Photo print 白色(专色)

一、矢量图填充白色(专色)

1.编辑: 打开 FlexiSIGN-PRO---导入矢量文件---将白色部分填充为白色(专色图 1 所示)

2.打印: 点打印---勾选忽略叠印、使用打印机专色---点映射选择

Spot_Wihte---点驱动程序设定选择 Spot Color、None---点发送(图

2.3 所示)

二、图片填充白色(专色):辅助 photo shop

1.PS 打开图像---选中要填充的部分---新建图层(图4所示)---

将其填充为任意颜色,并删除背景层(图5所示)---将文件存储

为 JPEG 命名为 001

2.打开 FlexiSIGN-PRO---导入原始文件---导入 001 文件----画一个与 001 文件大小一样的矩形并将其上下左右对齐(图 6 所示)---将 001 文件自动矢量化(图 7 所示)-----删除 001 文件-----将 001 矢量出来的轮廓填充为白色(专色,图 8 所示)----填充的白色与我们画过的矩形成组并与原始文件上下左右对齐。(图 9 所示)

3.打印:同上一、2的步骤打印即可

また 年 重戎 全部颜色 ② CutContour ③ CutContour1 ③ CutContour2 ③ CutContour3 ③ PerfCutContour ③ Underbase ● Tinisher ③ Mite 名称: White 現式: 菅色 ▼	 ✓ 使用色彩管理 输入配置文件: 色空间转换类型: 颜色资料信息 厂商: Def: 类别: Enh. 编号: 备注: 	颜色缺省设置 颜色缺省设置 ▼ and t anced
新建	<u>」</u>	

(图1)

06 [] 4]	n n. r n. 🗄 🛗 🔂 🚱 🖉 🚺 💽
10 20	
一点阵图像处理和打印	
TT-8C-WV@FILE:	作业 状态
─ 输出设定设置 —————	
没有色彩修正	▲ 颜色设置 // 忽略叠印 // 8
预设: 无	▼ 1 1 ²
输出配置文 元	5色映射
颜色模式: 🔽	White 映射到: Spot_White 💌
分辨率: [图形颜色
扩散方式:	White Spot_White
渐变平滑度:	
[应用 Production	
匚 打印背景	
[打印尺寸及标注	
F 分色打印:	
全部	
▶ 打印彩色分离	1 () 夏默认道
☞ 使用打印机专色	
映射	发送作业 次 早
	(图2)
	_
2 🎹 🔝 🗮	
22 ∰ 🚺 🧮 _ 输出设定设置	180 ,180 ,140 ,120 ,100 ,8
 2 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	颜色设置
 2 Ⅲ 1 Ⅲ<td>颜色设置</td>	颜色设置
 2 Ⅲ 1 Ⅲ 1 □ <li1 li="" □<=""> 1 □ 1 □<td>颜色设置</td></li1>	颜色设置
 △ Ш □ ○ □ ○<td>前色设置 ▽ 忽略叠印 「 」 「 文 」 文 ② 図 ③ □</td>	前色设置 ▽ 忽略叠印 「 」 「 文 」 文 ② 図 ③ □
 2 注册 2 注册 2 注册 2 注册 2 注册 2 注册 3 注册 3 注册 3 注册 4 注册 4 注册 5 注册 <	
 2 注册 2 注册 2 注册 2 注册 2 注册 2 注册 3 注册 3 注册 3 注册 3 注册 4 注册 5 注册 	
 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	顔色设置 ⑦ 忽略叠印 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦
 ○ 注語 ○ 注語 ○ 読 ○ 読<td>顔色设置 ⑦ 忽略叠印 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦</td>	顔色设置 ⑦ 忽略叠印 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦
 □ 田田 □ □ □<!--</td--><td>颜色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Double white Varnish ink options: None None None</td>	颜色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Double white Varnish ink options: None None None
 □ □	顔色设置 ⑦ 忽略叠印 ⑦ 立ver Options ⑦ Double white ⑦
 → 副目前には、 → ■ → ■	颜色设置
1 1	顔色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Double white Varnish ink options: None None None None None
 □ □	顔色设置 マ 忽略叠印 Driver Options 「Double white 「White(varnish) only White ink options: Spot color マ Varnish ink options: None マ
 □ □	颜色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Double white White(varnish) only White ink options: Spot color マ Varnish ink options: None マ
 □ □	颜色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Double white White(varnish) only White ink options: Spot color マ Varnish ink options: None マ
 ○ 一班 ○ ○ ○ ○<td>顔色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Color Varnish ink options: None None None</td>	顔色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Color Varnish ink options: None None None
 □ □	
 □ □	酸色设置 マ 忽略叠印 Driver Options Varnish ink options: None OK Cancel Restore Defaults None None None
 □ □	
 □ □	御色役置 「 忽略蚕印 Driver Options 「 Double white 「 White(varnish) only White ink options: Spot color Varnish ink options: None OK Cancel Restore Defaults Com

(图3)



图 4







图 6



图 7

图 5

	颜色各项设定	
	颜色	
	全部發色 ▼ 使用色彩管理 ● CutContour ● ● CutContour1 ● ● CutContour2 ● ● CutContour3 ● ● PerfCutContour ● ● Vinderbase ● ● Vinderbase ●	
	● ●<	
		}
C		>

图 8



图 9