



## 客戶補件

# Xerox® EX-i 180/EX 180 Print Server Powered by Fiery® , 1.2 版修補程式

此文件說明新功能，並補充說明使用者說明文件組合中的資訊。

### 全新功能

新的 CMYK Plus 碳粉套件可讓您在 EX-i/EX Print Server 上，以 Vivid 與 Fluorescent 碳粉取代 CMYK 碳粉。支援以下 CMYK Plus 碳粉組：

- Vivid Kit (SGold、SSilver、SClear 及 SWhite)
- Fluorescent Kit (FCyan、FMagenta、FYellow 及 SBlack)

以下是 EX-i/EX Print Server 新支援的其他功能。

- **碳粉組**：此功能將印表機上安裝的碳粉套件資訊傳遞給 EX-i/EX Print Server。此選項位於 Command WorkStation 的伺服器功能表下。  
如需選取適用的碳粉組，請從 伺服器 > 碳粉組。如果所選碳粉套件和工作所套用的預設不同，Command WorkStation 會取消列印工作。
- **後續處理點陣預覽**：允許對標準、Vivid 及 Fluorescent 色彩進行軟體校樣。  
您也可以使用 Fiery ImageViewer 進行軟體較樣。Fiery ImageViewer 可以與 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 或 Fiery Productivity Package 搭配使用。

### Vivid Kit 與 Fluorescent Kit

Vivid Kit 與 Fluorescent Kit 是 Xerox® EX-i 180/EX 180 Print Server Powered by Fiery® 上的選用功能，可用於 CMYK Plus 色彩替換。

Vivid Kit 與 Fluorescent Kit 可對 Command WorkStation 在以下區域新增功能：

Command WorkStation 中的變更	位置
新的自訂特別色群組	裝置中心 > 特別色 > CMYK_Plus
兩個新的輸出設定檔	裝置中心 > 設定檔 > 輸出設定檔 > Vivid_Kit 或 Fluo_Kit



Command WorkStation 中的變更	位置
<p>兩個新的預設</p> <p>如需有關預設的詳細資訊，請參閱 《Fiery Command WorkStation Help》。</p>	裝置中心 > 工作預設值 > Vivid_Kit 或 Fluo_Kit

## 以預設為基礎來處理和列印工作

下表說明以預設為基礎來列印和處理工作的摘要。

預設設定	Vivid Kit 預設	Fluorescent Kit 預設
<ul style="list-style-type: none"> <li>抑制處理和列印工作中定義為 Vivid 特別色的物件。</li> <li>處理和列印工作中定義為 RGB、CMYK、灰階及特別色的物件。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計為以一次成像與二次成像列印工作。</li> <li>僅處理和列印定義為 Vivid 特別色的物件。</li> <li>抑制處理和列印工作中定義為 RGB、CMYK、灰階及 Fluorescent 特別色的物件。</li> <li>定義為 Vivid 特別色的物件會顯示為 SGold、SSilver、SClear 及 SWhite 色彩。</li> <li>後續處理後，點陣預覽會將 Vivid 色彩顯示如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>SGold 顯示為金色</li> <li>SSilver 顯示為銀色</li> <li>SClear 顯示為黃色</li> <li>SWhite 顯示為青色</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計為以一次成像列印工作。</li> <li>抑制處理和列印工作中定義為 Vivid 特別色的物件。</li> <li>定義為 CMYK 或 RGB 的物件會對應 CMYK，並使用印表機上安裝的 Fluorescent 碳粉列印。</li> <li>定義為 Fluorescent 特別色的物件會對應 CMYK。使用印表機上安裝的 Fluorescent 碳粉列印該工作。</li> <li>定義為灰階影像、僅黑色文字或僅黑色影像的物件會列印為黑色。</li> <li>後續處理後，點陣預覽會將 Fluorescent 色彩顯示如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>FCyan 或青色顯示為 Fluorescent Cyan</li> <li>FMagenta 或洋紅色顯示為 Fluorescent Magenta</li> <li>FYellow 或黃色顯示為 Fluorescent Yellow</li> <li>SBlack 或 K 顯示為黑色</li> </ul> </li> </ul>

