

大学生協でしか買えない！

学生さんにぴったり のプリンターをご紹介



👍 **プリンター** としても 👍 **スキャナー** としても

大活躍するこちらのモデルがおすすめ！

インクジェット複合プリンター DCP-J981N

プリント コピー スキャン 自動両面印刷 無線対応 スマホ接続

●4色独立インク ●大学生協オリジナルモデル ●L版～A4対応 ●無線対応 ●顔料ブラックインク/染料カラーインク ●Wifi-Direct ●対応インク:LC3111シリーズ



●大学生のプリンター選びのポイントは？

point! 使い方が簡単なこと!

●操作が簡単

前面でみただけで操作ができるので、簡単で分かりやすい。プリンター初心者が多い新入生にぴったりのモデルです。



インクの交換



用紙の出し入れ



基本操作

先輩の声

ポイントは、インクの交換や用紙の出し入れなど前面で操作できるため、狭い部屋の限られたスペースの中でも不自由なく操作できるところ。

(国立大 / 文系 / 2年)

point! スキャン機能を重視



2020年度から本格的に開始された、**オンライン授業**により、**スキャン**の使用頻度が急増!

たくさんの資料、1枚1枚スキャンするのは面倒ではないですか？



●ADF(自動原稿送り装置)

一度に**20枚**までの連続読み取りが可能に。スタートボタンを押すだけで、複数枚のスキャンやコピーが完了します。

さらに、スキャンデータをPCやスマホに保存できるだけでなく、クラウドにも転送できるので、いつでもどこでもスキャンデータを確認することができます。



先輩の声

バイトやサークル、課題等で忙しい大学生にとって、いちいち紙の入れ替えをしなくとも、複数枚のコピーやスキャンができるADF機能がついていることは大きな魅力である。大学生に寄り添った機能を備えたプリンターだと思う。

(国立大 / 文系 / 2年)

point! スマートフォンと繋がりたい!



● Brother iPrint&Scan

アプリを使えばスマートフォンからのプリント、スキャンが簡単にできます。また、Wi-Fi Direct®を使用すれば無線環境がなくてもスマホとプリンタを接続することができます。

無料アプリ『Brother iPrint&Scan』

先輩の声

PCに慣れていないと遠隔授業に参加しつつ、授業資料が公開されているwebサイトにアクセスして印刷するのは操作ミスなどの心配があり不安だと思う。スマホから印刷もできるので、授業と同時進行でも印刷しやすい。

(国立大 / 文系 / 3年)

機能詳細は裏面でご確認ください。

DCP-J981N

大学生協オリジナルモデル

大学生活に必要な機能が
ぎゅっとつまったプリンター



■カラーインクが急に切れても大丈夫「クロだけ印刷」

カラーインクが切れても、最長30日間は、黒インクのみを使用したモノクロ印刷が可能です。

※用紙の設定によっては「クロだけ印刷」ができない場合があります。
※電源コードを抜いたり、空になったカードリッジを取り外した場合は、新しいインクカードリッジを取り付けるまで印刷できません。

■インクの量を調整して節約！

「インク節約モード」を選択すれば、輪郭を強調し、輪郭以外の色は淡くプリント。カラーインクの使用量をおさえられます。

※プリントはWindowsのみです。
※図はイメージです。
※通常モードと比較した場合、印刷物によって変わります。



このサンプルは
インクを
約40%
節約しています

■プリントも、スキャンもシェアも簡単！プリンター本体がクラウドとつながる

スマホやパソコンを使わずに、クラウド上にアップされた写真へアプリが直接アクセスし、プリントできます。また、アプリ本体でスキャンしたデータをクラウド上にアップロードして共有することも可能です。



■大学生協特別修理サービス

メーカー保証は1年間です。その後、2～4年目は修理が特別価格となります。万が一の故障時、ご自宅まで修理品を引取にお伺いし、修理後もご自宅までお届けいたしますので、安心して使用して頂けます。

