



KONICA MINOLTA

**bizhub C036DNi**  
**bizhub C030DNi**  
**bizhub C025DNi**

# bizhub i-SERIES

미래의 업무를  
새롭게 디자인하다.



bizhub i 시리즈  
A3 컬러 복합기

**C036DNi** **C030DNi** **C025DNi**

컬러 36매/분  
흑백 36매/분

컬러 30매/분  
흑백 30매/분

컬러 25매/분  
흑백 25매/분

Giving Shape to Ideas

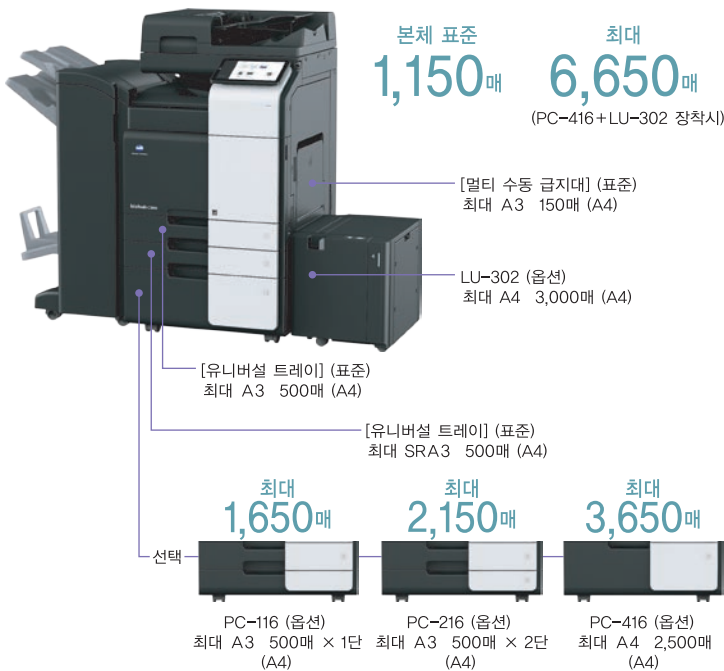
# COPY / PRINT

컬러 복합기로서 요구되는 고급 기능을 탑재하여 복사 및 인쇄에 뛰어난 성능을 발휘합니다.

## 업무 효율을 높여주는 풍부한 급지 옵션

급지 용량은 본체 표준 트레이와 멀티 수동 급지대에서 1,150매, 옵션 급지 캐비닛을 장착하면 최대 3,650매까지 급지가 가능합니다. 또한 대용량 급지 장치를 장착하면 최대 6,650매\*의 대량 급지를 실현하여 급지 횟수를 줄임으로써 다운 타임을 감소시켜줍니다.

\*용지 캐비닛 PC-416 (옵션)과 대용량 급지 유닛 LU-302 (옵션) 장착시



## 용지 교환시의 스트레스를 줄여주는 가벼운 급지 트레이

가볍게 당기기만 하면 부드럽게 개폐되어 조작감이 개선된 급지 트레이에 그림은 상하 어느 쪽에서도 잡기 쉬운 프리 그림 타입을 채택했습니다. 급지 트레이 부근에서 용지 걸림이 발생하면 쉽게 용지를 꺼낼 수 있기 때문에 다운 타임을 경감시킵니다.



## 비정형 크기 용지를 사용할 수 있는 급지&수동급지 트레이

기존에는 수동급지 트레이만 가능했으나 1단, 2단 (표준) 본체 급지 트레이에서도 비정형 크기의 용지를 사용할 수 있게 됨으로써 보다 많은 용지 적재가 가능해졌습니다.

## 고품질의 가독성 높은 출력을 실현 1,200dpi의 고해상도

작은 문자나 가는 선의 재현성이 뛰어난 1,200dpi의 인쇄 해상도를 실현하여 문서의 가독성을 높였으며, 고품질의 인쇄가 가능해졌습니다.

## 최대 1,200mm의 배너 인쇄가 가능한 용지 프린트 기능

긴 용지 세트 가이드 옵션을 사용한 최대 1,200mm의 용지 인쇄를 통해 POP 또는 배너 제작에 최적화 되었습니다.

\*긴 용지 세트 가이드 MK-730 (옵션)의 장착을 권장.

## 다양한 출력 스타일에 대응한 다기능 피니셔

소책자 제본과 3단 접지, 스테이플, 펀치 등을 자동 처리하는 다기능 피니셔를 목적에 따라 4가지 유형에서 선택할 수 있습니다. 또한, 고속 출력 이외에 다양한 출력과 후처리 기능을 추가할 수 있습니다.

