

業界トップクラス*¹カラー印刷 80枚/分の高速出力を実現し、業務効率化や生産性向上に貢献

デジタルフルカラー複合機<MX-8081>を発売



デジタルフルカラー複合機 <MX-8081>

●写真はオプション装着時

シャープは、業界トップクラスとなるカラー印刷 80枚/分の高速出力を実現したデジタルフルカラー複合機<MX-8081>を発売します。

本機は、最大300枚の原稿をセットできる新開発の原稿送り装置を搭載し、両面240面(120枚)/分の高速で原稿をスキャンすることが可能です。原稿送り装置から名刺のスキャンもできるので、アドレス帳への取り込み*²も簡単です。かさばりやすい書類や名刺をすばやく電子化することで、管理の容易さや検索性が高まり、業務の効率化に貢献します。また、オプションの給紙トレイと組み合わせることで、最大9,350枚の大容量給紙が可能です。用紙補給の手間や印刷中断の頻度を減らすことで、生産性が向上します。

さらに、各種クラウドサービスに対応。本機の操作だけで、スキャンしたデータをクラウド上に保存したり、クラウド上のデータを出力したりすることができます。加えて、スマートフォンなどのモバイル端末*³を本機の操作パネル横のNFC対応モバイルタッチエリアにかざすだけで、簡単にペアリングできるので、スマートフォン内のデータの出力やスキャンデータの取り込みもスピーディに行えます。本機の柔軟な活用により、多様化する働き方をサポートします。

品名	形名	希望小売価格(税別)	発売時期	月産台数
デジタルフルカラー複合機	MX-8081	4,140,000円	2020年9月下旬	150台(国内・海外)

■ 主な特長

1. 業界トップクラス カラー印刷 80枚/分の高速出力に対応
2. 最大300枚の原稿をセットできる新開発の原稿送り装置を搭載。
両面240面(120枚)/分の高速で原稿をスキャン
3. オプションの給紙トレイと組み合わせて、最大9,350枚の大容量給紙に対応
4. 各種クラウドサービスやモバイル連携により、多様な働き方をサポート

※1 2020年8月27日現在。オフィス向けA3カラー印刷対応の複合機において、シャープ調べ。

※2 CSV形式、またはvCard形式に対応したメールアプリケーションとの連携が可能です。

※3 モバイル端末側に連携アプリ「Sharpdesk Mobile®」のインストールが必要です。対応機器などの詳細はウェブサイト(https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html)をご確認ください。

【 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 商品企画部 (0743) 53-5521 (大代)

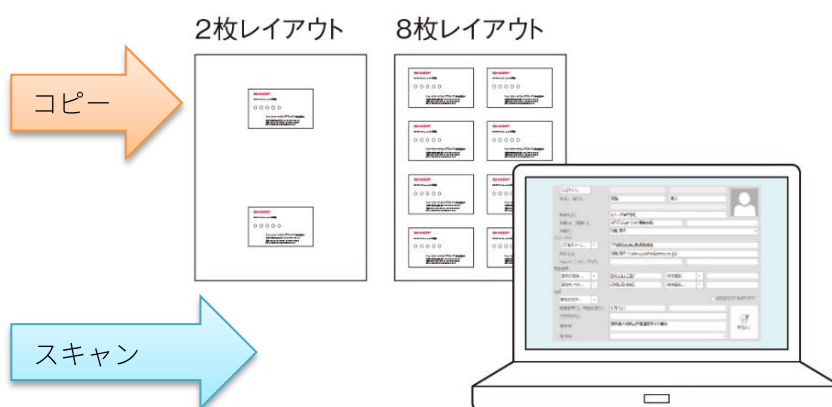
■ 主な特長

1. 業界トップクラス カラー印刷 80枚/分の高速出力に対応

- ・大量出力に求められる高速性能を追求。業界トップクラスとなるカラー／モノクロ印刷 80枚/分の高速出力に対応しました。会議資料やパンフレットなどをスピーディに出力でき、大量出力の際も印刷にかかる時間を抑えることができます。
- ・スタートボタンを押してから、カラー5.1秒、モノクロ3.7秒で1枚目を排出。作業時間や待ち時間を短縮できます。

