

Fiery FS200 Pro 및 Fiery FS200

새 기능에 관한 제품 가이드



이 문서에서는 Fiery® 인쇄 서버에 일반적으로 포함되어 있는 기능 세트에 대해 소개합니다. 일부 기능은 프로젝트 구현 특성이나 국가별 요구 사항으로 인해 지원되지 않을 수도 있으므로 실제로 포함된 기능 세트는 Fiery 모델에 따라 달라질 수 있습니다. Fiery 모델의 기능 세트에 대한 자세한 내용은 해당 모델의 기능 매트릭스를 참조하거나 담당 Fiery 공급업체에 문의하십시오. EFI 제품 및 서비스와 함께 제공되는 명시적 보증 조항 외에 이 문서의 어떤 내용도 보증으로 해석되어서는 안 됩니다.

마지막 업데이트:
2015 년 7 월 10 일

목차

소개	5
새로운 기능	5
생산성	6
HyperRIP 개선	6
합성 중복 인쇄 자동 감지	9
오프라인 마감 지원 향상	9
혼합 용지의 인쇄 범위 지원	10
Fiery JobFlow 기반	11
인쇄됨 대기열 내 최대 작업 수 증가	12
색상	13
향상된 그라데이션 스무딩	13
PANTONE PLUS 라이브러리 업데이트	13
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 및 Fiery Productivity Package 개선	13
유용성	17
Fiery Command WorkStation v5.7	17
영역에 맞게 축소 기능 향상	18
Fiery Impose 개선	18
Fiery JobMaster 개선	20
언어 지원 확대	22
통합	23
Fiery JDF v1.4	23
Fiery API	23
외장형 Fiery 서버용 Windows® 8.1 운영 체제	24
내장형 Fiery 서버용 Debian 7 운영 체제	24

소개

Fiery® FS200/FS200 Pro 시스템은 디지털 인쇄 엔진에 대한 가장 혁신적이고 확장성이 탁월한 통합 디지털 프론트엔드(DFE)로서 고객이 최고의 투자 수익을 얻는 데 도움을 줍니다. 새로운 기능을 통해 생산성을 대폭 향상시키고, 정확한 고품질의 색상을 제공하고, 사용 편의성을 크게 개선할 수 있으며, 상용 및 디지털 프린터로 비용을 절감하고 서비스를 강화하는 데 도움이 되는 통합 수준을 높일 수 있습니다.

Fiery FS200 은 내장형 Fiery 서버용이며, Fiery FS200 Pro 는 외장형 Fiery 서버용입니다.

새로운 기능

생산성	색상/이미지 화질	유용성	통합
HyperRIP 개선: - 다중 작업을 위한 HyperRIP 모드 - 급속 RIP - 단일 작업 모드에서 PDF/VT 지원 합성 중복 인쇄 자동 감지 오프라인 마감 지원 향상 혼합 용지의 인쇄 범위 지원 Fiery JobFlow 기반 인쇄됨 대기열 내 최대 작업 수 증가	향상된 그라데이션 스무딩 PANTONE® PLUS 라이브러리 업데이트 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 및 Fiery Productivity Package 개선 - ImageViewer 개선 - Control Bar Builder - APPE Postflight 보고	Fiery Command WorkStation® 5.7 - 필터링된 보기 탭 - 날짜 범위 정의 - 작업 번호 Fiery Impose 4.7 - 사용자 정의 마감 크기 워크플로 자동화 - 갱업 마감-가장자리 선택 Fiery JobMaster™ 4.7 - 그레이스케일로 변환 - 자동 색인 - 고급 페이지 번호 매기기 Fiery Compose 4.7 - 그레이스케일로 변환 영역에 맞게 축소 기능 향상 언어 지원 확대	Fiery JDF(Job Description Format) 개선 Fiery API 외장형 Fiery 서버용 Windows® 8.1 OS 내장형 Fiery 서버용 Debian 7 OS

* Fiery QX¹⁰⁰ 외장형 서버에서만 사용 가능

참고: 실제 기능은 인쇄 엔진 모델에 따라 달라질 수 있습니다. 사용할 수 있는 기능을 정확히 파악하려면 제품의 데이터시트 또는 기능 매트릭스를 참조하십시오.

생산성

HyperRIP 개선

Fiery 서버는 업계에서 속도가 가장 빠른 RIP 로 알려져 있습니다. Fiery FS200 Pro 에는 Fiery HyperRIP 가 포함되어 Fiery QX¹⁰⁰ 서버의 속도를 더욱 높입니다.

이 새로운 HyperRIP 기술을 통해 인쇄 엔진에서 가능한 한 빠르게 인쇄를 시작할 수 있습니다. Fiery DFE 에서는 엔진의 활용도 및 수익성을 극대화하기 위해 엔진에 지속적으로 데이터를 공급합니다.

FS200 Pro 에서 개선된 기능은 다음과 같습니다.

- 다중 작업을 위한 HyperRIP 모드
- 급속 RIP
- 단일 작업 모드에서 PDF/VT 지원

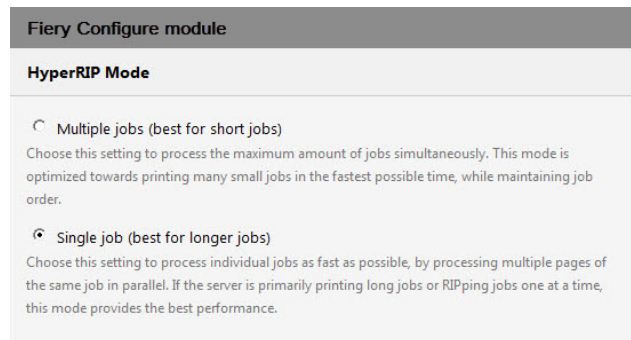
다중 작업을 위한 HyperRIP 모드

Fiery FS200 Pro 시스템 소프트웨어 기반의 Fiery QX¹⁰⁰ 외장형 서버에서 실행되는 Fiery HyperRIP 를 통해 프로덕션 작업의 중단 없이 계속할 수 있고 병렬 작업 처리의 새 모드를 제공하여 성능상의 이점을 더욱 다양한 인쇄 환경에까지 확대할 수 있습니다. 고객이 자체 환경에 가장 적합한 모드를 선택하면 HyperRIP 가 설치되지 않은 Fiery 서버를 사용할 경우보다 최대 55% 더 빠르게 작업을 처리할 수 있습니다. 이때 다음 두 가지 모드를 사용할 수 있습니다.

1. 단일 작업

Fiery FS100 Pro 소프트웨어에 도입된 기존 HyperRIP 기능입니다. 이 모드를 사용하면 Fiery 서버에서 단일 작업을 최대 4 개의 논리적 부분으로 분할하여 해당 작업 내에서 페이지를 병렬로 처리할 수 있습니다.

서버에서 긴 작업을 인쇄할 경우 이 모드가 가장 적합합니다.
단일 작업 모드는 긴 다중 페이지 작업을 인쇄할 때 가장 적합합니다.
HyperRIP 는 이러한 작업을 더 빠르게 처리하여 Fiery 서버에서 이후의 작업을 처리할 수 있도록 조치하기 때문입니다.



HyperRIP 모드는 RIP 선택 항목 아래의 Fiery Configure 모듈에서 볼 수 있는 서버 설정입니다. 기본적으로 단일 작업 모드가 선택되어 있습니다.

단일 작업 모드의 HyperRIP 에서 지원되는 파일 형식

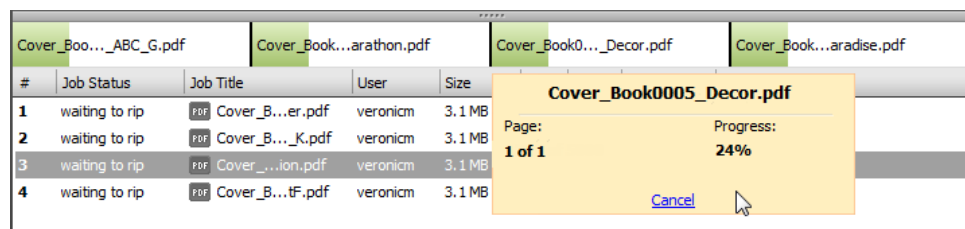
이 표에서는 단일 작업 모드에서 지원되는 파일 형식과 제한 사항 등 일부 워크플로 및 인쇄 설정을 보여 줍니다. Fiery 서버에서 파일이 HyperRIP 에 적합하지 않다고 확인되면 해당 작업은 단일 RIP 경로를 통해 라우팅됩니다.