### 후처리 기능 일람

기능	가공 이미지				FS-536 <sup>*1, 2</sup>	FS-536SD <sup>*1, 2</sup>	FS-533	JS-506
분류 (이동 정렬) 기능	1부씩 배치 위치를 이동하여 배치할					○	○	○
스테이플 기능	코너 스테이플	코너 스테이플 (평행) <sup>*3</sup>	코너 스테이플 (평행) <sup>*5</sup>	2점 스테이플 (측면)	얇은 용지/보통 용지(52~90g/m <sup>2</sup> ): 최대 50매 두꺼운 용지(91~120g/m <sup>2</sup> ): 최대 30매 두꺼운 용지(121~209g/m <sup>2</sup> ): 최대 15매		얇은 용지/보통 용지(52~90g/m <sup>2</sup> ) A4, B5: 최대 50매 <sup>*4</sup> A3, B4: 최대 30매 <sup>*4</sup>	—
제본 (소책자) 기능 & 접지 기능	중철	중앙 접지	3단 접지 (3매 가능)		—	표준 기능	—	—
펀치 기능	2공	상측 2공			펀치 키트 PK-520 300g/m <sup>2</sup> 까지 대응 가능		펀치 키트 PK-519 157g/m <sup>2</sup> 까지 대응 가능	—
표지 기능 & 간지 기능	표지	간지			표준 기능		표준 기능	표준 기능

\*1 피니셔 장착시 기기 내 배지가 가능합니다. 배치 위치는 최대 3개까지 설정할 수 있습니다.

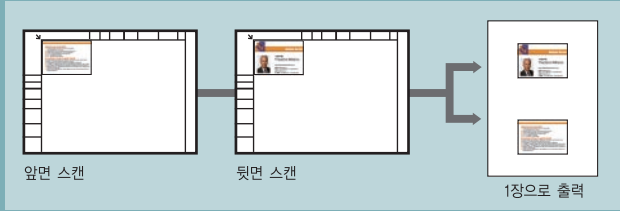
\*2 중계 반송 장치 RU-513 이 필요합니다.

\*3 FS-536/FS-536SD의 평행 스테이플은 A4 세로, B5 세로 및 A5 가로에만 대응하고 있습니다.

\*4 FS-533의 코너 스테이플은 평행으로만 됩니다.

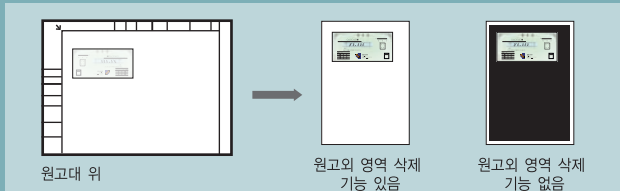
## 카드 양면을 한 장에 복사 카드 복사 기능

면허증, 명함 등 비정형 크기의 양면 원고를 복사하는 경우에 원고의 앞면과 뒷면을 용지의 동일한 면에 나란히 복사할 수 있습니다.



## 토너 소비를 절약하는 원고외 영역 삭제 기능

두꺼운 서적 등 원고 커버를 연 상태로 복사할 때 원고를 자동으로 인식하여 원고 이외 부분의 음영을 삭제할 수 있습니다. 이를 통해 토너 소비를 절약합니다.



## USB 메모리에서 직접 출력 USB 포트 표준 탑재

본체 조작 패널 옆면에 USB 포트를 표준으로 탑재하여, USB 메모리를 삽입하면 조작 화면이 나타나고, 간단한 단계를 통해 USB 메모리 내 데이터의 직접 인쇄 및 본 기기의 박스에 저장 등을 할 수 있습니다.

- \*USB 메모리의 종류에 따라 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- \*대응 파일 형식 : PDF, 컴팩트 PDF, JPEG, TIFF, XPS, 컴팩트 XPS, OOX ML (docx, xlsx, pptx)
- \*인쇄 결과가 PC 화면에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.



## 드라이버 없이 간편하게 인쇄할 수 있는 E-mail 수신 프린트

출력할 파일을 E-mail에 첨부하여 본 기기로 발송하기만 하면 간편하게 인쇄할 수 있습니다.

- \*대응 파일 형식 : PDF, 컴팩트 PDF, JPEG, TIFF, XPS, 컴팩트 XPS, OOXML (docx, xlsx, pptx)
- \*LK-110v2 (옵션)가 필요합니다.

## 2개의 네트워크 환경에서 인쇄&스캔 VLAN (Virtual LAN)에 대응

논리적으로 복수의 네트워크로 분할하는 VLAN 기능에 대응하여, 외부 접속 네트워크와 내부 전용 네트워크, 사내 전용과 게스트 전용, 복수의 기업이 입주하는 사무실 등에서 네트워크마다 데이터를 분리해 안전하게 복합기를 사용할 수 있습니다.

\*자세한 내용은 판매 담당자에게 문의하십시오.



## 그 밖의 복사 기능

- 원고에 따른 "화질 모드" (문자, 문자/사진, 사진, 가는 문자 원고, 지도, 복사 원고)
  - 용도에 따른 "출력 모드" (양면 인쇄, 페이지 집약, 반복, 그룹, 분류, 이동, 소책자, 제본)
  - 다양한 "원고 스캔" (연속 스캔, 흔재 원고, 제본 여백, 원고 세트 방향, 얇은 용지, Z접지 원고, 오염 감소 모드, 프로그램 작업, 백지 원고 제거)
  - 목적별로 설정할 수 있는 "복사 모드" (책자 원고, 페이지 연속 복사, 인덱스 원고, 카탈로그 원고)
  - 선택할 수 있는 "레이아웃 조정" (확대/축소, 확대 연속 복사, 1면 N 페이지, 미리 이미지, 화상 시프트, 자동 이미지 회전)
  - 편리한 "페이지 삽입" (표지, OHP 필름, 간지, 장간지, 삽입 페이지)
  - 활용 범위가 다양한 "이미지 추가" (날짜/시간, 페이지 번호, 스탬프, 워터 마크, 머리글/바닥글, 오버레이, 등록 오버레이)
  - 필요한 부분만 복사할 수 있는 (테두리 없앰, 원고외 영역 삭제)
  - 다양한 "복사 보안" (복사 방지, 반복 스탬프, 복제 방지\*, 암호 복사\*)
- \*보안 키트 SC-509 (옵션)가 필요합니다.

