



워크플로우 예

© 2015 Electronics For Imaging. 이 문서에 포함된 정보는 본 제품의 [법적 고지 사항]을 따릅니다.

2015 년 5 월 4 일

목차

Fiery Server 인쇄 워크플로우의 예	5
혼합 용지 워크플로우	6
예: 혼합 용지의 워크플로우	6
혼합 용지를 사용하여 견본 책자 인쇄	7
임포지션 워크플로우	9
예: 임포지션의 워크플로우	9
임포지션을 사용하여 견본 명함 인쇄	10
임포지션을 사용한 PPML 워크플로우	11
예: 임포지션을 사용한 PPML 워크플로우	11
임포지션과 PPML 을 사용하여 견본 명함 인쇄	12
FreeForm 을 사용한 VDP 워크플로우	14
예: FreeForm 을 사용한 VDP 워크플로우	14
FreeForm 을 사용하여 VDP 예제 인쇄	15
FreeForm 2 및 혼합 용지를 사용하는 VDP 워크플로우	17
예: FreeForm 2 및 혼합 용지를 사용하는 VDP 워크플로우	17
FreeForm 2 및 혼합 용지와 VDP 를 사용하여 예제 인쇄	18
Hot Folders 워크플로우	20
예: Hot Folder 를 사용하여 명함을 인쇄하는 워크플로우	20
Hot Folders 를 사용하여 견본 명함 인쇄	20
Fiery Compose 와 Paper Catalog 사용 워크플로우	22
Paper Catalog 개요	22
예: Fiery Compose 와 Paper Catalog 워크플로우	23
Fiery Compose 및 Paper Catalog 를 사용하여 견본 설명 책자 인쇄	23
색인	25

Fiery Server 인쇄 워크플로우의 예

Fiery Server 에 인쇄하는 시나리오는 매우 다양하고 많습니다. 이러한 워크플로우는 실제 사례를 제공합니다.

워크플로우 사례들은 다음에 대한 개념과 용도를 보여줍니다.

- 혼합 용지
- FreeForm 을 사용하여 가변 데이터 인쇄(VDP)
- PPML(Personalized Print Markup Language)을 사용한 임포지션과 가변 데이터 인쇄 워크플로우에서 Fiery Impose 및 PPML 사용
- 네트워크의 Hot Folder 에 인쇄
- Fiery Compose 및 Paper Catalog 를 사용하여 작업 생성

지원되는 운영 체제와 시스템 요구사항에 대해서는 [구성 및 설치]을 참조하십시오.

혼합 용지 워크플로우

혼합 용지 기능을 통해 일정 범위의 페이지를 서로 다른 유형의 용지에 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어 단일 인쇄 작업에서 표지에 두꺼운 인쇄 용지를 지정하고, 빈 페이지를 추가하고, 지정된 페이지에 유색 용지를 삽입하고, 양면 페이지를 지정할 수 있습니다.

참고: 일부 Fiery Server 모델은 혼합 용지를 지원하지 않습니다. 사용하는 특정 Fiery Server 에 대한 정보는 [유틸리티]를 참조하십시오.

프린터 드라이버를 사용하여 응용 프로그램에서 작업을 인쇄할 때 혼합 용지 설정을 지정합니다. Command WorkStation 에서 이미 Fiery Server 로 보낸 작업의 혼합 용지 설정을 정의하고 수정할 수 있습니다. Hot Folders 를 통해 인쇄한 작업에 대한 혼합 용지 설정도 Hot Folders 에서 정의할 수 있습니다.

예: 혼합 용지의 워크플로우

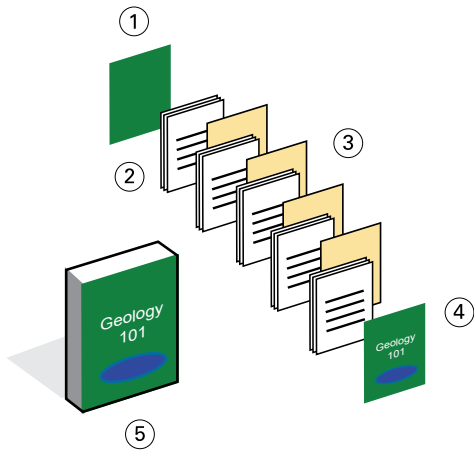
예를 들어 혼합 용지 설정을 사용하여 장 본문에는 일반 용지를 이용하고 장 구분 페이지와 앞뒤 표지에는 두꺼운 용지를 이용한 책을 인쇄할 수 있습니다.

Command WorkStation 의 혼합 용지를 사용하기 위해 가져온 파일은 래스터 파일 작업이 아니어야 합니다. 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 래스터 데이터 제거를 선택하여 Command WorkStation 의 작업에서 래스터 정보를 제거할 수 있습니다.

PostScript 파일에도 이 워크플로우를 사용할 수 있습니다.