下表顯示 Vivid 和 Fluorescent 的點陣預覽。

特別色	點陣預覽
Vivid	 SGold      SSilver      SClear      SWhite
Fluorescent	 FCyan      FMagenta      FYellow      SBlack

請記住下列事項：

- 無論印表機上實際安裝的碳粉套件為何，Command WorkStation 中的伺服器窗格和「裝置中心」都會以 CMYK 顯示 Vivid 或 Fluorescent 的墨水量。
- 如果使用預設的設定和印表機上安裝的 Vivid 或 Fluorescent Kit 來列印 RGB、CMYK 或灰階工作，工作中的最終分色會對應 Vivid 或 Fluorescent 色彩。
- 您無法使用印表機上安裝的 Vivid 或 Fluorescent Kit 對 EX-i/EX Print Server 進行色彩校正。

## 列印 Vivid 色彩

使用 Vivid Kit 預設列印工作時，請確定印表機上已安裝 Vivid 碳粉套件。

只有當工作中包含定義為 Vivid 特別色的物件時，才適用此程序。

請記住下列事項：

- Pantone、DIC、TOYO 及 HKS 特別色未遭到抑制，但無法以 Vivid Kit 預設精準地處理。
  - 如為下列兩種情況，請在工作屬性視窗中，從色彩索引標籤的色彩設定區域中，選取合成色套印：
    - 要列印的工作所含的物件與 Adobe PDF Print Engine 同樣定義為 Vivid 特別色。
    - 要列印的工作包含套印或色彩增值的重疊物件。
  - 根據預設，EX-i Print Server 會停用（關閉）合成色套印選項。
- 1 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 套用工作流程 > Vivid\_Kit。  
選取預設可為工作設定適當的輸出設定檔。
  - 2 從 伺服器 > 碳粉組，選取 Vivid。
  - 3 執行列印工作。

## 列印 CMYK 和 Vivid 色彩

要列印的工作若包含定義為 CMYK 與 Vivid 特別色兩種物件，您需要以兩個階段列印工作。

- 1 先建立內容，其中包含使用 CMYK、RGB 或灰階及 Vivid 特別色定義的物件。
- 2 使用 CMYK 組態與設定來處理和列印工作。
  - a) 在印表機上安裝 CMYK 碳粉套件。
  - b) 從 伺服器 > 碳粉組，選取標準。
  - c) 執行列印工作。
- 3 以預先列印的紙張重新裝入輸入紙匣。
- 4 使用 Vivid Kit 預設來處理和重新列印同一個工作。
  - a) 在印表機上安裝 Vivid 碳粉套件。
  - b) 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 套用工作流程 > Vivid\_Kit。
  - c) 從 伺服器 > 碳粉組，選取 Vivid。
  - d) 執行列印工作。

## 請將工作重設為 CMYK 設定檔

如果您想要先使用 Vivid Kit 預設列印工作，然後使用 CMYK 再次列印工作，則需要將工作重設為 CMYK 設定檔。

- 1 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取屬性。
- 2 在屬性視窗中，選取快速存取索引標籤中的 預設值 > 原廠預設值。
- 3 在印表機上安裝 CMYK 碳粉套件。
- 4 從 伺服器 > 碳粉組，選取標準。

## 列印 Fluorescent 色彩

使用 Fluorescent Kit 預設列印工作時，請確定印表機上已安裝 Fluorescent 碳粉套件。

工作中如有定義為下列任一項的物件，即適用此程序：

- Fluorescent 特別色
- CMYK
- RGB
- 灰階文字或灰階影像

請記住下列事項：

- Pantone、DIC、TOYO 及 HKS 特別色未遭到抑制，但無法以 Fluorescent Kit 預設精準地處理。
  - 要列印的工作若包含套印或色彩增值的重疊物件，請在工作屬性視窗，從色彩索引標籤的色彩設定區域中，選取合成色套印。
  - 根據預設，EX-i Print Server 會停用（關閉）合成色套印選項。
- 1 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 套用工作流程 > Fluo\_Kit。  
選取預設可為工作設定適當的輸出設定檔。
  - 2 從 伺服器 > 碳粉組，選取 Fluorescent。
  - 3 執行列印工作。