## 그 밖의 인쇄 기능

- 사무실 기기와의 연계가 용이한 "BMLinkS"에 대응
- 프린터 드라이버를 개인별로 사용자 설정할 수 있는 "My 탭 기능"
- 탭 용지 (인덱스 용지)에 인쇄
- 본 출력과 대기 출력을 한 번에 인쇄하는 "카본 복사 모드"
- A3 사이즈보다 한 단계 큰 "SRA3 크기로 인쇄"가 가능
- 이미지와 텍스트 경계 영역에 흰색 드롭 아웃이 나타나지 않도록 출력하는 "자동 트래핑 기능"
- 전문가 사양의 그래픽 용도에 대응하는 "Fiery 이미지 컨트롤러" \*옵션

\*일부 기능은 클래식 모드에서만 지원합니다.

# SCAN / FAX

속도, 품질, 송신 및 저장까지  
고성능, 고기능을 실현한 스캔&팩스 기능입니다.

## 높은 생산성을 실현한 뛰어난 스캔 성능

1분 동안 200페이지/분 (양면 원고 100매 분량)의 고속 스캔을 실현한 자동양면 동시스캔 원고이송장치 (ADF)를 장착하여 한 번에 최대 130매\*의 원고를 세팅할 수 있어 스캔 시간을 크게 단축합니다. 또한 스캔 시 원고의 기울기를 보정하는 스큐 보정 정확도를 대폭 향상시켜 기울어짐을 최소화한 고정밀 스캔을 실현하고 있습니다.

\*자동원고 이송장치 DF-714 (옵션) 장착시.

\*A4 용지



## 비정형 용지를 자동측정하는 용지 사이즈 측정 기능

원고대 유리면에 올려 놓은 비정형 용지의 사이즈를 자동으로 측정합니다. 측정된 용지 사이즈는 본체 메모리에 등록 할 수 있어 전표 등의 비정형 용지를 취급하는 사무실에서 활용 할 수 있습니다.



## □중송 감지 센서

원고에 초음파를 적용하여 원고와 원고 사이에 있는 공기층을 판별함으로써 겹쳐진 원고를 감지. 중송 감지시에는 판독이 완료된 문서의 미리보기도 표시되므로, 스캔 조작을 처음부터 다시 하지 않고 작업을 재개할 수 있습니다.

\*자동원고 이송장치 DF-714 (옵션) 장착시.

## 대용량 스캔 데이터를 간편하게 전송하는 "Scan to URL 기능"

스캔 데이터를 본 기기 내에 저장하고 저장처의 URL을 메일로 사용자에게 전송하는 Scan to URL 기능을 탑재하여 E-mail로 첨부할 수 없는 대용량 스캔 데이터를 간편하게 메일 전송할 수 있습니다.

## 페이퍼리스화를 촉진하는 수신 데이터의 박스 저장

수신한 팩스 데이터를 TSI (발신처 정보)에 의해 자동 분류되어 본체 박스에 저장됩니다. 클라이언트 PC 및 메일 수신처로 자동 전송 기능을 설정함으로써 수신 문서의 분류 및 배포에 소요되는 수고와 시간을 절약합니다. 또한 본체의 SMB 공유 폴더로도 전송이 가능해 팩스, TSI 수신 분류 등의 기능에 대응하고 있습니다. 또한, 수신 팩스의 저장처가 증가함으로써 페이퍼리스화를 촉진합니다.

### TSI 수신 분류

A사  
팩스

B사  
팩스

### 전송 팩스

팩스



TSI에서 분류한 팩스를  
A사 전용 박스에 저장



B사 담당자의  
메일 주소로 전송

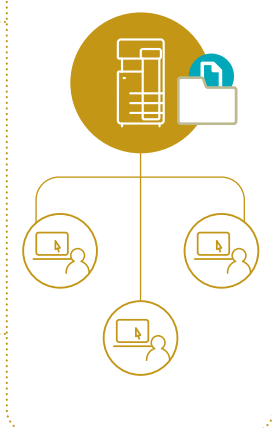


1회선은 박스에  
팩스를 전송



2회선 이후는 출력

### 복합기의 SMB 공유 폴더

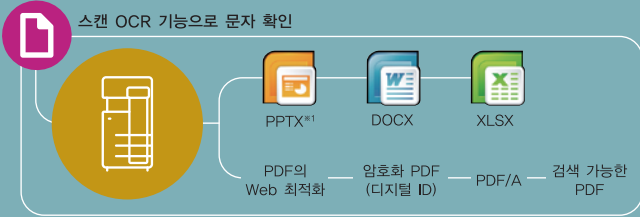




## 문서 활용의 폭을 넓히는 종이 문서의 전자화

종이 문서를 스캔하여 PDF 형식이나 OOXML 형식의 파일로 변환할 수 있습니다. 업무 및 목적에 맞게 파일 형식을 선택할 수 있으므로 문서의 2차 활용 폭이 넓어집니다.