삽입하는 색인 지정할 수 있습니다. 예를 들어 장 구분 페이지로 두꺼운 용지를 지정하는 대신 색인을 지정하고 각 색인에 장 번호를 인쇄하는 방법도 있습니다. 혼합 용지에 대한 자세한 정보는 [유틸리티]를 참조하십시오.

다음 다이어그램은 예시의 책 구성 요소를 보여줍니다.



- 1 뒤표지를 두꺼운 용지에 인쇄
- 2 장을 일반 용지에 인쇄
- 3 장 구분 페이지로 두꺼운 용지 사용
- 4 앞표지를 두꺼운 용지에 인쇄
- 5 완성된 예시 책

혼합 용지를 사용하여 견본 책자 인쇄

예를 들어 Command WorkStation 에서 파일을 열고 작업 속성을 설정한 다음 책자를 인쇄하여 책자를 제작합니다.

예시에서 다음과 같은 요소를 사용합니다.

- 예시 PDF 파일
- Fiery Server
- 혼합 용지가 있는 Command WorkStation
- 앞표지와 뒤표지를 위한 두꺼운 용지
- 장 구분 페이지를 위한 두꺼운 용지
- 장 텍스트를 위한 일반 용지

- 1 Command WorkStation 으로 PDF 파일을 가져옵니다.
- 2 작업을 선택합니다.
- 3 동작 > 속성을 클릭한 다음, 용지 아이콘을 클릭합니다.

4 다음 설정을 적용합니다.

- 혼합 용지의 새 페이지 범위에 시작 페이지의 페이지 번호들(각 장을 시작하는 페이지들)을 입력하고 두꺼운 용지를 지정한 다음, 두꺼운 용지가 들어 있는 트레이를 지정하고, 정의 추가를 클릭합니다.
- 혼합 용지의 새로 삽입에서 인쇄 작업의 끝을 구분하기 위해 마지막 페이지 뒤에 빈 페이지를 삽입한 다음, 삽입을 클릭합니다.
- 앞표지와 뒤표지의 앞면만 인쇄하도록 지정하고 표지 스톱과 용지가 포함된 트레이를 지정한 다음, 확인을 클릭합니다(해당되는 경우).
- 레이아웃 아이콘을 클릭하고 양면 인쇄를 지정합니다.

5 확인을 클릭한 다음, 파일을 저장합니다.

6 작업을 처리하고 대기합니다.

7 작업을 미리 보기로 확인합니다.

8 작업을 인쇄합니다.

여러 부를 인쇄하기 전에 한 세트만 교정쇄로 인쇄합니다.

임포지션 워크플로우

임포지션을 통해 책자, 소책자 또는 브로셔의 개별 페이지를 큰 시트에 정렬할 수 있습니다. 시트를 인쇄하고 접어서 절단하면 임포징된 페이지가 올바른 방향과 순서로 놓입니다.

참고: 일부 Fiery Server 모델은 임포지션을 지원하지 않습니다. 특정 Fiery Server 에 대한 자세한 지원 정보는 [유틸리티]를 참조하십시오.

이 워크플로우는 파일을 처리하기 전에 전체 문서를 편집하고 결합할 수 있는 클라이언트 기반 임포지션 응용 프로그램인 Fiery Impose 를 사용합니다.

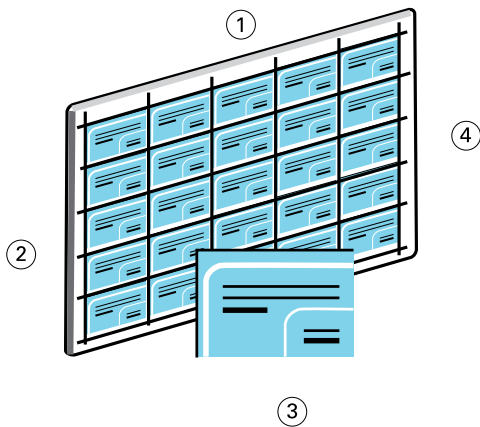
Fiery Impose 를 사용하려면 다운로드된 파일이 래스터 파일이 아니어야 합니다. Command WorkStation 으로 파일에서 래스터 정보를 제거하려면 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 래스터 데이터 제거를 선택합니다.

예: 임포지션의 워크플로우

예를 들어 명함 600 매를 인쇄하고 명함을 11 x 17 크기 페이지에 임포징합니다.

명함 뒷면에 텍스트가 있기 때문에 양면 인쇄해야 합니다. 표준 명함 크기는 2 x 3.25 이고, 11 x 17 크기 페이지 하나에 임포징할 수 있는 명함은 25 매입니다.

다음 그래픽은 명함을 임포징하는 방법을 보여줍니다.



- 1 5 열
- 2 5 행
- 3 2 x 3.25 명함
- 4 11x17 페이지

임포지션을 사용하여 견본 명함 인쇄

예로 Command WorkStation 에서 파일을 열고 갱업과 반복을 선택한 다음 레이아웃과 프린터 마크를 포함한 작업 설정을 지정하여 명함을 인쇄할 수 있습니다. 마지막으로 운영자가 미리 보기로 명함을 확인한 다음 인쇄합니다.

