



Fiery FreeForm Create

© 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 9 日

目錄

Fiery FreeForm Create	5
系統需求	5
FreeForm Create 喜好設定	6
變更 FreeForm Create 喜好設定	6
檔案合併工作流程	7
建立合併的文件	7
變更設計檔案	8
在檔案合併設計中指定可變頁面	8
將頁面新增到檔案合併設計	9
刪除檔案合併設計中的頁面	9
預覽檔案合併設計	10
可變資料文件工作流程	11
建立資料來源文件	11
將記錄數量新增到資料來源文件	12
建立可變資料文件	13
變更可變資料文件設計中的檔案	14
檢查資料預檢	15
新增變數欄位	15
讓屬性面板浮動和固定	15
版面配置協助工具	16
位置與大小變數	16
排列變數	17
管理文字	17
管理影像	22
管理條碼	23
樣式管理員	26
複製到所有頁面	32
刪除變數欄位	32
複製變數欄位	32
使用多合一主文頁	33
定義可變物件順序	33
預覽基於變數的設計	33

儲存設計	35
將設計傳送至 Fiery 伺服器	36
將設計傳送至 Fiery XF 伺服器	36
儲存單一記錄 PDF 預覽	37
將記錄範圍傳送至 Fiery 伺服器	37
以較少量分批將設計傳送至 Fiery 伺服器	38
管理與 FreeForm Create 搭配使用的 Fiery 伺服器	39
新增可從 FreeForm Create 進行列印的 Fiery 伺服器	39
刪除與 FreeForm Create 搭配使用的 Fiery 伺服器	39
附錄：支援的條碼類型	40

Fiery FreeForm Create

Fiery FreeForm Create 是以 Fiery FreeForm 可變資料列印 (VDP) 技術建置的獨立可變資料建立應用程式。

附註：在本文件中，“FreeForm Create” 一詞指的是 Fiery FreeForm Create。

使用 FreeForm Create，您能以方便使用的視覺化應用程式建立可變資料列印 (VDP) 工作。

VDP 工作結合一組主要元素和可變元素；前者是文件所有複本均相同的元素，而後者則會隨著文件的各個複本而有不同的元素。

這可讓您建立個人化通訊，例如依名稱問候客戶的摺頁冊，並在內容中包含從資料庫取得的其他個人資訊。在摺頁冊的所有複本都保持不變的背景元素、圖表及文字區塊，就是主要文件元素。名稱與其他客戶特有的資訊則為可變元素。

FreeForm Create 利用兩個不同的工作流程，讓您輕鬆自訂 VDP 工作。

在檔案合併工作流程中，您可將主要文件與可變文件合併，使用直覺式圖形化介面建立自訂列印通訊。

在可變資料文件工作流程中，您可以直接合併主要文件與資料來源試算表中的變數，以建立自訂列印通訊，而不需要先建立個別的可變文件，也不需要個別的可變資料建立應用程式。

系統需求

這些是執行 FreeForm Create 2.0 的最低需求。

macOS

- macOS X 13.0 及更新版本
- 建議使用 4 GB RAM 或以上
- 7 GB 可用硬碟空間
- 最低顯示器解析度：1280 x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64 位元及更高版本
- Windows Server 2016 64 位元、Windows Server 2019 和 Windows Server 2022
- Intel Core i3 處理器或更高
- 建議使用 4 GB RAM 或以上
- 16 GB 可用硬碟空間
- 最低顯示器解析度：1280 x1024

Fiery 系統列印支援

FreeForm Create 支援 Fiery 系統軟體 FS200 及之後版本。FreeForm Create 也支援 Fiery XF 9.0 及之後版本。

FreeForm Create 喜好設定

您可以在 FreeForm Create 內變更喜好設定，例如語言、日期和時間格式以及測量單位。

變更 FreeForm Create 喜好設定

1 若要變更喜好設定，可從**建立**視窗選擇**喜好設定**按鈕。

您可以在喜好設定中變更以下內容：

- 語言——選擇用於 FreeForm Create 的預設語言。
- 預設單位：選擇像素、公釐、英寸、公分或點作為預設測量單位。
- 日期格式——選擇顯示日期的月、日和年的預設格式。
- 時間格式——選擇顯示時間的小時、分鐘、秒以及 AM 或 PM 的預設格式。
- 條碼自訂檔案：選擇 .json 檔來自訂條碼樣式。
- 檔案路徑：指定最多三個資料夾，供設計中所使用的內容取用。
- 協助 Fiery 改進軟體：按下切換按鈕可共用改進 FreeForm Create 的統計資料。
- 還原預設值：按下此選項將使所有喜好設定恢復為原始預設設定。

2 按一下**確定**。

檔案合併工作流程

在 FreeForm Create 中，檔案合併工作流程可將主要文件與可變文件合併。

使用 FreeForm 可變資料技術，檔案合併工作流程可將主要文件與可變 PDF 文件合併，建立從 Fiery 伺服器列印的單一 VDP 工作。使用 FreeForm Create，您可以使用圖形介面合併檔案，以指定最終的 VDP 工作外觀。

希望以方便使用的視覺化方式合併主要文件和可變文件的 Enhanced FreeForm (透過 Command WorkStation 工作屬性) 現有使用者，非常適合使用此工作流程。

建立合併的文件

FreeForm Create 會根據規格合併主要文件與可變文件，以建立可由 Fiery 伺服器列印的 FreeForm 檔案。請記住下列事項。

- 主要文件必須為 .pdf 格式。
 - 可變文件必須為 .pdf 格式。
- 1 在**建立**下，按一下**檔案合併文件**。
 - 2 若要選擇主要文件，
 - 按一下**瀏覽**，然後找到並選取主要文件，或
 - 將主要文件檔案拖曳到**選擇主要文件**視窗上指定的置放位置。

附註：主要文件必須是 PDF。

主要文件的第一頁隨即顯示。

- 3 如果您選擇錯誤的檔案，
 - 按一下**變更**以瀏覽正確的檔案，或
 - 按一下**移除**以清除您的選擇。
- 4 按**下一步**。
- 5 若要選擇可變文件，
 - 按一下**瀏覽**，然後找到並選取可變文件，或
 - 將可變文件檔案拖曳到**選擇可變文件**視窗上指定的置放位置。

附註：可變文件必須是 PDF。

可變文件的第一頁隨即顯示。


- 6 如果您選擇錯誤的檔案，
 - 按一下**變更**以瀏覽正確的檔案，或
 - 按一下**移除**以清除您的選擇。
- 7 按一下**建立**。
- 8 指定合併文件的主要與可變頁面。
- 9 儲存合併的文件，或將其傳送到 Fiery 伺服器進行列印。

變更設計檔案

變更檔案合併設計中使用的主要文件或變數檔案。


檔案合併設計包含主要文件檔案和變數檔案。您可能想要在不變更變數檔案的情況下，變更檔案合併中使用的主要文件檔案來更新設計，或您可能想要在不變更主要文件檔案的情況下，變更變數檔案以為新的對象更新變數資訊。