Scan to PDF / Scan to OOXML 이미지 그림 (LK-110 v2 장착시)



- OCR 처리를 수행하여 텍스트 검색이 가능.
- Microsoft Office 등에서 이미지, 텍스트의 재이용이 가능.

### 파일 변환 형식과 필요 옵션 (i-Option)

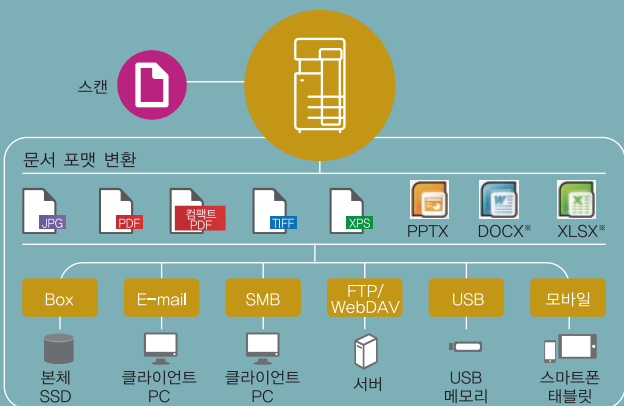
	LK-102 v3	LK-105 v4	LK-110 v2
PDF/A (장기 저장용)	○		○
PDF의 Web 최적화 (웹 표시용 PDF)	○		○
암호화 PDF (디지털 ID)	○		○
검색 가능한 PDF (OCR 문자 인식)		○	○
OOXML 파일 (확장자: .docx/.xlsx/.pptx) 변환			○*1
OOXML 파일 (확장자: .docx/.xlsx/.pptx) 변환+OCR		○*2	○

\*1 pptx 변환은 본체 표준 기능이지만, OCR 기능을 사용하는 경우에는 LK-105 v4 또는 LK-110 v2가 필요합니다.

\*2 pptx에만 대응

## 스캔 작업을 효율화하는 용도에 따른 저장·전송처 설정

스캔한 문서는 용도에 따라 다양한 문서 포맷으로 변환하여 본체 박스 및 USB 메모리에 저장할 수 있습니다. 또한 E-mail, SMB, FTP, WebDAV 등을 통해 PC 및 서버에 전송, 저장할 수도 있습니다.



\*옵션 i-Option LK-110 v2가 필요합니다.

## 그 밖의 주요 스캔&팩스 기능

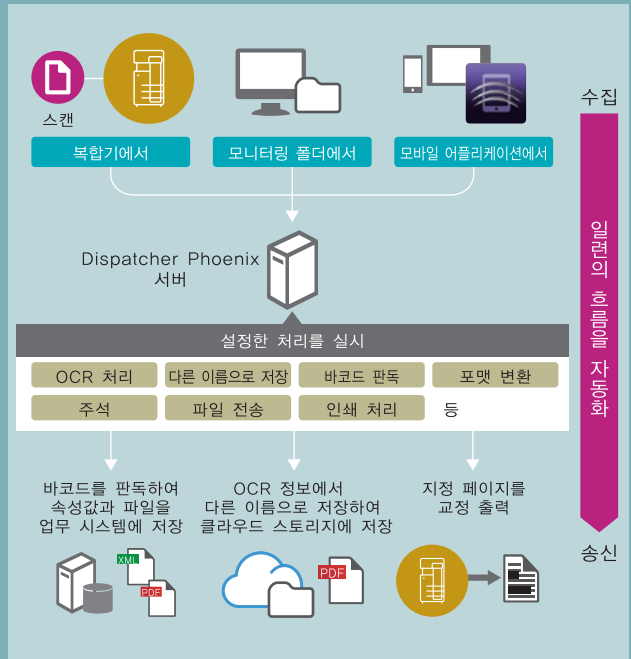
- 약 2초의 고속 전송을 실현하는 "슈퍼 G3 규격"
- PC에서 바로 전송하는 "다이렉트 팩스"
- 수신 데이터를 "검색 가능한 PDF화"
  - ※ i-Option LK-110 v2 (옵션)가 필요합니다.
- 여러 대의 팩스를 통합할 수 있는 "최대 4회선의 FAX 기능"
- 호환 폭이 넓은 인터넷 팩스 "W-NET FAX에 대응"
- 통신 비용을 절감하는 "IP 주소 팩스"
- 최대 2,000건 (그룹 100건)의 "수신처 등록"
- 백지 원고를 스캔에서 제외하는 "백지 제거 기능"
- 긴 원고를 ADF에서 읽어들이는 "긴 용지 스캔"

