



KONICA MINOLTA

bizhub

C236DN/C230DN/C225DN

A3



C236DN	36 CL PPM	36 BW PPM
C230DN	30 CL PPM	30 BW PPM
C225DN	25 CL PPM	25 BW PPM

Giving Shape to Ideas

보다 효과적이고 편리한 방법을 제시하는 MFP 그 해답이 바로 bizhub입니다.



어떠한 작업 환경에도 부합하는 단순성과 편의성을 제공합니다.

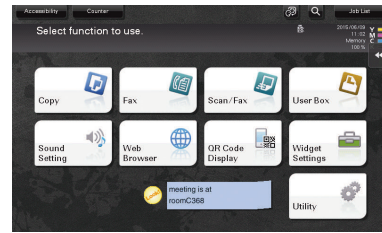
9인치 조작 패널

9인치 조작 패널이 친사용자적인 인터페이스와 직관적인 운영성을 제공합니다. 패널 하단의 4가지 하드 메뉴 키와 화면의 소프트 메뉴 키로 복사, 스캔/팩스, 미리보기 혹은 소프트 숫자 키패드와 같은 기능을 최대 9개 까지 등록할 수 있습니다.



위젯 기능

텍스트 박스, 아이콘 혹은 GIF 애니메이션을 스티키노트와 같이 MFP 조작 패널 상에 게시할 수 있습니다. 이러한 기능은 사무실내 공지 사항, MFP 사용 규칙 혹은 주의 사항을 표시하는데 사용될 수 있습니다.



안정적인 성능과 작업 효율성을 위해 기기 설계를 최적화하였습니다.

충분한 급지 옵션

MFP의 기본 급지 용량이 1,150매이며, 급지 옵션을 장착하면, 급지 용량을 최대 3,650매 까지 확대할 수 있습니다. 대용량 급지 유닛을 장착하면 최대 6,650매*1 까지 확대할 수 있어, 용지 보충에 의한 기기 정지 시간을 줄일 수 있습니다.

*1 용지 급지 트레이 PC-410과 대용량 급지 유닛 LU-302 장착 시.

기본 1,150매

최대 6,650매

수동 급지 트레이 (기본) 최대 A3 150매 (80 g/m²)

대용량 급지 유닛 LU-302 (옵션) 최대 A4 3,000매 (80 g/m²)

PC-410 + LU-302 장착 시

유니버설 트레이 (기본) 최대 A3 500매 (80 g/m²)

유니버설 트레이 (기본) 최대 SRA3 500매 (80 g/m²)

* 상기 이미지는 PC-410 / LU-302 / FS-534가 장착된 사진입니다.

총 1,650매	총 2,150매	총 3,650매
PC-110 (옵션) 최대 A3 500매 (80 g/m ²)	PC-210 (옵션) 최대 A3 500매 × 2 (80 g/m ²)	PC-410 (옵션) 최대 A4 2,500매 (80 g/m ²)

다기능 피니셔

피니셔를 장착하면, 3매 3단 접기, 스테플링, 펀칭과 중철과 같은 높은 수준의 피니싱이 가능합니다. 사용자는 보다 쉽게 전문적인 내부 문서를 제작할 수 있습니다.

Emperon 프린팅 시스템

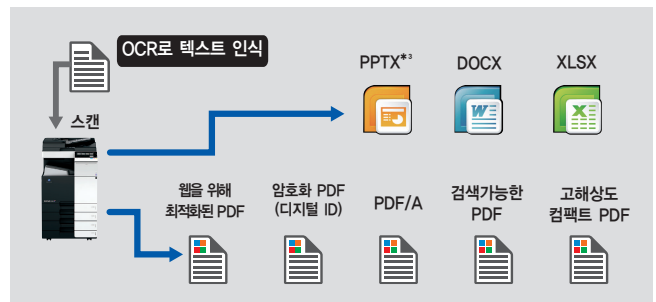
코니카미놀타만의 독점적인 Emperon 통합 인쇄 시스템이 네트워크 프린팅 기능과 함께 기본으로 장착되어 있어, OS 유형에 상관없이 어떠한 네트워크 사무 환경에도 부합하여, 쉽고 편리한 인쇄 환경을 조성해 줍니다.