變更主要文件檔案

- 1 如需主要文件檔案，請在**設計**視窗的左側面板中按一下 。
- 2 按一下**變更**。
- 3 找到並選取所需的主要文件檔案，然後按一下**完成**。

附註：主要文件檔案必須是 PDF。

變更變數檔案

- 1 如需變數檔案，請在**設計**視窗的左側面板中按一下 。
- 2 按一下**變更**。
- 3 找到並選取所需的變數檔案，然後按一下**完成**。

附註：變數檔案必須為 PDF。

在檔案合併設計中指定可變頁面

在檔案合併工作流程中，將特定可變頁面指派給特定主要文件頁面。

請記住下列事項：

需要有主要文件和可變文件。

確認合併的文件有正確的頁數，而且排列頁面的順序正確。

1 開啟或建立檔案合併設計。

2 設定**每筆記錄的可變頁數**。

附註：**每筆記錄的可變頁數**可控制構成 VDP 記錄的可變頁數。

3 從**可變文件**面板中，

- 將要指定給合併頁面的可變頁面拖曳到**每筆記錄的合併頁數**上，或
- 在**每筆記錄的合併頁數**面板中合併頁面的 **變數**方塊中，輸入可變頁數。

附註：使用**每筆記錄的合併頁數**面板底部的導覽列，巡覽所有合併頁面

附註：使用**可變文件**面板上方的導覽列，巡覽所有可用的可變頁面。

更新的合併頁面隨即顯示。


4 視需要，重複步驟 3 來指定可變頁面。

附註：單一可變頁面可以指定給多個合併頁面。

將頁面新增到檔案合併設計

1 開啟或建立檔案合併設計。

2 若要新增頁面：

- 在**每筆記錄的合併頁數**面板中，以滑鼠右鍵按一下頁面，然後選取**在之前新增頁面**或**在之後新增頁面**，
- 在**每筆記錄的合併頁數**面板中，選取頁面，按一下 ，然後選取**在之前新增頁面**或**在之後新增頁面**，
- 在**摘要**面板中，增加**每筆記錄的合併頁數**，將頁面新增至檔案合併設計的結尾。

3 選取新的頁面。


4 為新的頁面指派主要文件頁面和/或可變頁面。

附註：若要插入空白頁，請維持不指定主要頁面與可變頁面。

刪除檔案合併設計中的頁面

1 開啟或建立檔案合併設計。

2 若要刪除頁面：


- 在**每筆記錄的合併頁數**面板中，以滑鼠右鍵按一下頁面，然後選取 **刪除**。
- 在**每筆記錄的合併頁數**面板中，選擇頁面，然後按一下 。

預覽檔案合併設計



在儲存或列印之前，請檢查檔案合併工作流程中的可變文件與主要文件合併結果。

- 1 建立或開啟檔案合併設計。
- 2 按一下**預覽**。
- 3 使用 **預覽**視窗底部的控制列，依記錄或依頁面巡覽檔案合併設計的所有頁面。



按下  按鈕，然後拖曳以移動控制列。

- 4 檢查預覽。

按一下  即可放大，而  可以縮小。

可變資料文件工作流程

在 FreeForm Create 中，可變數資料文件工作流程會將資料來源文件中的資訊與主要文件合併。

可變資料文件工作流程會將資料來源文件中包含的資訊（包括文字、條碼、影像，和單頁小型 PDF 檔）與主要文件合併，不需要建立個別的可變文件檔案，或使用個別的可變資料應用程式，即可建立 VDP 工作。

使用 FreeForm Create，您可以操作變數，並視需求將數量多寡不拘的資訊新增到主要文件。

建立資料來源文件

建立資料來源檔案，以在 FreeForm Create 中用於可變資料文件工作流程。

請記住，FreeForm Create 僅支援 .xlsx、.xls 或 .csv 格式的資料來源文件。若要建立可用於可變資料文件工作流程的資料來源文件，請使用可將該文件儲存為支援格式的試算表應用程式。

在可變資料文件工作流程中，資料來源文件可提供合併文件中使用的變數資訊。

1 在試算表應用程式中的第一列輸入變數名稱。每個儲存格使用一個變數名稱。

- 試算表的第一列可作為資料欄標題使用並命名變數欄位。
- 欄可指定變數欄位。
- 包含 10 欄的資料來源文件會有 10 個變數欄位。

2 使用檔案加速器在第一列中表示影像類型和條碼類型變數。

變數類型	檔案加速器	範例欄標題	資料來源中的變數項目	變數檔案位置
影像	[]	[]images	C:/users/John/pictures/pic001.png	C:/users/John/pictures/pic001.png
影像	[]	[C:/users/John/pictures]images	pic002.png	C:/users/John/pictures/pic002.png
影像	[~]	[~/images]影像	./pic003.png	C:/users/John/project/images/pic003.png 當資料來源檔案位於 C:/users/John/project 時
影像	[~/]	[~/]MyImage	pic.003.png	[在喜好設定中輸入的檔案路徑]/pic003.png
影像	[~/pictures]	[~/pictures]MyImage	pic.003.png	[在喜好設定中輸入的檔案路徑]/pictures/pic003.png

變數類型	檔案加速器	範例欄標題	資料來源中的變數項目	變數檔案位置
影像	[~/pictures/travel]	[~/pictures/travel]MyImage	pic.003.png	[在喜好設定中輸入的檔案路徑]/pictures/travel/pic003.png
PDF	{}	{pdfs}	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf
PDF	{}	{C:/users/John/pdfs}pdfs	pdf002.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf002.pdf
PDF	{~}	{~}pdfs	./pdf003.pdf	C:/users/John/project/pdfs/pdf003.pdf 當資料來源檔案位於 C:/users/John/project 時
PDF	{~/}	{~/}MyPDF	pdf003.pdf	[在喜好設定中輸入的檔案路徑]/pdf003.pdf
PDF	{~/PDFfiles}	{~/PDFfiles}MyPDF	pdf003.pdf	[在喜好設定中輸入的檔案路徑]/PDFfiles/pdf003.pdf
PDF	{~/PDFfiles/invoices}	{~/PDFfiles/invoices}MyPDF	pdf003.pdf	[在喜好設定中輸入的檔案路徑]/PDFfiles/invoices/pdf003.pdf
條碼 (範例：QR 碼中的 URL)		barcodes	http://examplesite.com/barcodes/A001	http://examplesite.com/barcodes/A001
要複製	#	#數量	200	

3 輸入記錄。

- 每列都可為單一記錄指定變數。
- 包含 11 列的資料來源文件會有 10 筆記錄。（第一列是欄標題。）

4 儲存檔案。

附註：FreeForm Create 需要資料來源文件為 .xlsx、.xls 或 .csv 格式。

將記錄數量新增到資料來源文件

您可以將記錄數量新增到資料來源文件，以便在將設計從 FreeForm Create 傳送至 Fiery 伺服器時列印多份數記錄。這對於列印諸如名片之類的特定工作非常有用，您需要列印每項記錄的多個副本，並支援拼版工作流程。

請記住，FreeForm Create 僅支援 .xlsx、.xls 或 .csv 格式的資料來源文件。

- 1 從試算表應用程式中，打開資料來源文件。
- 2 新增帶有 *#quantity* 標頭的欄。
- 3 在同一欄中，輸入每個記錄所需的份數。
- 4 儲存檔案。