## 작업 자동화 도구

※ 별매 상품

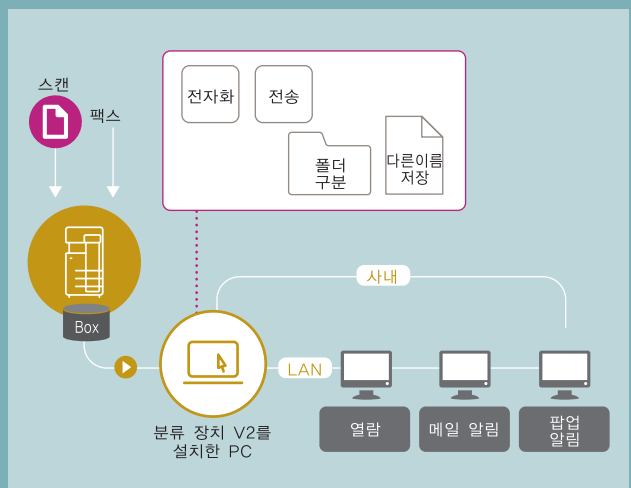
## 전자화 업무를 효율적으로 처리하는 Dispatcher Phoenix

파일 수집에서 처리 및 송신까지 문서의 전자화 과정을 자동화하는 소프트웨어입니다. OCR 및 파일 이름의 다른 이름 저장, 바코드 판독 등 미리 설정한 조건에 따라 분리하여 문서별로 송신처에 자동으로 저장합니다. 복잡한 작업도 간단한 버튼 조작으로 실행이 가능합니다. 작업 개시 시간을 설정할 수 있기 때문에 시간에 구애받지 않고 전자화 작업을 효율적으로 처리할 수 있습니다. 클라우드 서비스와의 연계도 포함한 폭 넓은 확장성과 범용성에 의해 고객의 비즈니스 및 사무실 환경에 맞는 워크 플로우를 유연하게 구축할 수 있습니다.



## 문서 분류를 효율화하는 분류 장치

파일의 다른 이름으로 저장이나 스토리지 상의 지정 폴더로 자동 저장 등, 스캔 및 팩스의 분류 작업을 효율화 합니다. 사내 네트워크 환경에서 이용할 수 있는 자사운영형으로 Box 및 폴더의 모니터링이 가능합니다.



※ 일부 기능은 클래식 모드에서만 대응.

# MOBILE

모바일 기기와의 연계를 통해 새로운 업무 스타일을 실현합니다.

## 모바일 기기와의 연계를 강화 모바일 통신 기능을 탑재

### ■NFC 탑재 Android 장치와의 연계

조작 패널에 NFC (Near Field Communication) 탑재 단말에 대응한 모바일 터치 영역 설치와 Android 장치에 Konica Minolta Mobile Print를 설치함으로써 Android 장치를 bizhub에 등록할 수 있습니다.

모바일 터치 영역에 Android 장치를 가까이 대면 선택한 파일을 인쇄할 수 있습니다. 또한 bizhub에 세팅한 원고를 스캔하여 Android 장치와 클라우드 스토리지 등으로의 저장도 가능하며, 사용자 인증을 설정하고 있는 경우에는 Android 장치를 가까이 대면 로그인할 수 있습니다.

\*Android 장치는 OS4.4 이상을 탑재하고 있어야 합니다.

\*무선 LAN 환경이 필요합니다.

### ■iOS 장치와의 Bluetooth LE 연계

Bluetooth LE (Low Energy)를 이용하여 사용자 주변에 있는 bizhub를 Konica Minolta Mobile Print에서 검색하여 등록할 수 있습니다. iOS의 액션 버튼으로도 대응하고 있기 때문에 각종 어플리케이션에서 인쇄 및 스캔 데이터의 공유 등을 원활하게 수행할 수 있습니다. 또한 사용자 인증을 설정하고 있는 경우에는 Bluetooth LE를 이용하여 로그인할 수 있습니다.

\*장치접속 I/F 키트 EK-609(옵션)가 필요합니다.

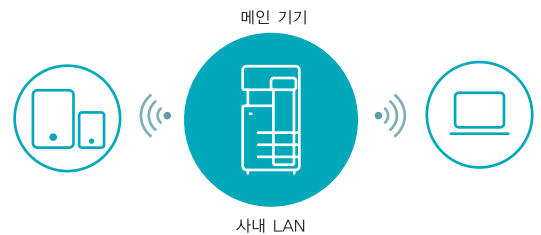
\*무선 LAN 환경이 필요합니다.



## 무선 환경을 보다 편리하게 해주는 무선 LAN · 메인 기기 모드를 탑재 (추후 출시)

bizhub 본체에서만 로컬 무선 LAN 환경을 구축하는 메인 기기 모드\*에 대응하여 사내 LAN과 분리된 무선 LAN 환경을 구축할 수 있습니다. 사내 LAN을 경유하지 않기 때문에 외부에서 반입한 모바일 기기에서도 보다 안전하게 연계할 수 있습니다.

\*업그레이드 키트 UK-221 (옵션)이 필요합니다.



## 다양한 단말에서 유연하게 인쇄할 수 있는 각종 프린트 서비스에 대응



### ■Konica Minolta Mobile Print

코니카 미놀타가 제공하는 모바일용 어플리케이션입니다. 심플하고 직관적인 사용자 인터페이스로 모바일 단말과 bizhub의 연계에 의한 스캔 데이터 가져오기 및 클라우드 스토리지에 저장 및 공유, 문서, 사진의 인쇄 등을 신속하고 안전하게 처리할 수 있습니다. 인증 인쇄 및 보안 인쇄에 대응하고 있으므로 기밀 문서 인쇄시에도 안심하고 사용할 수 있습니다.