PDF 유형	일반	양면	XObject/ Form Caching	혼합 용지	Control Bar	Post- flight	인쇄 범위	임포 지션	레코드 길이 정의	직접 대기열
CPSI 워크플로										
PDF	예	예	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	예
PS	예	예	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
빠른 문서 병합	예	예	예	아니요	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
PDF/VT	예	예	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
PPML	예	예	예	아니요	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
VPS	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
VIPP	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
FreeForm	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
TIF	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
EPS	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
APPE 워크플로										
PDF	예	예	예	예	아니요	아니요	예	아니요	아니요	예
PDF/VT	예	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
PCL 워크플로										
PCL	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요

2. 다중 작업

새로 제공되는 모드로서 서버에서 가능한 한 빠른 시간 내에 여러 작업을 인쇄하기 위해 최대 4 개의 작업을 대상으로 동시에 RIP 를 수행할 수 있도록 지원합니다.

다중 작업 모드는 책 표지나 전단 같은 짧은 작업을 여러 개 처리할 경우나 다른 간단한 작업의 인쇄를 시작해야 하지만 긴 작업이 처리되고 있는 경우에 사용하는 것이 가장 좋습니다.



Fiery Command WorkStation 에서는 병렬로 처리되는 다중 작업 처리와 함께 개별 프로세스 표시기 및 필요에 따라 리핑(RIPping) 작업을 개별적으로 취소할 수 있는 기능이 있습니다.

이 모드에서 처리되는 작업은 RIP 를 완료한 순서에 따라 인쇄됩니다. 즉, 작업의 크기에 상관 없이 길이가 짧을수록 더 빨리 인쇄됩니다. 인쇄 작업 순서를 유지해야 할 경우를 위해 이 모드는 작업이 인쇄 대기열에 입력된 순서대로 출력되는 순차 인쇄 기능과 호환됩니다. 순차 인쇄는 Fiery Configure 모듈에서 활성화되어 있는 서버 설정입니다.

일부 파일 형식은 이 모드에서 지원되지 않으며 단일 RIP 경로를 통해 처리됩니다. 이러한 파일 형식에는 PPML, VDP, VIPP, PCL, Freeform 등이 있습니다.

급속 RIP

급속 RIP 는 Fiery HyperRIP 다중 작업 모드와 연동되는 고유한 Fiery 기능이므로 Fiery FS200 Pro 시스템 소프트웨어 기반의 Fiery QX¹⁰⁰ 서버에서만 사용할 수 있습니다.

급속 RIP 는 현재 RIP 가 실행되고 있는 다른 작업을 중단시키지 않고 단일 작업에 대해 즉시 RIP 를 실행하는 기능입니다. 4 개의 모든 Fiery RIP 에서 작업을 처리하고 있을 때 주로 적용됩니다. Fiery 서버는 다른 작업이 처리되고 있는 상황에서 긴급 작업을 요청 받으면 즉시 5 번째 RIP 를 준비합니다. 또한 다른 작업이 급속 RIP 작업으로 RIP 에 전송되고 5 개의 모든 RIP 가 사용 중일 경우에는 해당 작업은 5 개의 RIP 중 임의의 RIP 가 사용 가능해지는 즉시 처리됩니다.

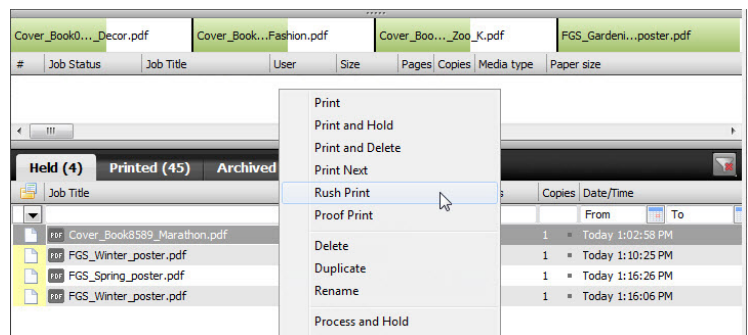
#	Job Status	Job Title	User	Size	Pages	Copies	Media type	Paper size
1	waiting to rip	PDF FGS_Gar...er.pdf	veronim	2.5 MB	1	1	Plain	11x17 SEF

Fiery 서버는 다른 작업이 처리되고 있는 상황에서 긴급 작업을 요청 받으면 즉시 5 번째 RIP 를 준비합니다.

급속 RIP 는 운영자가 보류 작업에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 나타나는 메뉴에서 다음과 같은 작업을 선택할 때 활성화됩니다.

- 급속 인쇄

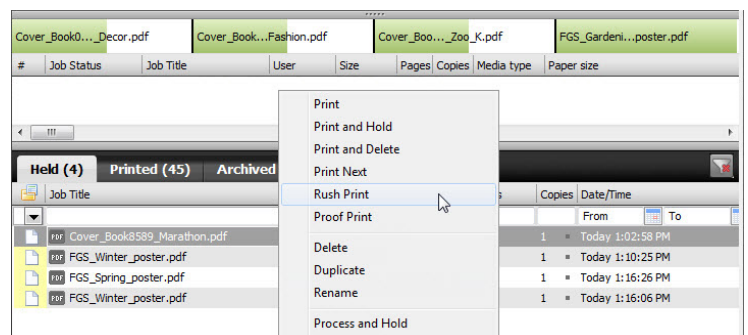
급속 인쇄를 선택하면 긴급 작업이 “리핑 대기 중” 대기열의 맨 위로 전송됩니다. 급속 인쇄 작업에서 RIP 를 마치면 현재 인쇄 중인 작업이 중단되고 새 인쇄가 시작됩니다.



보류 작업에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 나타나는 메뉴에서 “급속 인쇄” 작업을 선택하면 급속 RIP 가 활성화됩니다.

- Rush Process and Hold(급속 처리 후 보류)

“Rush Process and Hold(급속 처리 후 보류)”를 선택하면 작업이 대기 대기열로 되돌아가 처리된 작업으로 나타납니다.



보류 작업에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 나타나는 메뉴에서 “급속 인쇄” 작업을 선택하면 급속 RIP 가 활성화됩니다.

급속 RIP 는 운영자가 다음과 같이 인쇄 대기열에서 더 높은 수준의 제어 능력을 갖도록 지원하므로 하이엔드 생산 환경을 위한 탁월한 인쇄 관리 도구가 됩니다.

- 현재 처리되고 있는 작업을 취소하거나 해당 작업의 처리가 완료될 때까지 기다리지 않고도 긴급한 작업의 처리를 시작합니다.
- 다른 작업이 처리되고 있는 동안에도 원하는 작업을 신속하게 미리 보기로 확인합니다.

PDF/VT 지원

HyperRIP 는 이제 단일 작업 모드로 CPSI 및 APPE 처리 경로 모두에서 PDF/VT 파일 형식을 지원하므로 가변 데이터 인쇄 파일은 Fiery QX¹⁰⁰ 서버에서 제공되는 탁월한 처리 속도의 이점을 활용할 수 있습니다.

Fiery 서버에 HyperRIP 를 설치할 경우 그렇지 않은 경우보다 55% 더 빠르게 PDF/VT 작업을 처리할 수 있습니다.

합성 중복 인쇄 자동 감지

모든 작업을 정확한 중복 인쇄 및 투명 효과를 유지한 채 인쇄하려면 모든 작업에 대해 '작업 속성'에서 '합성 중복 인쇄'를 사용하도록 설정하는 것이 좋습니다. 이 옵션을 선택할 경우 모든 페이지는 중복 인쇄로 처리되고 모든 작업이 올바르게 인쇄됩니다.

이 처리 모드를 사용하면 위와 같은 추가 처리가 필요하지 않은 작업의 경우 RIP 속도가 느려질 수 있습니다. '합성 중복 인쇄

자동 감지'라고 하는 Fiery 고유의 기능을 통해 이러한 문제를 해결하고 Fiery 서버 성능을 높은 수준으로 유지할 수 있습니다.

'합성 중복 인쇄 자동 감지' 기능에서는 작업에 합성 중복 인쇄가 필요한지 여부를 자동으로 감지한 후 중복 인쇄가 포함된 작업만 추가로 처리합니다. 이 기능을 사용하면 합성 중복 인쇄 설정이 켜져 있는지 여부에 대해 염려할 필요가 없습니다. 이 기능은 합성 중복 인쇄가 설정된 경우에도 중복 인쇄 요소가 포함되지 않은 작업의 처리 속도를 향상시킵니다. 따라서 합성 중복 인쇄를 항상 켜두어도 DFE 의 성능이 저하되지 않습니다.