문서 디지털화

종이 문서를 스캔하여 PDF와 OOXML 파일 포맷으로 전환할 수 있으며, 사용자의 작업 목적에 부합하는 파일 포맷을 선택할 수 있어, 문서의 2차 사용의 가능성을 확대해 줍니다.

Scan to PDF와 Scan to OOXML의 이미지 (LK-110 v2 장착 시.)



Fiery 컨트롤러

그래픽 어플리케이션을 위한 Fiery 이미지 컨트롤러*가 전문적인 고품질의 인쇄 환경을 제공합니다. MFP 웹브라우저를 사용하여, Fiery의 다양한 설정을 구성할 수 있습니다.

** Fiery 이미지 컨트롤러 IC-416, 비디오 인터페이스 키트 VI-508과 업그레이드 키트 UK-211 필요.

* OCR 프로세싱으로 텍스트 검색 가능.
 * 이미지와 텍스트를 마이크로소프트 오피스와 같은 어플리케이션에서 재사용 가능.
 * 업그레이드 키트 UK-211 필요.
 ** pptx 전환이 기기의 기본 기능이라는 하나, OCR을 사용하기 위해서는 i-Option LK-105 v4 혹은 LK-110 v2와 업그레이드 키트 UK-211 필요.

최첨단 무선, 모바일과 클라우드 기술로 언제 어디서나 편리하게 인쇄할 수 있습니다.

모바일 터치 영역

조작 패널에 모바일 터치 영역이 새로이 추가되었습니다. NFC (Near Field Communication : 근거리 무선 통신) 기술을 통해 모바일 장비 연결이 가능하며, 이러한 연결을 통하여 페어링 (pairing), 프린트, 스캔과 사용자 인증과 같은 모바일 기능*을 사용할 수 있습니다. 모바일 기능을 실행하려면, 기기를 모바일 영역에 접촉하고, PageScope Mobile 어플리케이션에서 작업을 실행하면 됩니다.



* 안드로이드 기기는 안드로이드 4.4 혹은 이후 버전과 HCE (Host Card Emulation)을 지원하는 NFC 안테나가 장착되어야 합니다.

기본 웹브라우저

조작 패널의 멀티 터치 UI는 웹페이지 내용을 표시하거나, 인쇄하는데 사용될 수 있습니다. 이 기능은 웹페이지에서 볼 수 있는 PDF 파일의 필요한 부분을 인쇄하거나, 방문하려는 장소의 지도를 인쇄할 때 유용합니다.

무선 LAN (AP 모드) 지원

MFP가 무선 LAN Access Point*2가 되어 모바일 기기와 bizhub간의 직접 무선 연결이 가능합니다. 사무실내에서 기기는 bizhub와 직접 연결이 가능하며, 기존 LAN과 안전하게 분리됩니다. PageScope Mobile은 기기 조작 패널의 QR 코드를 인식시키는 것만으로 모바일 기기와 bizhub의 무선 설정이 완료되어 보다 사용이 편리합니다.

*2 업그레이드 키트 UK-212 필요.

프린트 드라이버 없이 업계 표준 모바일 기술에 즉시 연결

AirPrint

iOS 4.2와 Mac OS 10.7 또는 이후 버전과 호환되는 Apple의 표준 인쇄 시스템으로, 무선 LAN 상의 호환되는 프린터를 사용할 수 있습니다.



Mopria Print Service

Mopria 제휴사에서 제공하는 무선 인쇄 기술로 안드로이드 4.4 혹은 그 이후 버전이 설치된 기기에서 인쇄가 가능합니다.



Google Cloud Print

호환 소프트웨어 설치 시, OS나 기기 유형에 관계없이 인터넷을 통해 어디서든 인쇄가 가능합니다.



