



適用於 Windows 的 Fiery Driver

© 2017 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。

2017 年 4 月 27 日

目錄

適用於 Windows 的 Fiery Driver	5
Fiery Driver Updater	5
建立自訂 Fiery Drivers	6
開啟列出已安裝印表機的資料夾	6
Fiery 列印標籤	6
Fiery Driver 羣組	7
開啟 Fiery 列印標籤	7
使用 Fiery Driver 設定安裝在印表機上的選購配件	7
以 Fiery Driver 變更安裝在印表機中的選項	8
設定印表機驅動程式 (透過指向並列印安裝) 的可安裝選項	9
使用 Fiery Driver 變更列印設定	9
變更所有文件 (從您的電腦傳送) 的列印設定	10
在 Fiery 列印索引標籤中，自訂快速存取圖示	10
Fiery Driver 中的預設值	11
以 Fiery Driver 中的預設值進行操作	11
在 Fiery Driver 建立預設值	11
在 Fiery Driver 中變更所有列印工作的預設值	12
在 Fiery Driver 中使用預設值列印工作	12
在 Fiery Driver 中編輯預設值。	12
在 Fiery Driver 中刪除或重新命名預設值	13
在 Fiery Driver 還原至預設值	13
匯出與匯入 Fiery Driver 中的本機預設值	13
在 Fiery Driver 中使用浮水印	13
建立、編輯與刪除浮水印	14
使用浮水印列印工作	14
輸入登入資訊	15
在 Fiery Driver 中使用自訂頁面尺寸	15
定義或編輯工作的自訂文件尺寸或頁面尺寸	15
使用自訂文件尺寸或頁面尺寸列印工作	16
使用影像移動	16
使用不同底材類型列印工作	17
列印雙面列印 (雙面) 工作	18
在 Fiery Driver 中管理 PostScript 檔案	18
設定列印至 PostScript 檔案	19

包含列印問題的錯誤處理常式	19
疑難排解 Fiery Driver	19
使用錯誤處理常式疑難排解列印問題	19
列印文件需要很長的時間	19
顯示器顯示的印表機字型不正確	20
放入的 EPS 影像太小	20
應用程式與 Fiery Driver 功能不相容	20
多頁版面配置未正確列印	21

適用於 Windows 的 Fiery Driver

Fiery Driver 可讓您的應用程式與 Fiery 伺服器 及列印文件通訊。

Fiery Driver 可與使用 PostScript 語言的 Fiery 伺服器 搭配使用。

使用 Fiery Driver 時，請觀察下列項目：

- Fiery Driver 具備大多數應用程式和印表機的預設設定。如果您安裝一個新的印表機選項或要設定某項特定功能，可以輕易地變更設定。
- 列印選項及其設定可讓您存取印表機的特殊功能。例如，雙面列印選項可讓您設定列印影像的方向。
- 您列印一項工作時，也可從您的應用程式中使用某些 Fiery Driver 列印選項（文件屬性）。
- 一般來說，從裝置和印表機（或印表機和傳真或者印表機）資料夾中變更 Fiery Driver 列印選項，會變更套用至所有工作（透過選取的印表機列印）的全域設定。您也可能須從應用程式中選取相同的設定，因為應用程式特有的設定可能會覆寫全域設定。在您開啟應用程式時，系統通常會在目前的工作階段使用應用程式中所選取的列印設定。

如需特定 Fiery Driver 列印設定和列印選項的資訊，請參閱《列印》（此為使用者文件集的一部分）。

Fiery Driver Updater

系統會於印表機驅動程式安裝過程中一併安裝 Fiery Driver Updater。Fiery Driver Updater 會在您每次登入電腦時檢查是否有已更新的印表機驅動程式。

附註：Fiery Driver Updater 可以僅經由管理員安裝或者由具有管理員權限的使用者安裝。

您可以視需要，透過 Fiery Driver Updater 取得通用驅動程式元件的更新。您無法透過 Fiery Driver Updater 取得特定產品的更新。

您可以從印表機驅動程式的關於索引標籤打開 Fiery Driver Updater，藉此開啟或關閉更新通知。

關閉通知也將關閉 Fiery Driver 更新的檢查。

使用 Fiery Driver Updater 時，請記住以下事項：

- Fiery Driver Updater 會列出安裝在本機系統上的所有 Fiery Drivers 5.0 版及更新版本，而且只更新 Fiery Drivers 5.0 版及更新版本。
- 當驅動程式安裝（也會安裝 Fiery Driver Updater）完成後，您必須登出後，再登入以開啟每日的自動驅動程式更新檢查。
- 當有可用的驅動程式更新時，會在 Fiery Driver Updater 視窗中將可供更新的驅動程式版本顯示為超連結。按一下連結以開啟列出該特定驅動程式更新版本資訊的網頁。
- 為了成功安裝驅動程式的修補程式更新，請確認所有開啟的應用程式都已關閉列印對話方塊，並已關閉控制面板中的裝置和印表機（或是印表機與傳真或印表機）視窗。

- 套用驅動程式更新的修補程式後，會更新在關於索引標籤中的驅動程式版本，以符合 Fiery Driver Updater 視窗中所顯示可用驅動程式的修補程式版本。
- 如果 Fiery Software Manager 已安裝於用戶端系統，並提示您重新啟動電腦，Fiery Driver Updater 也會顯示重新啟動提示。

[Fiery Driver Updater 客戶版本資訊](#)