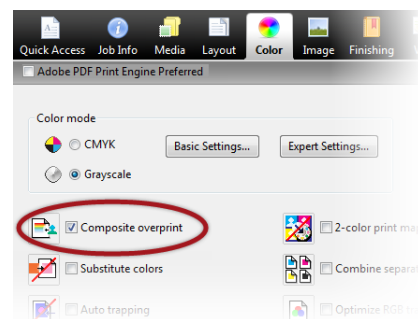
포토북 업종에서 자주 사용되는 RGB 전용 PDF 문서와 중복 인쇄가 포함되지 않은 CMYK 문서는 최대 15%까지 빠르게 처리할 수 있습니다. 이 같은 성능 향상은 합성 중복 인쇄가 기본적으로 설정되어 있는 Fiery 외장형 서버에서 가능합니다. Fiery 내장형 서버에서도 합성 중복 인쇄 설정을 사용할 수 있지만 이 설정은 기본적으로 꺼져 있습니다.

오프라인 마감 지원 향상

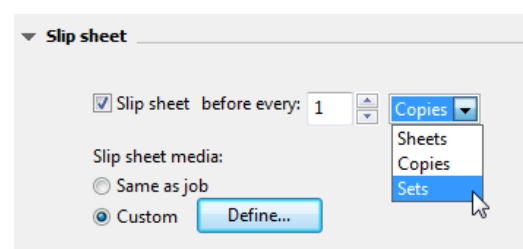
Fiery FS200 및 FS200 Pro 서버는 작업 속성에 작업별로 온라인 마감 옵션을 정의하는 3 가지 설정이 추가되어 있으므로 인쇄 환경에서 유연성을 높일 수 있습니다.

간지

간지 설정을 사용하면 여러 세트 간이나 한 세트 내에서 빈 시트 또는 사전 인쇄된 시트를 간지로 삽입할



작업 속성의 합성 중복 인쇄 설정



작업 속성의 마감 탭에 있는 간지 설정

수 있습니다. 일반적으로 간지는 운영자가 더욱 쉽게 작업을 구분할 수 있도록 다른 용지가 적재된 트레이에서 급지됩니다. 투명지를 포함한 다양한 용지를 간지로 삽입할 수도 있습니다.

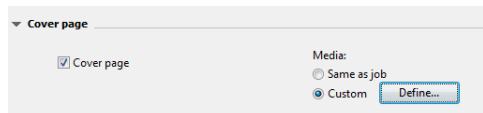
다음과 같은 간지 경계 옵션을 선택할 수 있습니다.

- **시트** - 시트 수가 N 이 되기 전에 시트를 삽입합니다.
- **매수** - 매수가 N 이 되기 전에 시트를 삽입합니다.
- **세트** - 작업의 가변 데이터 인쇄(VDP) 레코드, 하위 세트, 장, 페이지별 인쇄 매수(예: 1 페이지 매수 10)가 N 이 되기 전에 시트를 삽입합니다.

작업 표지

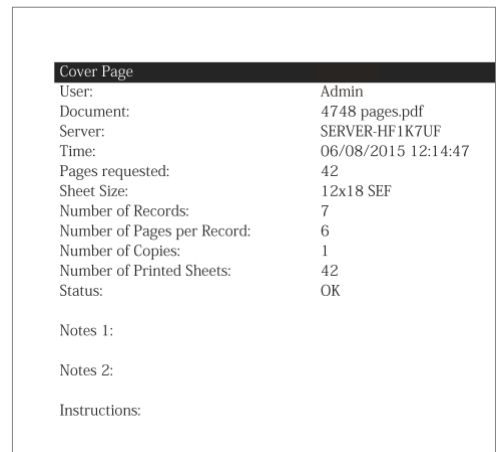
작업 표지는 작업의 마지막 시트가 인쇄 된 후에 작업 정보가 포함된 표지를 인쇄합니다. 따라서 작업 경계선과 추가 작업 정보를 효과적으로 확인할 수 있습니다.

또한 관리자가 모든 작업을 표지와 함께 인쇄해야 할 경우 Fiery Configure 에서도 이 기능을 사용할 수 있습니다.



작업 속성의 마감 탭에 있는 표지 설정

사전 정의된 표지 내 작업 정보는 관리자가 변경할 수 없습니다.



최종 출력물을 더 정확하게 확인할 수 있는 작업 정보가 포함된 표지

시트, 매수, 세트별 오프셋

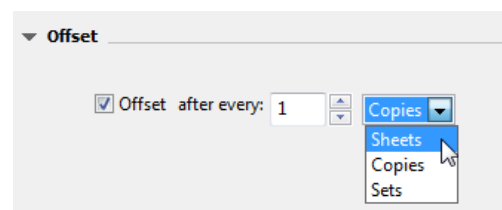
오프셋 기능에서는 인쇄 중에 작업 출력의 위치를 전환함으로써 인쇄 후 해당 작업이 여러 부분으로 쉽게 분리될 수 있도록 합니다.

출력은 다음과 같이 매수, 시트, 세트별로 오프셋이 됩니다.

- **시트** - 매 N 번째 시트 후에 오프셋합니다.
- **매수** - 매 N 번째 매수 후에 오프셋합니다.
- **세트** - 작업의 VDP 레코드, 하위 세트, 장, 페이지별 인쇄 매수가 N (예: 1 페이지의 매수 10)이 될 때마다 오프셋합니다.

또한 관리자가 모든 작업을 각 작업 사이에서 오프셋해야 할 경우 Fiery Configure 에서도 이 기능을 사용할 수 있습니다.

이 기능은 인라인 피니셔에 오프셋 옵션이 있는 인쇄 엔진에서만 사용할 수 있습니다.



작업 속성의 마감 탭에 있는 오프셋 설정

‘혼합 용지의 인쇄 범위 지원’ 기능은 이전에 혼합 용지가 정의된 경우 특정 페이지 범위를 지정하여 인쇄할 수 있습니다. 이제 고객은 인쇄 범위 및 혼합 용지 기능을 함께 사용하여 더욱 간편하게 작업할 수 있습니다.

Fiery JobFlow 기반

Fiery JobFlow 는 설정과 사용이 간편한 자동 프리프레스 프로세스를 통해 재작업을 최소화하고 인쇄 공간을 효율적으로 사용할 수 있습니다.

Fiery JobFlow 설치 프로그램은 Fiery FS200 Pro 소프트웨어가 실행되는 Windows 기반 Fiery 서버에서 Fiery JobFlow 를 설치할 수 있습니다. 또한 Fiery JobFlow 는 지원되는 Windows 또는 Mac 클라이언트에 설치할 수 있습니다.

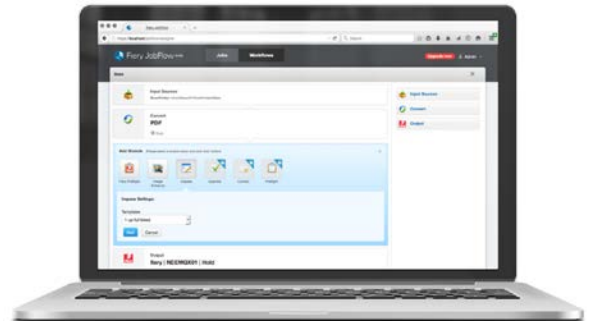
Fiery JobFlow 응용 프로그램이 설치된 후에 무료 버전인 Fiery JobFlow Base 가 활성화되어 다음으로 구성된 자동 워크플로를 설정할 수 있습니다.

- 여러 위치(예: Dropbox, 공유 폴더, FTP 등)에서 전송된 작업
- PDF 변환
- Fiery Preflight(Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 필요)
- 이미지 향상
- 문서 임포지션(Fiery Impose 필요)
- 작업 티켓 발행
- 여러 위치(예: Dropbox, 공유 폴더, FTP, Fiery 외장형 서버 등)에 보관 및 출력

Fiery JobFlow 의 모든 기능을 사용하려면 유료 업그레이드 라이선스가 필요합니다. Fiery JobFlow 2.0 의 풀 버전에는 다음과 같은 추가 기능이 포함됩니다.

- 규칙 기반 워크플로
- 고급 Preflight(Enfocus Pitstop 에서 제공됨)
- PDF 교정(Enfocus Pitstop 에서 제공됨)
- 클라우드 기반 승인 워크플로

Fiery JobFlow 에 대한 자세한 내용은 efi.com/fieryjobflow 웹 페이지를 참조하십시오.



Fiery JobFlow 는 Mac 또는 Windows 클라이언트에서 웹 브라우저를 통해 액세스할 수 있습니다.