* Google Cloud Print 설치와 Google 계정 등록이 필요.
* 업그레이드 키트 UK-211 필요.

Konica Minolta Print Service

안드로이드 4.4 혹은 이후 버전이 설치된 기기에서 무선 LAN을 통해 bizhub로 직접 인쇄가 가능합니다.



PageScope Mobile

코니카미놀타에서 제공하는 정품 모바일 프린트 어플리케이션으로, 양면 인쇄, 보안 인쇄, 스테이플 및 펀칭과 같은 bizhub의 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.



유연한 최첨단 보안 기능이 소중한 정보를 보호합니다

MFP 본체 인증

본체에서 직접 인증이 가능합니다. 복사, 인쇄, 스캔 및 팩스*를 포함한 각 기능에 대한 상세한 접속 제어를 설정할 수 있습니다.

* 팩스 키트 FK-514 필요.

IC 카드 인증

다양한 유형의 IC 카드*2 인증*3이 가능하며, 인증 방식은 SSFC (Shared Security Formats Cooperation : 공유 보안 형식 조합)의 기준을 준수합니다. IC 카드 외에도, NFC 안테나가 장착된 안드로이드 기기*4 인증도 가능합니다.



*2 FeliCa(I/Dm), SSFC, FCF, FCF (campus), FeliCa Private 및 MIFARE (UID)를 포함한 비접촉식 IC 카드가 부합함.

*3 인증 유닛 AU-201S 필요

*4 안드로이드 v4.1 혹은 이후 버전을 위한 HCE (Host Card Emulation) 혹은 PageScope Mobile을 지원하는 안드로이드 4.4 혹은 이후 버전 필요.

생체 인식 인증

지정맥이 가장 정확한 인증 도구가 됩니다. 생체 인식 인증은 쉬우면서도 높은 수준의 보안을 제공합니다.



* 생체 인식 인증 유닛 AU-102와 작업대 WT-506 필요.

HDD 미러링 (Mirroring)

메인 HDD 데이터와 백업 (Backup) HDD 데이터를 실시간으로 동기화하는 "미러링 (Mirroring)"을 지원합니다. 메인 HDD 고장 시에 백업 (Backup) HDD로 자동 전환되어, 데이터 손실의 위험을 현저히 줄여줍니다.

* HDD 미러링 (Mirroring) 키트 HD-524 필요.

서버리스 (Server-less) 풀 프린팅

사용자가 전송한 인쇄 작업을 사무실의 어떠한 MFP에서든지 인쇄할 수 있습니다. 이 기능으로 사용자가 서버리스 풀 프린팅 시스템을 낮은 도입 비용으로 구축할 수 있습니다.

* 최대 10대의 MFP로 구성된 풀 프린팅 시스템을 구축할 수 있으며, 해당 MFP가 동일 네트워크 상에 있어야 함.

* 각 MFP에 i-Option LK-114와 업그레이드 키트 UK-211이 설치되어야 함.

TPM (Trusted Platform Module : 보안 플랫폼 모듈)

기밀 데이터를 암호화하고 해독하는 TPM (Trusted Platform Module) 보안 칩으로 기밀 정보를 제어합니다. 기밀 정보는 칩의 전용 저장 공간에 암호화되어 외부로부터의 인증되지 않는 열람을 방지합니다.

* i-Option LK-115 v2 필요.