建立自訂 Fiery Drivers

Fiery Driver Configurator 是獨立的 Windows 應用程式，能讓管理員針對 Windows 用戶端電腦建立自訂的 Fiery PS Drivers。

透過儲存 Windows Fiery Driver Configurator 的組態檔，然後使用隨附的 Mac OS 專用 Fiery Driver Configurator，您就可以建立 Mac OS 列印驅動程式套件。

Fiery Driver Configurator 基本上建立的是一個簡化的印表機驅動程式，藉此滿足特定群組或公司內部業務單位的需求。

管理員可以顯示/隱藏與鎖定/解鎖功能，以及設定列印選項的預設設定。

如需更多資訊，請參閱《Fiery Driver Configurator 說明》。

開啟列出已安裝印表機的資料夾

您在電腦上開啟列出已安裝印表機之資料夾的方式，取決於使用的作業系統。

1 巡覽至網路上的裝置和印表機。

印表機顯示在裝置和印表機（或印表機和傳真或印表機）資料夾中。

2 執行下列其中一個動作：

- Windows 10/Server 2016：按鍵盤上的 Windows 按鈕以開啟開始畫面。按一下控制台，然後按一下裝置和印表機。

附註：Fiery Driver 支援所有 Windows 10 版本，包括年度更新和 Creators Update。

- Windows 8.1/Server 2012 R2：按鍵盤上的 Windows 按鈕以開啟開始畫面。按一下控制台，然後按一下裝置和印表機。

- Windows 8/Server 2012：按鍵盤上的 Windows 按鈕以開啟開始畫面。將滑鼠指標移至畫面右上角或右下角以開啟搜尋常用鍵，接著將其向上或向下移動，然後按一下搜尋。在搜尋方塊中輸入**控制台**，點選或按一下應用程式，然後在搜尋結果中點選或按一下控制台。按一下裝置和印表機。

- Windows 7/Server 2008 R2：按一下開始 > 裝置和印表機。

Fiery 列印標籤

Fiery 列印標籤可做為所有常用列印功能的控制中心。

Fiery 列印標籤包含印表機專屬的所有列印設定。如果您選擇預設設定，系統將會根據安裝時輸入的設定或是印表機的預設設定來列印工作。

附註：您也可以從應用程式存取及設定某些 Fiery 列印標籤選項，且應用程式設定可能會覆寫您從列印喜好設定所做的設定。

此外，有些公用程式（例如 Command WorkStation）可能會覆寫工作的部分列印設定。（請參閱《Command WorkStation 說明》。）

Fiery Driver 群組

Fiery Driver 可依類別將列印選項分類群組，以便存取。各個群組或標籤會包含與彼此相關或互補的列印選項。

- 快速存取：包含來自其他工作屬性群組的重複列印選項。此標籤可自訂，因此可以從檢視新增或移除任何的列印選項。快速存取標籤可讓您無需瀏覽所有的「工作屬性」標籤，即可快速找到列印選項。
- 工作資訊：有關工作的所有資訊，包括使用者驗證和工作處理可能需要的使用者資訊。
- 底材：要列印與插入之紙張的屬性和來源。
- 配置：定義列印工作和手冊處理在底材/紙張上的拼版，除了補償加工選項的定位之外，例如：紙匣對齊。
- 色彩：色彩設定和平面設計功能（開啟時）。如果您連接至黑白印表機，系統就不會顯示這個標籤。
- 影像：連接的 Fiery 伺服器 和印表機所支援的所有「影像品質」設定。
- 加工：僅與印表機上的加工設備，以及為了補償加工選項之影像移動相關的列印選項。這些選項會覆寫 Fiery 伺服器印表機設定中的設定，但是可從 Command WorkStation 變更。
- VDP：所有的變數資料列印（VDP）設定，例如：FreeForm 和進階 VDP 設定。
- 戲記：在工作上新增或隱藏/移除任何影像的所有影像戲記選項。這也包括定義浮水印放置位置和樣式的浮水印屬性。

附註：並非所有 Fiery 伺服器 都能支援「戲記」標籤。

- 印表機：有關印表機狀態的資訊，包括目前的紙張和碳粉量。

附註：您必須開啟印表機的 雙向通訊，「印表機」標籤資訊才能取得更新。

開啟 Fiery 列印標籤

您可以使用 Fiery 列印標籤來設定 Fiery 伺服器 列印選項。

- 1 開啟列出已安裝印表機的資料夾。（請參閱[開啟列出已安裝印表機的資料夾](#)（第 6 頁）。）
- 2 以滑鼠右鍵按一下所需的印表機圖示，然後按一下列印喜好設定。
- 3 按一下 Fiery 列印標籤。

使用 Fiery Driver 設定安裝在印表機上的選購配件

若要以適當方式使用印表機和 Fiery 伺服器 的列印選項，您必須針對安裝在印表機上的選購配件，從您的電腦設定 Fiery 伺服器。

開啟雙向通訊後，它會覆寫您對可安裝選購配件所做的任何手動設定。雙向通訊也可讓 Fiery Driver 查詢印表機並擷取目前已安裝的選購配件。已安裝的選購配件會列在已安裝選購配件清單中，而且與這些選購配件相關的 Fiery Driver 設定將會啟用。

