

**SONY**<sup>®</sup>

# *Adobe Photoshop* **插件模块**

---

## 用户指南

本指南介绍了如何安装和使用创建 UP-CR10L 的镶边打印模板所需要的 Adobe Photoshop 插件模块。

### **使用本软件前**

使用本插件模块前，请务必阅读 CD-ROM 上的“ReadMe”文件。

*SnapLab*

**UP-CR10L**

---

# 目录

概述 .....	3
操作环境要求 .....	3
安装插件模块 .....	4
创建模板 .....	4
创建和使用模板的工作流程 .....	4
创建图像数据 .....	4
使用插件模块 .....	5
将模板转移到 UP-CR10L 中 .....	5
创建的文件夹和文件 .....	6

Adobe 和 Photoshop 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 公司在美国和其他国家 / 地区的注册商标。

CompactFlash 是 SanDisk 公司的商标。

本文档中出现的其他公司名称和产品名称通常是其各自所有者的注册商标或商标。

---

## 概述

UP-CR10L Photoshop 插件模块是可通过使用 Adobe Photoshop 创建 UP-CR10L 镶边打印功能模板的软件。

当安装了插件模块时，可使用自己的图像数据自动创建所有需要的模板文件和文件夹。

---

## 操作环境要求

使用本插件模块的系统要求如下。

- Microsoft Windows 2000/Microsoft Windows XP
  - Adobe Photoshop 5.5/6.0/7.0 版，Photoshop CS/CS2
- 或
- Adobe Photoshop Elements 1.0/2.0 版

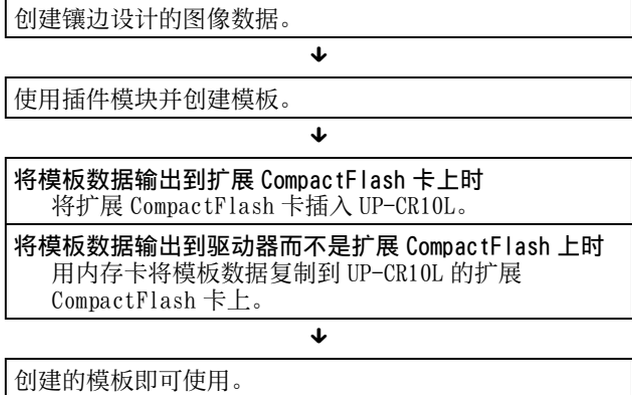
## 安装插件模块

要使用本插件模块，必须将“\plug-in\Sony\_upcr.8be”从随机附带的 CD-ROM 上复制到 Photoshop 的插件文件夹中。

## 创建模板

本部分介绍如何使用本插件模块创建使用镶边打印功能的模板。

### 创建和使用模板的工作流程



### 创建图像数据

首先应创建包含框设计的图像数据。图像数据所需的大小取决于打印尺寸和打印方向。以适当的尺寸创建图像数据。

打印尺寸	图像尺寸（单位：像素）
3 × 5"，横向	1536(H) × 1100(V)
3 × 5"，纵向	1100(H) × 1536(V)
4 × 6"，横向	1848(H) × 1248(V)
4 × 6"，纵向	1248(H) × 1848(V)
5 × 7"，横向	2148(H) × 1536(V)
5 × 7"，纵向	1536(H) × 2148(V)

#### 注意

无法打印图像四边（上、下、左、右）以内达 48 像素的部分。请勿将任何重要的徽标或文本置于此部分。

只能使用 RGB 格式的图像数据。不能创建非 RGB 格式的图像数据模板。

### 关于透明区域

透明区域是可显示下层照片的镶边打印区域。将希望用作透明区域的位置的颜色设置为 RGB 值 (254, 254, 254)。如果有些位置设置为此 RGB 颜色值，但又不想将其用作透明区域部分，请用本插件模块设置透明区域。有关详细信息，请参阅“使用插件模块”的步骤 2。

## 使用插件模块

- 1 在 Photoshop 中打开将用于模板的图像数据。
- 2 从 Photoshop 的 [File] 菜单中选择 [Export] - [Sony UP-CR Template]。

出现插件模块的对话框。透明区域以棋盘形图案显示。



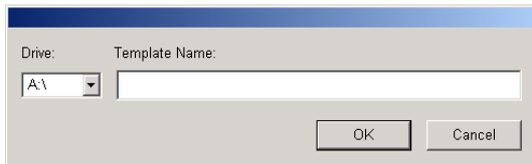
### 备注

通常情况下，模板中所有 RGB 颜色值 (254, 254, 254) 的位置都将被设为透明区域。然而，如果单击并拖动鼠标指定区域，则指定框外的区域不能作为透明区域部分，即使其 RGB 颜色值为 (254, 254, 254)。指定矩形框内 RGB 颜色值不是 (254, 254, 254) 的区域也不能作为透明区域部分。

该区域的最小尺寸是每边 10 像素。所有小于或等于 9 像素的设置将被忽略。

- 3 单击插件模块对话框中的 [Execute] 按钮。

出现以下对话框。



- 4 指定目标驱动器和模板名称。

### Drive (驱动器):

这是将存储模板数据的驱动器。不能指定文件夹。

如果计算机可以使用 CompactFlash 卡，请将 UP-CR10L 的扩展 CompactFlash 卡插入计算机，并指定相应的驱动器。

模板数据总是存储在指定驱动器上名为 “\Sony\UPCR\template\ (纸张尺寸)” 文件夹中。根据图像尺寸自动选择 “3x5”、“4x6” 和 “5x7” 文件夹。如果该文件夹不存在，将自动创建。

### Template Name (模板名称):

输入可识别模板的名称。该名称最多可有 32 个字符长，且只能包含字母数字字符和下划线符号 ( \_ )。不能指定扩展名。

- 5 单击 [确定] 按钮。

模板数据被存储在指定驱动器上。如果已有相同名称的模板数据存在，则会出现询问是否覆盖现有数据的消息。

有关在目标驱动器上创建文件和文件夹的详细信息，请参阅 “创建的文件夹和文件”。

## 将模板转移到 UP-CR10L 中

### 将模板数据输出到扩展 CompactFlash 卡上时

将扩展 CompactFlash 卡插入 UP-CR10L 上卡的指定插槽。

### 将模板数据输出到驱动器而不是扩展 CompactFlash 上时

使用以下步骤将创建的模板复制到扩展 CompactFlash 卡上。

- 1 将内存卡插入计算机。
- 2 在内存卡的根目录下创建文件夹 “\Sony\UPCR\Template”，并将各自所需打印尺寸整个文件夹复制到此文件夹中。
- 3 将内存卡插入 UP-CR10L。
- 4 使用管理屏幕的模板选项卡将模板数据从内存卡复制到 UP-CR10L 的扩展 CompactFlash 卡上。

有关操作 UP-CR10L 的详细信息，请参阅 UP-CR10L 操作说明。

# 创建的文件夹和文件

使用插件模块时，在目标驱动器上创建以下文件夹和文件。