사양표

bizhub C236DN/C230DN/C225DN 일반 사양

	bizhub C236DN	bizhub C230DN	bizhub C225DN
유형	풀컬러 프린터 / 복사기 / 스캐너		
컬러 지원	풀컬러		
복사 해상도	스캔	600 dpi × 600 dpi	
	프린트	1,800 dpi (상당) × 600 dpi	
계조	256		
메모리 용량 (기본 / 최대)	2 GB / 4 GB		
HDD	250 GB		
원고 유형	남장용지, 책자, 인쇄물		
최대 원고 크기	A3(11"×17")		
출력물 크기	본체 : SRA3*, A3~A5, 12-1/4"×18"(A3 wide (311,1mm×457,2mm)), 11"×17"~8-1/2"×11", 5-1/2"×8-1/2", 8"×13", 16K, 8K 수동 급지 트레이 : SRA3, A3 to A5, B6*, A6*, 12"×18" (A3 wide (311,1mm×457,2mm)), 11"×17"~5-1/2"×8-1/2", 8"×13", 16K, 8K, 옆서 (A6 (4"×6" 카드)), 봉투*, 라벨지, 벨 용지, 배너 용지 (너비 : 210mm~297mm(8-1/4"~11-11/16"), 길이 : 457mm~1,200mm(18"~47-1/4"))**		
비이미지 영역	상단 : 최대 4,2mm 이하 (얇은 용지 - 5 mm), 하단 : 최대 3,0mm 이하		
	좌우 : 최대 3,0mm 이하		
예열시간** (23°C, 표준 전압) * 주전원과 부전원이 모두 꺼짐에서 꺼짐으로 전환 시, 인쇄가 시작될 때까지 소요 시간 * 주전원이 꺼져있고 부전원이 꺼짐에서 꺼짐으로 전환 시, 인쇄가 시작될 때까지 소요 시간	컬러 / 흑백 : 20 초 이하 컬러 / 흑백 : 20 초 이하 컬러 / 흑백 : 18 초 이하		
첫 복사 시간**	컬러	6,9 초 이하	7,3 초 이하 7,5 초 이하
	흑백	5,3 초 이하	5,6 초 이하 6,1 초 이하
복사 속도 (컬러 / 흑백, A4)		분당 36매	분당 30매 분당 25매
복사 비율	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	
	사용자 설정	3가지	
	배율	25 ~ 400% (0.1% 단위조정)	
급지 용량 (80g/m²)	트레이 1	500매 (최대 A3)	
	트레이 2	500매 (최대 SRA3)	
	멀티수동트레이	150매 (최대 SRA3)	
최대 용지 용량 (80g/m²)**	6,650매		
용지 무게	트레이 1/2	52 ~ 256g/m²	
	멀티수동트레이	60 ~ 300g/m²	
연속 복사	1~9,999매		
자동 양면	용지 크기	SRA3, A3~A5, B6*, A6*, 12-1/4"×18" (A3 wide (311,1mm×457,2mm)), 11"×17"~5-1/2"×8-1/2", 7-1/4"×10-1/2", 8"×13", 16K, 8K, 옆서 (A6 (4"×6" 카드))	
	용지 무게	52 ~ 256g/m²	
전원	AC220 ~ 240V 8,0A (50/60Hz)		
최대 소비 전력	1,5kW 이하		
크기 [W] × [D] × [H]	615×685×779mm(24-3/16"×27-15/16"×30-11/16")		
무게	약85kg(187-3/8)lb		
필요 공간 [W] × [D]**	937×1,214mm(36-7/8"×47-13/16")		

- *1 트레이 2에서 SRA3 용지 사용 가능.
- *2 4가지 유형의 폴스랩 : 8-1/2"×13-1/2"**, 8-1/2"×13"**, 8-1/4"×13"**, 8"×13"**(태일).
- *3 Short edge feed
- *4 6가지 유형의 폴스랩 : 8-1/2"×13-1/2"**, 220mm×330mm**, 8-1/2"×13"**, 8-1/4"×13"**, 8-1/8"×13-1/4"** 및 8"×13"**(태일).
- *5 봉투 인쇄 시, 봉투 종류, 보관, 혹은 환경에 따라 주름 혹은 인쇄 열쇠 발생 가능.
- *6 배너 용지 인쇄는 PC에서만 가능.
- *7 기기 작동 환경 및 사용에 따라 다를 수 있음.
- *8 A4 long edge feed 풀 사이즈 / 1단 트레이 사용 / 원고대 유리에서 스캔 시.
- *9 옵션 장착 시.
- *10 옵션 미장착, 용지 트레이가 열려 있고, 멀티수동트레이, 보조 트레이와 ADF가 열려 있을 시.