※大学生協店舗経由で修理をお申込みいただくことが適応条件となります。
※通常修理時にかかるピックアップ送料2,500円を大学生協で購入した方のみ特別に無償で対応させていただきます。

A4サイズ(1枚あたり)		L判ふちなし(1枚あたり)	
カラー文書印刷コスト	モノクロ文書印刷コスト	コスト	スピード
約 8.4 円(税込)	約 2.7 円(税込)	約 18.6 円(税込)	約 14 秒

ファーストプリント		4色独立 顔料ブラック + 染料カラーインク
A4 カラー ^{*2}	A4 モノクロ ^{*2}	
約 8.5 秒	約 8.0 秒	対応インク:LC3111BK-LC3111C-LC3111M-LC3111Y

基本機能	A4 プリントA4	コピー	スキャンA4	ファクス	PCファクス	みるだけ受信	コピー受取機
画質	4色独立インク	最大解像度 6000dpi	最小液滴量 1.5pl	インターフェイス	無線LAN	有線LAN	USB接続
操作・便利機能	2.7型 TFT	タッチパネル	前面給紙 スライドレイ付 2枚	自動両面プリント	ADF	ダイレクトプリント	メモリーカード
手差しトレイ	多目的トレイ	レール印刷	大容量インク	スマートフォン	Wi-Fi Direct [®]	対応アプリ	USBメモリー

※1 macOSをご利用の場合、最大解像度は3600dpiとなります。測定条件に関しては、ブラザープリンタカタログをご参照ください。同梱のスターターインクカードリッジではなく、別売りのインクカードリッジを使用して算出しました。
※2 解像度：普通、環境：常温常湿、片面印刷時、印字パターン：ISO/IEC17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排紙が完了するまでの時間。印刷データによってはパフォーマンスが変わることがございます。

■主な仕様

本体	カラープリント	モノクロプリント
JANコード	4977766799928	
液晶ディスプレイ	2.7型TFT	
記録紙サイズ	L版～A4	
給紙トレイ/排紙トレイ容量/手差しトレイ	最大100枚 / 最大50枚 / 1枚 (厚さ0.08mm～0.15mm)	
ADF(自動原稿送り装置)	普通紙:最大20枚	
インターフェイス ※1	Hi-Speed USB2.0 無線LAN	
メモリー容量	128MB	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力 ※2	スリープモード時:約0.7W、待機時(電源OFF時):約0.2W、コピー時:約17W	
自動電源OFF	有	
動作環境	温度:10℃～35℃湿度:20%～80% 結露なきこと	
稼働音	50dBA以下	
静音モード	有	
外形(幅×奥行×高さ) / 質量	400×341×172mm (突起部を除く) / 約8.2g	
ネットワーク ※13	無線LAN(IEEE802.11b/g/n) / WPS対応	
光学解像度 ※3	1200dpi(主走査)×2400dpi(副走査)	
ソフトウェア補間解像度 ※4	1920dpi(主走査)×1920dpi(副走査)	
カラー階調	入力:30ビット/出力:24ビット	
グレースケール	256階調	
スキャン速度(カラー/モノクロ)	約4.4秒/3.4秒 ※5	
	プリント解像度 ※6	最大1200×6000dpi
	最小液滴量	1.5pl
	プリント速度(カラー/モノクロ)	約10/12ipm ※7
	両面プリント速度(カラー/モノクロ)	約3/3ipm ※7
	対応用紙サイズ ※8 ※9 ※10	【用紙トレイ(下段)/手差しトレイ】A4、レター、B5(JIS)、B6(JIS)、A5、A6、2L版、封筒、はがき、往復はがき、インデックスカード、ポストカード 【スライドトレイ(上段)】L版、はがき、ポストカード
	対応用紙種類(給紙枚数) ※8 ※9 ※10 ※11	【用紙トレイ(下段)】普通紙(100枚)、インクジェット紙(20枚)、光沢紙(20枚)、封筒(10枚)、はがき(40枚)、ポストカード(40枚)、インデックスカード(30枚)、 【スライドトレイ(上段)】インクジェット紙(20枚)、L版光沢紙(20枚)、はがき(20枚)、ポストカード(20枚)
	自動両面プリント	有(普通紙:A4、レター、A5、B5、B6、はがき)
	解像度 ※6	最大1200×2400dpi
	コピー速度(カラー/モノクロ) ※7	約6/6ipm(ADFコピー時)
	連続コピー枚数	最大99枚
	縮小・拡大コピー	規定サイズおよび25～400%の1%刻み
	自動両面コピー(片面⇒両面)	有(普通紙A4、A5、B5)
	その他のコピー ※12	ページレアウトコピー(2in1、4in1、ポスターコピー)、2in1IDカードコピー、ブックコピー、透かしコピー、インク節約モード、裏写り除去コピー、地色除去コピー

