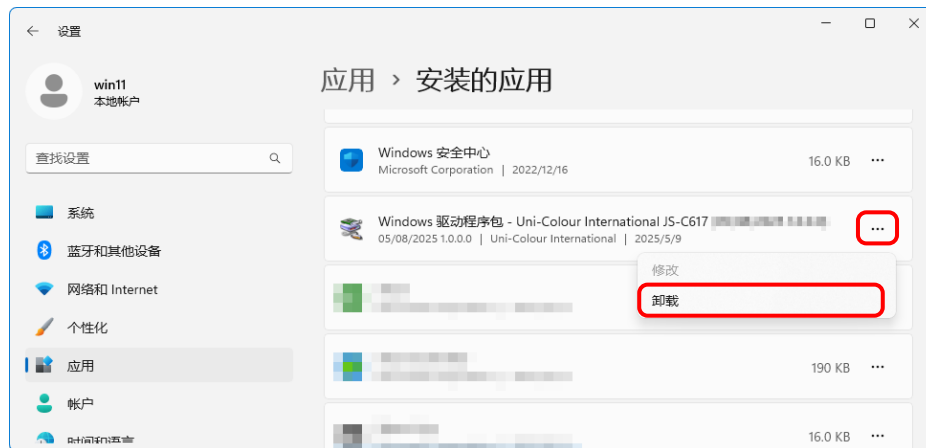


图 3.10 卸载程序

显示 “此应用及其相关的信息将被卸载。” 后, 点击 “卸载”。

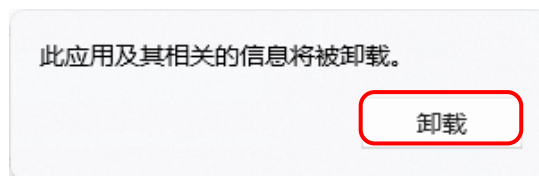


图 3.11 卸载确认画面

如果出现 “用户帐户控制” 对话框, 点击 “是”。

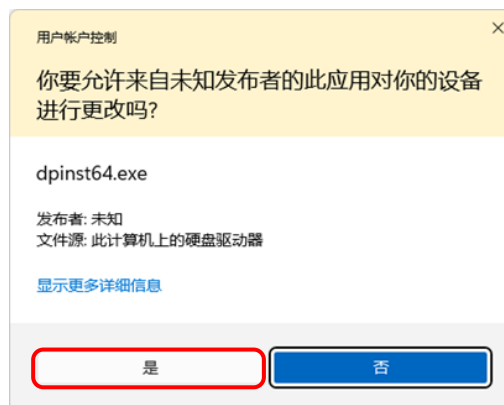


图 3.12 用户帐户控制

- 3) 显示“卸载驱动程序包”画面之后，请单击“是(Y)”。
- 完成卸载。
- 请在卸载驱动程序软件包之后，重新启动计算机。

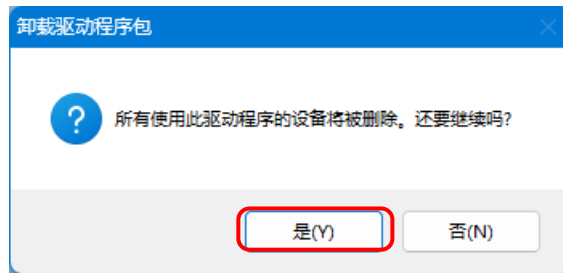


图 3.13 卸载确认

3. 打印机驱动程序的升级安装

删除打印机和打印机驱动程序之后，请安装新的打印机驱动程序。有关安装步骤，请参阅[第 1 章安装]。

4. 重新启动计算机

打印机驱动程序安装结束之后，请务必重新启动计算机。

(请勿在安装之后立即进行打印。请务必重新启动计算机。)

第 4 章 驱动程序的删除方法

有关删除打印机驱动程序时的步骤，请参阅第 3 章的“1. 删除驱动程序”和“2. 驱动程序软件包的卸载”。

- MEMO -

Uni-Colour International Inc.