

FS200 操作說明： 產生擁有不同加工要求的工作



FS200 操作說明：產生擁有不同加工要求的工作

功能概覽

如果您身處需要製作多頁工作的量產環境，例如：製作多章節訓練手冊、商務報告或商務提案等等，基於部分子章節的特殊要求，您可能必須經常特別以人工方式裝配。有些章節可能需要特殊加工，例如 Tabloid 插入、打孔、釘裝或其他要求可能就需要 Z 型摺頁加工。

如果要製作這些工作，可能必須先分別列印各章節，再以人工方式裝配輸出成品，等於要大量人工作業。

Fiery® Compose 和 Fiery® JobMaster 提供的混合加工組合功能可以簡化和自動化裝配程序，讓您輕鬆產生充分加工的工作。透過連結在列印引擎的內置加工機，便可在單一工作中選取多個選項和子集。混合加工組合還可讓您針對不同子集指定不同的加工選項。這些加工選項會隨內置加工機和列印引擎的不同而異。

Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 均具備靈活的直覺式視覺化介面，有助於簡化文件準備作業，並能提供工具讓操作員輕鬆達到卓越的工作成果；而且還支援頁面層級的工作票證，可達成最佳文件控制目標。

目標

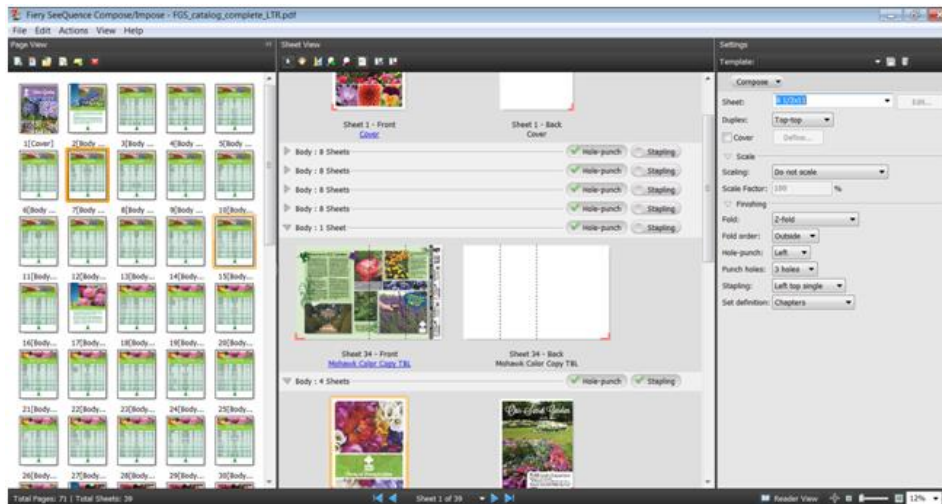
- 插入頁面與定義混合加工組合

其他資源

如需其他軟體下載、訓練等更多資源，請移至 [Fiery 線上資源](#)。

在您開始之前

- 開啟 Fiery Command WorkStation® 5.7 或更新版，並連線到至少一個執行 Fiery FS200/FS200 Pro 的 Fiery 伺服器。
- 若是 Fiery JobMaster，請開啟 Fiery Command WorkStation 5.7 或更新版，並連線至支援的 Fiery 伺服器。
 - 如需更新的支援印表機清單，請前往：
www.efi.com/fieryjobmaster
- 在執行 Command WorkStation 的電腦中啟用 Fiery Compose 或 Fiery JobMaster 授權。
- 將下列檔案置於 Fiery 伺服器的「保留」佇列中。將檔案拖曳至 Command WorkStation 的「已保留」清單，或使用 Command WorkStation「匯入」功能表選項。
 - FS200_FGS_Catalog_complete_SAMPLE_LTR.pdf 或
FS200_FGS_Catalog_complete_SAMPLE_A4.pdf
 - FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf 或
FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3.pdf
- 建立 Paper Catalog 項目，以供此操作使用。
 - 理想情況下會有三種可用紙材：
 - Letter/A4 封面紙張
 - Letter/A4 內容紙張
 - Ledger/A3 插入紙張
- 確認印表機和 Fiery 伺服器在列印任何輸出前已經過校正。