建立可變資料文件

合併主要文件與資料來源檔案，以建立可由 Fiery 伺服器列印的 FreeForm 檔案。
請記住下列事項。

- 主要文件必須為 .pdf 格式。
 - 資料來源文件必須為 .xlsx、.xls 或 .csv 格式。
- 1 在**建立**下，按一下**可變資料文件**。
 - 2 若要選擇主要文件，
 - 按一下**瀏覽**，然後找到並選取主要文件，或
 - 將主要文件檔案拖曳到**選擇主要文件**視窗上指定的置放位置。主要文件的第一頁隨即顯示。
 - 3 如果您選擇錯誤的檔案，
 - 按一下**變更**以瀏覽正確的檔案，或
 - 按一下**移除**以清除您的選擇。
 - 4 按**下一步**。
 - 5 若要選擇資料來源文件，
 - 按一下**瀏覽**，然後找到並選取資料來源文件，或
 - 將資料來源文件檔案拖曳到**選擇資料來源文件**視窗上指定的置放位置。

附註：資料來源文件必須為 .xlsx、.xls 或 .csv 檔案。
資料來源文件所列的變數隨即顯示。
 - 6 如果您選擇了錯誤檔案，則按一下**變更**，以便瀏覽並找到正確檔案。
 - 7 從資料來源文件中選擇您要作為變數使用的欄。

附註：對於影像變數，選擇 ，而對於條碼變數，則選擇 。

- 8 按一下**建立**。
- 9 新增變數並視需要予以編輯。
- 10 儲存可變資料文件，或將其傳送到 Fiery 伺服器進行列印。

變更可變資料文件設計中的檔案


變更可變資料文件設計中使用的主要文件或資料來源檔案。

可變資料文件設計可將主要文件檔案和資料來源檔案合併，建立 VDP 輸出。您可能希望在不變更資料來源檔案的情況下，變更可變資料文件設計中使用的主要文件檔案來更新設計。您也可能希望在不變更主要文件檔案的情況下，變更資料來源檔案來為新的對象更新變數資訊。

編輯主檔案


- 1 在 **設計** 視窗中，在主要文件檔案的頁面按下右鍵。
- 2 請選擇下列其中一個選項：
 - 選取**貼上**，以插入先前複製的頁面。
 - 選取**新增頁面之前**，在所選頁面之前插入空白頁。
 - 選取**新增頁面之後**，在所選頁面之後插入空白頁。
 - 選取**刪除頁面**，可從設計中移除所選頁面。

變更主要文件檔案

- 1 如需主要文件檔案，請在**設計**視窗的左側面板中按一下 。
- 2 按一下**變更**。
- 3 找到並選取所需的主要文件檔案，然後按一下**完成**。

附註：主要文件檔案必須是 PDF。

變更資料來源



- 1 如需資料來源，請在**設計**視窗的左側面板中按一下 。
- 2 按一下**變更**。
- 3 找到並選取所需的資料來源檔案，然後按一下**完成**。

附註：資料來源文件必須是 .xlsx、.xls 或 .csv 檔案。

檢查資料預檢

在建立設計之前，請使用「資料預檢」功能檢查變數資料。在「資料預檢」視窗中，您可以看到資料來源中的所有文字、圖像、PDF 和條碼，旁邊都有一個符號，能用於確認其有效性。綠色勾勾表示通過，紅色叉叉表示錯誤，黃色勾勾表示跳過。

使用此功能後，資料預檢圖示會變更。如果所有變數資料都通過了驗證，則資料預檢圖示將顯示綠色勾勾。如果有任何未解決的錯誤，在錯誤解決前，資料預檢圖示都將顯示紅色叉叉。



- 1 在**設計**視窗的 **導覽**面板中，按一下勾勾標記 ()。
- 2 執行下列其中一個動作：
 - 如果資料通過驗證，則按下**關閉**。
 - 如果資料驗證失敗，請在**驗證錯誤**部分找出錯誤的原因。您可以按下**匯出報告**，將報告副本匯出為 .csv 檔。
 - 按下**關閉**以退出資料預檢。
- 3 如果資料預檢圖示顯示紅色叉叉，請更正資料來源中的錯誤，然後按下滾輪 () 以在 FreeForm Create **導覽**面板中重新選擇資料來源檔。
- 4 再次使用「資料預檢」檢查可變資料，直到驗證通過。

新增變數欄位

在可變資料文件設計中，將變數欄位新增至頁面。

- 1 建立或開啟可變資料文件設計。
- 2 使用導覽列巡覽到要新增變數的頁面。
- 3 在**設計**視窗中，找到您要新增的變數欄位。
使用位於**設計**視窗左側面板的 **搜尋可變欄位**方塊來搜尋變數。
- 4 按一下該變數並將其拖曳到頁面上所需的位置。
- 5 視需要編輯**屬性**面板中列出的變數屬性。

讓屬性面板浮動和固定

- 1 按下**取消固定** () 按鈕，使導覽面板或屬性面板浮動。
- 2 按下**固定** () 按鈕，使導覽面板停靠在螢幕左側，或使屬性面板停靠在螢幕右側。

附註：您可以在**設計**模式或 **預覽**模式下固定和取消固定導覽和屬性面板。



版面配置協助工具

您可以使用在**屬性**窗格中的版面配置協助工具幫您對齊內容並設定文件的版面配置。

您可以在預設單位中顯示格線，以協助您對齊文件中的內容。顯示網格時，測量工具使用文件右上角相對於 0,0 原始位置的 X,Y 座標，顯示選定內容的位置。

如果您的主要 PDF 檔案定義了 PDF 裁切方塊、出血方塊或修剪方塊，您可以使用**顯示 PDF 頁面方塊**按鈕顯示這些方塊，以協助在文件中定位內容。

顯示或隱藏格線

- 1 按一下**顯示格線** () 以顯示對齊格線。
- 2 按一下**顯示格線** () 以隱藏對齊格線。

顯示或隱藏 PDF 頁面方塊

- 1 按一下**顯示 PDF 頁面方塊** () 以顯示 PDF 裁切方塊、出血方塊和修剪方塊。
- 2 按一下**隱藏 PDF 頁面方塊** () 以隱藏 PDF 裁切方塊、出血方塊和修剪方塊。

位置與大小變數

在可變資料文件設計中，您可以指定 X 軸和 Y 軸位移，將一個或多個變數定在設計中的精確位置。X 軸與 Y 軸值用於指定物件相對於設計左上角的位移量，單位為點。您可以以點為單位指定寬度和高度值，以更改可變元素的大小。

- 1 開啟或建立可變資料文件設計。

附註：您可以選擇、**顯示格線**來顯示格線，並顯示設計中選取的即時 X 和 Y 座標。

- 2 選擇一個或多個可變物件。從下列選擇一項方法來選取一個以上的可變物件：
 - 按一下以選擇一個變數，然後按住 Shift 鍵並按一下以在所選內容新增其他變數。
 - 按一下主要文件頁面並拖曳游標，直到方塊達到所需大小，即可選擇所選區域內的所有變數。
- 3 以點為單位指定 X 值，使所選區域與設計的左邊緣保持一定距離。
- 4 以點為單位指定 Y 值，使所選區域與設計的上邊緣保持一定距離。
- 5 以點為單位指定 W 值以更改所選區域寬度。

