

SHARP

Be Original.

デジタル複合機

MX-M1206/M1056

MX-M1206 推奨システム 希望小売価格* 8,467,000円+税
本 体 希望小売価格 7,015,000円+税
MX-M1056 推奨システム 希望小売価格* 7,317,000円+税
本 体 希望小売価格 5,865,000円+税



COPY



PRINTER



COLOR
SCANNER

コピー・プリント:モノクロA4ヨコ(枚/分)

120/105

MX-M1206

MX-M1056



製品
情報
サイト



<https://jp.sharp/business/print/>

●写真はフルオプション装着時です。本体、サドルフィニッシャー/100枚とじ(MX-FN22)、パンチユニット(FN21/FN22用)(MX-PN13A)、トリマーユニット(MX-TM10)、紙折りユニット(MX-FD10)、カール補正ユニット(MX-RB18)、インサーター(MX-CF11)、大容量2段給紙トレイ(MX-LC13)×2、手差しトレイ/大容量2段給紙トレイ用(MX-MF11)、接続キット(MX-RB16)、連結キット(MX-RB17)、状態表示ライト(MX-SL10)を含みます。
※推奨システム希望小売価格には本体、サドルフィニッシャー/100枚とじ(MX-FN22)、パンチユニット(FN21/FN22用)(MX-PN13A)、カール補正ユニット(MX-RB18)、手差しトレイ(MX-MFX1)、大容量給紙トレイ/A4(MX-LC12)を含みます。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事・オプション取付・使用済み複写機の引揚げなどの費用は含まれておりません。



●インサーター

厚紙や色紙などを表紙として挿入可能。報告書やプレゼン資料の作成時、ワークス上の仕上がりが可能となります。

●両面同時読取原稿送り装置

240面/分の高速スキャンが可能。さらに原稿送り装置からの名刺スキャンが可能となりました。最大300枚の原稿、150枚の名刺が積載可能であり、原稿セットランプや取り忘れ防止ランプなど、ユーザーに優しい機能を搭載しています。

●状態表示ライト

ジョブ状況を光でお知らせします。

●15.4インチ大型タッチパネル

直感的な操作が可能。出力前に読み込んだ画像を確認・編集でき、用紙や作業時間の無駄を減らせます。

●手差しトレイ

550枚までセット可能です。

●サドルフィニッシャー(100枚とじ)

ステープル留めからパンチホール(オプション)、中とじ製本まで自動化。また、トリマーユニット(オプション)が中とじ後の端面を裁断し美しく仕上げます。

●紙折りユニット

5種類(二つ折り、Z折り、巻き三つ折り、外三つ折り、巻き四つ折り)の紙折りを自動化。DMや報告書等の作成に便利です。

●カール補正ユニット

上下2つのローラーにより用紙のそりを補正します。補正の強さは10段階で調整できます。

MX-M1206 フルオプション システム希望小売価格 13,201,000 円+税
MX-M1056 フルオプション システム希望小売価格 12,051,000 円+税

●写真はフルオプション装着時です。本体、サドルフィニッシャー/100枚とじ(MX-FN22)、パンチユニット(FN21/FN22用)(MX-PN13A)、トリマーユニット(MX-TM10)、紙折りユニット(MX-FD10)、カール補正ユニット(MX-RB18)、インサーター(MX-CF11)、大容量2段給紙トレイ(MX-LC13)×2、手差しトレイ/大容量2段給紙トレイ用(MX-MF11)、接続キット(MX-RB16)、連結キット(MX-RB17)、状態表示ライト(MX-SL10)を含みます。

圧倒的な生産性と長時間にわたる安定した出力。 オフィスの信頼に応える高速デジタル複合機、登場。

大量の連続出力を求められるオフィスにとって、デジタル複合機の高速度と耐久性は重要なポイント。シャープは、120枚/分(105枚/分)の高速度に加え両面240面/分の高速度スキャンが可能。さらに高剛性メインフレームの採用で長時間に及ぶ高速度出力を可能としました。また、15.4インチの大型タッチパネルで操作性も向上。MX-M1206/M1056は、真の生産性を求めるオフィスのために生まれた高速デジタル複合機です。



●大容量2段給紙トレイ

本体標準で3,400枚、オプションの大容量2段給紙トレイ(2台)と手差しトレイを装着すれば、最大14,850枚の用紙をセット可能です。



大量の書類印刷に



社内資料冊子の制作に



高度な機能を使いやすく



推奨システム

MX-M1206/M1056

	コピースピード(A4ヨコ)	プリントスピード(A4ヨコ)	読み取り速度(A4ヨコ)※
MX-M1206	120枚/分	120枚/分	両面 240面/分 片面 120枚/分
MX-M1056	105枚/分	105枚/分	

