



KONICA MINOLTA

# bizhub

423/363/283/223

TCO 절감을 위한 간단하고 쉬운 솔루션

컬러 스캔이 지원되는 흑백 MFP



A4 Page/min  
Monochrome **42**  
bizhub 423

A4 Page/min  
Monochrome **36**  
bizhub 363

A4 Page/min  
Monochrome **28**  
bizhub 283

A4 Page/min  
Monochrome **22**  
bizhub 223

The essentials of imaging

## 여러분의 TCO 절감을 위해 고안된 새로운 MFP를 만나십시오.

TCO를 절감할 수 있는 효율적이고  
생산적이며 친환경적인 MFP를 찾는 것이  
모든 사용자들의 문제입니다.  
흑과 白처럼 쉽고도 분명한 해답은  
바로 컬러 스캔이 지원되는 코니카미놀타의  
차세대 MFP인 bizhub 423/363/283/223 입니다.  
컬러풀한 비즈니스 문서의 시대에는 컬러와  
모두 취급할 수 있는 MFP가 필요합니다.  
바로 bizhub가 여러분이 필요로 하는 MFP입니다.

The solutions of   
Document Solutions For The Way You Work

코니카미놀타는 업무의 효율을 향상시키기 위해 다양한 문서 관리 솔루션  
제품을 갖추고 있으며 우리는 이를 고객감동 솔루션이라고 부릅니다.

## 친환경적인 설계

■ □ □ □ □ □ □ 01

코니카미놀타는 자원절약이 지구 환경과 여러분의 수익 모두에 유익함을 알고 있습니다.  
이러한 생각을 바탕으로 여러분의 사무환경을 최적화 하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

### 토너 재생 매커니즘

bizhub 423 시리즈에 사용되는 토너는  
100% 재활용됩니다. 드럼에 남아있는  
이송되지 않은 토너를 크리닝 블레이드로  
제거하고 재생관을 통해 이송하여 현상  
유닛에 재전송합니다.  
이 과정을 통해 폐토너 생성을 막아줍니다.

### 친환경적인 토너

코니카미놀타는 2000년 세계 최초로 흑백  
디지털 MFP용 중합토너를 도입했으며,  
Simitri 토너는 식물성 원료인 바이오매스를  
이용하여 제조됩니다. 따라서 높은 이미지  
품질을 유지하면서도 환경적인 영향을  
최소화합니다.



### 조용한 동작

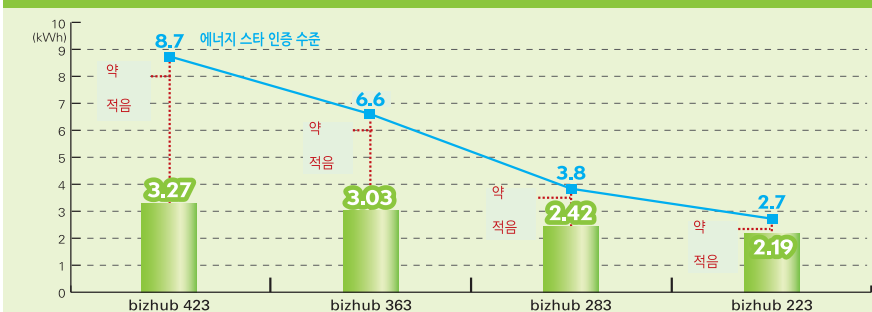
bizhub 423 시리즈는 동급 MFP 중에서 대기중 소음이 가장 적은 모델입니다.  
ADF의 소음도 감소되어 bizhub 423 시리즈는 소음으로 인한 거슬림이 없는 고성능 MFP로  
사용자에게 최상의 선택이 될 것입니다.

### 뛰어난 TEC 값

bizhub 423 시리즈는 뛰어난 에너지 효율성을 제공합니다. bizhub 423 시리즈는 에너지 스타  
인증을 취득하기 위한 TEC 값\*을 현격한 차이로 통과하였으며, bizhub 423의 경우 기준치보다  
최대 62%까지 전력 소모량이 적습니다.

\* TEC (Typical Electricity Consumption : 일반적인 전력 소모량)는 에너지 스타 프로그램에 규정된 측정방법임.

bizhub 423 시리즈 TEC 수준 vs. 에너지 스타 인증 수준





### 질문 1

어떻게 하면 흑백 문서 작업 흐름에 컬러 문서를 포함시킬 수 있을까요?