手動設定可安裝選購配件時，您必須符合印表機的實際組態。否則，出現在 Fiery Driver 中的列印選項可能會與實際可用的列印選項不符。

您也可以還原成選購配件的預設值。

以 Fiery Driver 變更安裝在印表機中的選項

您必須使用 Fiery Driver 來編輯印表機中安裝的選項。

附註：您必須手動關閉雙向通訊（清除核取方塊）以設定安裝的選項。

附註：您可以在 Fiery 伺服器 所支援的 Windows 作業系統上，使用使用者帳戶控制（UAC）功能。安裝印表機驅動程式後，您必須以管理員權限登入才能新增或變更可安裝選項。

- 1 開啟列出已安裝印表機的資料夾。（請參閱[開啟列出已安裝印表機的資料夾](#)（第 6 頁））。
- 2 若是使用具有使用者帳戶控制功能的 Windows 電腦，請以滑鼠右鍵按一下 Fiery 伺服器 圖示、選取以管理員身分執行，然後選取印表機屬性或屬性。
使用者帳戶控制對話方塊隨即開啟。
選取擁有管理員權限的使用者、輸入密碼，然後按一下確定。
- 3 以滑鼠右鍵按一下所需的印表機圖示，然後按一下印表機屬性或屬性。
- 4 按一下配件(或設定或可安裝選項) 索引標籤以確認您要使用的選項是可供使用的。
- 5 如要從印表機本身擷取已安裝選項，請選取雙向通訊，輸入 Fiery 伺服器 連線至印表機的 IP 位址或 DNS 名稱，然後按一下更新。
- 6 如要手動設定已安裝選項，請在可用的選項清單中選取一個選項，然後按一下新增。如要回復為已安裝選項的預設設定，請按一下默認值。

附註：確定印表機已確實安裝這個選項。

- 7 如要讓驅動程式每次開啟時自動更新，請選取開啟時更新 Fiery Driver。
當一或多個已安裝選項有變更或變成無法使用時，這可避免選取的設定之間發生衝突。
- 8 如要接收在列印期間發生錯誤而產生的電子郵件通知，請選取啟用電子郵件通知，然後輸入要收到電子郵件通知的電子郵件位址。

只有在 Fiery 伺服器 的「設定」中開啟「電子郵件服務」時，才會顯示啟用電子郵件通知。（請參閱《組態和設定》，此為使用者文件集的一部分。）

9 按一下套用，然後按一下確定。

您必須按一下確定，印表機驅動程式才能正確反映出可安裝選項。

附註：如果您按一下取消鍵或關閉按鈕來關閉對話方塊，系統將無法正確反映出可安裝選項。

設定印表機驅動程式 (透過指向並列印安裝) 的可安裝選項

如果您從「新增印表機精靈」安裝印表機驅動程式，接著再使用雙向通訊來設定可安裝選項，則可安裝選項的設定會不正確。在您安裝印表機驅動程式後，必須設定這些選項。

附註：您可以在 Fiery 伺服器 所支援的 Windows 作業系統上，使用使用者帳戶控制 (UAC) 功能。安裝印表機驅動程式後，您必須以管理員權限登入才能新增或變更可安裝選項。

1 在您安裝印表機驅動程式後，請開啟列出已安裝印表機的資料夾。(請參閱[開啟列出已安裝印表機的資料夾 \(第 6 頁\)](#))。

2 若是使用具有使用者帳戶控制功能的 Windows 電腦，請以滑鼠右鍵按一下 Fiery 伺服器 圖示、選取以管理員身分執行，然後選取印表機屬性或屬性。

使用者帳戶控制對話方塊隨即開啟。

選取擁有管理員權限的使用者、輸入密碼，然後按一下確定。

3 以滑鼠右鍵按一下印表機圖示，然後按一下印表機屬性或屬性。

4 按一下配件 (或設定或可安裝選項) 索引標籤，並選取您可安裝的選項。

5 按一下套用，然後按一下確定。

您必須按一下確定，印表機驅動程式才能正確反映出可安裝選項。

附註：如果您按一下取消鍵或關閉按鈕來關閉對話方塊，系統將無法正確反映出可安裝選項。

使用 Fiery Driver 變更列印設定

您可以變更目前的文件或是從電腦傳送的所有文件的列印設定。

您變更設定的位置決定了變更的範圍：

- 從應用程式進行的變更通常適用於在該應用程式開啟時列印的文件。
- 在列印喜好設定中所做的變更適用於選取的印表機以及傳送到該印表機的所有列印工作。不過，如果您可以在應用程式內設定相同的列印選項，應用程式設定可能會覆寫列印喜好設定中的設定。

附註：如果您使用列印喜好設定變更單一文件的列印設定，如有需要，請記得在目前的應用程式工作階段中，在列印其他文件之前，將設定變更回預設值。關閉應用程式後，列印喜好設定中的所有設定都會還原成預設值。

某些工作需要使用特定方法來變更設定。例如，您必須在列印喜好設定中進行字型設定的所有變更，而不是從應用程式變更。此外，如果您的應用程式無法讓您變更設定，請使用列印喜好設定。

變更所有文件 (從您的電腦傳送) 的列印設定

列印喜好設定對話方塊可讓您變更所有文件的預設列印設定。

應用程式的列印對話方塊可讓您覆寫文件的部分預設列印設定。如果列印設定無法使用，您可以針對從電腦傳送的所有文件變更列印設定，即可使用列印設定。

附註：如果您不想讓所有列印工作都使用相同的設定，可以將列印設定的每個唯一群組儲存為預設值。

1 在您的應用程式中，按一下檔案 > 列印或檔案 > 列印設定，然後選取 Fiery 伺服器 作為您的印表機。

2 按一下顯示文件屬性視窗的按鈕。

開啟文件屬性視窗的步驟程序，會根據應用程式而有所不同。

3 開啟 Fiery 列印標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤 \(第 7 頁\)](#))。