프린터 사양

유형	내장형
CPU	ARM Cortex-A7 Dual-core 1.2GHz
메모리	복사기와 공유
속도	복사 속도와 동일 (동일한 원고 사용 시)
HDD	250 GB (복사기와 공유)
해상도	1,800 dpi (상당) × 600 dpi (스무딩 시) 혹은 1,200 dpi × 1,200 dpi (1,200 dpi 모드)
PDL	PCL 6, PostScript 3 Emulation, XPS
프로토콜	TCP/IP, IPX/SPX (NDS support), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1,1, SNMP, AppleTalk
운영체제	Windows Vista** / 7** / 8** / 8.1** Windows Server 2008** / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac OS X (10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10,10) Linux
폰트	PCL 80 Roman fonts PS 137 Roman Type1 fonts
인터페이스	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11 b/g/n**

- ** 32-bit (x86) 혹은 64-bit (x64) 환경 지원.
- ** 옵션

스캔 사양

유형	풀 컬러 스캐너	
인터페이스	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), IEEE 802.11 b/g/n**	
드라이버	TWAIN Driver, HDD TWAIN Driver	
프로토콜	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6)	
스캔 속도 (컬러/흑백) (300 dpi, A4, 단면)	분당 80매**	
스캔 크기	최대 A3 (11"×17")	
출력물 포맷	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, XPS, Compact XPS, OOXML (.pptx, xlsx*, .docx*), Searchable PDF*, PDF/A*, Linearised PDF**	
스캔 사양	Push	200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi
	Pull	100 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi
주요 기능	Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to BOX (HDD), Scan to PC (SMB), Network TWAIN, Scan to WebDAV, Scan to USB, Scan to Scan Server, Scan to Web Service (WSD-Scan), Device Profile for Web Services (DPWS)	
기타 기능	멀티 방식 전송, E-mail 전송과 동시 인증 (SMTP 인증, POP before SMTP), S/MIME, 주석	

- ** 옵션
- ** 자동 원고 이송 장치 사용 시

인터넷 팩스

프로토콜	전송 : SMTP, 수신 : POP3, TCP/IP 실패 모드
연결 모드	풀 모드
전송 사이즈	A3, B4, A4
수신 사이즈	최대 A3
해상도	흑백: 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi 컬러: 200 × 200 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
인터페이스	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
컬러	컬러 인터넷 팩스 지원
포맷	흑백: TIFF-F 컬러: TIFF (RFC3949 Profile-C 준수)

팩스 키트 FK-514 (옵션)

통신 모드	Super G3
통신 회선	일반 통신 회선, 구내 교환 설비, 팩스 통신 회선
선밀도	극미세 : 600 dpi 600 dpi 초미세 : 16 dot/mm 15.4 line/mm, 400 dpi 400 dpi 미세 : 8 dot/mm 7.7 line/mm, 200 dpi 200 dpi 일반 : 8 dot/mm 3.85 line/mm
모뎀 속도	2.4 ~ 33.6 kbps
데이터 압축 형식	MH/MR/MMR/JBIG
최대 전송 사이즈	A3 (긴 용지 지원 : 최대 1,000 mm)
최대 수신 사이즈	A3 (긴 용지 지원 : 최대 1,000 mm, - 페이지 구분 -)
전송 속도	2초 이하 (A4, V, 34, 33.6 kbps, JBIG)
메모리	복사기와 공유
단축 다이얼	2,000
프로그램 다이얼	400
그룹 다이얼	100
순차 동보 전송	최대 600

IP 주소 팩스 (옵션) * 팩스 키트 FK-514 필요

프로토콜	TCP/IP, SMTP
전송 사이즈	A3, B4, A4
해상도	200 × 200 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
포맷	흑백 : TIFF-F, TIFF-S 컬러 : TIFF, PDF