예시에서는 다음을 사용합니다.

- 2 x 3.25 크기 명함을 정의하는 PDF 파일
 - Fiery Server
 - Fiery Impose 가 있는 Command WorkStation (라이선스 필요)
 - 11x17 크기 두꺼운 용지(예: 명함 스톱)
- 1 Command WorkStation 으로 PDF 파일을 가져옵니다.
 - 2 작업을 선택합니다.
 - 3 동작 > 임포징을 클릭합니다.
 - 4 갱업과 반복을 차례로 선택합니다.
 - 5 다음을 설정합니다.
 - 11x17 페이지 크기, 가로 방향 및 양면 인쇄를 지정합니다.
 - 5 개 행과 5 개 열을 지정합니다.
 - 프린터 마크를 켜고 프린터 마크 가로 및 세로 오프셋을 0.125 pt 로 설정합니다.
 - 크기 조정을 100%로 설정합니다.
 - 6 작업을 저장합니다.
 - 7 Command WorkStation 에서 작업 파일로 .dbp 파일을 선택한 다음, 미리 보기를 클릭하여 작업을 미리 확인합니다.
 - 8 작업을 인쇄합니다.
 - 9 프린터 마크를 따라 명함을 절단합니다.

임포지션을 사용한 PPML 워크플로우

임포지션과 함께 PPML(Personal Print Markup Language)을 사용할 수 있습니다.

XML 기반 가변 데이터 인쇄 언어인 PPML 을 사용하면 프린터가 텍스트 요소와 그래픽 요소를 저장한 후 필요에 따라 이들을 재사용할 수 있어 가변 데이터 작업의 인쇄 속도가 빨라집니다.

VDP 응용 프로그램에서 작업의 마스터 및 가변 요소를 PPML 파일로 생성한 다음 작업을 Fiery Server 로 인쇄할 수 있습니다.

다른 작업과 마찬가지로 PPML 을 임포징합니다. 인쇄된 작업이 올바른 순서로 잘려서 쌓이도록 PPML 작업을 시트에 임포징하여 특정 순서로 인쇄물을 인쇄합니다.

참고: 일부 Fiery Server 모델은 임포지션 및 PPML 을 지원하지 않습니다. 사용하는 Fiery Server 가 임포지션을 지원하는지 여부를 확인하려면 [유틸리티]를 참조하십시오. 사용하는 Fiery Server 가 PPML 을 지원하는지 여부를 확인하려면 [인쇄]를 참조하십시오.

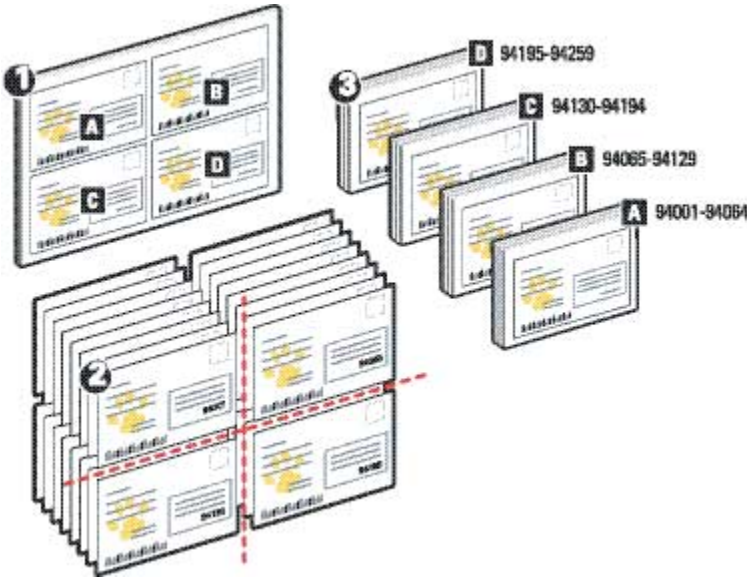
예: 임포지션을 사용한 PPML 워크플로우

예를 들어 5x8 크기 우편 전단 30,000 매를 인쇄합니다. 각 전단의 앞면에는 이미지와 텍스트가 있고, 뒷면에는 고객의 이름과 바코드가 있습니다.

우편물 봉투 내용은 PDF 파일 형식입니다. Microsoft Excel 파일에는 전단을 발송할 사람들에 대한 정보가 들어 있습니다. VDP 응용 프로그램에서 병합된 마스터 및 가변 문서를 생성하여 PPML 파일을 생성합니다.

단일 11x17 페이지의 양면에 전단을 4 장 인쇄할 수 있습니다. 또한 전단을 임포징하여 페이지를 절단한 후 우편 번호가 있는 전단을 올바른 순서로 쌓을 수 있습니다.

다음 다이어그램은 작업의 임포징 및 정렬 방법을 보여줍니다.



임포지션과 PPML 을 사용하여 견본 명함 인쇄

예를 들어 타사 응용 프로그램을 사용하여 병합된 마스터 및 가변 문서 파일을 생성한 다음, Command WorkStation 을 사용하여 작업을 임포징합니다.