4 請選取所需的列印設定。

如果您在應用程式中設定了某些選項（例如裝訂和版面配置），也許會讓列印工作變得緩慢或不正確。請使用列印喜好設定為目前的列印工作或工作階段設定這些選項。

5 在您指定列印設定之後，按一下確定，然後按一下列印以傳送列印工作。

在 Fiery 列印索引標籤中，自訂快速存取圖示

您可以利用經常使用的列印選項來自訂 Fiery 列印索引標籤中的快速存取圖示。

由於您不需要開啟其他所有列印選項圖示來設定放置於快速存取中的選項，因此有助於節省時間。

當您將列印選項放置於快速存取時，該選項仍會出現在原始的列印選項圖示下方。您可以從任一位置設定選項。

快速存取不支援如紙張索引標籤上的混合紙張，這類當您選取時會在新視窗開啟的列印選項。

1 執行下列其中一個動作：

- 透過「列印喜好設定」視窗，開啟列出已安裝印表機的資料夾，在想要的印表機圖示上按滑鼠右鍵並選取列印喜好設定。(請參閱[開啟列出已安裝印表機的資料夾 \(第 6 頁\)](#))。
- 在應用程式中，按一下檔案 > 列印或檔案 > 列印設定，然後選取 Fiery 伺服器 做為您的印表機。按一下顯示文件屬性視窗的按鈕。

開啟文件屬性視窗的後續步驟，會依應用程式而有所不同。

2 按一下 Fiery 列印索引標籤。

3 按一下快速存取圖示，然後按一下自訂。

4 選取捷徑，並在可用的捷徑清單和目前的捷徑清單之間來回移動捷徑，即可新增或移除捷徑。

附註：快速存取索引標籤不能為空白。如果您從快速存取中移除所有選項，系統會還原至預設的選項群組。

5 按一下確定可儲存變更。

Fiery Driver 中的預設值

預設值是 Fiery Driver 中列印設定的集合，您可以在日後加以存取。

您可以在預設值清單中選取工作預設值，或以設定於 Fiery Driver 中的現有選項為基礎來建立新的預設值。如果工作目前並未使用預設值，則預設值欄位為空白；也就是說預設值欄位中不會顯示文字。所有屬性都會顯示起始預設設定。選取一項工作預設值之後，所有設定都會更新，藉此反映出儲存的設定值。如果您變更任何列印設定，預設值清單就會還原為空白。

工作預設值有兩種類型：

- **本機預設值**：儲存於使用者的本機電腦。

您只要存取 Fiery 伺服器，就可於預設值清單中取得本機預設值。除非您將這個選項刪除，否則它會一直保留在您的本機硬碟中。

- **伺服器預設值**：可利用 Command WorkStation 儲存於 Fiery 伺服器中，並與 Fiery 伺服器的其他使用者共用。已發佈的伺服器預設值會顯示於預設值清單中。

您只要將伺服器預設值套用至工作，預設值設定就會成為工作的一部份，除非您修改預設值，否則會與工作一併保留。

您無法在 Fiery Driver 中修改伺服器設定值。如果伺服器預設值鎖定了列印設定，您可以在選取工作的設定值之後於 Fiery Driver 中覆寫列印設定。經過覆寫之後，預設值方塊會呈現空白。(請參閱《Command WorkStation 說明》)。

以 Fiery Driver 中的預設值進行操作

您可以建立、編輯與刪除預設值。也可以還原至預設設定，並以此做為預設值。

還可以使用 Fiery Driver 匯出及匯入本機預設值。

附註：預設值的檔案格式為 .sav 或 .xml。若是 .sav 檔，則每個預設值都是個別檔案。若是 .xml 檔，則所有預設值都在單一檔案中。每個使用者都可以建立自己的預設值檔案。

在 Fiery Driver 建立預設值

您可以建立含有常用列印設定的預設值。

您只能在本機儲存預設值，且無法與其他人共用。

- 1 開啟 Fiery 列印標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤 \(第 7 頁\)](#))。
- 2 指定您想要的列印設定。
- 3 在預設值清單中，選取儲存預設值。
- 4 輸入預設值的描述名稱，然後按一下儲存。

在 Fiery Driver 中變更所有列印工作的預設值

您可以變更所有列印工作的預設值。

- 1 開啟 Fiery 列印標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤 \(第 7 頁\)](#)。)

附註：當您從應用程式的列印對話方塊存取 Fiery 列印標籤並選取預設值時，預設值只會用於目前的應用程式工作階段。

- 2 從預設值清單中選取不同的預設值。

在 Fiery Driver 中使用預設值列印工作

Fiery 列印標籤會將可用於所有列印工作的預設值（如果有的話）顯示在預設值清單中。在您使用預設值列印工作之後，系統將會使用相同的預設值，直到您選取其他預設值為止。

附註：您可以在不同的 Fiery Drivers 之間共用預設值。

- 1 開啟文件並按一下檔案 > 列印或檔案 > 列印設定，然後選取 Fiery 伺服器 做為您的印表機。

- 2 按一下顯示文件屬性視窗的按鈕。

開啟文件屬性視窗的步驟依應用程式而異。

- 3 按一下 Fiery 列印標籤。

- 4 從預設值清單中選取預設值。

附註：當您將本機預設值套用到工作時，它會變成工作的一部分，但是不會保留預設值的名稱。將伺服器預設值套用到工作時，它會變成工作的一部分，同時也會使用伺服器預設值的名稱。