- 6 以點為單位指定 H 值以更改所選區域高度。

附註：

寬度和高度調整並非適用於所有條碼類型。

排列變數



在可變資料文件設計中，使用排列變數按鈕自動排列所選區域內的兩個或以上的一組變數。

- 1 開啟或建立可變資料文件設計。
- 2 從下列選擇一項方法來選取兩個或更多可變物件：







附註：單一主要文件頁面上必須要有兩個或以上的變數被選取，才能使用 **排列**功能。

- 按一下以選擇一個變數，然後按住 Shift 鍵並按一下以在所選內容新增其他變數。
- 按一下主要文件頁面並拖曳游標，直到方塊達到所需大小，即可選擇所選區域內的所有變數。

- 3 按一下適當的排列按鈕。

- **水平均分** () - 讓選取的變數物件水平地平均分佈在所選區域內。
- **垂直均分** () - 讓選取的變數物件垂直地平均分佈在所選區域內。

附註：必須在單一主要文件頁面上選取三個或以上的變數被，才能使用**水平均分**和**垂直均分**功能。

- **靠左對齊** () - 讓選取的變數物件與所選區域的右側邊緣對齊。
- **居中對齊(垂直)** () - 讓選取的變數物件對齊所選區域的垂直中心。
- **靠右對齊** () - 讓選取的變數物件與所選區域的右側邊緣對齊。
- **靠上對齊** () - 讓選取的變數物件與所選區域的上緣對齊。
- **居中對齊(水平)** () - 讓選取的變數物件對齊所選區域的水平中心。
- **靠下對齊** () - 讓選取的變數物件與所選區域的下緣對齊。

管理文字

文字欄位屬性

可在編輯可變資料文件設計時使用的各種文字變數欄位屬性清單

表 1: 文字欄位屬性

變數類型	可用屬性	控制項	功能
文字欄位/自訂文字/ 資料物件	變數	在單一文字方塊中堆疊時，將收合不包含資料的欄位。	顯示文字方塊中包含的變數
	檔案名稱	拖放	顯示 FreeForm Plus 文件檔案名稱。
	頁碼	拖放	顯示記錄頁碼。
	日期	格式 <ul style="list-style-type: none">• MM/DD/YYYY• M/D/YY• DD-MMM-YY• MM-DD-YYYY• YYYY-MM-DD• MMM DD, YYYY• DD MMM, YYYY• dddd, MMM DD, YYYY• dddd, DD MMM YYYY• L• LL	在列印時顯示日期。 選取用於顯示日期的格式。
	時間	格式 <ul style="list-style-type: none">• hh:mm A• hh:mm:ss A• hh:mm• hh:mm:ss• LT• LTS	顯示列印時間。 選取用於顯示時間的格式。
	記錄 ID	拖放	顯示 FreeForm Plus 記錄編號。

變數類型	可用屬性	控制項	功能
	編號順序	開始	使用指定的起始編號和步進遞增，在每個記錄上產生編號順序。 附註： 負的步進遞增將導致編號順序從起始編號以遞減順序計數。
		步進	
		編號長度	
			指定編號順序的最小位數。數字少於指定位數的編號將會在前面額外加零填充，以滿足指定的最小長度。
		首碼	指定編號順序之前的文字首碼字串。
		尾碼	指定要遵循編號順序的文字尾碼字串。
	文字	套用樣式功能表	從使用 樣式管理員 建立的本機或全域樣式中選擇。
	字型	字體功能表	從系統上可用的字型中選擇。
		字體粗細功能表	變更所選文字方塊中使用的字型粗細。
		字型大小文字方塊	以點來選擇字型大小。
		主檔案中使用的字型功能表	選取以檢視主檔案中使用的字型。
	編輯 RTF	編輯 RTF 按鈕	按下以開啟富文字編輯器視窗。
	行高	行高文字方塊	增加或減少以調整文字之間的行距。
	角度	角度文字方塊	依度數設定變數文字欄位方塊的角度。
	文字裝飾	底線按鈕	選擇套用 底線 文字樣式。



變數類型	可用屬性	控制項		功能
	文字轉換	大寫按鈕		將文字轉換為大寫。
		小寫按鈕		將文字轉換為小寫。
		標題大小寫按鈕		將文字轉換為標題大小寫。
	外觀	文字色彩方塊		使用 色彩選取器 或 特別色 標籤來選取文字色彩。
				<p>附註：可依據 CMYK、HSL、十六進位、RGB、使用調色盤工具，或新增自訂特別色來選取色彩。</p> <p>在色彩選擇視窗的特別色索引標籤中，按一下匯入圖示，以 Adobe Swatch Exchange (.ase) 格式匯入自訂特別色。</p> <p>選擇色彩，然後按一下新增色彩，將色彩儲存為預設色彩。</p>

變數類型	可用屬性	控制項	功能
	背景色彩	<ul style="list-style-type: none"> 背景色彩切換按鈕 色彩方塊 內邊距數字方塊 	<p>按下背景色彩切換按鈕，即可開啟高亮度文字元素後方的背景填滿色彩。</p> <p>按下色彩變更變數文字欄位方塊中的背景色彩。</p> <p>附註：可依據 CMYK、HSL、十六進位、RGB、使用調色盤工具，或新增自訂特別色來選取色彩。</p> <p>在色彩選擇視窗的特別色索引標籤中，按一下匯入圖示，以 Adobe Swatch Exchange (.ase) 格式匯入自訂特別色。</p> <p>選擇色彩，然後按一下新增色彩，將色彩儲存為預設色彩。</p> <p>指定內邊距可以增加所選文字元素後方的背景色彩區域的大小。</p>

變更文字變數的角度


變更新增到基於變數設計的文字變數角度。

- 1 巡覽到已放置文字變數的頁面。
- 2 按一下中央面板中的文字變數方塊來加以選取。
選取後，中央面板中的變數周圍會出現一個頂部有一條線的紅色方塊。
- 3 將游標移至從選擇方塊上方延伸的紅線上方，直到游標變成十字形為止。
- 4 執行下列其中一個動作：
 - 輸入角度可使文字從水平方向逆時針旋轉，或使用上下箭頭調整文字角度。
 - 按一下並按住游標，然後拖曳游標，直到文字變數達到所需的角度為止。

使用富文字格式設定文字格式



Fiery FreeForm Create 2.0 支援**富文字格式**，可將多種樣式功能和格式套用於文字方塊中的文字，例如粗體、斜體、底線、字型、字型大小和顏色。