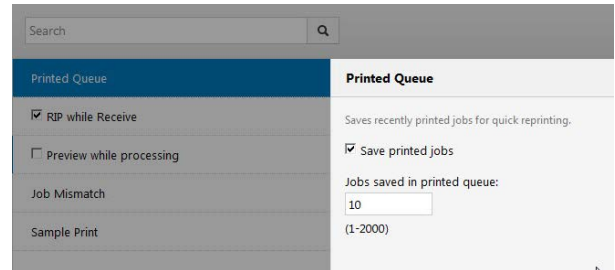
인쇄됨 대기열 내 최대 작업 수 증가

인쇄됨 대기열에 저장되는 최대 작업 수가 증가되었기 때문에 재인쇄 작업을 간편하고 빠르게 액세스할 수 있습니다. 최대 작업 수는 다음과 같이 내장형 서버와 외장형 서버가 서로 다릅니다.

- FS200 소프트웨어가 실행되는 Fiery 내장형 서버 - 작업이 99 개에서 1000 개로 증가
- FS200 Pro 소프트웨어가 실행되는 Fiery 외장형 서버 - 작업이 99 개에서 2000 개로 증가

저장된 작업 수의 기본값은 10 이며 Fiery Configure 와 Fiery Webtools 를 사용하여 변경할 수 있습니다.

저장된 작업 수가 위에 정의된 수에 도달하면 Fiery 서버에서 선입선출(FIFO) 순서대로 작업을 삭제합니다.



저장된 작업 수의 기본값은 10 이며 관리자가 변경할 수 있습니다.

색상

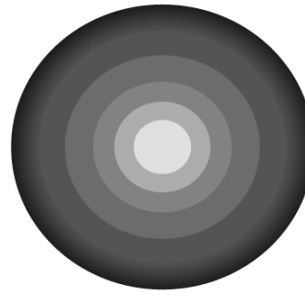
향상된 그라데이션 스무딩

이미지 스무딩 기능은 Fiery 만의 독점 처리 기능을 통해 그라데이션 스무딩을 향상시킵니다. 이를 통해 출력물에서 불필요한 스텝핑을 제거하는 방법으로 삼화나 벡터 그라데이션과 같은 디자인 요소에서 사용되는 색상 전환을 최고 품질로 구현합니다.

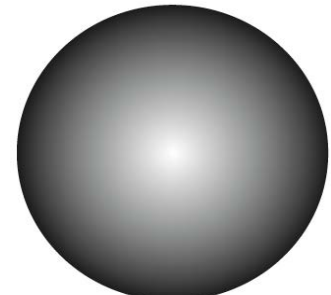
삼화와 벡터 그라데이션은 동일한 색조로 어두운 색에서 밝은 색으로 전환하는 일반적인 디자인 요소입니다.

이와 같은 요소에서 색상 전환은 화면에서는 자연스럽게 보일 수 있으나 인쇄된 후에는 띠가 나타날 수도 있습니다.

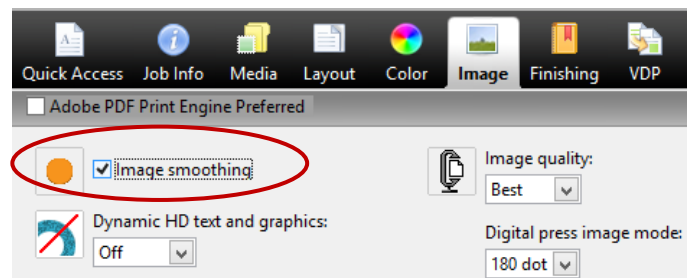
그라데이션 스무딩은 Fiery 드라이버 및 작업 속성에서 “이미지 스무딩” 설정을 선택할 경우 적용됩니다.



이미지 스무딩을 사용하지 않은 경우



이미지 스무딩을 사용한 경우



작업 속성 및 Fiery 드라이버의 이미지 스무딩 설정

PANTONE PLUS 라이브러리 업데이트

Fiery 서버에서는 최신 PANTONE® 라이브러리를 지원하므로 색상에 대한 고객의 높은 기대치를 충족시킬 수 있습니다. 또한 PANTONE PLUS SERIES 가 추가되어 새로운 비색계 등 더욱 다양한 PANTONE 색상을 정확하게 재현할 수 있습니다.

라이브러리는 Fiery Command WorkStation 의 장치 센터 > 리소스 > 별색에 있습니다.

전체 PANTONE Libraries 는 <http://download.efi.com/FieryPantone> 에서 다운로드할 수 있습니다.



Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 및 Fiery Productivity Package 개선

Fiery FS200 Pro 시스템용 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 과 Fiery FS200 시스템용 Fiery Productivity Package 에서 ImageViewer 와 Postflight 가 개선되었으며 새로운 Control Bar Builder 가 포함되었습니다.

Fiery ImageViewer 개선

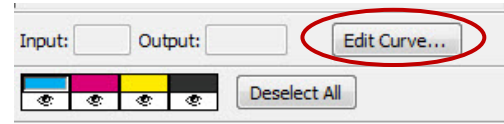
Fiery ImageViewer 의 새로운 기능을 통해 색상 곡선 생성 및 적용을 더 정확하게 제어하여 유용성을 전반적으로 향상시킬 수 있습니다.

- Tabular 곡선 편집

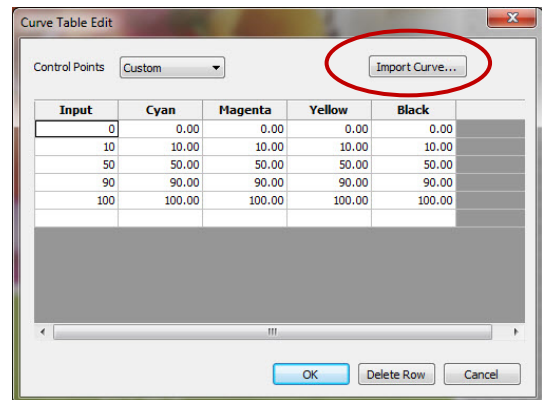
이 기능은 “색 조정” 창의 새 “곡선 편집” 버튼을 클릭하면 액세스할 수 있습니다. Tabular 곡선 편집 기능으로 사용자 지정 값을 통해 곡선을 정의하거나 10% 또는 P2P 목표값과 같은 자동으로 채워진 제어 지점을 선택할 수 있습니다.

곡선 가져오기 기능은 Tabular 곡선 편집 기능에 포함되어 있습니다. 따라서 IDEAlliance Curve2™ 및 최신 소프트웨어와 같은 응용 프로그램에서 타사 곡선을 가져올 수 있습니다.

개선된 기능을 통해 색상 곡선을 보다 정확하게 편집하고 색상 편집을 더욱 효과적으로 제어할 수 있습니다. 또한 G7 인증 환경에서 Curve 소프트웨어를 사용하여 G7 톤 및 회색 밸런스 목표값에 일치하도록 지원합니다.



ImageViewer의 새 “곡선 편집” 버튼

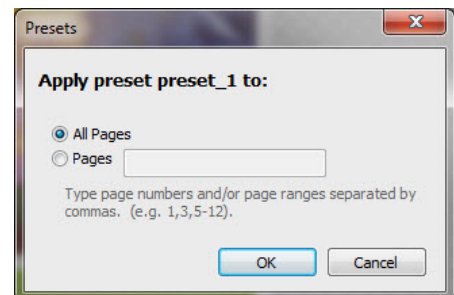


Tabular 곡선 편집 기능으로 곡선을 더 정확하게 편집합니다.

- 페이지별 사용자 지정 곡선 적용

ImageViewer를 사용하면 사용자 지정 곡선을 프리셋으로 저장한 후 단일 페이지, 특정 페이지 범위 또는 전체 작업에 적용할 수 있습니다.

따라서 개별 페이지나 전체 작업에 대해 색상 조정을 할 수 있고 작업 전체에서 사용자 지정 설정을 보다 강력하게 제어할 수 있습니다.

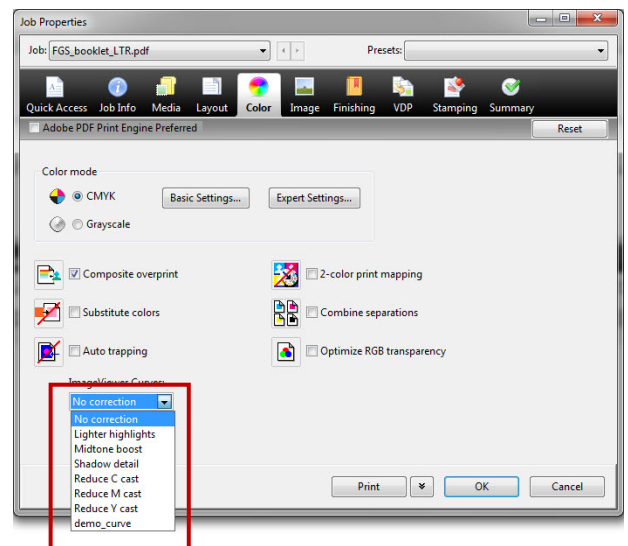


작업 내 원하는 페이지에 사용자 지정 곡선 프리셋을 적용하도록 선택합니다.