- 5 在文件屬性視窗中按一下確定。

在 Fiery Driver 中編輯預設值。

預設值包含您在 Fiery 列印標籤中設定的大部分列印選項。選擇一個預設值之後，您便可覆寫 Fiery 列印標籤中的設定，但預設值欄位中的值會變成空白。

- 1 開啟 Fiery 列印標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤 \(第 7 頁\)](#))。

- 2 從預設值清單中選取您想要編輯的預設值，然後變更列印設定。

預設值欄位會變成空白。

- 3 請從預設值清單中選取儲存預設值。

- 4 輸入相同的預設名稱，然後按一下儲存。

在 Fiery Driver 中刪除或重新命名預設值

您可以在 Fiery Driver 中使用管理本機預設值功能來刪除或重新命名預設值。

附註：若要刪除預設值，預設值必須處於未使用的狀態。

- 1** 開啟 Fiery 列印標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤 \(第 7 頁\)](#)。)
- 2** 從預設值清單中，選取管理本機預設值。
- 3** 選取預設值，然後執行下列其中一個動作：
 - 若要刪除預設值，請按一下刪除。
 - 若要重新命名預設值，請按一下重新命名，輸入預設值的描述性名稱，然後按一下儲存。

在 Fiery Driver 還原至預設值

您可以將預設值套用至工作，以便將列印選項還原至預設設定。

- 1** 開啟 Fiery 列印索引標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤 \(第 7 頁\)](#))。
- 2** 在預設值清單中，選取原廠預設。
- 3** 在文件屬性視窗中，按一下確定。

匯出與匯入 Fiery Driver 中的本機預設值

您可以利用 Fiery Driver 匯出或匯入本機預設值。

- 1** 開啟 Fiery 列印標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤 \(第 7 頁\)](#))。
- 2** 在預設值清單中，選取管理本機預設值。
- 3** 選取下列其中之一：
 - 全部匯入會從預設檔中匯入之前建立並儲存的預設值。匯入本機預設值檔案時，如果已經存在同名的預設值，則該預設值會遭到取代。您無法保留重複的預設值名稱。如果現有的本機預設值並非之前匯出的，就不會遭到取代。
 - 全部匯出會匯出所有預設值到單一檔案 (Presets.xml)，建立此檔案的目的是專供使用者使用。
- 4** 瀏覽至要儲存或擷取 Presets.xml 檔案的位置。
- 5** 按一下儲存或開啟。

在 Fiery Driver 中使用浮水印

Fiery Driver 的浮水印功能可讓您在文件的第一頁或每一頁上列印文字（與列印應用程式提供的文字無關）。您可以針對所有 Fiery 伺服器 印表機和所有文件定義、儲存及使用浮水印定義。您也可以在列印文件時指定浮水印設定。

附註：不是所有應用程式都支援浮水印列印；也不是所有字型（例如特定的日文和中文字型）都會列印在浮水印中。

建立、編輯與刪除浮水印

您可以建立、編輯與刪除浮水印。您可以設定浮水印的屬性。

預覽方塊會顯示頁面縮圖，以顯示浮水印的概略文字、角度及相對於中央的位置。

預覽會顯示實際文字，但不會顯示多種字型。預覽不會隨著每個選取的字型變更，且只會顯示作業系統支援的字型，而不是安裝在 Fiery 伺服器 上的字型。

- 1 開啟 Fiery 列印標籤。（請參閱[開啟 Fiery 列印標籤](#)（第 7 頁）。）
- 2 按一下截記圖示。
- 3 執行下列其中一個動作：
 - 若要自行建立浮水印，請按一下新增。
 - 若要修改標準浮水印，請從下拉式功能表選取浮水印，然後按一下編輯。
 - 若要從清單中移除浮水印，請從下拉式功能表選取浮水印，按一下刪除，然後按一下是。
- 4 若要建立新的浮水印或編輯現有的浮水印，請執行下列步驟：
 - 指定文字、字型和大小。（文字樣式屬於字型選項的一部分。）
 - 在角度區域中，輸入旋轉的角度或拖曳浮水印的一角，以指定浮水印的角度。
 - 在位置區域中，指定與頁面中央相對的浮水印位置。您可以讓浮水印自動置中，或是指定浮水印中央相對於頁面中央的水平和垂直位置的值。（您也可以拖曳浮水印的中央。）
 - 設定浮水印的色彩或灰階。

如果是彩色印表機，請在色彩區域中輸入值。如果是黑白印表機，請在黑暗區域中輸入灰色百分比的值。

使用浮水印列印工作

浮水印是印表機特有的功能。您可以設定在文件的第一頁或每一頁上列印浮水印。如果您沒有指定只在第一頁列印浮水印，則文件中的每一頁都會印上浮水印。

- 1 開啟 Fiery 列印標籤。（請參閱[開啟 Fiery 列印標籤](#)（第 7 頁）。）
- 2 按一下截記圖示。

- 3** 在浮水印功能表中，選取所需的浮水印。
- 4** 在列印浮水印區域中，指定是否只要在第一頁列印浮水印。
- 5** 依需要指定列印設定，然後列印文件。