使用富文字格式

- 1 在**設計**視窗中，選擇包含要套用富文字格式的文字的文字區塊。
- 2 按一下**屬性**面板中的**編輯富文字**。
- 3 在**編輯富文字**視窗中，選擇要新增富文字格式的文字。可將不同的文字格式套用於同一文字區塊中的不同文字。
- 4 從以下選項中進行選擇，以便將自訂功能套用於所選文字：
 - **粗體** (**B**)，可套用粗體格式。
 - **斜體** (**I**)，可套用斜體格式。
 - **底線** (**U**)，可套用底線格式。
 - 從字型家族功能表中選擇自訂字型家族。
 - 選擇要套用自訂大小的字型大小。
 - 選擇**顏色** () 按鈕可使用顏色選取器選擇顏色或特別色，或者在**預設顏色**中進行選擇，然後按一下**確定**。
 - 按下 **套用樣式** 來為所選文字選擇本機或全域文字樣式。
- 5 按一下**儲存**。

複製和套用富文字格式

可使用格式複製和格式繪畫工具從文字的一個部分複製格式，然後將其套用於另一個部分。

- 1 在**設計**視窗中，選擇包含了要複製的樣式文字區塊。
- 2 按一下**屬性**面板中的**編輯富文字**。
- 3 選擇具有要複製的樣式的文字，然後按一下**複製格式** ()。
- 4 在設計中選擇要套用文字樣式的文字。可選擇同一文字欄位中的文字，也可以按一下**取消**關閉富文字編輯器並選擇其他文字欄位，然後按一下**屬性**面板中的**編輯富文字**，然後選擇要套用文字樣式的文字。
- 5 按一下**套用格式** ()。
- 6 按一下**儲存**。

管理影像

影像屬性

可在編輯可變資料文件設計時使用的各種影像屬性清單

表 2: 影像屬性

變數類型	可用屬性	控制項	功能
影像	變數	文字方塊	顯示影像變數名稱。
	調整	等比例	使用影像變數的原始比例。
		伸展	伸展影像變數以符合您指定的大小。 附註： 此設定可能會扭曲影像。
		重設	將影像重設為從資料來源檔案匯入的設定。
	角度	影像角度	依度數設定影像的角度。

變更影像的角度

變更新增到基於變數設計的影像方向。

- 1 巡覽到已放置影像變數的頁面。

附註：角度不適用於 PDF 物件。

- 2 按一下頁面上的影像來加以選取。
選取後，中央面板中的變數周圍會出現一個頂部有一條線的藍色方塊。
- 3 將游標移至從選擇方塊上方延伸的藍線上方，直到游標變成十字形為止。
- 4 按一下並按住游標，然後拖曳游標，直到影像變數朝向所需的方向。

管理條碼

條碼屬性

可在編輯可變資料文件設計時使用的各種條碼屬性清單

表 3: 條碼屬性

變數類型	可用屬性	控制項	功能
條碼	變數	文字方塊	顯示條碼變數名稱。
	條碼	套用樣式功能表	從使用 樣式管理員 建立的本地或全域樣式中進行選擇。
	類型	從可用的條碼類型中選擇。	將條碼類型設定為與資料來源檔案中包含的條碼變數相符。 附註： 僅會提供資料來源欄位中第一個儲存格資料所支援的格式，來作為可選的替代類型。
	條碼樣式	根據條碼類型，可選擇以下選項： <ul style="list-style-type: none">• 條碼色彩• 條碼文字色彩• 條碼與文字色彩• 條碼背景色彩	使用 色彩選取器 或 特別色 標籤來選擇條碼或條碼文字色彩。 附註： 可依據 CMYK、HSL、十六進位、RGB、使用調色盤工具，或新增自訂特別色來選取色彩。 在色彩選擇視窗的 特別色 索引標籤中，按一下匯入圖示，以 Adobe Swatch Exchange (.ase) 格式匯入自訂特別色。 選擇色彩，然後按一下 新增色彩 ，將色彩儲存為 預設色彩 。
		透明背景切換按鈕	選取後可為支援此選項的條碼類型套用透明背景。
	列文字	顯示文字切換按鈕	顯示以條碼顯示的文字。
	縮放	<ul style="list-style-type: none">• X 軸• Y 軸	透過 X 軸和 Y 軸變更條碼變數的縮放比例。

變更條碼的方向

變更新增到基於變數設計的條碼方向。

附註：請注意，條碼方向適用於 QR 代碼以外的所有條碼格式。QR 碼不支援旋轉。


- 1 巡覽到已放置條碼變數的頁面。
- 2 按一下頁面上的條碼來加以選取。
選取後，中央面板中的變數周圍會出現一個頂部有一條線的藍色方塊。
- 3 將游標移至從選擇方塊上方延伸的藍線上方，直到游標變成十字形為止。
- 4 按一下並按住游標，然後拖曳游標，直到條碼朝向所需的方向。

附註：條碼僅會以 90 度為增量旋轉。

- 5 若要縮減條碼的大小，請變更**大小**值。
- 6 若要增加條碼的比例，請增加**縮放**值。

將顏色套用於條碼

可將獨特的顏色或特別色套用於條碼、條碼文字和條碼背景。

- 1 巡覽到已放置條碼變數的頁面。
- 2 按一下頁面上的條碼來加以選取。
將顯示**屬性**面板中的**條碼樣式**
- 3 選擇以下顏色選項之一：
 - **顏色選取器**，用於為**條碼顏色**、**條碼文字顏色**和**條碼背景顏色**指定單獨的顏色選項。
按一下要套用顏色的條碼元素旁邊的色標，然後使用顏色選取器選擇顏色、指定 CMYK 值，或者從預設顏色中進行選擇，以便將顏色分配給所選條碼元素。
 - **特別色**，用於指定特別色群組，以及選擇要套用於條碼和條碼文字的特別色。
按一下**條碼和文字顏色**旁邊的色標，然後選擇特別色群組或選擇**匯入新群組** ()，然後選擇要套用於條碼和條碼文字的特別色。
- 4 按一下**確定**。

智慧條碼偵測

FreeForm Create 可自動識別資料來源欄標題中的條碼類型名稱，並在向主要檔案新增條碼時選擇正確的條碼類型。

- 1 在資料來源的條碼欄標題中指定條碼類型。有關條碼類型格式代碼的清單，請參閱附錄：支援的條碼類型。

- 2 在 **設計** 視窗中，選取 **導覽** 面板的條碼元素，並將其拖動到您的設計中。

正確的條碼類型將在**類型**下的**屬性**面板中被自動選取。

附註：即使您未在資料來源中指定條碼類型名稱，FreeForm Create 也會在向頁面新增條碼時執行初始資料驗證，並自動在**類型**清單中僅顯示可能符合的條碼類型。您可以輸入所需條碼的第一個字母，即可自動跳轉到清單中的相應部分。