- 작업 속성 및 Fiery 드라이버에서 ImageViewer 곡선 적용

Fiery Command WorkStation의 작업 속성 또는 색상 탭에서 액세스할 수 있는 Fiery 드라이버 내의 작업에 사용자 지정 곡선을 적용하도록 선택할 수 있습니다. ImageViewer에서 사용자 지정 곡선을 저장한 경우 “ImageViewer 곡선” 드롭다운 메뉴가 해당 곡선으로 자동으로 채워집니다.

사전 정의된 곡선 조정 세트도 사용할 수 있으며 이 경우 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 또는 Fiery Productivity Package 라이선스는 필요 없습니다.



자동으로 채워진 곡선 조정을 선택하거나 사용자 지정 곡선을 사용합니다.

- 밝은 하이라이트

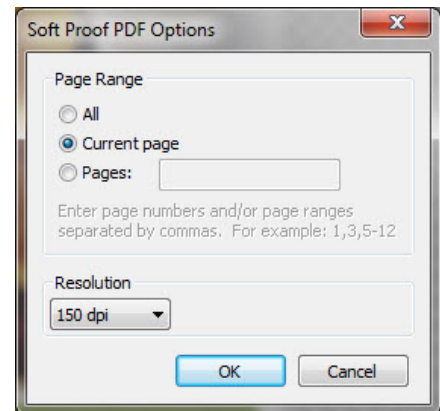
- 미드톤 부스트
- 음영 정보
- C 캐스트 감소
- M 캐스트 감소
- Y 캐스트 감소

새 기능을 사용하면 유사한 작업 간에 색상 매칭을 간편하게 수행할 수 있고 ImageViewer 를 열지 않고도 사용자 지정 또는 기본 곡선 교정을 적용할 수 있습니다.

- 간소화된 소프트 교정

ImageViewer 에는 이제 소프트 교정을 생성할 수 있는 간단한 옵션 세트가 있습니다. 간단하게 해상도(예: 150 또는 300dpi)와 소프트 교정으로 내보낼 작업 내 특정 페이지를 지정하면 됩니다.

이렇게 하면 소프트 교정을 더욱 효율적으로 생성할 수 있습니다.



소프트 교정을 보다 효율적으로 생성할 수 있는 간편한 옵션입니다.

Control Bar Builder

Control Bar 는 색상 프로세스 제어를 지원하기 위해 프레스 양식과 계약 교정에서 자주 사용됩니다.

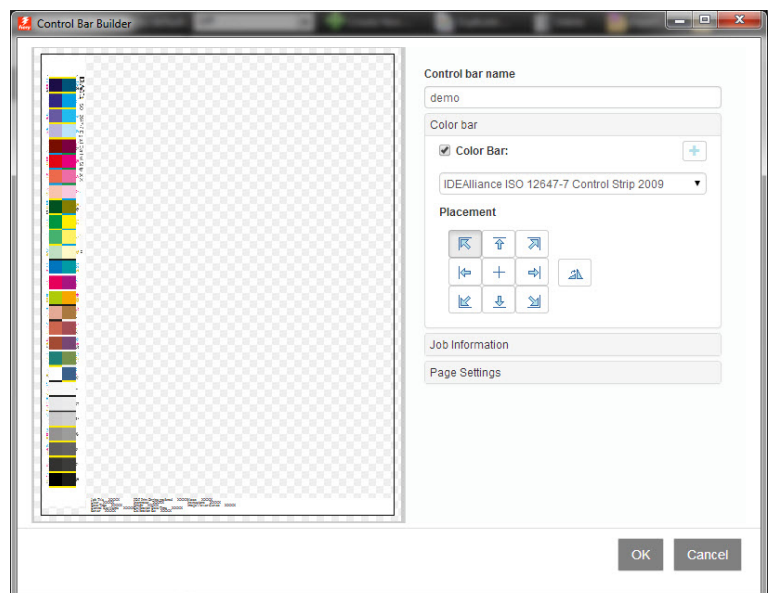
Fiery Control Bar 는 인쇄된 모든 페이지에서 색상 품질을 모니터링하기 위한 색상 바와 작업 정보로 구성됩니다.

Fiery Control Bar 는 작업 속성 또는 Fiery 드라이버에서 선택할 수 있으며 모든 작업 시트에 인쇄됩니다.

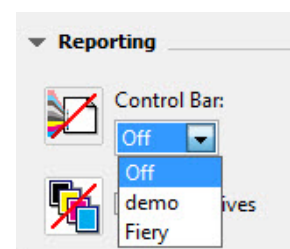
새 Control Bar Builder 에는 사용자 지정 Control Bar 를 설계할 수 있는 WYSIWYG

인터페이스가 있습니다. 따라서 응용 프로그램 또는 대상 고객에 따라 다양한 색상 바 또는 작업 정보를 제공할 수 있습니다. 사용자 지정 Control Bar 는 모든 용지 크기에서 사용할 수 있기 때문에 설정 시간이 줄어들고 간편하게 사용자 지정 Control Bar 를 사용할 수 있습니다.

사용자 지정 색상 Control Bar 를 업로드하거나 사전 정의된 색상 바에서 Control Bar 를 사용자 지정할 수 있습니다. 색상 바에는 Control Bar Builder 에 포함된 Ugra Fogra-Media Wedge V2.2x, Ugra Fogra-Media



Control Bar Builder 사용자 인터페이스



작업 속성 및 Fiery 드라이버에서 Control Bar 를 선택합니다.

Wedge V3.0a, IDEAlliance ISO 12647-7 Control Strip 2009, IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 등이 있습니다.

바에 포함된 정보의 순서뿐만 아니라 글꼴, 텍스트 크기, 색상 등도 사용자 지정할 수 있습니다. Control Bar 는 해당 시트와 다른 위치에 수직이나 수평으로 배치할 수 있습니다. Fiery 드라이버 및 작업 속성에서 기본 Control Bar 를 비롯해 Control Bar Builder 에서 생성된 사용자 지정 Control Bar 도 선택할 수 있습니다.

Control Bar Builder 를 활용하면 모든 용지 크기에서 사용할 수 있도록 Control Bar 의 위치와 내용을 더 유연하게 구성할 수 있습니다. 특정 작업이나 전체 프로덕션 워크플로의 색상 정합성과 품질 제어를 위해 사용자 지정 Control Bar 를 설계할 수 있습니다.

APPE Postflight 보고

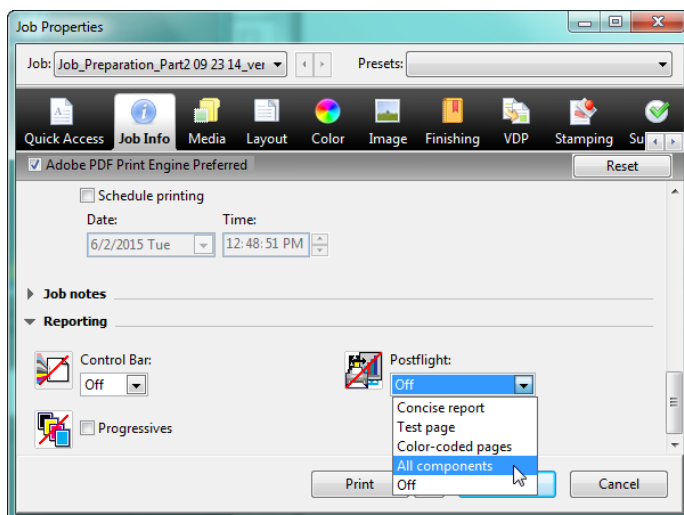
Postflight 보고를 사용하면 각 요소의 소스 색공간을 표시하기 위해 작업의 컬러 코딩 버전을 제작해 컬러 인쇄 문제를 해결할 수 있습니다.

Fiery FS200 Pro 가 출시되기 전에는 Postflight 보고에서 항상 CPSI 처리 경로를 통해 PostScript 및 PDF 파일을 처리했습니다. 이 워크플로에서는 Postflight 의 컬러 코딩 페이지가 CPSI 처리 경로에 대해서만 가능했습니다. 하지만 APPE 인터프리터를 사용하면 PDF 를 처리할 때 파일에는 CPSI 에서 다르게 변환되는 색상 정보가 포함될 수 있습니다. 따라서 PDF 파일을 CPSI 에 대해 PostScript 로 변환하지 않고 기본 PDF 인쇄 경로를 지원하는 Postflight 기능이 필요합니다.