輸入登入資訊

如果 Fiery 伺服器 需要經過使用者驗證才能列印，您必須在列印時輸入使用者名稱和密碼。

附註：這個登入可以是您的網路網域\使用者名稱或本機使用者名稱。有關系統需求的資訊，請洽詢系統管理員。

1 開啟 Fiery 列印標籤。(請參閱[開啟 Fiery 列印標籤](#) (第 7 頁)。)

2 按一下工作資訊圖示，然後展開使用者驗證。

3 清除我是訪客核取方塊。

如果您沒有 Windows 登入，請選取此核取方塊。

附註：Fiery 伺服器 必須設定成允許訪客列印。

4 執行下列其中一個動作：

- 選取使用 Windows 登入核取方塊，提交您的 Windows 使用者名稱和密碼。
- 在欄位中輸入您的使用者名稱和密碼。

附註：依據電腦上設定的使用者驗證類型而定，使用 Windows 登入核取方塊可能不會出現。

5 按一下驗證，確認 Fiery 伺服器 可辨識您的使用者名稱、密碼和權限。

附註：只有在開啟雙向通訊後，才能使用驗證。

6 依需要指定列印設定，然後列印文件。

在 Fiery Driver 中使用自訂頁面尺寸

您可以使用自訂頁面尺寸定義列印頁的尺寸。定義自訂頁面尺寸之後，您可以從應用程式使用它，不需要在每次列印時重新定義。

在自訂頁面尺寸中，寬度對應於工作的短邊，而高度則對應於長邊。請以這種方式設定自訂頁面尺寸，不論應用程式中的方向設定為何。

定義或編輯工作的自訂文件尺寸或頁面尺寸

您可以定義或編輯工作的自訂文件尺寸或輸入尺寸。

文件尺寸是數位輸入 (原始文件中定義的頁面尺寸)，而輸出紙張尺寸則是實體輸出 (印表機紙匣中紙張的實際尺寸)。

依預設，Fiery Driver 會將輸出紙張尺寸選項設定為文件尺寸選項設定。不論您是在單一紙張上列印一個文件頁面還是多個文件頁面都沒有影響。

- 1 開啟列出已安裝印表機的資料夾。(請參閱[開啟列出已安裝印表機的資料夾](#) (第 6 頁)。)
- 2 以滑鼠右鍵按一下所需的印表機圖示，然後按一下列印喜好設定。
- 3 按一下底材圖示。
- 4 在文件尺寸(或頁面尺寸) 功能表下方，按一下自訂。
- 5 設定自訂文件尺寸或頁面尺寸的下列選項：
 - 尺寸 - 指定文件或列印工作的寬度和高度。
 - 單位 - 選取文件或列印工作的度量單位。

使用自訂文件尺寸或頁面尺寸列印工作

您可以使用自訂文件尺寸或頁面尺寸列印工作。

- 1 在您的應用程式中，按一下檔案 > 列印，然後選取 Fiery 伺服器 做為您的印表機。
 - 2 按一下顯示文件屬性視窗的按鈕。
開啟文件屬性視窗的步驟依應用程式而異。
 - 3 按一下底材圖示。
 - 4 從文件尺寸(或頁面尺寸) 功能表，選取自訂文件尺寸或頁面尺寸。
 - 5 從輸入紙匣或紙張來源功能表，按一下內含工作之自訂尺寸紙張的紙匣。
- 附註：**選取的紙匣僅適用於目前的工作。
- 6 依需要指定列印設定，然後列印文件。

使用影像移動

影像移動會對整個工作的影像偏移產生影響，而不僅是單一頁面中的影像。

然而，您可以針對正面 (奇數) 和背面 (偶數) 頁面指定對齊方式設定。影像移動可以避免影像遭到裁剪。

附註：手冊製作工具 和「聯合拼版」列印不支援影像移動。

一般來說，影像偏移的作用在於：

- 修正印表機進紙路徑並未居中的問題。
- 將內容與表單上的預印欄位對齊。
- 將紙張一邊的內容正確地與已經列印完成的另一邊內容對齊。

1 在應用程式中，依序按一下檔案 > 列印，然後選取 Fiery 伺服器 做為印表機。

2 按一下按鈕以顯示文件屬性視窗。

開啟文件屬性視窗的後續步驟，會依應用程式而有所不同。

3 按一下加工圖示。

4 展開影像移動選項，然後選取影像移動。

5 選取度量單位。

6 在 X 和 Y 軸欄位輸入封面和封底影像移動設定值。

附註：X 和 Y 軸的最大值是 999.99 點/13.89 吋/352.77 公釐。

7 若要將封面和封底確實地對齊，請選取對齊封面和封底影像。

使用不同底材類型列印工作

混合底材功能可定義列印工作的章節劃分，並在不同類型的底材上列印特定頁面或頁面範圍。

例如，您可以在單一列印工作內新增空白頁或指定雙面列印頁面。您也可以使用混合底材指定以章節為準的加工選項，將每個章節視為個別的加工或雙面列印組合。

附註：您最多可以儲存 100 種不同的選項清單設定。

1 在您的應用程式中，按一下檔案 > 列印，然後選取 Fiery 伺服器 做為您的印表機。

2 按一下顯示文件屬性視窗的按鈕。

開啟文件屬性視窗的步驟依應用程式而異。

3 按一下底材圖示。

4 展開混合底材選項，並從下列選項中選取：

附註：如果您使用章節起始頁、定義封面或將每個章節定義為個別加工組合，各章節紙張尺寸中指定的所有底材都必須具有相同的尺寸。

- 章節起始頁 - 使用逗號分隔值（例如：4,9,17）指定每個新章節的起始處，以便指定章節劃分。不需要輸入第一頁；頁碼代表原始文件的編號。
- 將每個章節定義為個別加工組合 - 將加工選項（例如訂書針裝訂）或雙面列印套用到使用「章節起始頁」選項建立的每個章節。如果是雙面列印，這個選項會強制每個起始頁使用右側頁面，並視需要在前面加入左側空白頁。