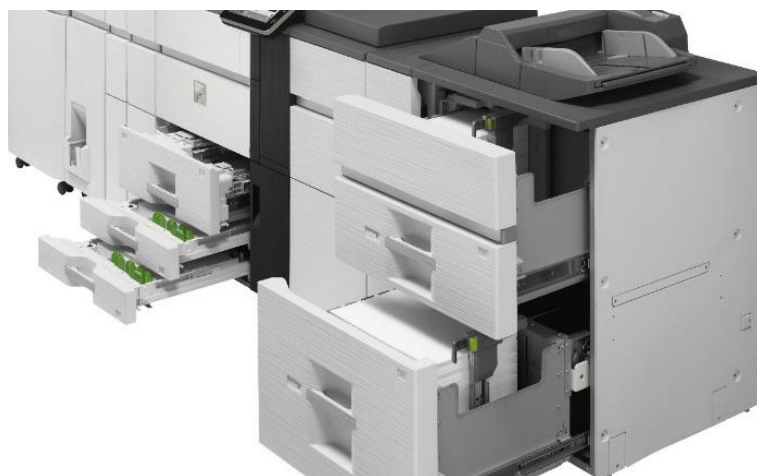
2. 最大300枚の原稿をセットできる新開発の原稿送り装置を搭載。両面240面(120枚)/分の高速で原稿をスキャン

- ・新開発の原稿送り装置により、最大300枚までの原稿をセットできるようになりました。両面240面(120枚)/分の高速でスキャンすることが可能です。
- ・原稿送り装置からの名刺スキャンにも対応しました。読み取った名刺の情報を電子化し、アドレス帳に簡単に取り込むことができます。原稿送り装置には最大150枚の名刺をセットし、一度に電子化することが可能です。スキャンした名刺を1枚の用紙に2枚、または8枚ずつ並べて出力することも可能です。



3. オプションの給紙トレイと組み合わせて、最大9,350枚の大容量給紙に対応

- ・標準で3,400枚、オプションの大容量2段給紙トレイと組み合わせると最大9,350枚の大容量給紙に対応。用紙補給の手間や印刷中断の頻度を減らすことで、生産性が向上します。



大容量2段給紙トレイ（オプション）により、最大9,350枚の給紙に対応

4. 各種クラウドサービスやモバイル連携により、多様な働き方をサポート

- ・「Dropbox」、「Google Drive™」、「OneDrive® for Business」など、各種クラウドサービスとの連携が可能です。本機の操作だけで、スキャンしたデータをクラウド上に保存したり、クラウド上のデータを出力したりすることができます。当社が提供するクラウド型Web会議サービス「TeleOffice」にも対応。スキャンしたデータをWeb会議用の資料として手軽に活用できます。クラウドを介して簡単にデータの共有ができるので、外出中やテレワーク中のメンバーとの円滑なコミュニケーションや情報共有にも役立ちます。
- ・スマートフォンなどのモバイル端末を本機の操作パネル横のNFC対応モバイルタッチエリアにかざすだけで、簡単にペアリングできます。スマートフォンに保存した写真や文書の印刷はもちろん、スキャンしたデータの取り込みもスピーディに行うことが可能です。



NFC対応
モバイルタッチエリア

■ その他の特長

- ・タッチパネルの表面に無機抗菌剤配合のフィルムを採用。SIAA（抗菌製品技術協議会）が定める抗菌持続性、安全性の基準をクリアしています。

- SIAAマークはISO22196により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



■ 製品構成

	複写速度 (A4ヨコ)	原稿自動送り 装置	コピー	プリンター	ファクス	スキャナー	ネット ワーク	ドキュメント ファイリング	SharpOSA
MX-8081	80枚/分	両面同時読取 原稿送り装置	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