### ■AirPrint

iOS4.2 및 Mac OS X 10.7에서 대응하고 있는 Apple의 표준 인쇄 시스템입니다. 장치에 어플리케이션을 설치하지 않고 무선 LAN 상에 있는 대응 프린터를 사용할 수 있습니다.



### ■Mopria Print Service

Mopria Alliance가 제공하는 무선 인쇄 기술입니다. Android4.4 이상 탑재 장치에서 인쇄 출력할 수 있습니다.



### ■Google Cloud Print

Google Cloud Print 대응 어플리케이션에서라면 OS나 단말에 관계없이 인터넷을 통해 다양한 장소에서 인쇄할 수 있습니다.

\*Google Cloud Print Setup의 설정과 Google 계정의 등록이 필요합니다.



### ■Konica Minolta Print Service

Android4.4 이상이 탑재된 장치에서 bizhub에 무선 LAN을 경유하여 직접 인쇄할 수 있습니다.

# ECO FRIENDLY

본체 케이스는 소재에서 소비 전력까지 모든 면에서 환경을 배려하고 있습니다.

## 환경 보전을 추진하는 재생 소재를 채택

코니카 미놀타 독자적인 화학 처리 기술을 더욱 발전시켜 PCR 비율\*을 약 70%까지 높인 재생 PC/PET를 외장재로, 약 95%까지 높인 재생 ABS 수지를 내장재로 새롭게 채택하고 있습니다. 이로써 재생 소재의 사용은 본체 총 수지량의 중량비에서 약 35%, 표면적 대비 약 88%까지 증가되었습니다. 재생 소재의 적극적인 채택으로 자원의 유효 활용에 기여하고 기업의 환경 보전을 추진합니다.

\*PCR(post-consumer recycling) 비율: 재생 소재 중에서 사용되는 시중 회수 재료의 비율

## 환경 부하를 저감하는 휴면중 소비 전력 0.5W

휴면 중에는 CPU 전원을 OFF하는 등, 절전 로직을 개선하여 휴면 중의 소비 전력을 0.5W로 낮춰 환경 부하 저감에 기여함과 동시에 TCO 절감에도 효과를 발휘합니다.

## 환경 성능에 엄격한 독자 기준 친환경 제품

코니카 미놀타의 환경 부하 저감에 대한 대안으로서 제품의 환경 성능을 평가하는 독자적인 "그린 프로덕트 인증 제도"를 적용하여, 본 기기를 "그린 프로덕트 플러스"로 인정했습니다. 지속 가능한 사회의 실현을 위해 자사 제품에 독자적인 엄격한 기준을 마련함으로써 친환경을 위한 기술 혁신에 노력하고 있습니다.

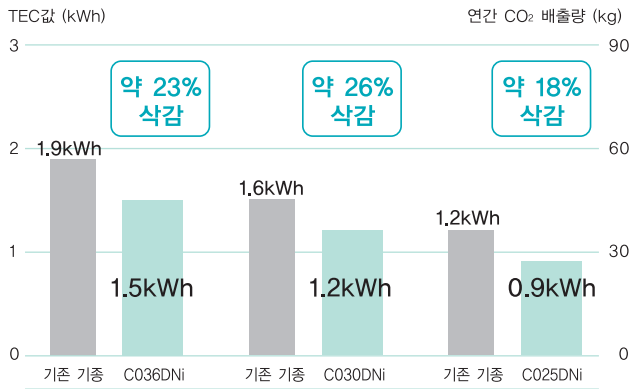
## 환경 친화적인 에어 쿠션의 채택

반송시에 사용하는 포장재의 스티로폼 사용을 대폭 감소하여, 새로운 방식으로 제품을 보호하는 완충재 일부를 스티로폼에서 에어 쿠션으로 변경하여 폐기물의 부피가 반감되었습니다.

## CO<sub>2</sub> 배출량을 저감 TEC 값의 기준을 대폭 감소

국제 에너지 스타 프로그램 Ver2.0이 정하는 TEC 값을 대폭 감소한 절전 설계입니다. 기존 모델과 비교하면 TEC 값이 약 18%~26%로 크게 감소되었으며, CO<sub>2</sub> 배출량도 대폭 저감되었습니다.

기존 기종과 bizhub C036Dni 시리즈의 TEC 값 비교



\*국제 에너지 스타 프로그램 Ver2.0 신청의 TEC 값

\*연간 CO<sub>2</sub> 배출량

(TEC값×1년(52주)×배출계수 환경성의 2012년 11월 보도 발표자료에 의함)

## 폭 넓은 관점에서 환경 대응 다양한 환경 기준에 적합

지구 온난화 등의 환경 문제에 대한 대응으로 에너지 효율이 높은 사무실용 기기의 개발과 도입을 목적으로 한 "국제 에너지 스타 프로그램"을 비롯하여 세계 각국의 환경 기준에 적합 합니다.