### bizhub의 해답

#### 컬러 스캔

흑백 출력기능에 컬러 스캔을 더하면 컬러 문서를 디지털화, 저장, 공유 및 재사용할 수 있습니다.



컬러 문서 디지털화



컬러 원고



### 질문 2

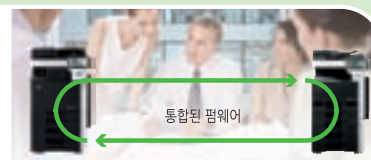
어떻게 하면 사무실의 문서 관리를 간소화할 수 있을까요?



### bizhub의 해답

#### 첨단 출력 관리 및 통합된 펌웨어

생체 및 비접촉식 IC 카드 인증으로 간편하고 쉬운 인증이 가능하며, 복사, 프린트 및 팩스 출력량 관리 기능으로 용지와 에너지 사용을 제한할 수 있습니다. 또한, bizhub 423 시리즈는 컬러 모델과 동일한 펌웨어를 사용하여, 사용자의 네트워크상의 모든 MFP를 통합적으로 관리할 수 있습니다.



통합된 펌웨어



### 질문 3

어떻게 하면 환경적인 영향과 총 제품 수명 주기비용을 최소화할 수 있을까요?



### bizhub의 해답

#### 총체적인 디자인 철학

bizhub 423 시리즈는 환경과 수익을 보존하기 위해 제조단계에서 원자재 사용의 최소화, 낮은 에너지 소비와 환경 규제 준수의 3단계 솔루션을 제시합니다.



## 혁신적인 기술

□ ■ □ □ □ □ □ 02

흑백 출력만으로 만족하지 마십시오.

bizhub 423 시리즈는 컬러 MFP와 동일한 풍부한 기능을 제공하면서 운영 비용을 합리적인 수준으로 유지해 줍니다.

### 컬러 스캔

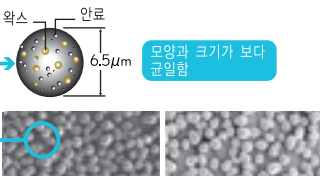
bizhub 423 시리즈는 흑백 MFP임에도 불구하고 컬러 스캔 기능을 제공하여, 원고의 상태 그대로 문서를 저장하고 공유할 수 있습니다.



### 바이오매스 Simitri HD 토너

코니카미놀타만의 독자적인 식물성 원료 (바이오매스)의 중합토너는 고품질 이미지를 구현하며 환경적인 영향을 줄여줍니다.

Simitri HD 토너의 구조



● Simitri HD 토너 ● 일반토너

## Simitri HD

High Definition Polymerized Toner

	점	선	텍스트
일반토너			image,
토너			image,

● 일반토너와 Simitri HD 토너 비교 (자체 테스트)

### 고품질 흑백 출력

컬러 원고는 그래데이션의 변경없이 고품질 흑백 문서로 출력됩니다. 인쇄 중에 그래데이션이 향상되고 이미지의 거칠어짐이 감소될 수 있도록 엔진의 속성이 최적화 됩니다.

### 이미지 프로세싱 엔진

새로운 ASIC 이미지 프로세싱 엔진이 고품질 흑백 인쇄를 보장합니다.

### OpenAPI

코니카미놀타의 독점적인 API 시스템으로 작업 흐름을 사용자 맞춤형 할 수 있습니다.

### 컬러 MFP와의 통합

새로운 펌웨어로 컬러 기기와 모든 기능을 통합할 수 있습니다.

TCO를 절감하도록 고안된 흑백 MFP인 bizhub 423 시리즈는 비용이 많이 소요되는 MFP에서 기대할 수 있는 높은 수준의 문서 처리 기능을 제공합니다.

## 고속 네트워크 스캔

bizhub 423 시리즈는 흑백 MFP임에도 불구하고, 흑백과 컬러 모두 분당 70매의 속도로 스캔할 수 있어, 컬러 기기에 추가적인 비용을 들이지 않고도 컬러 스캔을 이용할 수 있습니다. 또한, 컬러/흑백이 혼합되거나, 크기가 혼합된 원고를 사전 스캔없이도 자동으로 감지하여 사용자의 시간을 절감해 줍니다.

