



Version Editor

© 2021 Electronics For Imaging, Inc. 本出版品中的資訊涵蓋在本產品的《法律聲明》範圍內。

2021 年 7 月 6 日

目錄

Version Editor	5
在 Version Editor 中開啟工作	5
Version Editor 視窗	5
版本管理	6
建立多個版本	7
刀模線	7

Version Editor

Version Editor 允許您檢視圖層、特別色、刀模線並建立工作的版本。Version Editor 從工作中擷取特別色或圖層設定，然後開啟您可以新增、編輯、儲存或刪除版本的工作。您也可選取不同的特別色或圖層，然後定義為刀模線。

Version Editor 支援以下工作類型：

- PDF
- 由 Fiery Impose Plus 所建立的拼版平面化 PDF
- PDF 版本化
- 刀模線設定

在 Version Editor 中開啟工作

您可以在 Version Editor 中開啟工作。

1 以下列其中一種方式開啟在 Version Editor 中的工作：

- 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **Version Editor**。
- 在 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作上按一下滑鼠右鍵並選擇 **預覽**。
- 選擇 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作並按一下工具列中的 **預覽**圖示。

工作將顯示在 **Fiery Preview** 的視窗中。左窗格會顯示工作的縮圖，而選取的頁面會顯示在主窗格。

Version Editor 按鈕位於 **Fiery Preview** 視窗的右上角。

附註：Version Editor 會因工作類型而異。如需更多資訊，請參閱 [Version Editor](#) (第 5 頁)。

2 按一下 **Version Editor** 按鈕。

Version Editor 視窗

在 Version Editor 中，您可以檢視圖層、特別色、刀模線並建立工作的版本。Version Editor 從工作中擷取特別色或圖層設定，然後開啟您可以新增、編輯、儲存或刪除版本的工作。您也可選取不同的特別色或圖層，然後定義為刀模線。

Version Editor 視窗中包含以下的圖示與控制項：

- 指標（箭頭）：選取頁面。
- 平移工具（手型）：在視窗上移動工作。
- 縮放工具（放大鏡）：放大和縮小。
- 捲軸在視窗最右側。
- 頁碼導覽在視窗底部。
- 最適高度、最適寬度及符合視窗的檢視選項都在視窗右下角。
- 縮放控制滑桿在視窗右下角。
- 版本：已儲存版本的下拉式功能表。
- 儲存圖示：儲存目前版本。
- 新增圖示（加號）：允許您建立新版本。您可選擇要覆寫目前的版本或儲存新版本。
- 刪除圖示：刪除顯示在版本欄位的版本。
- 特別索引標籤：顯示原始工作中的所有特別色。
- 圖層索引標籤：顯示原始工作內的所有圖層。
- 選取刀模線（鉛筆尖圖示）：選取工作的刀模線。您可以使用要用於刀模線的 XMP 資料（若工作提供的話）、特別色或圖層。

如果在 Fiery server 支援刀模線功能，則當特別色定義為刀模線時，Version Editor 中將顯示下列圖示：

- 新增到刀模庫（帶加號的箭頭）：將刀模線新增到刀模庫。
附註：只有特別色才能新增至刀模庫。圖層無法新增至刀模庫。
- 刀模線區域的眼睛圖示：顯示或隱藏刀模線預覽。按一下即可變更。
- 移除圖示（減號）：刪除刀模線。

當您在 Version Editor 中完成處理工作之後，Fiery Preview 視窗會出現以下 Version Editor 控制項：

- 刀模線（眼睛圖示）：顯示或隱藏工作刀模線預覽。刀模線也可含有 XMP (Extensible Metadata Platform) 資料。
- 匯出：將所選版本作為工作匯出到 Fiery Command WorkStation 「已保留」清單。如果已儲存多個版本，您可在匯出版本至已保留佇列對話方塊中選取所有版本。各版本都會視為個別的工作匯出至「已保留」清單。
附註：匯出圖示位於 Version Editor 視窗的右上角。僅當建立和儲存新版本工作時，才會顯示在 Version Editor 和 Fiery Preview 視窗中。