插入頁面與定義混合加工組合

1. 選取 Command WorkStation 「已保留」清單中的 FS200_FGS_Catalog_complete_SAMPLE_LTR.pdf 或 FS200_FGS_Catalog_complete_SAMPLE_A4.pdf 檔案，然後按滑鼠右鍵，並選取「Compose」或「JobMaster」。
2. 選取「動作」>「插入頁面」。
3. 從「插入頁面」視窗的「伺服器」清單中，選取 FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf 或 FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3.pdf 檔案。
4. 選取您需要的頁面，然後將頁面拖曳至左窗格插入。在此範例中，請將單頁置於第 62 頁之前。完成時請按一下「關閉」。

按住 Shift 或 Ctrl 鍵可選取多頁。

如果您要插入所選文件的全部頁面，也可以先選取檔案名稱，再將該檔案拖曳到「整頁檢視」窗格。

5. 選取封底或第 71 頁，然後選取「動作」>「插入空白頁」。
6. 在「整頁檢視」窗格中，按住 Ctrl 或 Command 鍵，同時選取每個頁面。在此範例中，請選取第 2、17、32、47、62、63 和 71 頁。然後按滑鼠右鍵，選取「章節開頭」或按一下「章節開頭」圖示。
7. 將底材指定至工作。
8. 在「設定」窗格中，指定工作的「全域」底材。
 - a. 如果為「紙張」，請按一下「編輯」指定底材。選取底材選項或紙張型錄。在此範例中，請選取「內容」底材。完成時請按一下「確定」。
 - b. 或者在「整頁檢視」窗格中，以按住 Shift 鍵、同時按滑鼠的方式，選取第 2 頁到第 70 頁，然後按住 Ctrl 或 Command 鍵取消選取第 62 頁 (插入的頁面)。然後按滑鼠右鍵選取「指定底材」。選取底材選項或紙張型錄。在此範例中，請選取「內容」底材。完成時請按一下「確定」。

9. 在「整頁檢視」窗格中，按住 Ctrl 或 Command 鍵選取第 1 頁和第 71 到 72 頁，然後按滑鼠右鍵選取「指定底材」。選取底材選項或紙張型錄。在此範例中，請選取「封面」底材。完成時請按一下「確定」。
10. 在「整頁檢視」窗格中，選取第 62 頁，然後按滑鼠右鍵選取「指定底材」。選取底材選項或紙張型錄。在此範例中，請選取「插入」紙張。完成時請按一下「確定」。
11. 在「設定」窗格中，將「雙面」設定為「上-上」。
12. 選取「打孔」：「左」和「打孔」：3 孔。
13. 選取「裝訂」：左上方單面。
14. 選取「組合定義」：章節開頭。

「雙面」和「加工」選項將依安裝的印表機和內置加工機而異。

15. 在「紙張檢視」窗格中，開始自訂每個子集的加工設定。總計有 8 個子集。
 - a. 取消勾選封面和封底的「打孔」和「裝訂」選項 (子集 1 和 子集 8)。
 - b. 取消所有章節的「裝訂」選項 (子集 2 到 子集 6)。
 - c. 選取「紙張 34」。然後按滑鼠右鍵選取「建立子集」。選取「Z 型摺頁」的「摺頁」選項。本設定將僅套用至此 11x17 或 A3 紙張。附註：紙張上會以虛線顯示折疊線，表示產生 Z 型摺頁的位置。
16. 在「設定」窗格下，按右下角的「Reader 檢視」圖示，以預覽列印時的文件版面配置。
17. 使用方向鍵瀏覽文件以檢視指定為「章節開頭」的頁面。指定的章節起始頁會出現在「Reader 檢視」的右側。
18. 完成時請關閉「Reader 檢視」。
19. 儲存文件並關閉 JobMaster。
20. 按一下「檔案」>「儲存」。
21. 將工作儲存為標準工作。輸入新名稱。完成時請按一下「是」。
22. 按一下「檔案」>「結束」以關閉 JobMaster，或者按一下角落的紅色 X 圖示。
23. 您現在已經準備就緒，可以列印文件
24. 產生的文件結果如下：
 - a. 封面和封底不會打孔或裝訂。
 - b. 章節頁面全部都會以打孔加工列印。
 - c. 插入的 11x17/A3 頁面會列印為打孔的 Z 型摺頁。
 - d. 「春季規劃指南」的章節會以打孔和裝訂加工列印。

EFI 助力成功。

我們致力於標牌、包裝、紡織品、瓷磚以及個性化文檔研發出突破性技術，憑藉種類繁多的印表機、墨水、數位化前端以一套全面的業務流程和生產工作流程套件，即簡化整體生產流程又可相互無縫連接，提升您的競爭力以及工作效率。更多資訊請訪問 www.efi.com 或撥打 +86 21 6319 0058。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.