## 멀티웨이 전송

문서를 스캔하고 스캔한 데이터를 PC, 이메일 주소 등의 다수의 수신지로 한 번에 전송할 수 있습니다. 이러한 시간 절감 기능은 같은 문서를 다양한 네트워크 환경의 다수의 수신지로 전송할 때 효율성을 극대화 해줍니다.

### Scan to SMB

스캔한 데이터를 PC상의 공유폴더로 직접 전송합니다.

### Scan to FTP/WebDAV

대용량 문서나 여러 개의 문서를 저장과 공유가 가능한 서버로 전송합니다.

### Scan to Box

문서를 공유할 수 있고 재전송 할 수 있는 Box로 문서를 전송합니다.

### Scan to USB Memory

USB 장치에 문서를 직접 저장할 수 있어, 네트워크를 활용하지 않기 때문에 높은 보안수준과 편의를 보장합니다.

### Scan to E-mail

문서를 첨부하여 이메일 주소로 전송합니다. S/MIME 암호화와 쉬운 주소 검색을 위한 LDAP과 호환됩니다.

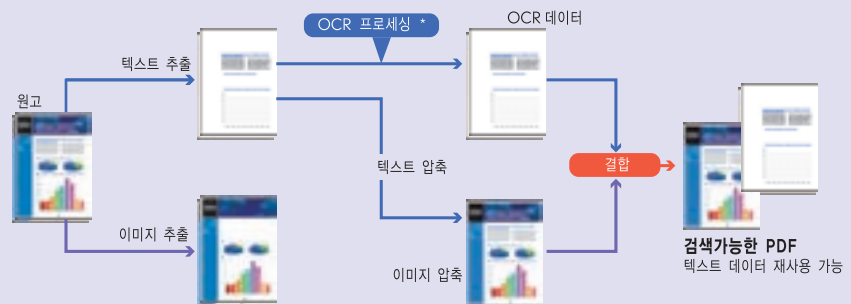
## 검색가능한 PDF

스캔된 원고를 OCR (Optical Character Recognition : 광학 문자 인식)을 이용하여 선택 가능한 텍스트의 PDF 파일로 저장할 수 있습니다. 이 기능으로 원하는 텍스트를 다른 어플리케이션으로 복사하여 붙여넣을 수 있을뿐 아니라 PDF 파일상의 텍스트내 키워드를 검색할 수 있습니다.

## 컴팩트 PDF

PDF 파일 크기를 축소하여 취급을 용이하게 하기 위하여 컴팩트 PDF기능은 자동으로 문서의 이미지를 텍스트와 사진 영역으로 분리합니다. 이 기능은 이미지 품질을 보존해 주어, 용량이 큰 파일을 저장하거나, 전송하는데 효과적입니다.

## 검색가능한 PDF



\* OCR 결과는 100% 정확하지는 않기 때문에 오인식이 발생할 수 있습니다. 원고의 유형에 따라서 OCR 프로세싱 중에 문서 전환이 제대로 이루어지지 않을 수 있습니다.

## 원활한 업무흐름을 위한 기능

### PageScope Web Connection

기기 상태와 설정에 대한 정보를 제공하는 웹 기반의 네트워크 유틸리티



### PageScope Workware

쉬운 편집, 프로세싱과 검색을 위해 데이터를 PDF 파일로 관리



### Box 기능

스캔, 복사, 프린트나 팩스 데이터를 Box에 저장하여 정보 공유 가능

### PageScope Box Operator

User Box 내에 저장된 파일을 보기, 다운로드, 재인쇄, 이름 변경 및 삭제 가능

## 강화된 활용성

□ □ □ ■ □ □ □ 04

코니카미놀타는 우수한 기능성과 어떠한 복잡한 문서 처리 과정도 간단한 작업으로 만드는 쉬운 작동법으로 모든 사용자의 요구를 만족시킵니다.

### 컬러 LCD 터치 패널

8.5인치 커다란 컬러 LCD 터치 스크린과 4단계로 각도 조절을 자랑하는 컬러 LCD 패널은 손쉬운 검색을 위하여 사용자가 알아보기 쉬운 인터페이스와 레이아웃을 제공합니다.



### 안내 기능

안내 기능은 사용중인 기능과 관련된 정보를 제공하며, 애니메이션 안내도는 사용자에게 용지걸림 제거의 절차 등을 사용자에게 보여줍니다.

