

Apeos C320 z
ApeosPrint C320 dw



驚くほどコンパクト



コンパクト&軽量

- ・コンパクトフォルムと軽量設計でさまざまな場所に設置可能。
- ・トナー節約機能でランニングコストを軽減。

高画質プリント

- ・オフィスから窓口業務、店舗のバックヤードなど、さまざまなプリントニーズに対応。
- ・LEDプリントヘッドとIReCT*技術を搭載し、EA-Ecoトナーの採用で表現力あるカラー画質を再現。

* Image Registration Control Technology。

セキュアなプリント

- ・セキュリティープリントによる情報漏えい防止。
- ・SMBv3/TLS1.3でセキュアな通信をサポート。
- ・WPA-エンタープライズで無線LANに接続。
- ・パスワードでファクス受信文書を保護*。
- ・ファクス宛先の再入力で誤送信防止*。

*Apeos C320 zのみ対応。



コンパクト化
約40%
ダウン

* DocuPrint CM310 zと比較

A4カラー複合機 Apeos C320 z、A4カラーコンパクトフォルムでさまざまな場所にジャストフィット。つかい

使いやすい

プリントがスムーズ、高速スキャン*

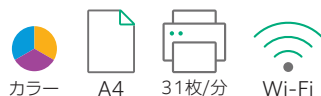
- ・カラーモノクロともA4サイズで31枚/分の高速プリント。POPなどで多いA5サイズでは41枚/分。
- ・1パス両面読み取りで高速スキャン*。モノクロ45ページ/分、カラー22ページ/分。
- ・自動両面原稿送り装置付き*で最大50枚の原稿の処理が可能。
- ・大容量トナーカートリッジを用意。

- ・PCスキャン*、USB保存*、メール送信*、SMB/FTPスキャン*が可能。
- ・表と裏があるカードを1ページにまとめてスキャン*保存。

*Apeos C320 zのみ対応。

Apeos C320 z

- ・A4カラー複合機
- ・2.8型カラータッチパネル
- ・イーサネット、USB、Wi-Fi対応
- ・IDカードコピー、2アップコピー



Print Copy Scan Fax

Apeos C320 z

21kg



W410 x D430 x H366 mm

ApeosPrint C320 dw

17kg



W410 x D430 x H255 mm

ApeosPrint C320 dw

- ・A4カラープリンター
- ・2ラインLCDモニター
- ・イーサネット、USB、Wi-Fi対応



Print



つながる

スマートフォン/タブレットからのプリント

モバイル機器を本機に接続し、文書、写真などをすばやく簡単にプリントできます。

- ・Wi-Fi接続: 無線LANアクセスポイント経由で接続します。
- ・Wi-Fi Direct接続: 本機と直接接続します。

スマートフォンが「持ち運べる操作パネル」に

「Print Utility*1」を利用すれば、コピー・プリント・スキャン・ファクスの基本的な操作をモバイル端末で行えます*2。まるで自分だけの操作パネルを持ち歩くような操作感なので、仕事の流れを止めず印刷待ちのストレスが軽減できます。

*1 AppStoreまたはGoogle Play™から無料ダウンロードできます。

*2 ApeosPrint C320 dwはプリントのみ対応。Apeos C320 z本体のファームウェアバージョンは202109172327以降が必要です。

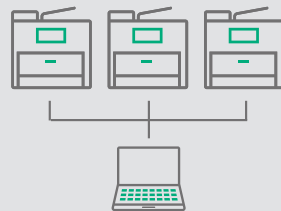


運用管理がスムーズ

複数台設置でも

簡単インストール/設定作業が容易

- ・個別に手動設定することなく、複数台にクローニング(複製)が可能。面倒なインストール/設定作業もなく効率的に行えます。
- ・SMTPを自動検出できるので、すぐに印刷が可能です。



消耗品状況をチェックするSupply Monitorに対応

- ・Supply Monitorは、プリンターの消耗品の使用状況を自動的にチェックする無償のPCクライアントソフトウェア*です。管理者に消耗品の交換情報(交換時期、要交換など)をポップアップやメールで通知します。