예시에서 다음과 같은 항목을 사용합니다.

- VDP 응용 프로그램
- PPML 파일
- Fiery Server
- Fiery Impose 가 있는 Command WorkStation

- 1 VDP 응용 프로그램을 사용하여 병합된 마스터 및 가변 문서 파일을 생성한 다음, PPML 파일로 저장합니다.
- 2 PPML 파일을 Command WorkStation 으로 가져와서 선택합니다.
- 3 동작 > 임포징을 클릭한 다음, 갱업과 자른 후 스택을 선택합니다.
- 4 다음 설정을 지정합니다.
 - 11x17 페이지 크기, 가로 방향 및 양면 인쇄를 지정합니다.
 - 2 개 행과 2 개 열을 지정합니다.
 - 프린터 마크를 켭니다.
 - 크기 조정을 100%로 설정합니다.
 - 스택 크기로 64 를 지정합니다.

참고: 일반적인 용지 재단기는 동시에 64 매를 절단할 수 있습니다. 이 값은 레이아웃에 대한 갱업 값의 배수여야 합니다. 예를 들어 2 행 2 열 설정은 한 매에 4 개의 이미지를 출력하므로 스택 크기는 4 의 배수입니다.

- 5 작업을 인쇄합니다.
- 6 설정 정보와 일치하도록 Fiery Impose 컨트롤 스트립을 확인하십시오.
이는 작업의 올바르게 인쇄되지 않은 특정 페이지를 재인쇄해야 하는 경우에 유용합니다.
- 7 하나의 문서를 인쇄하여 마스터 및 가변 정보가 일치하는지 확인합니다.

FreeForm 을 사용한 VDP 워크플로우

가변 데이터 인쇄(VDP)는 인쇄 작업에 사용할 텍스트와 이미지가 포함된 데이터베이스에 인쇄 작업을 연결합니다. VDP 에서는 일반적으로 문서 사본들에 공통되는 마스터 요소 세트와 사본마다 바뀌는 가변 요소가 결합됩니다.

참고: 모든 Fiery Server 모델은 FreeForm 을 사용한 VDP 를 지원하지 않습니다. 특정 프린터에 대한 정보는 [인쇄]를 참조하십시오.

대부분의 소프트웨어 프로그램에서 마스터 및 가변 데이터를 생성하고 Command WorkStation, Hot Folders 또는 프린터 드라이버에서 마스터 및 가변 데이터를 할당할 수 있습니다.

지원되는 타사 응용 프로그램에서 PPML 또는 Creo VPS 형식으로 마스터 및 가변 데이터를 생성하면 이러한 응용 프로그램을 통해 Fiery Server 로 직접 가변 데이터 작업을 전송할 수 있습니다. 또한 Hot Folders 를 사용하여 파일을 다운로드할 수도 있습니다.

FreeForm 에서는 인쇄 옵션을 사용하여 FreeForm 마스터라는 마스터 요소 문서를 정의하고 Fiery Server 에 저장할 수 있습니다. 작업과 특정 FreeForm 마스터를 결합하라는 명령과 함께 가변 요소 작업을 Fiery Server 로 전송할 수 있습니다.

이 워크플로우에 적용되는 몇 가지 제한 사항이 있습니다.

- FreeForm 작업은 직접 연결로 전송할 수 없습니다.
- 프린터 드라이버에서 양방향 통신이 활성화된 경우, 프린터 드라이버는 Fiery Server 에 이미 상주하는 마스터를 감지합니다. 여러 개의 가변 요소 세트에 필요한 만큼 저장된 FreeForm 마스터를 사용하십시오.
- 관리자가 Fiery Server 를 지우면 모든 FreeForm 마스터가 삭제됩니다. [구성 및 설치]을 참조하십시오.

예: FreeForm 을 사용한 VDP 워크플로우

예를 들어 학교 정보가 포함된 우편물 봉투를 인쇄합니다. 우편물 봉투에 우편요금 지급필 반송 엽서가 동봉되어 있습니다.

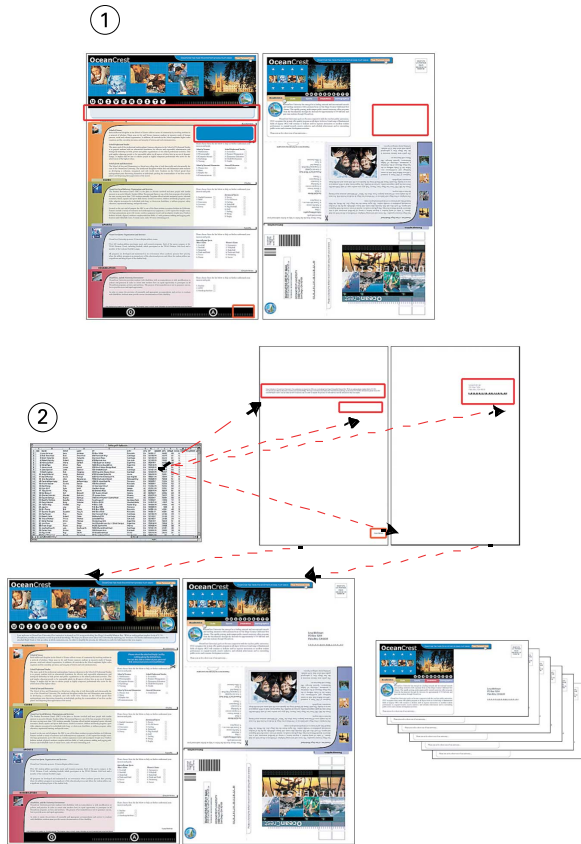
학생의 이름, 주소 및 개인 웹 링크로 맞춤형 문서를 생성합니다. 그래픽이 많이 사용된 디자인으로 11 x 17 종이에 인쇄되며 3 번 접는 형식입니다.