\* 옵션인 하드디스크 HD-516 필요 (bizhub 363/283/223)



### 쉬운 설정 키

사용자가 자주 사용하는 배율이나 양면 등 네가지 기능을 선택하여 보다 쉽게 접근할 수 있도록 메인 메뉴에 디스플레이 할 수 있습니다.

### 세련된 디자인

전방향으로 흑백의 세련된 디자인을 자랑하는 새로운 bizhub는 사무실 어디에 위치하든 상관 없이 어떤 각도에서도 완벽한 외관을 보여줍니다.



### 유니버설 디자인

용지 트레이는 상하 어느쪽에서든 쉽게 여닫을 수 있어 누구나 쉽게 용지를 추가할 수 있습니다.



## 비용 효율이 높은 팩스 솔루션

□ □ □ □ ■ □ □ 05

이제 추가적인 비용없이 팩스 기능을 이용하십시오. bizhub 423 시리즈는 정보의 흐름을 지속하면서 낮은 비용을 유지해주는 최신의 팩스 기능을 제공합니다.

### IP 주소 팩스

단순히 IP 주소를 선택하는 것만으로 IP 팩스를 지원하는 네트워크 상의 bizhub나 SMTP 호환 기기에 컬러나 흑백 팩스를 전송할 수 있습니다. 이 기능은 현재 사용중인 네트워크 시스템을 이용하기 때문에 추가적인 비용이 필요하지 않습니다.

\* 옵션인 하드디스크 HD-516 필요 (bizhub 363/283/223)

\* 옵션인 팩스 키트 FK-508과 팩스 마운트 키트 MK-726 필요

### 컬러 인터넷 팩스

컬러 인터넷 팩스 기능이 기본으로 제공되어, Profile C standard를 지원하는 MFP라면, 인터넷 외부에 있는 기기라도 컬러와 흑백 팩스를 비용 효율적으로 전송할 수 있습니다. 이 기능은 기존의 인터넷 시스템을 이용하여 비용을 절감하는데 효과적입니다.

\* 하드디스크 HD-516 필요 (bizhub 363/283/223)

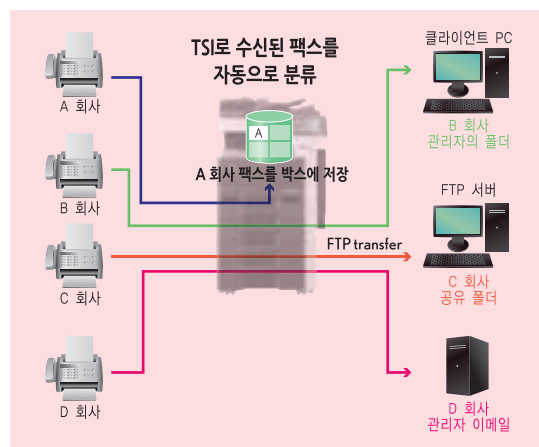
### PC 팩스

bizhub C423 시리즈를 통해 PC에서 데이터를 직접 팩스 기기로 전송할 수 있습니다. 이 기능은 팩스를 전송하기 전에 인쇄를 할 필요가 없어 용지의 사용을 줄여주어 TCO를 절감하는데 효과적입니다.

\* 팩스 키트 FK-508과 팩스 마운트 키트 MK-726 필요

### TSI Routing

TSI (Transmitting Subscriber Identification : 송신측 식별자)로 수신된 팩스를 식별하여 발신자를 분류합니다. 이 기능으로 특정한 발신자로부터 수신한 모든 팩스를 박스내 지정된 폴더에 저장할 수 있습니다. 또한, 팩스를 별도로 이메일, FTP나 SMB 서버로 전송할 수 있어 사무실에서 떨어져 있거나 출장중에도 팩스를 확인할 수 있습니다.



### 추가 팩스 기능

#### Super G3 Fax (옵션)

고속, 고품질을 제공하는 팩스는 뛰어난 성능을 보장합니다.

#### 스팸 팩스 방지

수신된 팩스를 임시로 HDD에 저장하여 인쇄하기 전에 썸네일로 미리보기를 합니다.

#### 메모리 수신

문서를 메모리에 수신 저장하고 필요할 때 인쇄합니다.

#### 멀티 포트 팩스 (옵션)

동시에 두 개의 수신지로 팩스를 전송합니다.

