



Version Editor

© 2026 Fiery, LLC. 本出版品中的資訊涵蓋在本產品的《法律聲明》範圍內。

2026 年 1 月 8 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

附註：需要已啟用的 Fiery Impose Plus 授權。如需更多資訊，請參閱《Fiery Impose Plus 說明》。

- PDF 版本化
- 刀模線設定

在 Version Editor 中開啟工作

可在 Version Editor 中開啟多工緩衝處理或 JDF 工作。

根據您的 Fiery 伺服器，可以使用以下兩個選項之一開啟 Version Editor。如需了解開啟 Version Editor 的特定方式選項，請參閱 Fiery 伺服器隨附文件。

- 1 如果 **Version Editor** 選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇 **Version Editor**。
- 2 如果只有**預覽**選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇**預覽**。

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)。

- 3 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。
- **特別色**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），您必須預先拆版，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。

- 1 如果 **Version Editor** 選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇 **Version Editor**。
- 2 如果只有**預覽**選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇**預覽**。
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。
- 3 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。
- 4 按一下**特別色**索引標籤或**圖層**索引標籤。
- 5 選取或清除核取方塊來預覽不同的特別色或圖層。
- 6 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。
- 7 在**輸入版本名稱**視窗輸入該版本的名稱，然後按下**確定**。
如果先前已在 **Version Editor** 建立此檔案的版本，視窗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**。
- 8 按一下**匯出**圖示以列印已建立的版本。
- 9 在**匯出版本至已保留佇列**視窗中，選取要列印的版本，然後按下**確定**。如果已儲存多個版本，可在**匯出版本至已保留佇列**視窗中選取所需版本。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。
- 10 在 Fiery Command WorkStation 中，您可以選取工作並指定工作屬性。
- 11 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 如果 **Version Editor** 選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇 **Version Editor**。
- 2 如果只有**預覽**選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇**預覽**。
- 3 在 **Fiery Preview** 視窗中，按一下右上角的 **Version Editor** 圖示。

- 4 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。

- 5 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。

- 6 在**刀模線**區段，按一下**選取刀模線**（鉛筆尖圖示）。

- 7 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。

- 8 **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。

- 9 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 合一排版。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 如果 **Version Editor** 選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇 **Version Editor**。

- 2 如果只有**預覽**選項出現在**動作**或右鍵功能表中，請選擇**預覽**。

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。

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

- 4 在 **Version Editor** 視窗，按一下**特別色**索引標籤。
索引標籤中會列出影像中可用的特別色清單。
- 5 在**刀模線**區段，按一下**選取刀模線**（鉛筆尖圖示）。
- 6 在**選取刀模線**視窗中，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。
- 7 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
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。