Fiery 이미지 컨트롤러 IC-416 (옵션)

* 업그레이드 키트 UK-211과 비디오 인터페이스 키트 VI-508 필요

유형	내장형
CPU	Intel Pentium G850 2.9GHz
메모리	2 GB
HDD	500 GB
속도	복사 속도와 동일 (동일한 원고 사용 시)
해상도	1,800 dpi (상당) × 600 dpi (스무딩 시) 혹은 1,200 dpi × 1,200 dpi (1,200 dpi 모드)
PDL	Adobe PostScript 3
프로토콜	Ethernet (Apple Talk, TCP/IP), HTTP/HTTPS, SSL/TLS for HTTPS, SNMP v3, SMB, Port9100 (Bi-Directional), IPP, LDAP, IPV6
운영체제	Windows Vista** / 7** / 8** / 8.1** / 10.1** Windows Server 2008** / 2008 R2 / 2012 Mac OS X (10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10,10 / 10,11)
폰트	Adobe PS 138 Roman fonts, Agfa PCL 80 Roman fonts와 1 bitmap font, Additional PCL 35 fonts, Euro Currency Resident Font
인터페이스	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)

** 32-bit(x86) 혹은 64-bit(x64) 환경 지원

자동 원고 이송 장치 DF-629 (옵션)

유형	수화형 양면 시스템
지원 용지 크기	최대 A3 (팩스 모드 : 최대 1,000 mm)
혼합 용지 크기	지원
원고 세팅	중앙 가이드
지원 용지 무게	얇은 용지 : 35 ~ 49 g/m² (단면) 일반 용지 : 50 ~ 128 g/m² (양면/혼합 원고)
원고 용량	최대 100매 (80 g/m²)
생산성 (A4)	단면 : 컬러 / 흑백 : 분당 80매 (300 dpi), 분당 55매 (600dpi) 양면 : 컬러 / 흑백 : 분당 37매 (300 dpi), 분당 26매 (600dpi)
전원	MFP 본체에서 공급
크기 [W] × [D] × [H]	611 × 504 × 127 mm (24-1/16" × 19-13/16" × 5")
무게	약 9 kg (19-13/16 lb)

듀얼 스캔 자동 원고 이송 장치 DF-704 (옵션)

유형	싱글 패스 동시 양면 시스템
지원 용지 크기	최대 A3 (팩스 모드 : 최대 1,000 mm)
혼합 용지 크기	지원
원고 세팅	중앙 가이드
지원 용지 무게	얇은 용지 : 35 ~ 49 g/m² (단면) 일반 용지 : 50 ~ 163 g/m² (단면/양면), 50 ~ 128 g/m² (혼합 원고)
원고 용량	최대 100매 (80 g/m²)
생산성 (A4)	단면 : 컬러 / 흑백 : 분당 80매 (300 dpi), 분당 55매 (600dpi) 양면 : 컬러 / 흑백 : 분당 160매 (300 dpi), 분당 110매 (600dpi)
전원	MFP 본체에서 공급
크기 [W] × [D] × [H]	611 × 504 × 142 mm (24-1/16" × 19-13/16" × 5-9/16")
무게	약 12kg(26-7/16 lb)