- 3 您可以在**屬性**面板中設定 **顯示文字** 切換開關，以顯示或隱藏條碼文字。

樣式管理員

您可以使用**樣式管理員**建立文字和 QR 代碼樣式的本機或全域資料庫，達成快速又一致的個人化套。

建立與儲存樣式

在基於變數的設計中建立並儲存新樣式。

- 1 在**設計**視窗中按下設計的空白區域。
樣式管理員按鈕位於**屬性**面板中。
- 2 在**屬性**面板中按下**樣式管理員**。
樣式管理員視窗將出現。
- 3 請從下列選擇一項標籤，來建立文字樣式或 QR 代碼樣式：
 - 用於建立新文字樣式的**文字樣式**。
 - 用於建立新 QR 代碼樣式的**QR 代碼樣式**。
- 4 您可以選擇將樣式儲存到目前設計中，或選擇以下選項之一，使樣式可用於任何設計：
 - 選擇**本機**，將僅使用目前設計儲存樣式。
 - 選擇**全域**，將使樣式可用於在目前電腦上建立的任何設計。
- 5 按下**樣式管理員**視窗中的**新增樣式**。在**屬性**面板中，您可以在 **樣式名稱**欄位中更改樣式的預設名稱。
- 6 在 **屬性**面板中選擇要套用於文字或 QR 代碼樣式的屬性。
- 7 完成設計選擇後，按下**儲存**。

文字樣式屬性

下表列出了建立新文字樣式時可使用的文字樣式屬性。

表 4: 文字樣式屬性

屬性群組	可用屬性	控制項	功能
字型設計	樣式名稱	文字方塊	指定您的文字樣式名稱。
	字體系列	功能表	列出可用的字體系列
	字型樣式	功能表	列出可用於某些字體系列的字體樣式。
	字型大小	數字方塊	以點為單位指定字型大小。
	行高	數字方塊	以點為單位指定文字之間的行距。
	角度	數字方塊	以度為單位指定文字逆時針旋轉的角度。
	對齊方式	[影像放這]	文字靠左、置中或靠右對齊。
	文字裝飾	[影像放這]	指定可用的文字裝飾，如底線。
	文字轉換	[影像放這]	更改文字大小寫，包括大寫、小寫和標題大小寫。
外觀	文字色彩	色彩選擇器	使用色彩選取器指定色彩或特別色。
	背景色彩	色彩選擇器	指定要套用於文字周圍空間的色彩。
	內距	數字方塊	以點為單位，指定背景應超出文字的範圍。

QR 代碼樣式屬性

下表列出在建立新的 QR 代碼樣式時可使用的 QR 代碼樣式屬性。

表 5: QR 代碼樣式屬性







屬性群組	子群組	可用屬性	控制項	功能
一般	不適用	樣式名稱	文字方塊	指定您的 QR 代碼樣式名稱。
外觀	QR 設計	QR 代碼元素形狀	QR 代碼形狀功能表	指定組成 QR 代碼的 QR 點、角框和角點的形狀樣式。請參閱 QR 設計形狀屬性 以了解更多資訊。
	QR 色彩	QR 代碼元素色彩	色彩選擇器	指定要套用於 QR 代碼元素的色彩。
	插入標誌	上傳影像	按鈕	按下以選取要放置在 QR 代碼中央的影像檔。
		影像尺寸	滑動控制	向右或向左調整可放大或縮小影像。
		標誌背景	切換按鈕	按下可將白色標誌背景變為不透明，從而在影像周圍建立空白空間。如果未選擇此選項，標誌背景將為透明。
		內距	數字框	透過縮小影像尺寸，以點為單位指定背景應超出中心影像多少。
	背景選項	背景	切換按鈕	按下以啟動背景設定。
		內距	數字框	以點為單位，指定背景設定應超出 QR 代碼的範圍。
		實色	單選按鈕	指定實色背景色彩。
			色彩選擇器	指定要套用於 QR 代碼背景的背景色彩或特別色。
		漸層	單選按鈕	指定要套用於 QR 代碼背景的色彩漸層。












屬性群組	子群組	可用屬性	控制項	功能
			漸層選擇器	指定要套用於 QR 代碼背景的色彩漸層。有關詳細資訊，請參閱 將色彩漸層套用於 QR 代碼元素 。

QR 設計形狀屬性

下表列出了建立新 QR 代碼樣式時可使用的 QR 代碼樣式屬性。

表 6: QR 代碼設計形狀屬性

屬性群組	子群組	可用屬性	樣式範例
形狀	QR 點	正方形	
		圓潤	
		網點	
		別緻	
		別緻圓潤	
		特別圓潤	

屬性群組	子群組	可用屬性	樣式範例
	角落框線	網點	
		正方形	
		特別圓潤	
		圓潤	
		網點	
		別緻	
		別緻圓潤	
	角落點	網點	
		正方形	
		特別圓潤	
		圓潤	

屬性群組	子群組	可用屬性	樣式範例
		網點	
		別緻	
		別緻圓潤	

將色彩漸層套用於 QR 代碼元素

您可以指定色彩漸層並將其套用於 QR 代碼點、角框、角點和背景填充。漸層填充可讓您使用兩種或多種顏色，或色塊之間的平滑色彩來過渡填充區域。您可以根據需要指定任意數量的停止點，並且每對停靠點之間都會建立平滑轉換。

1 在**樣式管理員**的 QR 代碼屬性窗格中，選擇**外觀**下的 **QR 顏色**。

2 為 QR 點、角框或角點選擇**漸層**。

附註：您可以選擇對**所有元素使用相同色彩**，將相同的色彩漸層套用於所有 QR 代碼元素。

3 按下樣本漸層開啟漸層編輯器來指定漸層設定。

4 在**類型**選項中，請從下列選擇一項：


- **線性漸層**是指沿著直線從一種色彩轉換為另一種色彩。對於線性漸層，您可以指定**旋轉**角度，使漸層從水平順時針旋轉 0 到 360 度。
- **徑向漸層**是指從第一個指定停止點的中心色彩向外呈圓形輻射，直至指定周圍色彩的停止點。

5 若要指定漸層色彩，請選擇一個漸層端點方塊以開啟顏色選擇器。

6 按下色彩選取器框以指定顏色，或選擇色彩模型並直接輸入色彩值。

附註：您可以選擇 **+ 新增色彩**將色彩另存為預設色彩。最多可儲存 12 種預設顏色。

7 滑動漸層端點框以調整漸層變色的速率。

8 按下「+」按鈕（）以新增其他漸層色彩。

9 您可以輸入 0 到 100 之間的數位直接指定每種色彩在漸層中的位置。

10 按下垃圾桶圖示（）即可從漸層中刪除色彩。

11 您可以選擇 **+ 新增預設**將漸層另存為預設漸層。最多可儲存九個漸層預設。

12 完成設計選擇後，按下**確定**。


複製到所有頁面

將可變物件複製到可變資料文件設計中的所有主文頁。

- 1 開啟可變資料文件設計。
- 2 按右鍵點選希望在設計中每個記錄的每個主文頁上顯示的可變元素，例如影像、PDF 檔、條碼或自訂文字。
- 3 **附註：**請記住此選項僅於主文件檔案有多於一個頁面時才會顯示。
選擇**複製到所有頁面**。


刪除變數欄位

在可變資料文件設計中，刪除頁面中的變數欄位。

- 1 開啟可變資料文件設計。
- 2 使用導覽列巡覽到要刪除變數的頁面。
- 3 在頁面上，按一下您要刪除的變數欄位。
- 4 執行下列其中一個動作：
 - 按一下**刪除** ()，
 - 按 **Delete** 鍵，或
 - 按一下滑鼠右鍵，然後選取**刪除**。