#### 주소 등록

빠른 액세스와 쉬운 전송을 위해, 최대 2,000개의 개별, 100개의 그룹 주소와 팩스 번호를 등록할 수 있습니다.

bizhub 423 시리즈의 생산성은 자원 보존을 보장합니다. 여러분의 손끝 하나로 보다 적은 비용으로 보다 많은 작업을 다양한 출력 기능을 사용하여 처리할 수 있습니다.

## 다양한 피니싱 옵션

여러분의 작업 필요에 맞는 피니싱 작업을 위해 강력하고 다양한 기능의 플로어 피니셔와 공간절약형 내부형 피니셔 중 선택하십시오.



### FS-527 플로어 피니셔

단 528mm의 너비의 플로어 피니셔 FS-527은 스테이플에 홀 펀칭과 중철 기능을 옵션으로 제공하여 프리젠테이션 자료와 보고서를 제작하는데 이상적입니다. 추가적으로 작업 분류기 JS-603은 세 개의 트레이에 출력물을 분류하며, 소음이 적은 디자인으로 조용한 기기 작동을 보장합니다.



### FS-529 내부형 피니셔

내부형 피니셔는 본체의 내부에 장착하여 공간을 절약하여 주며, 스테이플과 분류 기능을 제공합니다. 작업 분류기 JS-505를 장착하여 사용할 수 있습니다.

- 1 코너 스테이플, 2점 스테이플 (측면)
- 2 중철, 접지
- 3 2홀, 2홀 상단

- 1 FS-527 / FS-529 피니셔 스테이플링 기능 ▶ 최대 50매 측면 스테이플링, 코너 스테이플링 가능
- 2 FS-527 피니셔 + SD-509 중철기 소책자 기능 + 접지기능 ▶ 최대 15매, 접지는 최대 3매
- 3 FS-527 피니셔 + PK-517 펀칭 키트 펀칭 기능 ▶ 최대 210g/㎡

## 빠른 시작

에너지 소비를 줄이면서 생산성을 높이기 위해서, bizhub 423 시리즈는 절전 모드에서 12초 이하의 예열시간과 단 3.6초의 첫 복사시간을 제공합니다.

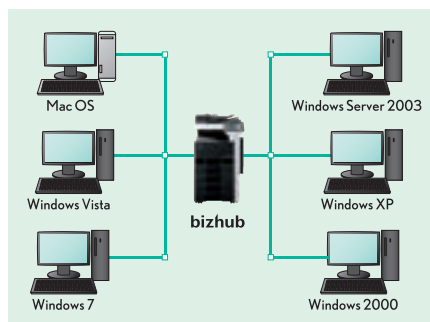
\* bizhub 423/363에만 해당. bizhub 283/223은 예열시간이 4.2초임.

## 양면 / n-in-1 복사와 프린트

n-in-1 인쇄하에서 최대 16페이지를 (복사의 경우, 8페이지) 한 장에 인쇄할 수 있습니다. 자동원고 이송장치 DF-621로, 양면 복사와 인쇄가 가능하며, 용지 절약과 비용 효율성 향상에 기여합니다.

## 네트워크 프린트

코니카미놀타만의 독점적인 Emperon 프린터 컨트롤러를 채택하여, 네트워크 프린트가 기본으로 제공되며 사용자의 네트워크상의 다수의 운영체계가 혼재되어 있더라도 자유롭게 프린트할 수 있습니다.



## 용지 용량

bizhub 423 시리즈는 두 개의 500매 유니버설 트레이와 150매 멀티 수동 트레이가 기본으로 장착되어 있으며, 대용량 급지 트레이 PC-409를 장착하면 최대 3,650매까지 급지용량을 확대할 수 있습니다. 또한, 멀티 수동 트레이는 최대 210g/㎡의 두꺼운 용지를 취급할 수 있어 출력물의 다양성을 보장해 줍니다.

## 최대 급지 용량

대용량 급지 트레이 PC-409 장착 시 최대 3,650매 (80g/㎡)

## 용지 호환성

60-90g/㎡ (본체) / 60-210g/㎡ (멀티 수동 트레이)



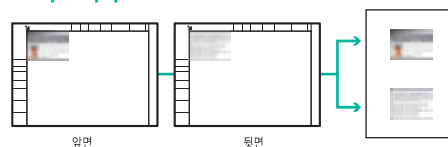
## 기타 복사 및 프린트 기능

### 소책자 복사 및 프린트

### USB 메모리로부터 다이렉트 프린트

\* 옵션인 로컬 인터페이스 키트 EK-604 필요 (bizhub 363/283/223).