版本管理

可將工作以不同的版本提交至 Fiery server。也可以從單一工作中在 Fiery server 建立版本。您可以使用 Version Editor 建立工作的多個版本。印刷經營者可將每個版本當成和視為個別的工作。

在處理並列印工作之後，相同工作的不同版本可使用相同的加工方法。在這種預先處理工作流程中，印前製版操作員必須識別每個檔案中的不同版本，確保每個版本都有適當的票證，並在工作清單列為不同的工作。

若要建立多個版本，您必須從使用特別色或圖層建立的檔案開始。圖層或特別色可包含刀模線。您可以透過特別色或圖層來新增刀模線。

如果檔案是平面產品（例如包裝或標籤），您必須預先拚版，然後再儲存版本。接著在您開啟進行版本管理時，備妥步進並重複版面配置以供列印。

建立多個版本

如果建立的原始檔案含有特別色或圖層，您就可建立多個工作版本。如果工作是平面產品或手冊，務必預先加以拼版。然後工作將匯入 Fiery Command WorkStation「已保留」清單。

若要建立多個工作版本：

1 以下列其中一項方式開啟已多工緩衝處理的工作：

- 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **Version Editor**。
- 在 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作上按一下滑鼠右鍵並選擇 **預覽**。
- 選擇 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作並按一下工具列中的 **預覽**圖示。

工作將顯示在 **Fiery Preview** 的視窗中。左窗格會顯示工作的縮圖，而選取的頁面會顯示在主窗格。

2 按一下 **Fiery Preview** 視窗右上角的 **Version Editor** 圖示。

工作將在 **Version Editor** 視窗中打開。

3 按一下特別色索引標籤或圖層索引標籤。

4 選取或清除核取方塊來預覽不同的特別色或圖層。

5 若要建立版本，選取特別色或圖層，然後按一下新增（加號）圖示。

6 在輸入版本名稱對話方塊輸入該版本的名稱，然後按一下確定。

如果先前已在版本編輯器建立此檔案的版本，對話方塊將會開啟並會詢問您是否要將此儲存為目前的版本。選擇是，覆寫目前的版本或 否，建立新版本。

7 按一下匯出圖示以列印已建立的版本。

8 在匯出版本至已保留佇列對話方塊中，選取要列印的版本，然後按一下確定。如果已儲存多個版本，您可在匯出版本至已保留佇列對話方塊中選取所需版本。各版本都會視為個別的工作匯出至「已保留」清單。

附註：匯出的版本可以使用 **Fiery ImageViewer** 來處理和預覽。

9 在 **Fiery Command WorkStation** 中，您可以選取工作並指定工作屬性。

10 如果目前不想列印版本，請關閉 **Version Editor** 視窗。

各版本會儲存為工作的一部分。使用者可選擇稍後再匯出和列印工作。

附註：如果未將版本匯出為新工作，則會列印原始的匯入檔案，而不會套用任何版本管理編輯。

刀模線

刀模線代表包裝材質的外框或版面配置，而您使用該材質來產生最終包裝產品。使用刀模線的市場廣泛多樣；大部分用於瓦楞紙包裝。內容會根據刀模線來建立，以工作的形式傳送給印刷經營者。

刀模線列印功能支援僅包含一組刀模線指示的輸入檔案。輸入檔案也可以包含兩組刀模線資訊，例如，需要在內外兩面列印的折疊硬紙板。對於包含兩組刀模線資訊的輸入檔案，請執行下列動作：

- 刪除第二組刀模線資訊。這通常是內表面的鏡映刀模線資訊。
- 對於非膠裝印刷機，請將輸入檔案氛圍兩個單獨的檔案：外表面（正面）和內表面（反面），每面包含對應的模切線資訊。現在您便可以在雙面上列印模切線，因為每面都會在單獨的印刷機執行時進行處理和列印。