【対応OS】 Windows10/8.1/8/7 SP1 ※23bit/64bit版に対応。最新バージョンでの使用をおすすめいたします。 / macOS v 10.12.6～ (OSの対応状況につきましては弊社HPをご覧ください。)

※1 USBについては、各対応OSのインストールモデルに対応。また、各対応OSのインストールモデルからのアップグレード環境にも対応しています。Hi-Speed USB2.0での使用は、パソコン側がHi-Speed USB2.0を標準装備している必要があります。また、Hi-Speed USB2.0インターフェイスはUSB1.1の完全上位互換ですので、パソコン側のインターフェイスがHi-Speed USB2.0に未対応でも従来のUSB1.1での転送速度にて動作可能です。※2 USB接続時の数値です。画質：標準、原稿：IOS/IEC24712印刷パターン、ADF片面印刷時。※3 ADF読取時は、1200dpi(主走査)×600dpi(副走査)となります。※4 Windows10/8.1/8/7でWIAドライバをご使用の場合は、最大1200dpi(主走査)×1200dpi(副走査)までの読み取りとなります。ただし、添付のスクリーンを使用すれば、1920dpi(主走査)×1920dpi(副走査)まで利用できます。※5 100×100dpiのA4スキャン速度です。原稿の種類、条件によって読み取り速度は異なります。データ転送時間は含まれません。※6 主走査×副走査の解像度です。※7 測定条件につきましてはプリンタ総合カタログをご確認ください。※8 手差しトレイではL版も対応しています。※9 対応している封筒サイズは、洋形2号封筒、洋形4号封筒、長形3号封筒、長形4号封筒、COM-10、DL封筒です。坪量80g/m²～95g/m²のものをお使いください。印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要となります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して試し印刷を行ってください。また、以下の封筒は故障や紙詰まりの原因となるので使用できません。・窓付き封筒・エンボス加工がされたもの・留め金がついたもの・内側に印刷などが施されているもの・ふたにのりがついているもの・二重封筒(ふたの部分が二重になった封筒)・ふたが円弧、または三角のもの。 ※10 「はがき」とは日本郵便株式会社製「通常郵便葉書」の普通紙/インクジェット紙/光沢紙のことです。往復はがきには「折り目はあるが折っていないタイプ」のものをご利用ください。 ※11 光沢紙をご使用の場合には0.27mm以下の厚さのものをお使いください。 ※12 原稿枚数、内容、コピーモードによってはできない場合があります。 ※13 対応認証方法は、オープンシステム認証、共有キー認証、WPA-PSK/WPA2-PSKです。対応暗号はWEP(64/128ビット)/TKIP/AESです。WPSを使う場合はアクセスポイントが対応している必要があります。

●商品情報やご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

- ブラザーホームページ
<https://www.brother.co.jp/>
- ブラザーコールセンター
0570-061015 9:00～18:00 (月～土)※日曜、祝日、弊社定休日を除く
- サポートサイト(Q&Aやユーザーズガイドや最新のドライバーのダウンロードはこちらから)
<https://www.brother.co.jp/support/>

●お買い求め、ご相談は、