### 카드 복사



### Mobile Device(블루투스)로부터 파일 프린트 및 저장

\* 옵션인 하드디스크 HD-516 필요 (bizhub 363/283/223).

### IPv6 호환



bizhub 423 시리즈는 뛰어난 기능성 뿐만 아니라, 정보의 안전한 관리를 보장하는 강력한 보안 기능을 함께 제공합니다.

## 생체 인증

높은 효율성과 안정성을 보장하는 생체 인증은 사용자의 독특한 지정맥 패턴을 스캔하여 인증합니다. 이 인증 방법은 주기적으로 갱신해주거나 분실의 위험이 있는 카드나, 패스워드가 필요없어 관리자의 부담을 줄여줍니다.



\* 옵션인 인증 유닛 AU-102 필요

## 사용자 인증

bizhub 423은 본체 내에 인증 시스템을 기본으로 장착하고 있습니다. 서버가 없는 환경에서도 사용자나, 부서별로 기기 사용 승인을 설정하여 출력물을 관리하고, 불필요한 출력을 줄여 TCO를 절감할 수 있습니다.

## 복사 보안 (복사 보호 및 패스워드 복사)

복사 보호 기능으로 문서에 특수한 보안 패턴을 함께 복사하거나, 프린트 하여 인증되지 않은 복사를 방지합니다. 패스워드 복사 기능은 문서를 재복사 하기 전에 패스워드를 입력하여 복사 보호를 해제할 수 있습니다.

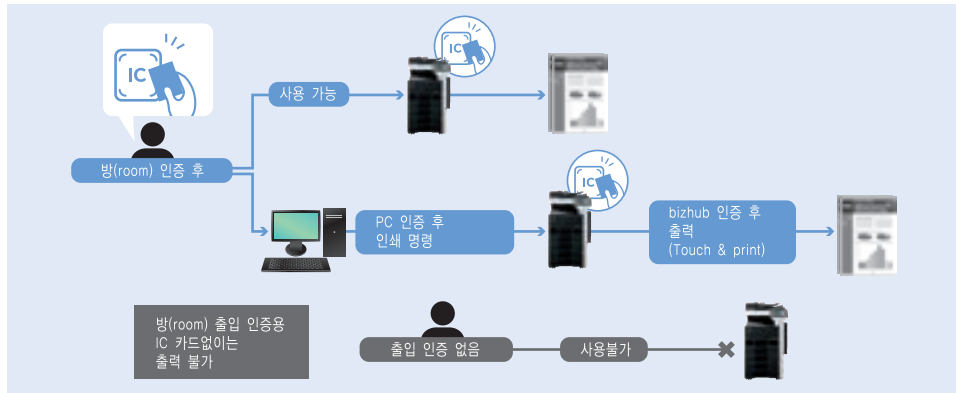
\* 옵션인 보안 키트 SC-507 필요

## 비접촉식 IC 카드 인증

비접촉식 IC 카드 인증은 빠르게 사용자를 인증합니다. 또한 기존 직원 ID 카드를 사용할 수 있어 사용자의 추가적인 부담이 없습니다. IC 카드는 높은 보안 수준을 요하는 특정 방(room)이나, 층에 출입을 인증하는데도 사용될 수 있습니다.



\* 옵션인 인증 유닛 AU-201 필요

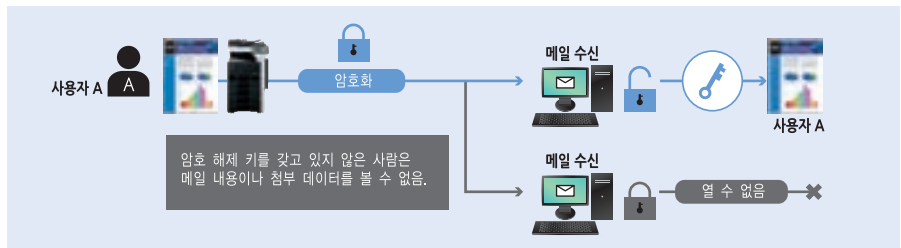


## 기타 보안 기능

- 팩스 보안
- TCP/IP의 NDS 인증
- HDD 잠금
- Scan to Me & Scan to Home
- IEEE 802.1X 호환
- HDD 암호화
- 랜덤 삭제 포맷
- 작업 Log
- POP before SMTP
- HDD 자동 삭제

## 암호화 PDF 기능

\* 옵션인 하드디스크 HD-516 필요 (bizhub 363/283/223)



## 장치 관리

### PAGE SCOPE Enterprise Suite

장비와 관리상의 과정을 간소화하여 비용을 관리하기 위해 개발된 웹 기반의 PageScope Enterprise Suite는 카운터 데이터 집계, 사용자 권한 설정, 사용자 패널 관리 및 설정과 같은 시간이 많이 소요되는 작업을 간소화 해주는 5가지 모듈로 구성되어 있습니다.