APPE Postflight 에서는 처리를 위해 APPE 에 전송되는 PDF 내 소스 색공간에 대해 보고합니다. 또한 APPE Postflight 에서는 알려진 별색을 누락된 별색과는 다르게 Fiery Spot-On™에서 컬러 코딩하여 누락된 별색을 알려줍니다.

이 기능은 FS200 Pro 가 실행되는 Fiery 외장형 서버에서만 사용할 수 있으며 다음과 같이 설정해야 합니다.

- Fiery Configure 에서 APPE 를 사용하도록 설정
- “PDF 작업에 대해 기본적으로 Adobe PDF Print Engine 우선 사용” 선택
- 또는 작업 속성에서 “Adobe PDF Print Engine 우선 사용” 선택



작업 속성의 “작업 정보” 탭 및 Fiery 드라이버에서 Postflight 를 선택합니다.

유용성

Fiery Command WorkStation v5.7

Fiery Command WorkStation v5.7 은 Fiery Extended Applications v4.3 의 일부로서 2015 년 4 월에 출시되었으며, www.efi.com/cws5 에서 무료로 다운로드할 수 있습니다. 이 소프트웨어에 추가된 새 기능은 다음과 같습니다.

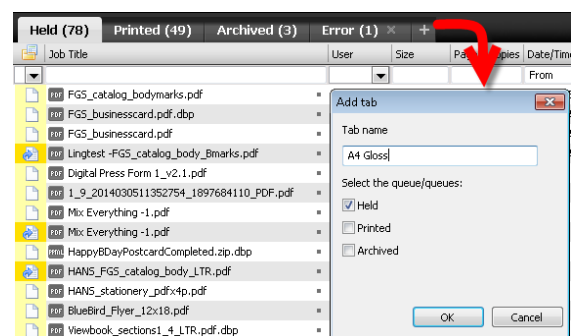
- 필터링된 보기 탭
- 필터링된 보기로 날짜 범위 정의
- 작업 번호

필터링된 보기 탭

생산성을 높여주는 '필터링된 보기 탭'을 활용하면 처리량을 향상시킬 수 있습니다.

표준 "보류", "인쇄됨", "보관됨" 탭에서 '필터링된 보기 탭'을 추가 탭으로 저장합니다. 따라서 작업을 유사한 특성끼리 그룹화하고 보류 및 인쇄된 작업을 단일 탭에 표시하는 방법으로 제작을 계획하고 우선 순위를 지정할 수 있습니다.

'필터링된 보기 탭'을 사용하면 새 작업이 Fiery 서버에 전송될 때 자동으로 새로 고쳐지는 별도의 탭에 원하는 검색 기준을 저장할 수 있습니다.



작업을 계획하고 우선 순위를 지정하기 위해 '필터링된 보기 탭'이 추가되었습니다.

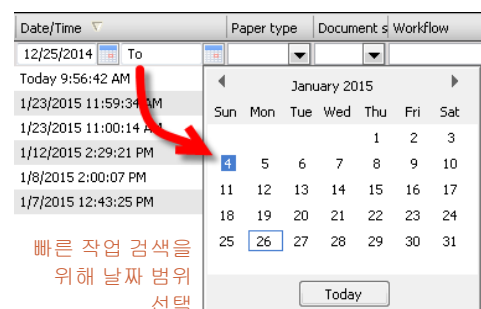
기본 탭인 "보류", "인쇄됨", "보관됨" 탭 외에 최대 10 개의 탭을 추가로 생성할 수 있습니다.

이 기능은 위의 경우를 비롯해 다음과 같은 상황에서도 유용합니다.

- 오류 작업이 있는 작업을 "인쇄됨" 탭에 인쇄된 작업과 함께 표시하지 않고 별도로 표시하기 위해 "오류" 탭을 생성합니다.
- "Hammermill 105gsm 코팅지"라는 이름의 탭을 만들어 인쇄 준비가 완료된 작업만 필터링하여, 운영자가 적재한 용지에 일치시킵니다.
- "보류"와 "인쇄됨" 탭에 있는 작업 중 자신의 이름으로 된 작업만 표시되는 "Mike"라는 탭을 만듭니다.

필터링된 보기로 날짜 범위 정의

사용자는 필터링된 보기를 통해 "날짜/시간" 필드에서 날짜 범위를 선택하여 인쇄 작업을 더 신속하게 찾을 수 있고 새 "필터링된 보기" 탭을 정의할 수 있습니다.



빠른 작업 검색을 위해 날짜 범위 선택

작업 번호

작업 번호 기능에서는 Fiery 서버의 작업에 고유 번호를 할당하므로 신속하게 작업을 식별할 수 있습니다. 작업 번호는 보류, 인쇄됨, 보관됨 대기열의 해당 열이나 작업 로그에 표시할 수 있습니다.

할당된 번호는 고유한 작업 ID 값을 약식으로 나타낸 것입니다.

이 기능을 통해 이름이 같은 여러 작업을 쉽게 구분할 수 있습니다.

작업 번호 기능에서는 작업 제목이 같은 여러 작업이 서로 쉽게 구별되도록 고유 번호를 할당

Held (0)	Printed (97)	Archived (0)	+
Job Title	Job Number	Size	
Font Tests	1409	2.1 MB	
Font Tests	1408	2.1 MB	
Font Tests	1406	2.0 MB	
Photo Print Test Job	1404	4.1 MB	
Photo Print Test Job	1403	4.0 MB	
Photo Print Test Job	1402	4.0 MB	

영역에 맞게 축소 기능 향상

Fiery 드라이버 및 작업 속성의 "레이아웃" 탭에 있는 "영역에 맞게 축소" 설정을 사용하면 페이지의 전체 이미지를 인쇄된 시트에 맞출 수 있습니다. 이전에는 갱업 및 소책자 레이아웃에서 이 설정을 선택할 경우 이미지가 시트 크기로 축소되고 시트 크기가 인쇄 가능 영역보다 더 크게

되었습니다. 그 이유는 대부분의 프린터에서 전체 영역을

인쇄하지 못하기 때문입니다. 따라서 일부 문서에 인쇄 가능 영역을 벗어난 이미지 데이터가 포함되어 있고, 해당 이미지는 인쇄된 시트 가장자리에서 누락되었습니다.

이 기능을 향상시켜 Fiery 드라이버 및 작업 속성에서 "영역에 맞게 축소"를 선택할 때 다음과 같은 옵션을 선택할 수 있게 되었습니다.

- 시트 크기: 이미지를 선택된 용지의 시트 크기에 맞게 확장합니다.
- 이미지 가능 영역: 이미지를 시트의 인쇄 가능 영역에 맞게 확장합니다.

이를 통해 '영역에 맞게 축소' 매개 변수를 더 효과적으로 정의할 수 있고 이미지 데이터가 누락되는 것을 방지할 수 있습니다.

갱업 및 소책자 스타일의 "레이아웃" 탭 아래에 있는 Fiery 드라이버 및 작업 속성의 "영역에 맞게 축소" 설정 옵션

Shrink to fit:

Sheet size

Sheet size

Off

Imageable area

Fiery Impose 개선

사용자 정의 마감 크기 워크플로 자동화

Fiery Impose의 사용자 정의 마감 크기 임포지션에서는 PDF 파일의 트림 상자 마감 옵션을 수용합니다. Fiery FS200 Pro에서 향상된 기능으로 사용자 정의 마감 크기 설정을 통해 Fiery Impose 템플릿을 생성한 후 이 템플릿을 모든 작업 제출 방식 또는 Fiery Hot Folders, 가상 프린터, 작업 속성 및 서버 프리셋과 같은 워크플로에서 사용할 수 있습니다.

사용자 정의 마감 크기를 통해 워크플로를 설정할 경우 클라이언트 및/또는 Fiery FS200 Pro(Windows 기반) 서버에서 Fiery Impose 라이선스를 활성화해야 합니다.

Normal

Gangup

Booklet

Impose

Templates:

Default Template

Gangup

3-up trifold brochure

4-up gate fold

4-up z fold

2x6_Trim-Box

4x6_TrimBox

Fiery 작업 속성에서 트림 상자를 기반으로 한 임포지션 선택

Fiery 라이선스(LAC)를 활성화해야 하는 곳은 다음과 같습니다.