*当社公式サイトからダウンロード可能です。

ープリンターApeosPrint C320 dw 誕生。

やすく高画質も魅力です。

スマートデザイン

1. 自動両面原稿送り装置*

自動で原稿を連続的に読み込みます。

2. 操作パネル

2.8型のカラータッチパネル*を採用しています。

3. NFC

Print Utilityがインストールされたモバイル端末を本体にかざして、プリント/スキャン*が可能です。

4. 手差しトレイ

最大50枚セット可能です。

*Apeos C320 zのみ対応。

5. USBポート*

お手持ちのUSBメモリーから直接、プリント/スキャンが可能です。

6. トレイ1(標準トレイ)

最大250枚セット可能です。

7. トレイ2(トレイモジュール)

オプションのトレイです。最大250枚セット可能です。

8. Wi-Fi Direct

ワイヤレスアクセスポイントを必要とせずに簡単に接続して印刷できます。



Apeos C320 z

オプション

商品名	商品コード	備考
トレイモジュール	EL300952	250枚(70 g/㎡紙使用時)。最大1段まで増設可能。質量3.2 kg
TEL/FAX切り替えキット	QC100220	Apeos C320 z用。1本の電話回線で電話とファクスを自動切替え可能。ファームウェアバージョン 202109062119以降に対応
FAXケーブル	EL300966	Apeos C320 z用。電話回線のモジュラージャックと複合機本体を接続するケーブル。長さは3m
ソフトウェア/マニュアルディスク	EL300964	ソフトウェア(プリンタードライバー類)およびマニュアル等を収録。

消耗品

商品名	商品コード	備考
大容量トナーカートリッジ ブラック(K)	CT203532	約 6,000ページプリント可能 ^{*1,2}
大容量トナーカートリッジ シアン(C)	CT203533	約 4,000ページプリント可能 ^{*1,2}
大容量トナーカートリッジ マゼンタ(M)	CT203534	約 4,000ページプリント可能 ^{*1,2}
大容量トナーカートリッジ イエロー(Y)	CT203535	約 4,000ページプリント可能 ^{*1,2}
トナーカートリッジ ブラック(K)	CT203536	約 3,000ページプリント可能 ^{*1,2}
トナーカートリッジ シアン(C)	CT203537	約 2,000ページプリント可能 ^{*1,2}
トナーカートリッジ マゼンタ(M)	CT203538	約 2,000ページプリント可能 ^{*1,2}
トナーカートリッジ イエロー(Y)	CT203539	約 2,000ページプリント可能 ^{*1,2}
ドラムカートリッジ (YMCK)	CT351307	約 50,000ページプリント可能 ^{*2,3}
トナー回収ボトル	CWAA1003	約 6,000ページプリント可能 ^{*2,3}

*1:印刷可能ページ数は、JIS X6932(ISO/IEC 19798)に基づく公表値です。

*2:印刷可能ページ数は、A4、片面プリント、像密度各色5%、カラー・モノクロプリント比率50:50、一度に印刷する枚数を平均3枚として連続プリントした使用条件における参考値です。

*3:実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや、本体の電源ON/OFFにともなう初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。