FreeForm 을 사용하여 모든 페이지에 공통적으로 포함되는 그래픽 중심 레이아웃의 레스터화된 버전을 저장할 수 있습니다(작업을 한 번만 발송 및 처리함). 가변 텍스트(주소, 이름 및 웹 링크)는 Fiery Server 에서 별도로 인쇄되고 그래픽 레이아웃과 병합됩니다.

이 작업을 구성하기 위해 특별한 VDP 소프트웨어를 사용하지 않습니다. 일반적인 페이지 레이아웃 응용 프로그램을 사용하여 FreeForm 마스터를 생성하고, 일반적인 메일 병합 기능을 사용하여 가변 데이터를 구성 및 인쇄할 수 있습니다.

예시에서는 모든 공통 요소를 포함하는 마스터 문서를 생성하여 PDF 파일로 저장합니다. 그런 다음 Microsoft Word 로 가변 문서를 생성하고, 생성된 Microsoft Excel 파일을 데이터베이스로 연결합니다.

다음 다이어그램은 우편물 봉투의 구성 요소를 보여줍니다.



1 마스터 파일

2 데이터베이스 파일

FreeForm 을 사용하여 VDP 예제 인쇄

예를 들어 FreeForm 과 Microsoft Word 를 사용하여 가변 데이터 우편물 봉투를 인쇄합니다. 이 과정을 마치면 마스터 파일과 가변 파일이 Fiery Server 에서 결합되고, 우편물 봉투에 결합된 마스터 및 가변 데이터가 포함됩니다.

예시에서 다음과 같은 요소를 사용합니다.

- 마스터 문서(PDF 형식)
- 가변 문서(Microsoft Word 형식)
- 데이터베이스 파일(Microsoft Excel 형식)
- Fiery Server
- FreeForm 이 포함된 Fiery Server 프린터 드라이버
- Adobe Acrobat, Microsoft Word 및 Microsoft Excel

1 Adobe Acrobat 에서 마스터 문서를 엽니다.

2 Fiery Server 로 파일을 인쇄합니다.

3 프린터 드라이버에서 11 x 17 페이지 크기와 양면 인쇄를 지정하고, 마스터 생성에 대해 1 을 선택합니다.

4 Microsoft Word 에서 가변 문서를 엽니다.

두 문서가 연결되어 있으므로 가변 문서를 열면 데이터베이스 파일도 열립니다. 문서가 연결되어 있지 않으면 데이터 소스 파일의 위치를 묻는 메시지가 표시됩니다.

5 Word 에서 데이터 병합을 선택합니다.

6 프린터 드라이버에서 11 x 17 페이지 크기와 양면 인쇄를 지정하고, 마스터 사용에 대해 1 을 선택하여 Fiery Server 로 파일을 인쇄합니다.

FreeForm 2 및 혼합 용지를 사용하는 VDP 워크플로우

FreeForm 2 는 FreeForm 의 기능을 확장합니다. 호환 가능한 타사 인쇄 응용 프로그램과 FreeForm 2 를 사용하여 여러 페이지의 마스터를 생성하고 문서를 추가로 사용자 지정할 수 있습니다.

작업에 대해 지정하는 혼합 용지는 기록 시작 부분을 기준으로 각 기록에 적용됩니다. 예를 들어 페이지 1 을 표지 스톱으로 인쇄하도록 혼합 용지를 설정하면 모든 기록의 첫 페이지가 표지 스톱에 인쇄됩니다.

여러 개의 마스터를 사용하여 작업에 대해 둘 이상의 마스터 파일을 정의하는 한편 동일한 가변 정보 데이터베이스에서 가져올 수 있습니다.

참고: 일부 Fiery Server 모델은 혼합 용지와 FreeForm 2 를 지원하지 않습니다. 사용하는 프린터가 혼합 용지를 지원하는지 확인하려면 [유틸리티]를 참조하십시오. 사용하는 프린터가 FreeForm 2 를 지원하는지 확인하려면 [유틸리티]를 참조하십시오.

예: FreeForm 2 및 혼합 용지를 사용하는 VDP 워크플로우

예를 들어 맞춤형 우편물 봉투를 인쇄합니다. 워크플로는 여러 종류의 사람 이미지, 일반적으로 사용하는 장치 및 배경 그래픽들로 구성된 데이터베이스를 사용합니다.

