

オフィスのデスクサイドや受付カウンター内にも設置可能。業界最小クラス*¹の設置面積を実現
デジタルフルカラー複合機 2機種<BP-20C25 / DX-20C20>を発売



シャープ デジタルフルカラー複合機
<BP-20C25>

シャープは、業界最小クラスの設置面積(幅560mm×奥行560mm)を実現したデジタルフルカラー複合機 2機種<BP-20C25 / DX-20C20>を発売します。

本機は、オフィスのキャビネット上やデスクサイド、スペースが限られた受付カウンター内などにも設置しやすいコンパクトな設計ながら、「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」「ファクス」の4つの基本機能を標準搭載しているので、メインマシンとしても活用できます。

デザインも一新し、白と黒のツートンカラーを採用しました。白などの明るい色を基調としたオフィスはもちろん、ホテルの受付など、木目調の落ち着いた色味のインテリアにも調和します。

品名	形名	希望小売価格(税別)	発売日	当初月産台数
デジタルフルカラー複合機	BP-20C25	1,000,000円	2019年7月19日	500台 (シリーズ合計)
	DX-20C20	840,000円		

■ 主な特長

1. 業界最小クラスの設置面積を実現したコンパクト設計
2. 「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」「ファクス」の4つの基本機能を標準搭載
3. さまざまなオフィスインテリアに調和する白・黒ツートンカラーの新デザインを採用

*¹ A3デジタルフルカラー複合機において。2019年7月1日現在。シャープ調べ。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/> (画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>)
【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
【 お客様お問い合わせ先 】 ビジネスソリューション事業本部 オフィスソリューション事業部
マーケット開発部 (0743) 53-5521(大代)

■ 設置シーン(イメージ)



オフィス壁際



デスクサイド



受付カウンター内



シャープ デジタルフルカラー複合機
 <BP-20C25>

●左上、右上、右下はオプション装着時

■ 製品構成

	複写速度 (A4ヨコ)	コピー	プリンター	スキャナー	ファクス	無線LAN	原稿自動 送り装置
BP-20C25	25枚/分	標準	標準	標準	標準	オプション	標準
DX-20C20	20枚/分	標準	標準	標準	標準	オプション	標準

■ 仕様

コピー仕様

形名	BP-20C25	DX-20C20
形式	デスクトップ	
複写方式	レーザー静電複写機	
解像度	<読み取り>600×600dpi、600×400dpi <書き込み>600×600dpi	
階調	<読み取り> 256階調 / <書き込み> 256階調相当	
原稿送り装置	両面原稿自動送り装置(標準装備)	
複写原稿	最大A3 / シート・ブック原稿	
複写サイズ	A3ワイド～A6R・郵便はがき* ² ・往復はがき* ² ・四面連刷はがき* ² ・封筒	
ウォームアップタイム	29秒 * 環境により異なる場合があります。	
ファーストコピータイム* ³	フルカラー：11.5秒 モノクロ：8.0秒 * 本機の状態により異なる場合があります。	
連続複写速度* ⁴ (A4ヨコ)	25枚/分	20枚/分
複写倍率	等倍 1 : 1 ±0.8% 固定倍率 拡大 1.15、1.22、1.41、2.00、4.00 縮小 0.25、0.50、0.70、0.81、0.86 ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに376段階 (両面原稿自動送り装置使用時25%～200%)	
給紙方式 / 給紙容量	1トレイ方式(250枚)+手差しトレイ(100枚)=350枚 * 64g/m ² 紙の場合。	
最大給紙方式 / 最大給紙容量	4トレイ方式((250枚)+(550枚)+(550枚+550枚))+手差しトレイ(100枚)=2,000枚 * 64g/m ² 紙の場合。	
連続複写	1～999枚	
現像方式	乾式2成分磁気ブラシ現像	
定着方式	ベルト定着	
感光体	OPCドラム	
電源	AC100V、15A (50Hz/60Hz共通)	
最大消費電力	1.45kW以下	
寸法(幅×奥行×高さ)	560 × 560 × 653 mm	
機械占有寸法(幅×奥行)	882 × 654 mm (手差しトレイ伸長時、操作パネルを最大角まで起こした場合。)	
質量	約53kg	