複製變數欄位

在可變資料文件設計中，複製頁面中的變數欄位。

- 1 開啟可變資料文件設計。
- 2 使用導覽列巡覽到要複製變數的頁面。
- 3 在頁面上，按一下您要複製的變數欄位。
- 4 執行下列其中一個動作：
 - 按一下**複製** ()，
 - 按一下滑鼠右鍵，然後選取**複製**。

使用多合一主文頁

透過對內容進行分組，然後複製並貼上已分組的內容，可建立版面配置中具有多個記錄的主版面配置文件。每個貼上的已分組內容集都會自動選擇資料來源中的下一條記錄。可在版面配置中使用多個群組。選擇群組時，**屬性** 面板將顯示群組編號以及與該群組關聯的記錄號碼。

- 1 在**設計**視窗中，選擇要為記錄分組的所有物件。可在按一下每個物件時按住 **Shift** 鍵，也可以在某個區域中進行拖曳來選擇多個物件。
- 2 要複製已分組的內容，則執行以下操作之一：
 - 按一下滑鼠右鍵並選擇**複製**。
 - 選擇**檔案 > 複製**。
- 3 要貼上已分組的內容以便作為主版面配置中的新記錄，則執行以下操作之一：
 - 按一下滑鼠右鍵並選擇**貼上**。
 - 選擇**檔案 > 貼上**。

每個貼上的群組將使用資料來源中的下一個記錄資料集。頁面上的順序或記錄與已分組物件放置的順序相對應。

定義可變物件順序

將可變物件向前或向後移動，即可控制物件在設計中的顯示方式。


- 1 在 **設計**視窗中，選擇一個可變物件。
- 2 右鍵按下可變物件並從下列選擇一項：
 - **移到最上層**
 - **上移一層**
 - **移到最下層**
 - **下移一層**
- 3 在設計中任一位置點擊、取消目前的選取狀態，即可重新繪製所有圖層物件並套用變更。

預覽基於變數的設計

在列印之前，請檢查可變資料文件工作流程中的變數與主要文件合併結果。

- 1 建立或開啟可變資料文件設計。
- 2 按一下**預覽**。



- 3 使用**預覽**面板底部的控制列，依頁面巡覽基於變數設計的所有頁面。

按下  按鈕，然後拖曳以移動控制列。

- 4 在左側面板中選擇一筆記錄來預覽該記錄的設計。

附註：使用位於左側面板的**篩選器**來篩選記錄搜尋結果。依**最長**和**最短**記錄來篩選，確保所有變數都正確顯示。

- 5 檢查預覽。

按一下  即可放大，而  可以縮小。

儲存設計

- 1 按一下**儲存**。
- 2 選擇檔案的位置。
- 3 輸入該檔案的名稱。
- 4 按一下**儲存**。

將設計傳送至 Fiery 伺服器

將設計傳送至 Fiery 伺服器進行列印。FreeForm Create 將記住您的設定，並在您下次列印時選擇相同設定。請記住下列事項。

- 首次將設計傳送至該部 Fiery 伺服器時，您需要 Fiery 伺服器的伺服器位址或伺服器名稱、使用者名稱及密碼。Fiery 的管理員使用者名稱是 **Admin**，而且必須填寫管理員密碼。
- 您應要完成編輯。

1 按一下**傳送至 Fiery 伺服器**。

2 選取現有 Fiery 伺服器，或按一下**新增 Fiery** ()，以新增一部新的 Fiery 伺服器。

3 在 **Fiery 伺服器**視窗中，輸入 Fiery 伺服器的**伺服器位址**或**伺服器名稱**、**使用者名稱**及**密碼**。

4 按一下**登入**。

5 從**設定**清單中選擇適當的設定。

6 **附註：使用 Fiery FreeForm Plus 的處理檔案**核取方塊只可在 FS400 和較新的 Fiery 伺服器上使用，並依預設選擇。

某些工作在 FS400 和較新的 Fiery 伺服器上的處理時間可能超過預期。如果出現這種情況，若您在列印前清除**使用 Fiery FreeForm Plus 的處理檔案**，則可以使用傳統 FreeForm 輸出加快處理速度。

7 按一下**處理並保留**，或為 Fiery 伺服器從清單選取不同的工作動作。

您可以從以下工作動作中選擇。

- **處理並保留**會處理檔案並將其置於**已保留**佇列中。
- **保留**會將該檔案置於**已保留**佇列中。
- **列印**會列印該檔案。
- **列印並保留**會列印該檔案並將其置於**已保留**佇列中。

將設計傳送至 Fiery XF 伺服器

您可以將設計傳送至 Fiery XF 伺服器進行列印。

Fiery FreeForm Create 支援 Fiery XF 9.0 和更新版本。

1 按一下**傳送至 Fiery 伺服器**。

2 選取現有的 Fiery XF 伺服器，或按一下**新增 Fiery 伺服器**，以新增一部新的 Fiery XF 伺服器。

3 在 **Fiery 伺服器**視窗中輸入 Fiery XF 伺服器的位址或伺服器名稱、使用者名稱和密碼。

- 4 按一下**登入**。
- 5 選取連接的印表機、工作流程和底材。
- 6 選取是否要列印所有記錄、所選範圍或批次大小。
- 7 按下**傳送至印表機**

儲存單一記錄 PDF 預覽

可將單個記錄另存新檔軟校樣 PDF 預覽。

- 1 建立或開啟設計。
- 2 按一下**預覽**。
- 3 按下一條記錄可另存新檔 PDF 預覽。
- 4 執行下列其中一個動作：

- 按一下 **PDF 預覽** ()。
- 選擇**檔案** > **匯出**。

- 5 指定儲存 PDF 預覽的位置。
- 6 指定 PDF 預覽的名稱，然後按一下**儲存**。
FreeForm Create 從您指定的記錄儲存 PDF 預覽。

將記錄範圍傳送至 Fiery 伺服器

可選擇要列印到 Fiery 伺服器的記錄。

- 1 按一下**傳送至 Fiery 伺服器**。
- 2 選取現有 Fiery 伺服器，或按一下**新增 Fiery** ()，以新增一部新的 Fiery 伺服器。
- 3 按一下**選取範圍**按鈕。
- 4 指定記錄範圍。請使用逗號以分隔記錄編號或記錄範圍。
- 5 從**設定**清單中選擇適當的設定。
- 6 按一下**處理並保留**，或為 Fiery 伺服器從清單選取不同的工作動作。
您可以從以下工作動作中選擇。
 - **處理並保留**會處理檔案並將其置於**已保留**佇列中。
 - **保留**會將該檔案置於**已保留**佇列中。