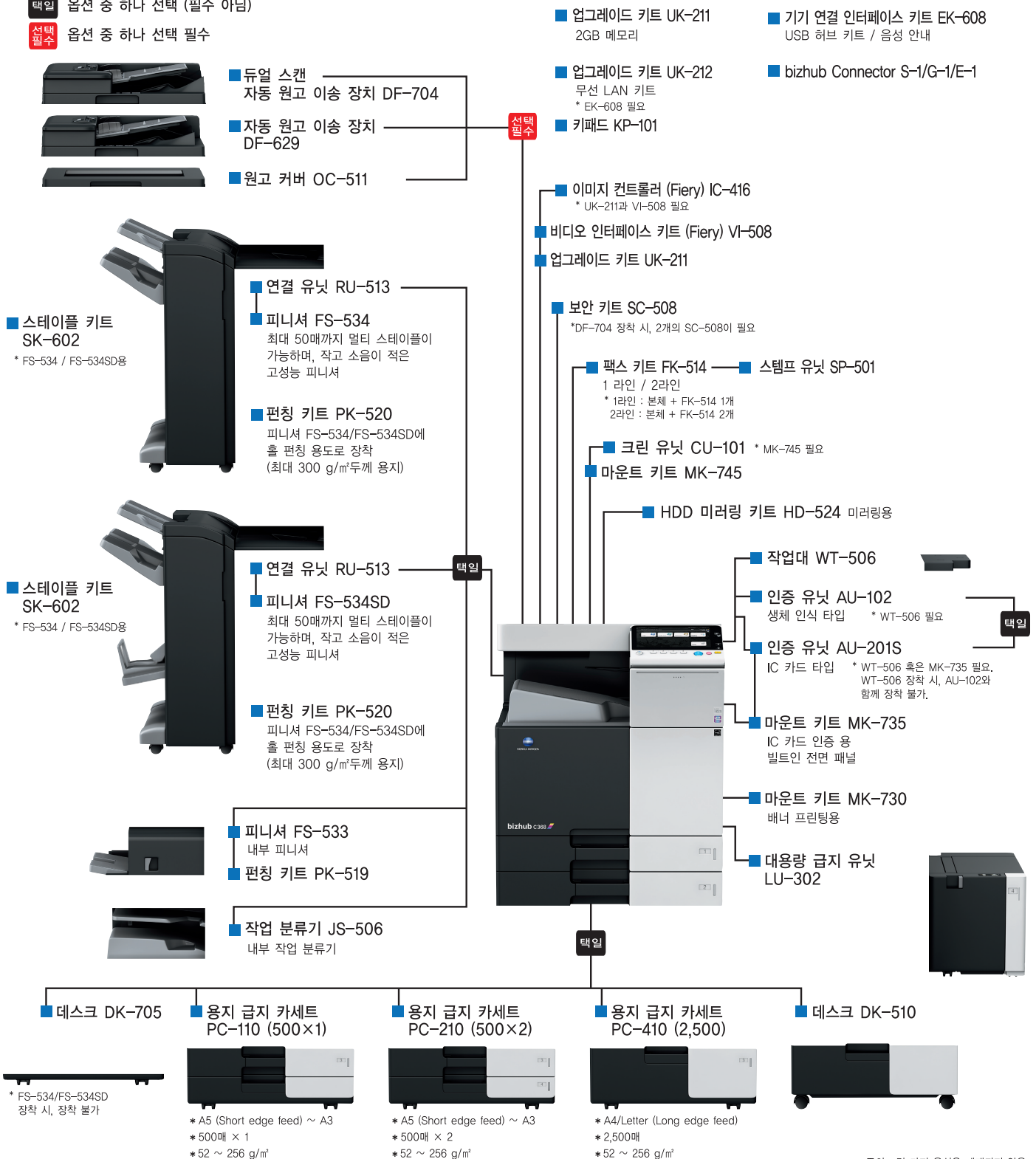
KONICA MINOLTA

bizhub C236DN/C230DN/C225DN Spec Sheet

시스템 구성도

택일 옵션 중 하나 선택 (필수 아님)

선택필수 옵션 중 하나 선택 필수



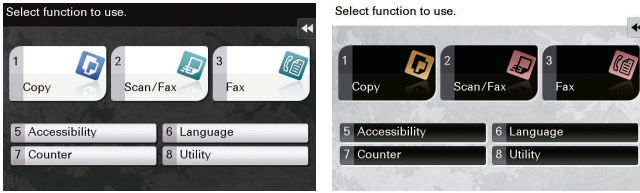
주의 : 몇 가지 옵션은 게재되지 않음.