Fiery 시스템 버전	라이선스 활성화		지원되는 워크플로			
	서버 라이선스	클라이언트 라이선스	작업 속성	서버 프리셋	가상 프린터	Hot Folders
FS200 Pro	✓	✓	S (*1) (*3)	S (*3)	S (*2)	S (*3)
	✓		S (*1)	S	S	N/S
		✓	N/S	N/S	N/S	S (*3)
			N/S	N/S	N/S	N/S
FS200, FS150 Pro 및 이전 버전의 Fiery 서버	✓	✓	N/S	N/S	N/S	S (*3)
	✓		N/S	N/S	N/S	N/S
		✓	N/S	N/S	N/S	S (*3)
			N/S	N/S	N/S	N/S
✓= 라이선스 필요			S = 지원됨 - N/S= 지원되지 않음			

(*1): 사용자 정의 마감 크기 템플릿이 Fiery 서버에서 생성된 경우 작업 속성에서 액세스 권한을 얻기 위해 서버 프리셋을 생성해야 합니다.

(*2): 가상 프린터 워크플로는 사용자 정의 마감 크기 템플릿이 Fiery 서버에 생성된 경우에만 사용할 수 있습니다.

(*3): 클라이언트에 사용자 정의 마감 크기를 기반으로 한 작업 속성, 서버 프리셋 및 Hot Folders 워크플로가 설정된 경우 이 워크플로는 해당 클라이언트에서만 액세스할 수 있습니다.

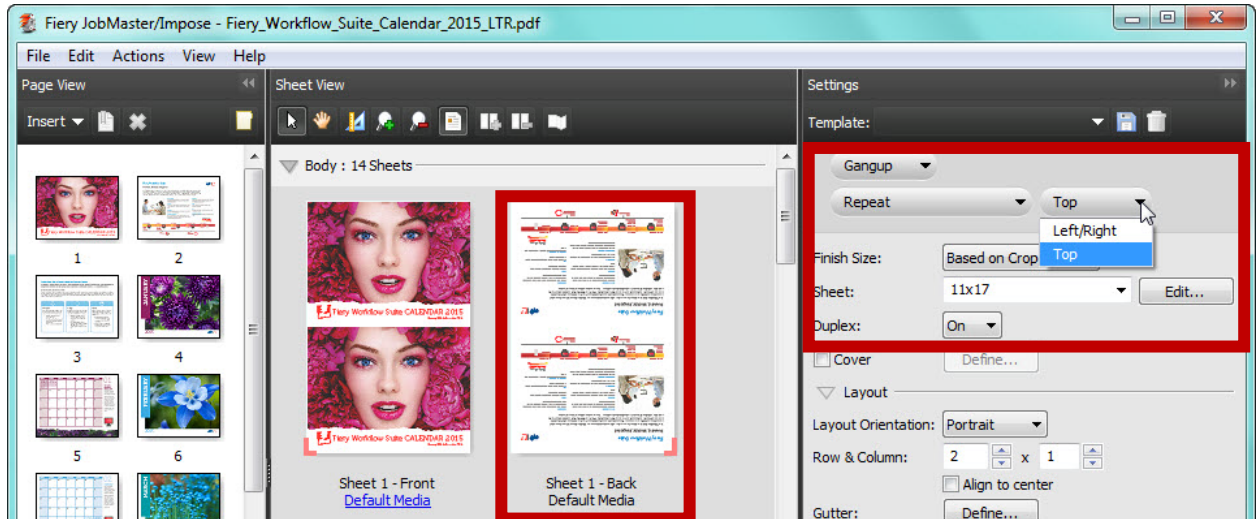
갱업 마감-가장자리 선택

상단 제본으로 임포징된 일정표 및 재무표 등과 같은 작업은 마감 스프레드에 정확히 표시하려면 모든 뒷 페이지를 180 도 회전시켜야 합니다.

디자이너는 인쇄할 파일을 제작할 때 개별 시트에서 뒷 페이지를 수동으로만 회전할 수 있으며, 새 기능은 갱업 임포지션의 모든 뒷 페이지를 자동으로 회전시켜줍니다. 양면 갱업 반복, 고유 분류 컷 또는 Duplo 스타일로 작업을 임포징할 때 새로운 “상단” 가장자리 제본만 선택하면 됩니다.



갱업 반복 임포지션 스타일과 상단 가장자리 제본을 사용한 일정표



갱업, 반복 및 양면: On 을 선택할 때 갱업 마감-가장자리 선택이 활성화됩니다. 시트 1 의 뒷 페이지가 180 도 회전하는 모습을 확인하십시오.

이러한 임포지션 설정은 운영자가 Hot Folders 또는 가상 프린터와 같은 프리셋 기반 워크플로를 사용할 때 생산성과 처리량을 향상시켜 줍니다. 설정은 Fiery Impose 템플릿으로 저장할 수 있으므로 운영자는 상단 마감 모서리가 적용된 양면이 필요한 이후의 일반 또는 VDP 작업에 대해 페이지 회전을 자동화할 수 있습니다.

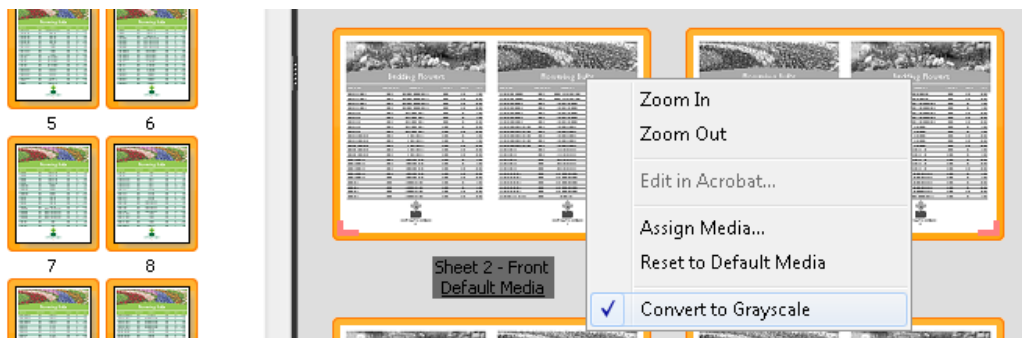
Fiery JobMaster 개선

그레이스케일로 변환

이 기능은 Fiery Compose 와 Fiery JobMaster 에서 사용할 수 있습니다.

판 고르기 중 임의의 페이지 또는 시트 표면을 흑백으로 인쇄하도록 간편하게 지정할 수 있습니다.

‘그레이스케일로 변환’ 기능을 통해 클릭 횟수를 줄이고 인쇄물에 대한 디자이너의 의도를 쉽게 충족할 수 있습니다. 시트 수준에서 그레이스케일 변환을 적용하면 소책자 또는 갱업과 같이 요금이 부과되는 문서에 대해 클릭 횟수를 줄일 수 있습니다.



“페이지 보기” 또는 “시트 보기” 패널에서 그레이스케일로 변환됩니다. 선택된 페이지 또는 시트 표면이 변환되면 변경 내용이 “시트 보기” 패널에 반영됩니다.

변환은 취소할 수 있습니다. 즉, 작업이 보류 대기열에 다시 저장되면 필요에 따라 변환을 되돌리기 위해 추가 편집을 적용할 수 있습니다.

이 기능은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 텍스트가 많은 긴 매뉴얼에 문서 전체에 걸쳐 파란색 하이퍼링크가 있습니다. 소책자를 레이아웃한 후 클릭 횟수를 줄이기 위해 모든 본문 시트를 “시트 보기”에서 그레이스케일로 전환할 수 있습니다.
- 고객이 자신의 명함 뒷면을 흑백으로 인쇄하려고 합니다. “페이지 보기” 패널에서 뒷 페이지를 선택한 후 그레이스케일로 변환합니다.

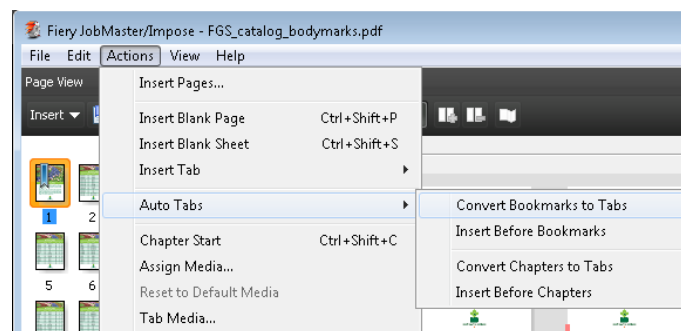
자동 색인

자동 색인 기능은 색인 시트를 생성하여 정확한 위치에 배치한 후 PDF 문서의 책갈피 링크에서 텍스트를 사용해 색인에 내용을 자동으로 입력합니다.

따라서 판 고르기 작업이 간소화되고 색인 작업의 수동 취합 중 발생할 수 있는 오류가 줄어듭니다.

또한 자동 색인을 통해 색인 작업 준비에 소요되는 시간을 20~50 분에서 5 분 미만으로 줄일 수 있습니다.