■ MX-8081 主な仕様

形名	MX-8081			
形式	コンソール			
複写方式	レーザー静電複写機			
解像度	<読み取り>モノクロ：600×600dpi、600×400dpi フルカラー：600×600dpi <書き込み>600×600dpi、9,600dpi相当×600dpi、1,200×1,200dpi* ⁴			
階調	<読み取り> 256階調 / <書き込み> 256階調相当			
原稿送り装置	両面同時読取原稿送り装置（標準装備）			
複写原稿	最大A3 / シート・ブック原稿			
複写サイズ	SRA3～A5R・郵便はがき* ⁵ ・封筒* ⁶			
ウォームアップタイム	55秒* ⁷ * 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	フルカラー：5.1秒* ⁸ モノクロ：3.7秒* ⁸ * 本機の状態により異なる場合があります。			
連続複写速度* ⁹ (シフター非動作時、A4ヨコ)	等倍時／縮小時／拡大時 フルカラー／モノクロ	A4・B5ヨコ 80枚/分	A4・B5タテ 48枚/分	B4 42枚/分 A3 37枚/分
複写倍率	等倍1：1±0.5% 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	4トレイ方式（1,300+900+550+550枚）＋手差しトレイ（100枚）＝3,400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（1,300+900+550+550枚）＋大容量2段給紙トレイ（5,500枚） ＋手差しトレイ（550枚）＝9,350枚 * 64g/m ² 紙の場合。			
連続複写	1～9,999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	AC200V、14.4A（50Hz/60Hz共通）			
最大消費電力	2.88kW以下			
寸法（幅×奥行×高さ）	幅845×奥行896×高さ1,249 mm			
機械占有寸法（幅×奥行）	幅1,245×奥行896 mm（手差しトレイ伸長時／操作パネルデフォルト位置）			
質量	約210kg			

ファクス仕様

適用回線※10	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、モデムダイヤルイン回線
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1,000mm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～A5R
電送時間	2秒台※11 * 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	1GB
認定番号	A20-0029005
備考	ワンタッチダイヤル※12：最大2,000件 (ファクス・スキャナー・インターネットFax・グループ) グループダイヤル※12：1つのワンタッチダイヤルに最大500件登録可能 順次同報送信：最大500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、9,600dpi相当×600dpi、1,200×1,200dpi
ページ記述言語	標準：SPDL2-c※13、Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3<E-mailプリント>/HTTP/BMLinkS)
対応OS	Windows® 8.1、Windows® 10、 Windows Server® 2012、Windows Server® 2016、Windows Server® 2019 Mac OS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15
内蔵フォント	(SPDL2-c) 欧文：80書体、和文フォント※14：2書体、 バーコード用フォント※15：28書体 (PostScript® 3™) 欧文：139書体、和文フォント：2書体 (ESC/P、ESC/Pスーパー) 欧文：ローマン、サンセリフ、和文：明朝、ゴシック
エミュレーション	ESC/P、ESC/Pスーパー
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

ネットワークスキャナー仕様

形 式	カラー	カラー
読み取り解像度 (主走査×副走査)	<プッシュスキャン> <プルスキャン>	100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi 50~9,600dpi ^{※16}
原稿読み取り速度 (A4ヨコ)	モノクロ/カラー：片面原稿120枚/分 * 当社標準原稿 (A4サイズ6%原稿) 標準モード、カラー自動判別オフ時。 * 原稿のデータ量により速度は変動します。	モノクロ/カラー：両面原稿240面/分
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	
対応プロトコル	TCP/IP	
出力フォーマット	モノクロ：TIFF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS ^{※17} 、サーチャブルPDF、Office ファイル (pptx、xlsx、docx)、テキストファイル (TXT (UTF-8))、リッチテキスト ファイル (RTF) グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、高圧縮PDF、 XPS ^{※17} 、サーチャブルPDF、Officeファイル (pptx、xlsx、docx)、テキストファイル (TXT (UTF-8))、リッチテキストファイル (RTF) 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	

- ※4 モノクロのみです。
 ※5 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。
 ※6 長形4号、長形40号、洋形2号、洋形4号は本体トレイからの給紙はできません。
 ※7 電源ボタンからの場合。主電源スイッチからの場合は66秒かかります。
 ※8 A4ヨコ送りで給紙。
 ※9 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。
 ※10 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。
 ※11 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。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。
 ※12 ファンタッチダイヤル、グループダイヤルに登録可能な電話番号/アドレスの総件数は6,000件までです。
 ※13 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。
 ※14 オプションの漢字フォントキット<MX-PF11>が必要です。
 ※15 オプションのバーコード用フォントキット<MX-PF10>が必要です。
 ※16 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。
 ※17 XPSはXML Paper Specificationの略称です。

- Google DriveはGoogle LLCの登録商標または商標です。
- OneDriveは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。
- Dropboxは米国Dropbox Inc.の登録商標または商標です。
- Adobe、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。
- BMLinkSは一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMA) の商標です。
- ESC/PIはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- 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>