ファクス仕様

適用回線* ⁵	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)、自動構内回線(PBX)、PBダイヤルイン回線	
走査線密度	普通字：8 dot/mm × 3.85本/mm、小さな字：8 dot/mm × 7.7本/mm 精細：8 dot/mm × 15.4本/mm、高精細：16 dot/mm × 15.4本/mm	
通信速度	スーパーG3：33.6kbps / G3：14.4kbps	
符合化方式	MH、MR、MMR、JBIG	
通信モード	スーパーG3 / G3	
送信原稿サイズ	A3～A5 * 最大500mmまでの長尺原稿の送信が可能(片面/モノクロのみ)	
記録紙サイズ	A3～A5	
電送時間	2秒台* ⁶ * 当社A4標準原稿、普通字モード、スーパーG3(JBIG)送信時	
メモリ	64MB	
認定番号	A19-0050005	
備考	短縮ダイヤル：最大300件 順次同報送信：最大100件	

ネットワークプリンター仕様

形 式	内蔵型
連続プリント速度	連続複写速度と同じ
解 像 度	600×600dpi
ページ記述言語	SPDL2-c ^{※7} 、PostScript [®] 3 TM 互換 ^{※8}
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/FTP/WSD)
対応 OS ^{※9}	Windows [®] 7、Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、Windows Server [®] 2008、 Windows Server [®] 2012、Windows Server [®] 2016、Windows Server [®] 2019 Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14 ^{※8}
内蔵フォント	(SPDL2-c ^{※7}) 欧文：80書体 (PostScript [®] 3 TM 互換 ^{※8}) 欧文：136書体、和文フォント：2書体
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB2.0(ホスト、ハイスピードモード)、 IEEE802.11 b/g/n ^{※10}

ネットワークスキャナー仕様

形 式	カラーレスキャナー
読み取り解像度 (主走査×副走査)	<プッシュスキャン> 100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi <プルスキャン> 50～9,600dpi ^{※11}
原稿読み取り速度 (A 4 ヨ コ)	モノクロ/カラー：片面原稿37枚/分 * 当社標準原稿(A4サイズ)標準モード。 * 原稿のデータ量により速度は変動します。
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB2.0(外部メモリーデバイス保存時) IEEE802.11 b/g/n ^{※10}
対応プロトコル	TCP/IP
出力フォーマット	モノクロ：TIFF、PDF グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF 圧縮方式：モノクロ：非圧縮、G3(MH)、G4(MMR) グレースケール/カラー：JPEG(高圧縮、中圧縮、低圧縮)
ドライバ	TWAIN準拠

- ※2 日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがき/往復はがき/四面連刷はがきと記載しています。
- ※3 A4ヨコ送りで給紙。
- ※4 同一原稿の連続速度。画質安定化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。
- ※5 お使いの電話回線によっては通信できない場合があります。
- ※6 ITU-T(国際電気通信連合)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリの33.6kbps電送方式に準拠。A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)送信時の速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。
- ※7 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。
- ※8 オプションのPS拡張キット<MX-PK11>が必要です。
- ※9 接続できない場合もありますので、詳しくは担当セールスにおたずねください。
- ※10 オプションの無線LANアダプター<MX-EB18>が必要です。
- ※11 解像度を大きくすると読み取り範囲を小さくする必要があります。

- PostScriptおよびPostScript3はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。
- Microsoft、WindowsおよびWindows Serverは米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- MacはApple Inc.の商標です。
- その他記載された会社名およびロゴ、製品名などは該当する各社の登録商標または商標です。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。
<https://jp.sharp/business/print/index.html>