자동 색인은 교육 매뉴얼, 보고서, 교육 과정 자료 등과 같이 명확히 정의된 장 또는 섹션이 필요한 긴 문서에서 특히 중요합니다.



자동 색인에서는 PDF의 책갈피 링크에서 텍스트를 활용하거나 색인을 장 시작 페이지에 자동으로 배치합니다.

이 기능은 위의 경우를 비롯해 다음과 같은 다른 상황에서도 유용합니다.

- 인쇄 서비스 구매자가 교육 매뉴얼의 각 섹션을 PDF 파일로 제공합니다. Adobe Acrobat을 사용하여 해당 파일을 하나의 문서로 통합합니다. 각 섹션은 하나의 PDF 파일로 병합되고 각 섹션의 시작 부분에 책갈피가 자동으로 생성됩니다. 책갈피에는 해당 PDF 파일의 이름이 있습니다.
- 인쇄 서비스 구매자가 색인 지침을 작성하고 별도의 문서에 색인 내용을 생성하는 대신 PDF 인쇄 파일에 모든 색인 정보를 입력합니다.

고급 페이지 번호 매기기

길고 복잡한 작업을 판 고르기하려면 문서의 여러 섹션에 다양한 페이지 번호 순서 또는 형식을 적용할 수 있어야 합니다. JobMaster의 확장된 페이지 번호 매기기 도구에는 이러한 요구에 부응하는 고급 기능이 있습니다.

'고급 페이지 번호 매기기' 기능은 사용이 편리하고 긴 문서에서도 다양한 방법으로 번호를 매길 수 있습니다.



- 부록과 주 섹션이 있고 각각 다른 형식이 필요한 기술 매뉴얼이 있습니다. 부록에는 i, ii, iii 등과 같은 로마 숫자가 필요할 수 있고 주 섹션에는 1, 2, 3 등과 같은 아라비아 숫자가 사용될 수 있습니다. 고급 페이지 번호 매기기를 통해 모든 페이지 번호 매기기 형식을 동시에 정의할 수 있습니다.
- 번호를 매겨서는 안 되는 삽입 및 분리 페이지가 있으므로 작업에는 페이지 번호 재시작 기능이 필요합니다. 고급 페이지 번호 매기기를 통해 장 시작을 자동으로 감지해 번호 매기기를 뛰어넘은 후 다시 시작할 수 있습니다.
- 다른 작업의 모든 페이지에서 상단에는 장 이름, 하단에는 페이지 번호를 표시해야 합니다. 고급 페이지 번호 매기기를 통해 동일한 페이지에 두 매크로를 모두 추가할 수 있고 이때 장 이름을 추가하기 위해 기본 파일로 돌아갈 필요가 없습니다.

Fiery FS200 및 FS200 Pro 시스템 소프트웨어가 실행되는 Fiery 서버는 한국어와 중국어 번체 두 언어도 새롭게 추가되었습니다. 새로운 두 언어는 모든 Fiery 사용자 응용 프로그램 및 인터페이스에서 지원됩니다.

통합

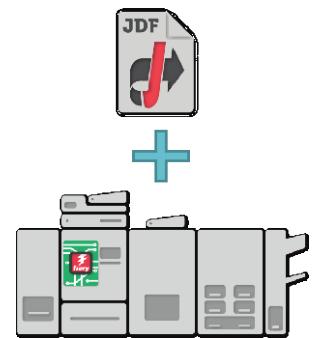
Fiery JDF v1.4

Fiery JDF에서는 인쇄 워크플로와 비즈니스 관리 시스템을 통합하여 작업 제출에서 출력에 이르기까지 프로세스 자동화를 지원합니다. 작업 정보는 기본으로 제공되는 JDF 기반 통합 지원을 통해 더 적은 접점을 거쳐 시스템으로 이동하며 오류도 줄어듭니다.



이제 버전 1.4를 통해 통합 시스템은 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 사용되지 않는 탭을 자동으로 기본 트레이 또는 지정된 트레이로 배출합니다. 따라서 업스트림 시스템은 JDF를 통해 탭 방출을 위한 출력 트레이를 지정할 수 있으므로 Web-to-Print 또는 Print MIS 시스템(예: EFI Digital StoreFront 및 Pace MIS)에서 고급 탭 워크플로 자동화를 지원합니다.
- 표지와 본문 페이지에 각각 다른 용지가 필요한 중첩 제본 소책자를 제작합니다. 이 경우 업스트림 시스템으로부터 소책자 특성을 더 강력하게 제어해 자동화를 구현할 수 있습니다.
 - 앞표지와 뒤표지 용지 지정
 - 외부 및 내부 인쇄, 외부만 인쇄 또는 내부만 인쇄 지정
 - 표지와 본문 페이지에 색상 또는 흑백을 개별적으로 지정



또한 Fiery JDF는 이제 일부 Fiery 제품에 제공되는 [Fiery Productivity Package](#) 옵션을 통해 Fiery 내장형 시스템에서 사용할 수 있습니다. 따라서 더 많은 사용자가 인쇄 워크플로와 비즈니스 관리 시스템을 통합할 수 있습니다. Productivity Package 옵션을 통해 Fiery JDF를 지원하는 Fiery 내장형 서버의 목록을 보려면 [Fiery JDF supported printers webpage](#)([Fiery JDF에서 지원하는 프린터 웹 페이지](#))를 참조하십시오.

Fiery API

인쇄 워크플로는 모든 인쇄 업무마다 고유합니다. 인쇄소의 고객과 내부 개발자는 Fiery API(응용 프로그램 프로그래밍 인터페이스)를 활용하여 Windows®, Mac OS, iOS, Android 등의 다양한 데스크톱 또는 모바일 플랫폼에서 원하는 개발 환경을 통해 구체적인 비즈니스 요구 사항에 맞는 고유한 앱과 도구를 신속하게 개발할 수 있습니다. RESTful API는 Fiery 인터페이스를 제공하며 Fiery 서버와의 안전한 양방향 통신을 구축하므로 개발자는 비용 분석 및 스케줄링 최적화와 같은 원하는 용도에 맞게 작업 데이터를 추출하고 고객의 기존 응용 프로그램에서 기본 설정을 통해 작업을 제출할 수 있습니다.

- Fiery 서버에서 사용자 지정 회계 및 공급 추적에 필요한 사용된 시트 수, 용지 크기, 용지 유형 등과 같은 작업 로그 데이터를 요청합니다.
- Fiery 서버에서 처리, 인쇄, 특정 작업 또는 모든 작업 삭제 등과 같은 특정 작업을 제어합니다.
- 앱에서 간단한 명령으로 Fiery 서버에 작업을 제출합니다.
- 인쇄 중, 오류 등과 같은 작업의 현재 상태를 검색하고 간단한



명령으로 실시간 프린터 보고를 취합합니다.

- 처리된 작업에 대해 Fiery 서버에서 생성되는 미리 보기에 액세스하여 소프트웨어 교정을 수행합니다.

샘플 코드, API 설명서, 프로젝트 진행을 위한 평가판 라이선스 정보 등 필요한 리소스는 developer.efi.com에서 찾을 수 있습니다.

사용자는 Fiery API를 활용하는 스마트폰 및 태블릿용 무료 앱인 Fiery Go를 통해 자신의 iOS 또는 Android 장치에서 원격으로 Fiery 서버에 액세스할 수 있습니다. Fiery FS200 및 Fiery FS200 Pro 서버는 Fiery API를 기본으로 포함하므로 설치되는 즉시 모바일 장치와 통신할 수 있습니다.

*외장형 **Fiery** 서버용 **Windows 8.1** 운영 체제*

Fiery FS200 Pro 시스템 소프트웨어가 탑재된 Fiery 외장형 서버는 고객이 최신 업계 표준 정보를 제공하며, Windows Embedded 8.1 Pro 64 비트 운영 체제를 기반으로 합니다.

*내장형 **Fiery** 서버용 **Debian 7** 운영 체제*

Fiery FS200 Pro 시스템 소프트웨어가 탑재된 Fiery 내장형 서버는 운영 체제에 대한 최신 정보로 제공하며, Linux Debian 7을 기반으로 합니다. 이 같은 최신 Linux 운영 체제 버전에서는 향상된 보안 업데이트 지원이 포함된 64 비트 운영 체제를 제공합니다.

성공을 뒷받침하는 EFI.

Fiery에서 초광폭 잉크젯, 라벨당 최저 비용부터 가장 높은 자동화 수준의 비즈니스 프로세스까지 EFI는 귀사의 성공에 필요한 모든 것을 갖추고 있습니다. 자세한 내용은 www.efi.com을 방문하십시오.



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, 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, Inkintensity, 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, Sincolor, 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.