- 定義封面 - 指派頁面屬性給封面頁和封底頁。

附註：如果 Fiery 伺服器 支援，您便可使用此選項。

- 新頁面範圍 - 指派頁面屬性給特定頁面或頁面範圍。設定頁面屬性後，請按一下新增定義儲存您的設定。
- 新插頁：使用此選項可指派頁面屬性給空白頁。設定頁面屬性後，請按一下插入，然後按一下關閉，返回混合底材檢視。

列印雙面列印 (雙面) 工作

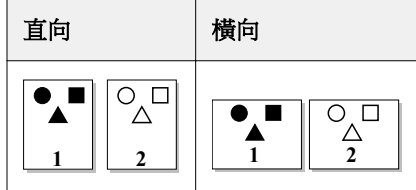
透過指定雙面列印設定，您可以決定影像列印的方向，進而按照雙面列印 (雙面) 工作的方式列印單面工作。

附註：系統顯示的雙面列印設定會根據印表機而有所不同。

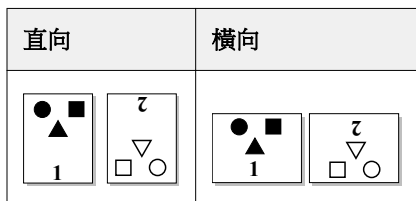
如果文件的頁數為奇數，這個選項就會在工作的最後插入一張空白頁。

- 1 在應用程式中，依序按一下檔案 > 列印，然後選取 Fiery 伺服器 做為印表機。
- 2 按一下按鈕以顯示文件屬性視窗。
開啟文件屬性視窗的後續步驟，會依應用程式而有所不同。
- 3 按一下配置圖示。
- 4 選取下列其中一個雙面設定：

- 第 1 面列印的影像頂端，和第 2 面列印的影像頂端，位於頁面的同一邊。



- 第 1 面列印的影像頂端，和第 2 面列印的影像頂端，位於頁面的相反邊。



在 Fiery Driver 中管理 PostScript 檔案

您可以列印到 PostScript 檔案，並建立可攜式或封裝式 PostScript (EPS) 檔案。您可以從 Fiery Driver 或應用程式指示 Fiery Driver 列印到檔案。

設定列印至 PostScript 檔案

您可以設定建立 PostScript 檔案。如果您的應用程式無法列印 PostScript 檔案，便可使用這項功能。

- 1 開啟列出已安裝印表機的資料夾。(請參閱[開啟列出已安裝印表機的資料夾](#) (第 6 頁)。)
- 2 以滑鼠右鍵按一下所需的印表機圖示，並按一下印表機內容或內容。
- 3 按一下連接埠標籤。
- 4 在連接埠清單下方，選取檔案。
- 5 在列印到檔案之前，視需要調整任何列印選項和印表機控制項。

包含列印問題的錯誤處理常式

Fiery Driver 可以偵測 Windows 無法偵測的特定錯誤，並讓您隨著列印的每一份文件傳送 PostScript 錯誤處理常式。

當您將錯誤處理常式傳送到印表機時，印表機將會列印出錯頁面上已經順利處理的所有部分，然後再列印一頁包含錯誤訊息的頁面。

附註：選取 EPS 格式時，您將無法使用 PostScript 錯誤處理常式。

- 1 開啟列出已安裝印表機的資料夾。(請參閱[開啟列出已安裝印表機的資料夾](#) (第 6 頁)。)
- 2 以滑鼠右鍵按一下所需的印表機圖示，然後按一下列印喜好設定。
- 3 按一下 PostScript 標籤。
- 4 選取列印 PostScript 錯誤資訊選項。

疑難排解 Fiery Driver

當 Fiery Driver 偵測到問題（例如兩個或更多列印設定發生衝突）時，它會顯示錯誤訊息，以說明衝突狀況並建議如何更正此問題。

使用錯誤處理常式疑難排解列印問題

當您將錯誤處理常式傳送到印表機時，印表機將會列印出錯頁面上已經順利處理的所有部分，然後再列印一頁包含錯誤訊息的頁面。

在您診斷列印問題之後，建議您最好清除列印 PostScript 錯誤資訊。

附註：選取 EPS 格式時，您將無法使用 PostScript 錯誤處理常式。

列印文件需要很長的時間

如果您的印表機列印的時間非常長，您可以在傳送列印工作之前，採取幾個步驟來縮短列印時間。

例如，透過 Tagged Binary Communications Protocol 選項的速度比 ASCII 通訊快。一般來說，可攜性考量會影響您從電腦連同文件一併下載的項目，例如字型、PostScript 標頭或錯誤處理常式。下載也會影響列印時間。