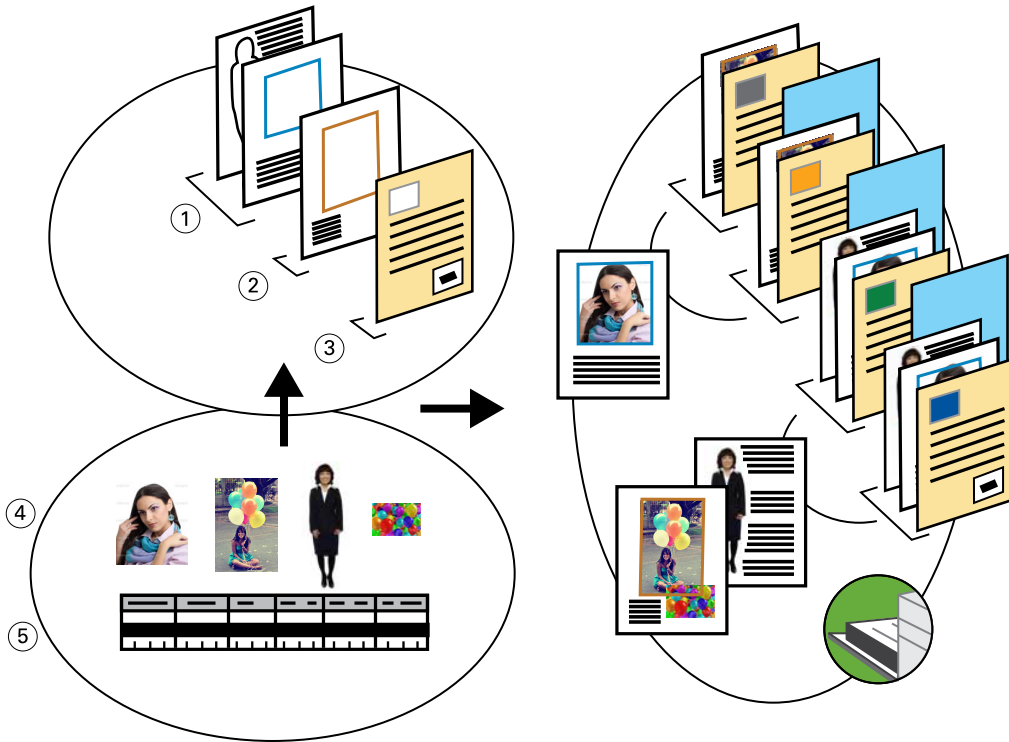
대상 개인과 일치하는 이미지와 VDP 응용 프로그램을 사용하여 한 번의 인쇄 실행으로 7 ~ 10 세 소녀들의 부모와 소년들의 부모 대상 우편물 봉투를 제작할 수 있습니다. 우편물 봉투에 대상 연령대 어린이 이미지가 장식됩니다.

각 우편물 봉투에는 고객의 이름과 할인 쿠폰이 들어 있는 표지 시트가 포함됩니다. 소녀 부모님 대상의 우편물 봉투에 소녀들을 위한 의류를 광고하는 추가 페이지가 포함됩니다.

우편물 봉투의 길이가 다양할 수 있기 때문에 작업에서 새 우편물 봉투가 시작되는 위치를 표시하기 위해 봉투 사이에 빈 페이지를 이용합니다.

VDP 응용 프로그램을 사용하여 마스터 및 가변 문서를 생성합니다.

다음 다이어그램은 우편물 봉투의 구성 요소를 보여줍니다.



- 1 소녀의 템플릿
- 2 소년의 템플릿
- 3 편지/쿠폰 템플릿
- 4 그래픽
- 5 데이터베이스

FreeForm 2 및 혼합 용지와 VDP 를 사용하여 예제 인쇄

예제 문서를 인쇄할 때, VDP 응용 프로그램에서 FreeForm 2 를 지정한 다음 Command WorkStation 을 사용하여 적절한 설정을 수행합니다.

예시에서는 다음과 같은 요소가 필요합니다.

- VDP 응용 프로그램
- FreeForm 2
- 마스터 및 가변 데이터를 포함하고 있는 .psm 파일
- PostScript 파일
- Fiery Server
- 혼합 용지가 있는 Command WorkStation

- 표지 스톱
 - 일반 용지
- 1 VDP 응용 프로그램에서 .psm 파일을 열고 FreeForm 2 를 지정한 다음, Fiery Server 로 파일을 인쇄합니다.
 - 2 인쇄 대화 상자에서 마스터 및 가변 데이터를 모두 전송합니다.
Fiery Server 가 마스터 및 가변 PostScript 파일을 수신합니다.
 - 3 Command WorkStation 에서 PostScript 파일을 선택합니다.
 - 4 동작 > 속성을 클릭한 다음, 용지 아이콘을 클릭합니다.
 - 5 다음 설정을 적용합니다.
 - 앞면만 인쇄하는 앞표지, 표지 스톱, 용지 트레이를 지정합니다.
 - 혼합 용지의 새로 삽입에서 마지막 페이지 뒤에 빈 페이지 삽입을 지정한 다음, 삽입을 클릭합니다.
 - 6 작업을 처리하고 대기합니다.
 - 7 작업을 미리 보기로 확인합니다.
 - 8 작업을 인쇄합니다.