Apeos C320 z / ApeosPrint C320 dwの主な仕様

基本機能／コピー機能

項目		Apeos C320 z
形式		デスクトップ
メモリー容量		512 MB(最大512 MB)
ストレージ容量		—
カラー対応		フルカラー
読み取り解像度		600×600dpi
書き込み解像度		600×2400dpi
階調/表現色		各色256階調(1670万色)
ウォームアップ・タイム ^{*1}		35秒以下(室温23℃)
リカバリタイム(スリープ復帰時間) ^{*1)}		17秒以下(室温23℃)
原稿サイズ		シート・ブック共に最大A4、レター、リーガル ^{*2}
用紙サイズ	最大	A4、レター、リーガル
	最小	郵便はがき(日本郵便製)、76×127 mm
	画像欠け幅	先端4.1 mm、後端4.1 mm、左/右4.1 mm
用紙坪量 ^{*3}	トレイ	60 ~ 176 g/㎡
	手差しトレイ	60 ~ 176 g/㎡
ファーストコピー・タイム ^{*4}		モノクロ:9.5秒(A4) カラー:12.0秒(A4)
等倍		1:1±2.0%
複写倍率	固定倍率	50%、70%、81%、122%、141%、200%
	任意倍率	25 ~ 400%(1%きざみ)
連続複写速度 ^{*5}		A4:モノクロ:31枚/分、カラー:31枚/分 A5:モノクロ:41枚/分、カラー:41枚/分
給紙方式、給紙容量 ^{*6}	標準	標準:250枚 手差しトレイ:50枚
	オプション	トレイモジュール:250枚
	最大	550枚[標準+トレイモジュール]
連続複写枚数 ^{*7}		99枚
出力トレイ容量 ^{*6}		150枚(フェイスダウン)
電源		AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用
最大消費電力		990 W スリープモード時:0.4 W 低電力モード時:11 W レディー時:41 W
エネルギー消費効率 ^{*8}		68 kWh/年、区分:複合機a
大きさ		幅410×奥行430×高さ366 mm
質量 ^{*9}		20.6 kg
機械占有寸法 ^{*10}		幅410×奥行619 mm

*1: 当社測定基準による測定値。ご使用条件、画質制御によってはさらに時間がかかる場合があります。 *2: プラテンガラスでは使用できません。 *3: 当社推奨紙の使用をおすすめします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *4: 測定基準ISO/IEC 29183 *5: 画質調整のため速度が低下することがあります。 *6: 当社C紙。 *7: 画質安定処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 *8: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。 *9: トナーカートリッジは除く。 *10: 手差しトレイの延長トレイを引き出した状態。

スキャン機能

項目	内容	
形式	カラーキャナー	
原稿サイズ	基本機能 / コピー機能に準ずる	
読み取り解像度	PC取り込み	TWAIN: 50×50 ~ 9600×9600 dpi WIA: 75 dpi, 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
	ネットワーク接続	200 dpi / 300 dpi / 400 dpi ^{*1} / 600 dpi ^{*1}
原稿読み取り速度	自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる	
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0 IEEE 802.11 b / g / n	
PC保存	対応OS ^{*2}	Windows 11(64ビット) Windows Server 2025(64ビット) / Windows Server 2022(64ビット) Windows Server 2019(64ビット) / Windows Server 2016(64ビット)
	出力フォーマット	アプリケーションに依存
	ドライバー	TWAIN対応ドライバー、WIA対応ドライバー
	対応プロトコル	TCP/IP(FTP、SMB、WSD)
スキャナー (ネットワーク)	対応OS ^{*2}	Windows 11(64ビット) Windows Server 2022(64ビット) / Windows Server 2019(64ビット) Windows Server 2016(64ビット) macOS 13 ^{*3} / 12 ^{*3} / 11 ^{*3}
	出力フォーマット	モノクロ2値 グレースケール/フルカラー : TIFF、マルチページTIFF、DocuWorks文書、PDF

*1: WIAは、Windows Image Acquisitionの略称です。 *2: WSDは、Web Services on Devicesの略称です。 *3: WSDは、Web Services on Devicesの略称です。 *1: プラテンガラスのみ *2: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。 *3: SMBのみ対応。

ファクス機能

項目	内容	
送信原稿サイズ	プラテンガラス:最大A4、レター 自動原稿送り装置:最大リーガル	
記録紙サイズ	最大:リーガル 最小:A4、レター	
電送時間	3秒台 ^{*1}	
通信モード	ITU-T G3	
走査解像度	標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
	高画質 / 写真	8×7.7本/mm、200×200 dpi
	超高画質	16×15.4本/mm、400×400 dpi
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG	
	G3:33.6 / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 12.0 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 kbps	
適用回線	加入電話回線、PBX、最大1ポート ^{*2} (G3-1ポート)	