PostScript 標籤中的選項可能會影響產生的印表機檔案大小，因此也會影響列印檔案所需的时间。

PostScript 標籤中的選項如下：

- PostScript (針對速度最佳化)可能無法完整支援網路多工緩衝器的所有功能。在列印到檔案以便使用多工緩衝處理器進行後續列印時，請勿使用此選項。如果您擁有列印多工緩衝處理軟體，且該軟體具有頁面反轉和部分文件列印之類的功能，若選取這項功能，可能會失去檔案可攜性。
- 列印 PostScript 錯誤資訊可能會在連同工作一起傳送錯誤處理常式時，讓印表機變慢。請只在必要時傳送錯誤處理常式。
- PostScript 語言層級(若適用) 應該是印表機可支援的最大值。

當列印到檔案或建立將在其他印表機列印的 EPS 檔案時，只有當您確定目的地印表機可支援該 PostScript 語言層級時，才能選取這個選項。

- 如果文件包含 TrueType 字型，而且您不需要最高品質的列印成品，請在 TrueType 字型設定功能表中選取用裝置字型替換。

將預設 PostScript 字型替換成 TrueType 字型比傳送 TrueType 字型的速度快許多。您必須有使用內建印表機字型的經驗時，才能使用這個選項。

顯示器顯示的印表機字型不正確

大部分的 PostScript 印表機會將 13-35 種 PostScript 字型永久安裝在印表機唯讀記憶體 (ROM) 中。如果您有 Adobe Type Manager (ATM) 程式且這些字型可用來列印，應用程式的字型功能表中通常都會顯示這些字型。

如果您沒有 ATM 程式，Windows 會以其他字型替換您的 PostScript 印表機字型，以顯示文字。

例如，如果您使用字型下載公用程式或字型卡匣來安裝其他印表機字型，您的系統上可能不會有相符的 PostScript 字型可供 ATM 顯示。

某些 PostScript 字型，例如 Helvetica、Times、Courier 和 Symbol，Windows 會使用相當接近的字型來替換。至於其他 PostScript 字型，Windows 可能會將它們替換成不太符合的字型。例如，Windows 可能會以 Times New Roman 來替換 Palatino。最不符合的字型是 Zapf Dingbats；Windows 會將這種字型替換成 Wingdings。

放入的 EPS 影像太小

某些應用程式並未提供足夠資訊讓 Fiery Driver 正確建立 EPS 影像。當您將使用這些應用程式建立的影像放入其他應用程式的文件中時，影像可能會太小。

有時候，圖片本身只是頁面的一小部分。但其他情況下，這可能是應用程式的問題。您無法更正這個問題。不過，未來的應用程式版本可能會更正這個問題。

應用程式與 Fiery Driver 功能不相容

有時候，應用程式會與某些 Fiery Driver 功能不相容。

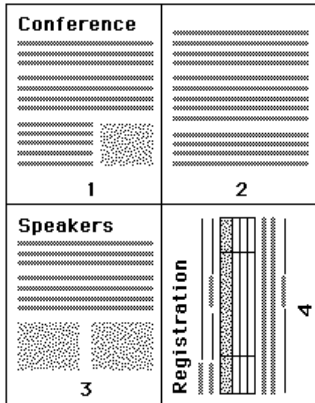
如需不相容的應用程式清單，請參閱 Fiery 啟動器的版本資訊。

多頁版面配置未正確列印

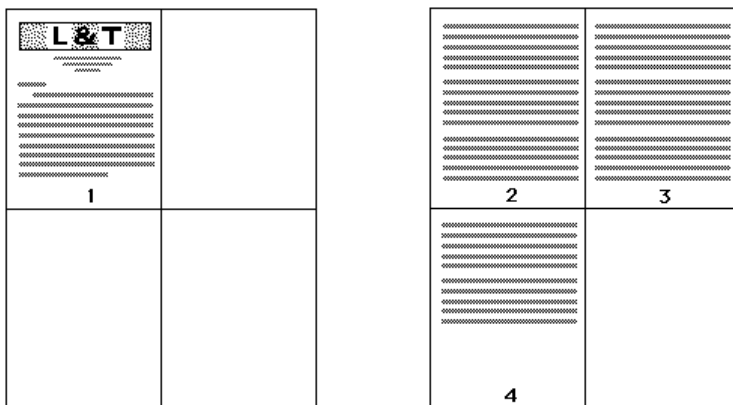
並非所有頁面設定選項都適用於多頁版面配置。

在列印包含版面配置規格的文件時，請考量以下幾點：

- 如果您的應用程式可以合併版面配置、方向和縮放設定，並將這些選項的不同設定指派給文件的不同部分，多頁版面配置便會按照預期方式列印，如下圖所示。



- 使用多頁版面配置時，如果您要求不同的解析度、頁面尺寸或紙張來源，或是要求對不同的頁面套用雙面列印設定，Fiery Driver 會先完成前一項要求，然後再另起新頁，套用目前要求的版面設定。版面配置的順序將維持不變，但多頁版面配置的虛擬頁面可能看似遺失。這是因為 Fiery Driver 會在新的紙張上開始套用下一組指示。
- 在下面的範例中，文件的第一頁列印在公司信頭紙上，其餘頁面則列印在不同紙張來源的標準紙張上。



- 某些應用程式只能讓您使用一種橫印方向：橫印，而非旋轉橫印。如果文件使用多種方向，多頁版面配置可能無法按照預期方式列印。

某些應用程式可能與 Fiery Driver 合併多頁版面配置列印與分頁複本的功能不相容。這種功能合併可能會產生非預期的列印結果。建議您最好從 Fiery Driver 的加工圖示選取用於分頁複本的分頁選項，不要從應用程式的列印對話方塊選取分頁選項。