\* 옵션인 하드디스크 HD-516 필요 (bizhub 363/283/223)

### PAGE SCOPE Authentication Manager

네트워크 상의 여러 MFP의 인증 데이터를 관리할 수 있으며, 각 사용자의 인증 데이터를 간단하고 효율적으로 설정할 수 있습니다. 따라서 능률적이며 통합된 사용자 관리를 도와 줍니다.

### PAGE SCOPE Account Manager

네트워크 장비의 종합적인 분석과 관리가 가능합니다. 자세한 사용량의 조건, 예상 비용을 분석하고 종합적인 결과를 그래프로 보여주어 불필요한 비용을 줄이고 그룹 단위로 비용을 관리하는데 도움을 줍니다.

### PAGE SCOPE My Panel Manager

각 사용자의 필요에 맞게 조작 패널 설정을 사용자에 맞게 변경 할 수 있으며, 다수의 bizhub에 사용자 맞춤 설정을 동시에 저장할 수 있습니다.

### PAGE SCOPE Net Care Device Manager

PSES에 의해 관리되는 기기에 대하여 시스템 관리자가 효율적으로 초기 설정을 할 수 있으며, 기기 관리가 간소화 됩니다.

### PAGE SCOPE My Print Manager\*

인쇄 작업을 관리하의 어떤 기기든지 보내어 인쇄할 수 있어 인쇄 작업을 전송할 때, 가장 가까운 기기를 확인해야 할 필요가 없습니다.

\* 사용자 인증시

**bizhub 423/363/283/223 주요 사양**

형태	데스크탑	
원리지원	흑백	
해상도	스캔	800dpi X 600dpi
	프린트	1,800dpi X 600dpi 상당
계조	256계조	
메모리	2048MB	
HDD	250GB (423 : 기본, 363/283/223 : 옵션)	
원고형태	날장용지, 책, 입체물	
최대원고크기	A3 (11" X 17")	
출력물크기	A3-A5, B6S', A6S' 두꺼운 용지	
비인쇄 영역	상단 4,2mm 이하, 하단 3,0mm 이하, 좌우 3,0mm 이하	
예열시간 (본체전원 켜짐/꺼짐)	12초 / 30초	
첫복사시간 (A4 가로)	423, 363 : 3,6초	
	283, 223 : 4,2초	
복사속도 (A4 가로)	423 : 분당 42매, 363 : 분당 36매	
	283 : 분당 28매, 223 : 분당 22매	
복사배율	고정	1,1±0,5% 이하
	확대	1:1,154/1,224/1,414/2,000
	축소	1:0,866/0,816/0,707/0,500
	사용자설정	37가지
	배율	25% ~ 400% (0,1% 단위조정)
	사용자지정	25% ~ 400% (0,1% 단위조정)
금지용량 (80g/㎡ 용지)	500매 X 2개 트레이 (본체) 150매 (멀티 수동 트레이)	
용지무게	트레이 1~2	60~90g/㎡
	멀티수동트레이	60~210g/㎡
연속복사	9,999매	
양면복사	유형 : 실시간 양면출력, 용지크기 : 가로 139,7~297mm (5,5"~11"), 세로 158~431,8mm (6,25"~17"), 용지무게 : 60~90g/㎡	
전원	AC220~240V 7A (50~60Hz)	
최대소비전력	1,5kW 이하	
크기 (W X D X H)	423, 363 : 623 X 799 X 816mm / 283, 223 : 623 X 794 X 700mm	
무게	423, 363 : 78kg / 283,223 : 66kg	