Hot Folders 워크플로우

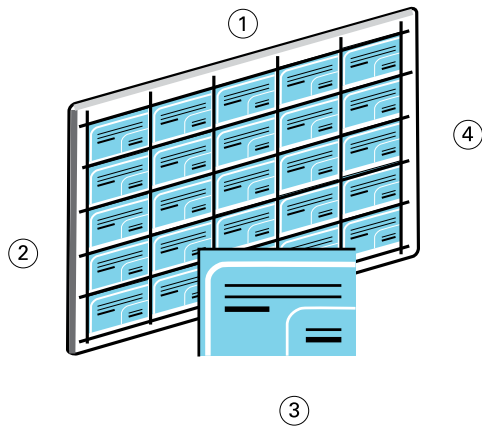
파일을 Hot Folder 로 끌어서 문서를 인쇄할 수 있습니다. Hot Folder 의 구성에 따라 Hot Folder 에 대해 구성된 설정으로 작업을 Fiery Server 로 보낼 수 있습니다.

참고: 일부 Fiery Server 모델은 Hot Folders 를 지원하지 않습니다. 사용하는 Fiery Server 가 Hot Folders 를 지원하는지 여부를 확인하려면 [유틸리티]를 참조하십시오.

예: Hot Folder 를 사용하여 명함을 인쇄하는 워크플로우

예를 들어 BusinessCards 라고 지정된 Hot Folder 를 사용하여 명함을 25 매 인쇄합니다.

다음 다이어그램은 작업이 명함을 임포징하는 방법을 보여줍니다.



- 1 5 열
- 2 5 행
- 3 2 x 3.25 명함
- 4 11x17 페이지

Hot Folders 를 사용하여 견본 명함 인쇄

여러 사용자가 네트워크에서 Hot Folder 를 사용하여 Hot Folder 에 동일한 임포지션 설정이 구성된 작업을 인쇄할 수 있습니다.

예시에서는 다음과 같은 요소가 필요합니다.

- 2 x 3.25 크기 명함을 정의하는 PDF 파일
 - Fiery Server
 - Hot Folder
 - 11x17 크기 두꺼운 용지(예: 엽서 스톡)
- 1 Fiery Server 에 연결된 Hot Folder 를 생성하고 이름을 BusinessCards 로 지정합니다.
 - 2 작업 설정에서 25 매를 지정합니다.
 - 3 다음 Hot Folder 설정을 임포지션 설정에 적용합니다.
 - 시트 탭에서 시트 크기를 11 x 17 로, 방향을 가로로, 양면을 꺼짐으로 각각 지정합니다.
 - 레이아웃 탭에서 5 행과 5 열을 지정하고 프린터 마크를 선택합니다.
 - 크기 조정 탭에서 크기 조정을 100%로 지정합니다.
 - 마감 탭에서 갱업을 선택하고 반복을 선택합니다.
 - 4 명함이 포함된 PDF 파일을 BusinessCards Hot Folder 로 끌어옵니다.
작업이 인쇄됩니다.
 - 5 프린터 마크를 따라 명함을 절단합니다.

Fiery Compose 와 Paper Catalog 사용 워크 플로우

Fiery Compose 와 Paper Catalog 를 사용하여 색상 표지, 색인, 운영자 지정 장 시작 부분을 통합하는 인쇄물을 제작할 수 있습니다.

참고: 일부 Fiery Server 모델은 Fiery Compose 와 Paper Catalog 를 지원하지 않습니다. 사용하는 Fiery Server 가 Fiery Compose 와 Paper Catalog 를 지원하는지 여부를 확인하려면 [유틸리티]를 참조하십시오.

Fiery Compose 는 작업에 선택된 Fiery Server 를 기준으로 옵션을 표시하고 활성화하는 동적 응용 프로그램입니다. 예를 들어 프린터 드라이버 또는 Command WorkStation 에서 설정된 혼합 용지 설정이 작업에 포함된 경우, Fiery Compose 에서 작업을 볼 때 이러한 설정이 나타납니다.

단일 작업의 경우 Fiery Compose 를 사용하여 다음을 수행합니다.

- 작업을 축소 이미지와 전체 화면 미리 보기로 확인합니다.
- 장 시작 부분을 설정하고 마감 옵션을 확인 및 적용합니다.
- 앞표지와 뒤표지, 본문 페이지, 섹션별로 서로 다른 용지를 지정합니다.
- 빈 시트, 색인 또는 기타 문서를 삽입합니다.
- Adobe Acrobat 등의 응용 프로그램을 사용하여 문서를 편집합니다.