- **列印**會列印該檔案。
- **列印並保留**會列印該檔案並將其置於**已保留**佇列中。

FreeForm Create 將您指定的記錄傳送至 Fiery 伺服器。

以較少量分批將設計傳送至 Fiery 伺服器

您可以將設計傳送至 Fiery 伺服器以較少量的工作分批進行列印。這在傳送非常大的設計時可能十分實用。

1 按一下**傳送至 Fiery 伺服器**。

2

選取現有 Fiery 伺服器，或按一下**新增 Fiery** ()，以新增一部新的 Fiery 伺服器。

3 按一下 **批次大小** 按鈕。

4 指定每個批次中要列印的記錄數量。

5 從**設定**清單中選擇適當的設定。

6 按一下**處理並保留**，或為 Fiery 伺服器從清單選取不同的工作動作。

您可以從以下工作動作中選擇。

- **處理並保留**會處理檔案並將其置於**已保留**佇列中。
- **保留**會將該檔案置於**已保留**佇列中。
- **列印**會列印該檔案。
- **列印並保留**會列印該檔案並將其置於**已保留**佇列中。

FreeForm Create 使用您指定的記錄數量，將您的工作分割成多個工作。

管理與 FreeForm Create 搭配使用的 Fiery 伺服器

可新增和刪除 FreeForm Create 使用的 Fiery 伺服器。

1 按一下**傳送至 Fiery 伺服器**。


2 按一下**管理 Fiery 伺服器** () 以新增或刪除 Fiery 伺服器。

新增可從 FreeForm Create 進行列印的 Fiery 伺服器

可新增 Fiery 伺服器，以便從 FreeForm Create 進行列印。

請記住下列事項。

- 首次將設計傳送至該部 Fiery 伺服器時，您需要 Fiery 伺服器的**伺服器名稱**或**伺服器位址**、**使用者名稱**及**密碼**。Fiery 伺服器的管理員使用者名稱是 **Admin**，而且必須輸入管理員密碼。
- 您應要完成編輯。


1 按一下**新增 Fiery** () 以新增新的 Fiery 伺服器。

2 輸入 Fiery 伺服器的**伺服器名稱**或**伺服器位址**、**使用者名稱**和**密碼**。

3 按一下**登入**。

刪除與 FreeForm Create 搭配使用的 Fiery 伺服器

可刪除與 FreeForm Create 一起使用的 Fiery 伺服器。

1 在您希望移除的 Fiery 伺服器位址旁邊，按一下**刪除** ()。

2 按一下**是**，以確認您要刪除所選的 Fiery 伺服器。

附錄：支援的條碼類型

下表列出了自動格式設定必須使用的條碼類型代碼，以及每種條碼類型的描述。

表 7: 支援的條碼類型

要在資料來源欄標題中使用的名稱	FreeForm Create 條碼清單中的名稱
auspost	AusPost 4 State Customer Code
azteccode	Aztec Code
aztecrune	Aztec Runes
bc412	BC412
coop2of5	COOP 2 of 5
channelcode	Channel Code
rationalizedCodabar	Codabar
codablockf	Codablock F
code11	Code 11
code128	Code 128
code16k	Code 16K
code2of5	Code 25
code39	Code 39
code39ext	Code 39 Extended
code49	Code 49
code93	Code 93
code93ext	Code 93 Extended
codeone	Code One
azteccodecompact	Compact Aztec Code
pdf417compact	Compact PDF417

要在資料來源欄標題中使用的名稱	FreeForm Create 條碼清單中的名稱
raw	Custom 1D symbology
daft	Custom 4 state symbology
datamatrix	Data Matrix
datamatrixrectangular	Data Matrix Rectangular
datamatrixrectangularextension	Data Matrix Rectangular Extension
datalogic2of5	Datalogic 2 of 5
identcode	Deutsche Post Identcode
leitcode	Deutsche Post Leitcode
dotcode	DotCode
ean13	EAN-13
ean13composite	EAN-13 Composite
ean14	EAN-14
ean2	EAN-2 (2 位附加碼)
ean5	EAN-5 (5 位附加碼)
ean8	EAN-8
ean8composite	EAN-8 Composite
flattermarken	Flattermarken
gs1-cc	GS1 Composite 2D Component
gs1datamatrix	GS1 Data Matrix
gs1datamatrixrectangular	GS1 Data Matrix Rectangular
databarexpanded	GS1 DataBar Expanded
databarexpandedcomposite	GS1 DataBar Expanded Composite
databarexpandedstacked	GS1 DataBar Expanded Stacked
databarexpandedstackedcomposite	GS1 DataBar Expanded Stacked Composite
databarlimited	GS1 DataBar Limited
databarlimitedcomposite	GS1 DataBar Limited Composite

要在資料來源欄標題中使用的名稱	FreeForm Create 條碼清單中的名稱
databaromni	GS1 DataBar Omnidirectional
databaromnicomposite	GS1 DataBar Omnidirectional Composite
databarstacked	GS1 DataBar Stacked
databarstackedcomposite	GS1 DataBar Stacked Composite
databarstackedomni	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
databarstackedomnicomposite	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite
databartruncated	GS1 DataBar Truncated
databartruncatedcomposite	GS1 DataBar Truncated Composite
gs1dldatamatrix	GS1 Digital Link Data Matrix
gs1dlqrcode	GS1 Digital Link QR Code
gs1dotcode	GS1 DotCode
gs1northamericancoupon	GS1 North American Coupon
gs1qrcode	GS1 QR Code
gs1-128	GS1-128
gs1-128composite	GS1-128 Composite
hibcazteccode	HIBC Aztec Code
hibccodablockf	HIBC Codablock F
hibccode128	HIBC Code 128
hibccode39	HIBC Code 39
hibcdatamatrix	HIBC Data Matrix
hibcdatamatrixrectangular	HIBC Data Matrix Rectangular
hibcmicropdf417	HIBC MicroPDF417
hibcpdf417	HIBC PDF417
hibcqrcode	HIBC QR Code
hanxin	Han Xin Code
iata2of5	IATA 2 of 5

要在資料來源欄標題中使用的名稱	FreeForm Create 條碼清單中的名稱
isbn	ISBN
ismn	ISMN
issn	ISSN
itf14	ITF-14
industrial2of5	Industrial 2 of 5
interleaved2of5	Interleaved 2 of 5 (ITF)
code32	Italian Pharmacode
japanpost	Japan Post 4 State Customer Code
msi	MSI Modified Plessey
mands	Marks & Spencer
matrix2of5	Matrix 2 of 5
maxicode	MaxiCode
microqrcode	Micro QR Code
micropdf417	MicroPDF417
符號	雜項符號
pdf417	PDF417
pharmacode	Pharmaceutical Binary Code
pzn	Pharmazentralnummer (PZN)
plessey	Plessey UK
posicode	PosiCode
qrcode	QR Code
rectangularmicroqrcode	Rectangular Micro QR Code
kix	Royal Dutch TPG Post KIX
royalmail	Royal Mail 4 State Customer Code
mailmark	Royal Mail Mailmark
sscc18	SSCC-18

要在資料來源欄標題中使用的名稱	FreeForm Create 條碼清單中的名稱
swissqrcode	Swiss QR Code
telepen	Telepen
telepennumeric	Telepen Numeric
pharmacode2	Two-track Pharmacode
upca	UPC-A
upcacomposite	UPC-A Composite
upce	UPC-E
upcecomposite	UPC-E Composite
oncode	USPS Intelligent Mail
planet	USPS PLANET
postnet	USPS POSTNET
ultracode	Ultracode