Giving Shape to Ideas

혁신적인 제품 설계로 모든 사용자를 만족시킵니다.

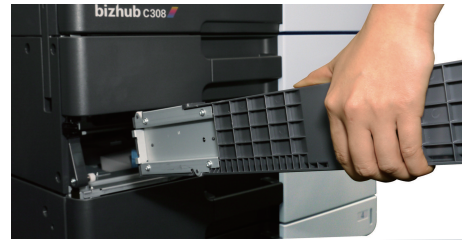
화면 디스플레이 확대 및 컬러 전환 기능

화면 디스플레이 확대 기능은 버튼 상의 텍스트를 확대하여 줍니다.
화면 디스플레이 컬러 전환 기능은 동일한 명암비를 유지하면서 디스플레이 색상을 전환하여 주어, 저시력 사용자들의 가시성을 향상시켜 줍니다.



분리가능한 용지 카세트

MFP의 용지 카세트가 분리가능하도록 설계되어 MFP 내부에 남아있는 걸린 용지를 쉽게 제거할 수 있어 기기 정지 시간을 줄여줍니다.



환경적인 영향을 항상 최우선으로 고려합니다.

재생 원료의 사용

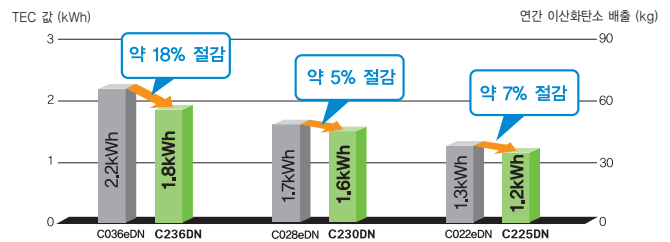
코니카미놀타는 고유의 독자적인 화학 처리 기술에 진보를 이루어 냈습니다. 그 기술을 통해, 재생 PC/PET 사용을 증가시켰습니다. 이러한 재생 원료는 본체의 합성수지 총 용량의 25% 이상의 중량비를 차지하며, 본체 표면의 재생 원료의 비율이 약 78%로 증가되었습니다.



동급 최고 수준의 전력 소모 및 TEC 값

절전 모드에서 MFP CPU 전원이 꺼지도록 설정되어, 절전 모드에서 최저 수준의 전력 소모량을 실현합니다(0.5W). 또한, TEC 값이 약 5~18%까지 절감되었으며, MFP의 이산화탄소 배출도 저감되었습니다.

이전 모델과 bizhub C236DN 시리즈의 TEC 값 비교



* 220~230V하의 값
* 국제 에너지 스타 프로그램 버전 2.0의 TEC 값 적용

연간 이산화탄소 배출 :
TEC 값 × 52주 × 배출 계수
(일본 환경부 2011년 11월 발표문)



상기 이미지는 bizhub C236DN에 옵션을 장착한 사진입니다.

bizhub C236DN/C230DN/C225DN

C236DN Colour B&W 36/36 ppm	C230DN Colour B&W 30/30 ppm	C225DN Colour B&W 25/25 ppm	Resolution 1,200 dpi	SRA3	Dual Scan ADF 160opm Duplex	Dual Scan ADF 80opm Simplex	Biometric Authentication	IC-Card Authentication
Emperor Driven!	USB Print	Colour Internet Fax	Fax	Mobile Support	Bioplastic	Recycled PC/PET	Simitri with Biomass	

*1 옵션

TIDS (주)태흥아이에스 www.tids.co.kr

A/S 고객센터

TEL : 1588-7180

본사 : 서울특별시 서초구 반포대로 59.5층 (선홍빌딩)

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

수도권 영업부 031) 463-3388

강원지사 033) 765-7670 충청지사 042) 621-2308

경북지사 053) 744-7038 경남지사 055) 281-8020

부산지사 051) 867-4766 전북지사 063) 271-9181

전남지사 062) 522-9181 PP영업부 031) 463-3311

TaeHeung Info Systems



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