Paper Catalog 개요

Paper Catalog 는 시스템 기반의 종이 참고 데이터베이스입니다. Paper Catalog 는 프로덕션 인쇄소에서 사용 가능한 용지 스톡의 특성을 저장합니다.

Paper Catalog 데이터베이스는 Fiery Server 에 상주하며 Fiery Server 를 재시작하거나 지우더라도 영향을 받지 않습니다.

관리자는 Paper Catalog 에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 여러 용지 특성의 조합을 정의하고 각 조합에 고유한 이름을 할당합니다.
- 로딩된 용지 스톡이 있는 트레이를 할당합니다.
- 작업을 제출할 때 미리 정의된 용지를 선택합니다.
- 사용자가 사용할 수 있는 Paper Catalog 열을 지정합니다.
- Paper Catalog 데이터베이스를 중앙에서 유지 관리합니다.

운영자는 Paper Catalog 에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 로딩된 용지 스톡이 있는 트레이를 할당합니다.
- 작업을 제출할 때 미리 정의된 용지를 선택합니다.

관리자가 Paper Catalog 를 정의하면 운영자가 Fiery Compose 에서 작업 용지를 선택합니다.

예: Fiery Compose 와 Paper Catalog 워크플로우

예를 들어 Fiery Compose 와 Paper Catalog 를 사용하여 설명 책자를 제작합니다. 이 설명 책자는 장 사이에 빈 페이지가 없는 단일 PDF 문서입니다.

앞뒤 표지는 금속 두꺼운 용지이며, 각 장이 오른쪽 페이지에서 시작됩니다. 또한 네 번째 페이지는 세금 양식이라는 라벨이 찍힌 파란색 색인 스톡입니다.

다음 그림은 설명 책자의 구성 요소를 보여줍니다.



- 1 뒤표지를 두꺼운 금속 용지에 인쇄
- 2 장을 일반 용지에 인쇄
- 3 파란색 색인 스톡
- 4 앞표지를 두꺼운 금속 용지에 인쇄
- 5 완성된 설명 책자

Fiery Compose 및 Paper Catalog 를 사용하여 견본 설명 책자 인쇄

이 워크플로우에서 Fiery Compose 를 사용하여 책자의 포맷을 변경하고, 앞표지와 뒤표지를 추가하고 장 시작 부분을 지정합니다. 금속 표지와 파란색 색인표가 이미 Paper Catalog 에 준비되어 있습니다.

예시에서는 다음과 같은 요소가 필요합니다.

- 견본 책자를 포함하는 PDF 파일
- Fiery Server
- Fiery Compose 와 Paper Catalog 를 포함하는 Command WorkStation

- 앞표지와 뒤표지에 사용할 금색 표지 스톡
 - 장 텍스트를 위한 일반 용지
 - 파란색 색인 스톡
- 1 Paper Catalog 에서 금색 표지 스톡과 파란색 색인 스톡을 정의하고, 용지 트레이 연결을 사용하여 적절한 트레이에 용지를 할당합니다.
 - 2 PDF 파일을 생성하여 Command WorkStation 으로 가져옵니다.
 - 3 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 클릭합니다.
 - 4 작업이 양면 인쇄되고 스테이플되는지 확인하십시오.
 - 5 Command WorkStation 에서 작업을 선택하고 동작 > 컴포징을 클릭하여 페이지 보기를 표시합니다.
 - 6 다음과 같이 페이지 설정을 지정합니다.
 - 작업의 모든 페이지를 선택한 다음, 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 편지 크기 용지를 할당합니다.
 - 작업의 첫 페이지를 선택하고 표지를 선택한 다음, 겉면에 인쇄할 앞표지와 뒤표지를 지정하고 Paper Catalog 에서 금색 표지 스톡을 선택합니다.
 - 제 1 장의 첫 페이지를 선택하고 장 시작을 클릭합니다. 설명 책자의 각 장에 이 작업을 반복합니다.
 - 7 네 번째 페이지를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 색인 삽입을 선택한 다음, Paper Catalog 에서 색인 스톡을 할당합니다.
 - 8 색인표를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 색인표 텍스트로 "세금 양식"을 입력한 다음, 확인을 클릭합니다.

작업에 사용되는 색인은 한 개뿐이지만 색인 용지의 여러 위치에 색인이 포함된 경우, Fiery Server 는 작업에 지정된 색인만 인쇄하고 나머지 색인은 공백으로 출력합니다.
 - 9 작업을 저장합니다.
 - 10 작업을 인쇄합니다.

여러 부를 인쇄하기 전에 한 세트만 교정쇄로 인쇄합니다.

색인

F

Fiery Compose 와 Paper Catalog

 다이어그램 23

Fiery Impose

 비 래스터 파일 요구 사항 9

FreeForm

 다이어그램 14

 설명됨 14

 워크플로우 예 14

FreeForm 2 및 혼합 용지

 다이어그램 18

H

Hot Folders

 다이어그램 20

P

PPML(Personal Print Markup Language) 11

PPML 과 임포지션

 다이어그램 11

 워크플로우 예 11