# bizhub C036Dni/C030Dni/C025Dni의 주요 사양

## 기본 기능/복사 기능

제품명	bizhub C036Dni		bizhub C030Dni	bizhub C025Dni
형식	데스크톱			
컬러 대응	풀 컬러			
읽기 해상도	600dpi×600dpi			
쓰기 해상도	1,800dpi 상당×600dpi			
계조수	256계조			
메모리 용량	8GB (8,192MB)			
SSD 용량	256GB			
복사 원고	시트, 책자, 입체물 (중량 최대 2kg)			
최대 원고 사이즈	A3			
복사 사이즈	용지 크기	본체: SRA3 <sup>1)</sup> (320×450mm), A3~A5, 비정형 크기 용지 (제트레이: 폭: 139.7~297mm, 우편엽서, 봉투 <sup>2)</sup> 길이: 182~431.8mm, 제트레이: 폭: 139.7~320mm, 길이: 182~457.2mm) 수동급지: SRA3 (320×450mm), A3~A5, B6 세로, A6 세로, 우편엽서, 봉투 <sup>2)</sup> , 인덱스 용지, 긴 용지 <sup>3)</sup> (폭: 210~297mm, 길이: 457~1,200mm)		
	비이미지 영역	선단: 4.2mm 이내, 후단: 3mm 이내, 상측/하측 3mm 이내		
예열시간	주전원 ON에서	컬러 13초 이내, 흑색 12초 이내		
(23℃, 정격 전압시)	무전원 ON에서	컬러 13초 이내, 흑색 12초 이내		
컷장	컬러	6.1초 이하	6.7초 이하	6.9초 이하
복사 시간 <sup>4)</sup>	흑색	4.6초 이하	5.0초 이하	5.2초 이하
연속복사 속도	A4 가로·85 가로	36매/분	30매/분	25매/분
	B4	20매/분	17 매/분	17 매/분
	A3	18 매/분	15 매/분	15 매/분
복사 배율	고정	등배 1:1±0.5% 이하		
	확대	1:1, 1.54/1, 2.24/1, 4.14/2, 2.00		
	축소	1:0.866/0.816/0.707/0.500		
	사용자 설정	3종류 설정 가능		
	배율	25%~400% (0.1% 단위로 설정 가능)		
	사용자 지정	25%~400% (0.1% 단위로 설정 가능)		
급지 방식/급지용량 (A4 용지)	표준	본체 트레이이 2단 (유니버설 트레이이 500매×2단)+멀티 수동급지대: 150매		
	옵션	PC-116 (500매×1단), PC-216 (500매×2단), PC-416 (2,500매×1단), LU-302 (3,000매×1단)		
	최대 급지용량	6,650매 (표준+PC-416 (2,500매×1단)+LU-302 (3,000매×1단))		
대용 용지 평량 <sup>5)</sup>	본체	52~256g/m <sup>2</sup> 멀티 수동급지대: 60~300g/m <sup>2</sup>		
배지 용량	250매			
연속복사 매수	1~9,999매			
인원 복사	SRA3(320×450mm), A3~A5, B6 세로, A6 세로, 우편엽서			
	대용 용지 평량: 52~256g/m <sup>2</sup> *6			
전원	AC220~240V 15A (50/60Hz)			
최대 소비전력	1.5kW 이하			
크기 (폭×깊이×높이)	615×688×779mm (원고대 유리면에서)			
기계 점유치수 (폭×깊이)	937×688mm (수동급지대의 보조 트레이를 연 상태)			
중량	약 84kg (본체만, 스도품 미포함)			

\*1 제트레이에 한함 \*2 봉투의 종류, 부호, 인쇄 환경에 따라 주름 및 인쇄 불량 발생 가능성이 있습니다.  
\*3 컴퓨터에서의 인쇄만 지원합니다. \*4 A4 가로, 등배 제1급지 트레이, 원고대 유리면에서 스캔  
\*5 210g/m<sup>2</sup> 이상의 용지에 대해서는 충분한 화질을 얻을 수 없는 경우가 있습니다. 또한 용지 종류에 따라 체재로 인쇄되지 않을 수 있습니다. 잉크젯 용지는 지원하지 않습니다.  
\*6 52~59g/m<sup>2</sup> 210g/m<sup>2</sup> 이상의 용지에 대해서는 충분한 화질을 얻을 수 없는 경우가 있습니다.

## 프린터 기능 (표준 장비)

형식	내장형	
연속 프린트 속도	본체 사양에 준함 *1, 200dpi×1,200dpi 출력시에는 연속 프린트 속도가 저하됩니다.	
해상도	1,800dpi 상당×600dpi (스무딩시) 또는 1,200dpi×1,200dpi (1,200dpi 모드시)	
메모리 용량	8GB (8,192MB)	
페이지 기술 언어	PCL6, PostScript3 호환, XPS, BMLinks	
내장 폰트	PCL	로마자 80서체
	PS	로마자 137서체
대용 프로토콜	TCP/IP, SMB (NetBEUI), LPD, IPP1, SNMP	
대용 OS <sup>1)</sup>	PCL	Windows 7 <sup>2)</sup> / 8, 1 <sup>3)</sup> / 10 <sup>4)</sup> Windows Server 2008 <sup>2)</sup> / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019
	PS	Windows 7 <sup>2)</sup> / 8, 1 <sup>3)</sup> / 10 <sup>4)</sup> Windows Server 2008 <sup>2)</sup> / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Mac OS X (10,10 / 10,11), macOS Sierra (10,12), macOS High Sierra (10,13), macOS Mojave (10,14)
	XPS	Windows 7 <sup>2)</sup> / 8, 1 <sup>3)</sup> / 10 <sup>4)</sup> Windows Server 2008 <sup>2)</sup> / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019
인터페이스	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0 (High-Speed)/1, IEEE 802.11a/b/g/n/ac <sup>3)</sup>	