*1: A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85 本/mm)、高速モード(33.6kbps:JBIG)送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機器、回線の状況により異なります。 *2: 接続可能な回線数は最大1回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

最新情報については当社の公式サイトをご覧ください。

- 複合機
- fujifilm.com/fb/product/multifunction/apeos_c320z
- プリンター
- fujifilm.com/fb/product/printer/aprt_c320dw

プリント機能

ApeosPrint C320 dw		
プリント方式	LED電子写真方式 ^{*1}	
ウォームアップ時間 ^{*2}	35秒以下(電源投入時:室温23℃)(スリープモード時は17秒以下)	
連続プリント速度 ^{*3}	片面印刷時	A4:カラー 31枚/分、モノクロ31枚/分 A5:カラー 41枚/分、モノクロ41枚/分
	両面印刷時	A4:カラー 19ページ/分、モノクロ19ページ/分 A5:カラー 23ページ/分、モノクロ23ページ/分
ファーストプリント時間 ^{*4}	A4:カラー 11.0秒、モノクロ10.0秒	
解像度	600×2400 dpi	
用紙サイズ	標準トレイ	A4、レター、A5、B5、A6、リーガル、封筒(洋長形3号、洋形2 / 3 / 4号、長形3号)、郵便はがき(日本郵便製)、往復はがき(日本郵便製)、ユーザー定義用紙(幅76.2 ～ 215.9 mm×長さ127.0 ～ 355.6 mm)
	手差しトレイ	A4、レター、A5、B5、A6、リーガル、封筒(洋長形3号、洋形2 / 3 / 4号、長形3号)、郵便はがき(日本郵便製)、往復はがき(日本郵便製)、ユーザー定義用紙(幅76.2 ～ 215.9 mm×長さ127.0 ～ 355.6 mm)
	オプション	トレイモジュール: A4、レター、A5、B5、リーガル、ユーザー定義用紙(幅76.2 ～ 215.9 mm×長さ210.0 ～ 355.6 mm)
	両面印刷	A4、A5、レター、リーガル、ユーザー定義用紙(幅139.7 ～ 215.9 mm×長さ210.0 ～ 355.6 mm)
用紙坪量 ^{*5}	像欠け幅	先端 / 後端 / 左右端: 4.1 mm
	標準トレイ	60 ～ 176 g/㎡
	手差しトレイ	60 ～ 176 g/㎡
	オプション	トレイモジュール: 60 ～ 176 g/㎡
両面印刷	60 ～ 176 g/㎡	
出力トレイ容量 ^{*6}	150枚(フェイスダウン)	
メモリー容量	512 MB(最大512 MB)	
ストレージ容量	—	
ページ記述言語	PCL6	
エミュレーション	TIFF ^{*7} 、JPEG ^{*7} 、PDF ^{*7} 、PCL5	
対応OS ^{*8}	標準	【PCLドライバー】 Windows 11(64ビット) Windows Server 2025(64ビット) / Windows Server 2022(64ビット) Windows Server 2019(64ビット) / Windows Server 2016(64ビット) 【macOSドライバー】 macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11
	インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0 IEEE 802.11 b / g / n
対応プロトコル	TCP/IP(pd、IPP/PPS、Port9100、WSD)	
電源 ^{*9}	AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用	
騒音(本体のみ) ^{*10}	稼働時: 6.99 B、50.7 dB (A) レディー時: 無騒音	
最大消費電力 ^{*11}	平均消費電力	980 W レディー時: 37 W、稼働時: 428 W、スリープモード時: 0.4 W
エネルギー消費効率 ^{*12}	68 kWh/年、区分: プリンター A	
外形寸法	幅410×奥行430×高さ255 mm	
質量	約17.4 kg(消耗品含む)、約14.2 kg(消耗品含まず)	
使用環境 ^{*13}	温度: 10 ～ 32℃ 湿度: 15 ～ 85% (結露による障害は除く)	
商品寿命(耐久性) ^{*14}	20万ページ(A4)または5年の早い方	