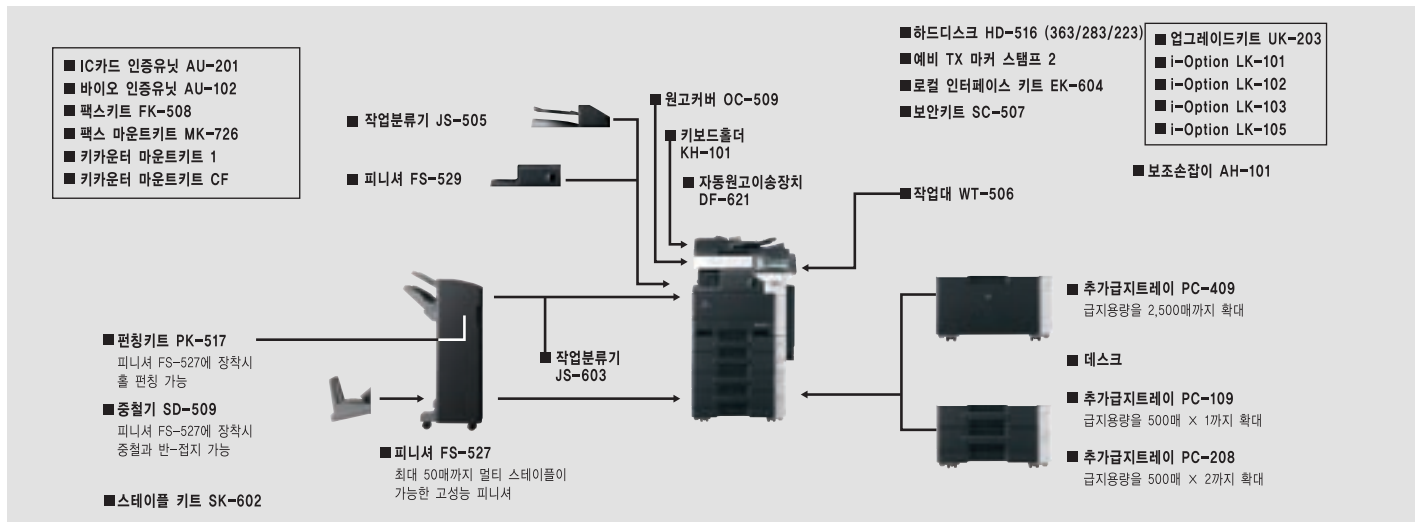
S:Short edge feed

**프린터 사양 (기본)**

형태	내장형	
CPU	MPC8533E (667MHz)	
메모리	본체와 공유	
속도	복사속도와 동일	
HDD	250GB (423 : 기본, 363/283/223 : 옵션)	
해상도	1,800dpi X 600dpi 상당	
PDL	PCL5e/c, PCL XL, PostScript 3	
프로토콜	TCP/IP, IPX/SPX (NDS 지원), SMB (Net BEUI), LPD, IPP1,1, SNMP, HTTP	
운영체제	Windows 2000 SP3/XP/XP 64bit/Vista/Vista 64bit/Win7 Server 2003/Server 2003 64bit/Server 2008/Server 2008 64bit Mac OS 9,2 (PPD)/OS X 10,2,3,4,5/10,4,5 intel, Linux	
폰트	PCL	80 European fonts
	PS	137 European Type 1 fonts
인터페이스	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	

**시스템 옵션**

Some products are not available in some areas.



**TIDS (주)태흥아이에스 www.tids.co.kr**

**TaeHeung Info Systems**

A/S 고객센터  
TEL. 1588-7180

본사 : 서울특별시 서초구 서초동 1535-3 선릉B/D  
TEL. 02)3415-7700(대) FAX. 02)582-7881  
물류센터 : 경기도 안양시 만안구 안양7동 191-1 태광산업 본관1층  
TEL. 031)463-3350 FAX. 031)449-8063  
태흥비즈니스 : 경기도 안양시 만안구 안양7동 191-1 태광산업 본관3층  
TEL. 031)463-3370 FAX. 031)445-2799

강남지사 02)3415-7745      경북지사 02)702-5692  
 경인지사 032)435-9818      경기지사 031)463-3331  
 강원지사 033)765-7670      충청지사 042)621-2308  
 경남지사 055)281-8020      경북지사 053)744-7038  
 전북지사 063)271-9181      부산지사 051)867-4766  
 전남지사 062)522-9181



\* 본 카탈로그의 내용은 사전 예고없이 변경될 수도 있습니다.  
\* 상기 마크는 특정 모델에만 해당되는 경우도 있습니다.