手動定義刀模線

您可將工作所含的特別色與圖層定義為刀模線。若要手動定義刀模線，請執行下列動作：

1 以下列其中一項方式開啟已多工緩衝處理的工作：

- 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **Version Editor**。
- 在 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作上按一下滑鼠右鍵並選擇 **預覽**。
- 選擇 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作並按一下工具列中的 **預覽** 圖示。

2 在 **Fiery Preview** 視窗中，按一下右上角的 **Version Editor** 圖示。

3 在 **Version Editor** 視窗，按一下特別色或圖層索引標籤。
上述的每個索引標籤都會分別列出影像中可用的特別色與圖層清單。

4 選取要定義為刀模線的特別色或圖層。

附註：您可以將任一特別色或圖層選取為刀模線。但不能同時選取兩者。

5 在刀模線區段，按一下選取刀模線（鉛筆尖圖示）。

6 選取要當成刀模線使用的特別色或圖層。按一下確定。
選取的特別色或圖層會列在刀模線區段中。

7 刀模線區段中列出刀模線之後，您可以執行以下動作：

- 按一下移除圖示（減號），移除刀模線。
- 按一下眼睛圖示以顯示或隱藏預覽的刀模線。按一下即可變更。
- 如果已將特別色定義為刀模線，按一下新增至刀模庫圖示（加號），可將刀模線新增至刀模庫。刀模庫會提供預設的刀模線供您使用。

附註：您無法將定義為刀模線的圖層新增至刀模庫。

8 在已保留清單中選取工作。按一下滑鼠右鍵，然後選取處理並保留。

在工作處理完成後，可在 **Fiery ImageViewer** 開啟該工作來檢視產生的三個表面。這三個表面分別是「內容」、「刀模線 + 列印內容」及「刀模線」。

自動刀模線偵測

Fiery server 支援三種類型的自動刀模偵測。如下：

- 1 特別色刀模庫：使用者可將經常使用的特別色另存為刀模線，然後將刀模線新增至刀模庫。Fiery server 可以自動偵測刀模庫中的刀模線，然後在工作處理完成後，即已備妥可供列印。若要啟用此自動偵測功能，您必須在工作屬性 > 工作資訊，勾選使用伺服器的刀模庫覆寫選項。
- 2 ESKO XMP 技術墨水支援：使用 ESKO (第三方產品) 開發的工作流程。ESKO 軟體在其工作流程將 XMP 當成中繼資料使用。與所使用墨水相關的資訊是在 Ink Manager 應用程式中定義。使用者可在 ESKO 工作流程將刀模線定義為「技術墨水」，而不是使用常用特別色。如需使用 Ink Manager 應用程式的更多資訊，請參閱 《ESKO 產品說明文件》。
- 3 ESKO Automation Engine 提交：在工作提交到 Fiery server 之前，就先在 ESKO Automation Engine 內完成刀模檢測。目前在列印時，ESKO 工作流程支援兩種表面：刀模線 (僅限) 與內容 (僅限)。並不支援「刀模線 + 列印內容」表面。

當 ESKO Automation Engine 收到 PDF 時，會自動將刀模線與內容表面分離，建立為兩個 PDF。建立 N 合一的版面配置設定，並對應至刀模線設定。在 ESKO Automation Engine 內完成 N 合一拼版。JDF.zip 輸出將傳送至 Fiery server。Fiery server 將工作辨別為具有兩個 PDF (即刀模和內容) 的 JDF 封存。自動開啟刀模線列印的「工作屬性」設定。使用者能夠修改這些設定。當工作處理完成後，使用者可在 Fiery ImageViewer 開啟該工作來檢視已產生的表面。