## 使用 Fluorescent 色彩列印 CMYK 圖形

確認印表機上已安裝 Fluorescent 碳粉套件。

工作如含有定義為 CMYK 的圖形，若要獲取最佳的色彩轉換結果，請按照以下程序進行。

- 1 從 伺服器 > 碳粉組，選取標準。
- 2 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 屬性然後設定以下項目：
  - a) 選取快速存取索引標籤中的 預設值 > 原廠預設值。
  - b) 選取色彩索引標籤中的 輸出設定檔 > 使用工作定義的設定。

## 使用 Fluorescent 色彩獲取最佳飽和度

確認印表機上已安裝 Fluorescent 碳粉套件。

工作如含有相片、掃描的影像或數位相機影像的工作，若要獲取較高的 Fluorescent 色彩飽和度，請按照以下程序進行。

- 1 從 伺服器 > 碳粉組，選取 Fluorescent。
- 2 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 套用工作流程 > Fluo\_Kit。
- 3 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取屬性。

- 4 在屬性視窗中，從色彩索引標籤的色彩輸入區域中，選取 **CMYK 來源** > 略過轉換。

## 列印 Fluorescent 與 Vivid 色彩

要列印的工作若包含定義為 Fluorescent 與 Vivid 特別色兩種物件，您需要以兩個階段列印工作。

**附註：**Pantone、DIC、TOYO 及 HKS 特別色經過處理，但無法以 Fluorescent Kit 與 Vivid Kit 預設精準地重現。

- 1 先建立內容，其中包含使用 Fluorescent 與 Vivid 特別色定義的物件。
- 2 使用 Fluorescent Kit 預設來處理和列印工作。
  - a) 在印表機上安裝 Fluorescent 碳粉套件。
  - b) 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **套用工作流程** > **Fluo\_kit**。
  - c) 從 **伺服器** > **碳粉組**，選取 **Fluorescent**。
  - d) 執行列印工作。
- 3 以預先列印的紙張重新裝入輸入紙匣。
- 4 使用 Vivid Kit 預設來處理和重新列印同一個工作。
  - a) 在印表機上安裝 Vivid 碳粉套件。
  - b) 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **套用工作流程** > **Vivid\_kit**。
  - c) 從 **伺服器** > **碳粉組**，選取 **Vivid**。
  - d) 執行列印工作。

## 已知問題

### 特別色使用 Vivid Kit 預設對應 CMYK。

在列印使用 Vivid Kit 預設的工作時，如果將物件定義為 Vivid 或 Fluorescent 以外的特別色，可以注意到以下情況：

- 在 Spot Pro 或「特別色」中定義的特別色會對應 CMYK，並使用印表機上安裝的 Vivid 碳粉列印。
- 未在 Spot Pro 或「特別色」中定義的特別色會轉換為替換 CMYK 色彩。輸出時會抑制這些色彩。

如需有關 Spot Pro 和「特別色」的詳細資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation Help》。

### 一般特別色無法以 Vivid Kit 與 Fluorescent Kit 預設精準重現

列印使用 Vivid Kit 或 Fluorescent Kit 預設的工作時，在 Spot Pro 或「特別色」中定義的一般特別色 (Pantone、DIC、TOYO 或 HKS) 會遭到抑制或無法精準地列印。

如需有關 Spot Pro 和「特別色」的詳細資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation Help》。

## 當工作含有透明度且使用 CMYK 色彩模式時，會以 Vivid Kit 預設和 Adobe PDF Print Engine 列印 CMYK 內容。

列印含有透明度且使用 CMYK 色彩模式的工作，而且使用 Vivid Kit 預設將物件定義為 Vivid 特別色時，如果在工作屬性視窗中選取偏好 Adobe PDF Print Engine，則會列印工作中定義為 CMYK 的物件。

解決方法是在工作屬性視窗中，從色彩索引標籤的色彩設定區域中，選取將 RGB/Lab 分色成 CMYK 來源。