*1: WSDは、Web Services on Devicesの略称です。

*1: LED+乾式電子写真方式。 *2: 当社測定基準による測定値。ご使用条件、画質制御によってはさらに時間がかかる場合があります。 *3: 同一原稿連続プリント時(普通紙)。郵便はがき(日本郵便製)等の用紙種類、サイズやプリント条件によっては速度が低下します。また、画質調整のため、速度が低下する場合があります。 *4: 本体給紙トレイから給紙した場合、数値は出力環境によって異なります。 *5: 推奨紙をご使用ください。用紙の種類(紙質、サイズ等)によっては、正しく印刷できない場合があります。特にユーザー定義用紙サイズのご使用にあたっては、用紙走行性の事前確認をお願いします。インクジェット専用用紙は使用しないでください。給入りはがきや年賀状などの再生紙はがきは使用できない場合があります。使用済用紙の裏面および事前印刷用紙への印刷や、使用環境が乾燥地・寒冷地・高温多湿の場合、用紙によってはプリント不良などの品質低下が発生する場合があります。また、用紙の種類や取扱条件によっては印刷品質に差異が生じる場合がありますので、事前に印刷品質の確認を推奨します。なお、推奨用紙や事前の用紙走行確認については、販売店もしくはプリンターサポートデスク(0120-66-2209)までお問い合わせください。 *6: 当社C紙。 *7: USBメモリーからのプリントは対応。 *8: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。 *9: 推奨コンセント容量。機械側最大電流は、12 A。 *10: ISO7779に基づいた測定。単位B:音響パワーレベル(L_{WA})。単位dB:放射音圧レベル(バイスタンダ位置)。無騒音とは、各バイスタンダ位置の放射音圧レベルがISO7779の暗騒音に関する相対規準以下であることを意味する。 *11: 本体起動時の瞬間的ピークを除いた時の数値です。最大消費電力はフル構成時。 *12: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。 *13: 使用直前の温度、湿度の環境。プリンター内部が設置環境になじみまで、使用される用紙の品質によってもプリント品質の低下を招く場合があります。 *14: 印刷可能ページ数は、A4サイズの普通紙を片面連続印刷した場合の目安であり、使用する用紙の種類、印刷環境などの印刷条件やプリンターの電源投入頻度などにより変動します。なお、商品の性能維持のためには定期交換部品の交換が必要です。

自動両面原稿送り装置

項目		Apeos C320 z	
原稿送り装置の種類		1/2面両面原稿送り装置	
原稿サイズ/用紙坪量		最大:リーガル 最小:A5 ^{*1} 60 ～ 105 g/m ² (両面時:60 ～ 105 g/m ²)	
原稿積載枚数 ^{*2}		50枚	
原稿読み取り速度 ^{*3}	コピー時(A4片面)	モノクロ:30枚/分	カラー:16枚/分
	スキャン時	モノクロ:30枚/分、カラー:15枚/分 (1/2面両面読み取り時モノクロ:45ページ/分、カラー:22ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、USBメモリーまで]	

*1: 非定形サイズの場合は、139.7×139.7 mm。 *2: 当社C紙。 *3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

- 印刷するデータの内容や用紙種類および使用用途によっては、画質改善の期待するような出力物が得られない場合があります。
- 補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

FUJIFILM


富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

お問い合わせは

0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時～12時、13時～17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。※お話の内容を正確に記述するため、また後に対応状況を確保するため、通話を録音させていただきますことがあります。

●当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。●性能:仕様など詳細については、当社担当営業へご確認ください。●商品の仕様、外観は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は、フィルム、印刷インク等の性質上、実際の色と異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●FUJIFILM、およびFUJIFILM ロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●DocuWorksは富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。●Windows、Windows Serverは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●macOSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。

	注意	〈安全にお使いいただくために〉 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源、電圧でお使いください。 ●アース接続を確認に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。
	安全上のご注意	

(複製禁止事項) 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき(日本郵便製)など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、映画、地図、映画、写真など)は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…