像是工作狀態、完成、刪除或中止等工作資訊都會傳回 ESKO Automation Engine。

自動偵測刀模線

您可以定義要自動將特別色識別為刀模線。這可以透過將刀模線新增至刀模庫來完成。如需有關將刀模線新增至刀模庫的資訊，請參閱[手動定義刀模線](#) (第 8 頁)。

在將刀模線新增至刀模庫之後，Fiery server 會自動偵測該刀模線，並將工作備妥可供處理和列印。有了自動偵測功能，您再也不必開啟 Version Editor，然後手動定義每個工作的刀模線。

- 1 選取工作，然後執行下列其中一個動作：
 - 連按兩下工作。
 - 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取屬性。
 - 按一下工作中心工具列中的屬性圖示。
 - 在動作功能表中，按一下屬性。
- 2 按一下工作屬性中的工作資訊圖示。
- 3 在刀模線列印部份，選取使用伺服器的刀模庫覆寫核取方塊。
- 4 請依據需要選擇其他設定。
- 5 按一下處理並保留。
隨即會處理該工作，並自動產生三個表面 (內容、刀模線 + 列印內容以及刀模線)。

您可在 Fiery ImageViewer 開啟該工作，分別檢視上述三個表面。

刀模線使用 XMP 資料

XMP (Extensible Metadata Platform) 資料可內嵌在工作之中。當含有內嵌 XMP 資料的工作匯入至 Fiery server 時，XMP 資料會保留在工作之中。

- 1 以下列其中一種方式開啟在 Version Editor 中的工作：
 - 在工作上按一下滑鼠右鍵，然後選取 Version Editor。
 - 在 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作上按一下滑鼠右鍵並選擇 預覽。
 - 選擇 PDF 版本化的工作或刀模線設定工作並按一下工具列中的 預覽圖示。

工作將顯示在 Fiery Preview 的視窗中。左窗格會顯示工作的縮圖，而選取的頁面會顯示在主窗格。

- 2 在 Fiery Preview 視窗中，按一下右上角的 Version Editor 圖示。
- 3 在 Version Editor 視窗，按一下特別索引標籤。
索引標籤中會列出影像中可用的特別色清單。
- 4 在刀模線區段，按一下選取刀模線 (鉛筆尖圖示)。
- 5 在選取刀模線對話方塊，選取刀模線使用 XMP 資料。按一下確定。
使用內嵌 XMP 資料的刀模線會顯示在刀模線區段。
- 6 在已保留清單中選取工作。按一下滑鼠右鍵，然後選取處理並保留。

在工作處理完成後，可在 Fiery ImageViewer 開啟該工作來檢視產生的三個表面。這三個表面分別是「內容」、「刀模線 + 列印內容」及「刀模線」。「刀模線 + 列印內容」與「刀模線」表面都是使用 XMP 資料來產生。

刀模線列印選項

您可以在下列位置檢視和套用刀模線設定 作業屬性 > 作業資訊。

可用設定如下。

設定	描述
使用伺服器的刀模庫覆寫	選取此核取方塊，可讓 Fiery server 自動偵測儲存在刀模庫中的刀模線。 附註： 刀模線不會列印在最終成品的紙張上。
列印刀模線	選取此核取方塊可列印刀模線，並啟用此區段所列的其他刀模線列印選項。
列印刀模線時機：	指定何時可對工作的紙張套用刀模線。選項如下： <ul style="list-style-type: none"> • 執行工作之前 • 執行工作之後
刀模線內容：	指定刀模紙應僅包含刀模線內容，或應同時包含刀模線與可列印內容。選項如下： <ul style="list-style-type: none"> • 僅刀模線 • 刀模線和內容

設定	描述
刀模線列印位置 (若支援的話)：	指定工作輸出的位置。在下拉式功能表選擇所需的輸出紙匣。 附註： 只有當印刷機支援多個輸出紙匣/傳送時，才會提供此選項。
刀模線份數：	指定要列印刀模線的份數。