\*1 최신 대용 OS에 대해서는 당사 홈페이지를 참조하십시오. \*2 32 비트 (x86) / 64 비트 (x64) 환경에 대응. \*3 옵션

## 인터넷 팩스 기능 (표준 장비)

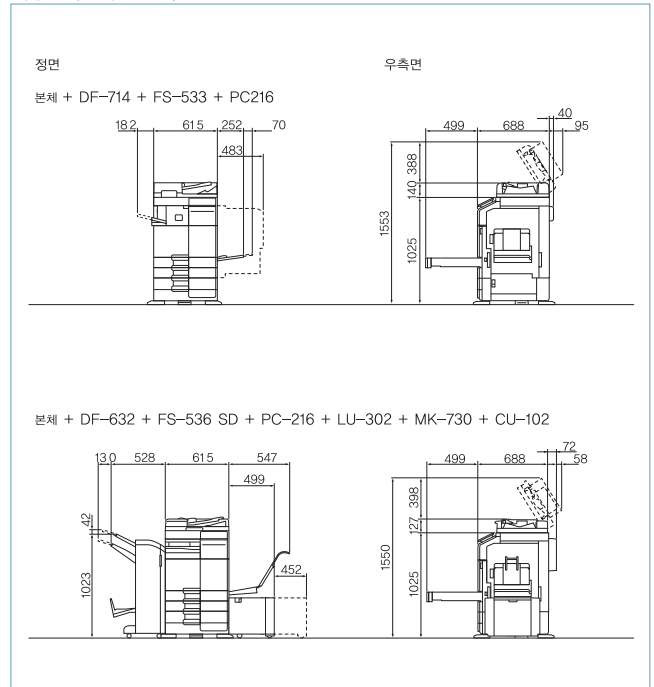
통신 프로토콜	송신: SMTP, 수신: POP3, TCP/IP Simple 모드, Full 모드로 대응
송신 원고 사이즈	A3, B4, A4
해상도	흑색 시: 200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi 컬러 시: 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
데이터 포맷	흑색 시: TIFF-F 컬러 시: TIFF (RFC3949의 Profile-C에 준거)
수신처 등록	메일 주소를 원터치 다이얼에 등록 (최대 2000건)
동보 (순차 동보)	최대 605 수신처 (인터넷 팩스만의 경우: 최대 505 수신처)
데이터 압축 방식	흑색 시: MMR / MR / MH 컬러 시: JPEG

## 스캐너 기능 (표준 장비)

형식	풀 컬러 스캐너
읽기 사이즈	본체 사양에 준함
읽기 해상도	200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
원고 스캔 속도	단면 (컬러/흑색): 80페이지/분 (300dpi일 때) <sup>1)</sup> , 100페이지/분 (200dpi일 때) <sup>2)</sup> (A4 가로)
인원 동시 스캔 (컬러/흑색) <sup>2)</sup>	160페이지/분 (600dpi일 때), 200페이지/분 (200dpi일 때)
인터페이스	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, IEEE 802.11a/b/g/n/ac <sup>3)</sup>
대용 프로토콜	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6)
출력 포맷	TIFF, JPEG, PDF, 컴팩트 PDF, OOXML(pptx, xlsx <sup>4)</sup> , docx <sup>4)</sup> , XPS, 컴팩트 XPS, 검색 가능한 PDF <sup>5)</sup> , PDF/A <sup>4)</sup> , 웹 표시용 PDF <sup>4)</sup>
대용 OS <sup>4)</sup>	Windows 7 <sup>5)</sup> / 8, 1 <sup>3)</sup> / 10 <sup>5)</sup>

\*1 자동 원고이송장치 사용자 (DF-714, DF-632) \*2 자동 양면동시스캔 원고이송장치 사용자 (DF-714) \*3 옵션  
\*4 TWIN 드라이버의 대용 OS \*5 32비트(x86) / 64비트(x64) 환경에 대응.

## 치수도 (단위: mm)



**TIDS** (주)태흥아이에스 www.tids.co.kr

TaeHeung Info Systems

A/S 고객센터  
TEL : 1588-7180

본사: 서울특별시 서초구 반포대로 59.5층 (선릉빌딩)

TEL: 02) 3415-7700(대) FAX : 02) 582-7881

물류센터 : 경기도 안양시 만안구 전파로 53 (태광산업 본관 1층)

TEL: 031) 463-3350 FAX : 031) 449-8063

강남지사 02) 3415-7764 경남지사 055) 281-8020

강북지사 02) 3415-7747 경인지사 031) 463-3335

강원지사 033) 765-7670 경기지사 031) 463-3337

충청지사 042) 621-2308 호남지사 062) 522-9181

경북지사 053) 744-7038 부산지사 051) 867-4766



- 본 카다로그의 내용은 사전 예고없이 변경될 수도 있습니다.
- 상기 마크는 특정 모델에만 해당되는 경우도 있습니다.