	コピー	プリンター	ネットワーク スキャナー	中とじ製本	ステープル留め	パンチホール	インサーター	紙折り	カール補正	小口裁断	大容量 給紙トレイ	手差しトレイ	給紙容量
推奨システム	●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	●(4,000枚×1)	●(100枚)	7,400枚
フルオプション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(5,500枚×2)	●(550枚)	14,850枚

※A4ヨコ、200/300dpi読み取り時。

MX-M1206 推奨システム希望小売価格 8,467,000 円+税
MX-M1056 推奨システム希望小売価格 7,317,000 円+税

●写真はオプション装着時です。※推奨システム希望小売価格には本体、サドルフィニッシャー/100枚とじ(MX-FN22)、パンチユニット(FN21/FN22用)(MX-PN13A)、カール補正ユニット(MX-RB18)、手差しトレイ(MX-MFX1)、大容量給紙トレイ/A4(MX-LC12)を含みます。

生産性、高まる

A4モノクロ毎分120枚(105枚)の高速性能。高剛性メインフレームを採用し大量の連続出力を支えます。

高速出力でビジネスを効率化

A4モノクロ 毎分120枚、105枚

大量出力に必要とされる高速性能を追求。急ぎで必要になった会議資料やパンフレットなどをスピーディに処理できます。

大量の原稿に対応

原稿積載枚数300枚、最大坪量220g/m²

新開発DSPF(両面同時読取原稿送り装置)に300枚(80g/m²)、最大坪量220g/m²までの原稿をセット可能。大量の原稿でも効率的にコピーやスキャンができます。



大量の原稿を高速でスキャン

片面120枚/分、両面240面/分

高速読み取りにより、紙の書類をスピーディに電子化。オフィスのペーパーレス化に貢献します。

最初の1枚からすばやく処理

ファーストコピー 3.2秒

スタートボタンを押してから、3.2秒で最初の1枚を排出。すばやくファーストコピーを実現することで、作業時間や待ち時間を減らせます。

用紙補給の手間を減らせる

大容量2段給紙トレイ(オプション)

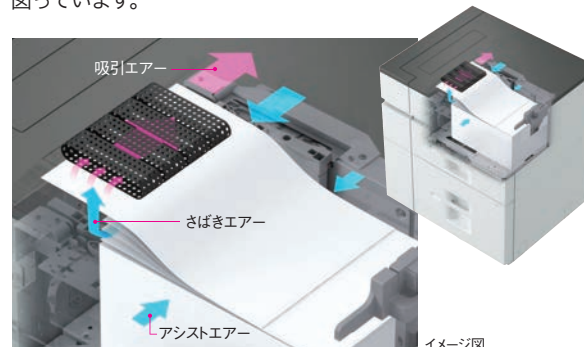
最大14,850枚の大容量給紙を可能としました。大量の出力時にも、用紙補給にかかる時間と手間を減らせます。



スムーズに用紙搬送する

エア-給紙システム

オプションの大容量2段給紙トレイには、紙詰まりや多重送りを抑制するエア-給紙システムを搭載。給紙・搬送の安定化を図っています。



優れた堅牢性を実現

高剛性フレーム

高速かつ大量の出力を支える、堅牢性に優れた高剛性フレームを採用。長期に渡る安定性を実現しています。



イメージ図

出力を止めずにトナーを交換

コンティニューアスラン

出力途中でトナーが切れても、資料や企画書などの出力を止めることなくトナー交換をおこなうことができ、高いレベルの生産性を実現できます。



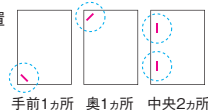


多彩なとじに対応

フィニッシャー (オプション)

ステーブルは、3種類のとじ方から選択可能。提案書や資料など書類に合わせて選べます。

●ステーブル位置



冊子を自動作成できる

サドルフィニッシャー (オプション)

100枚とじのサドルフィニッシャーを装着可能。20枚の中とじも可能で、パンフレットや提案書など制作物に応じた製本が行えます。

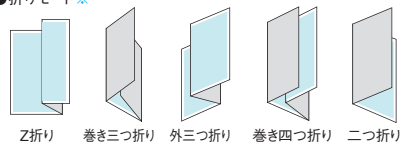


多彩な折りを自動化できる

紙折りユニット (オプション)

紙折りユニットを装着すれば、Z折りや巻き三つ折りなどの多彩な折りを自動化。ダイレクトメールなどの作成を効率化できます。

●折りモード※

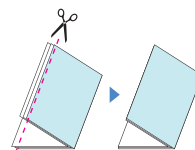


※紙折り可能サイズ: Z折り (A3, B4, A4R)、巻き三つ折り/外三つ折り/巻き四つ折り/二つ折り (A4R)。A3, B4二つ折りには別売のサドルフィニッシャー (MX-FN22) が必要です。

美しい仕上げを可能にする

トリマーユニット (オプション)

サドルフィニッシャー (MX-FN22/100枚とじ) には、トリマーユニット (オプション) を搭載可能。中とじ製本時、出力物の小口を裁断して美しく仕上げます。



紙のそりを補正する

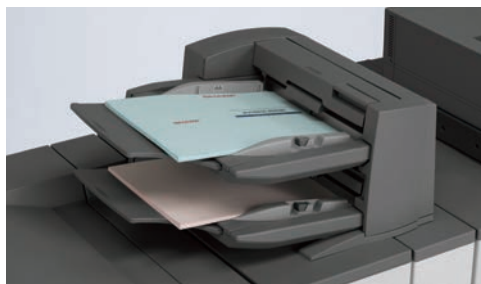
カール補正ユニット (オプション)

搬送部の2カ所に設置した硬さの異なる2つのローラーで圧力をかけることにより、用紙のそりを補正。高速搬送性を高めることが可能です。

厚紙/色紙/仕切り紙などをセットできる

インサーター (オプション)

インサーターを装着することで、色紙や印刷済みの用紙を自動的に挿入可能。2種類の用紙をセッティングでき、提案書などの作成に活用できます。また、仕切り紙の挿入もでき、複数のジョブの際に区切りとして使え、作業の効率化をサポートします。



■製本/仕上げイメージ 必要オプション

処理イメージ		サドルフィニッシャー	フィニッシャー
基本オプション	① 製本機能 & 折り機能 中とじ製本 二つ折り	サドルフィニッシャー (MX-FN22)	—
	② ステーブル 手前1カ所 奥1カ所 中央2カ所		フィニッシャー (MX-FN21)

⊕ 基本オプション①②に、③～⑥の拡張オプションを追加することで多彩な仕上げ処理が行えます。

拡張オプション	③ パンチホール パンチ	①+③ パンチユニット (MX-PN13A)	②+③ パンチユニット (MX-PN13A)
	④ 紙折り※ Z折り 外三つ折り 二つ折り 巻き三つ折り 巻き四つ折り	①+④ 紙折りユニット (MX-FD10)	②+④ 紙折りユニット (MX-FD10)
	⑤ 表紙合紙挿入 表紙 合紙	①+⑤ インサーター (MX-CF11)	②+⑤ インサーター (MX-CF11)
	⑥ 小口裁断 裁断	①+⑥ トリマーユニット (MX-TM10)	—

※紙折り可能サイズ: Z折り (A3, B4, A4R)、巻き三つ折り/外三つ折り/巻き四つ折り/二つ折り (A4R)。A3, B4二つ折りには別売のサドルフィニッシャー (MX-FN22) が必要です。

直感的に操る

15.4インチの大型タッチパネルを採用。見て、触れて、直感的に操作できます。

シンプルで快適な操作性を追求

15.4インチ大型タッチパネル



自分のアイコンにタッチするだけ

クイックログイン※

ログインは、表示された自分のアイコンにタッチするだけ。アイコンもテンプレートから選ぶだけの簡単設定で、各ユーザー画面のカスタマイズ化も可能です。また、シンプルモードとの組み合わせで、より効率的で素早い操作をサポートします。



※最大20人までの登録が可能です。

よく使う機能のみをシンプルに表示

シンプルモード

よく使う項目のみを表示し、簡単にわかりやすい『シンプルモード』を搭載。業務の効率化をサポートします。



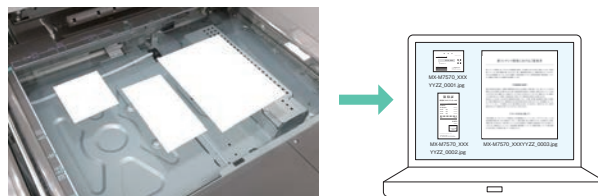
複数枚の写真や領収書を個別にファイル化

マルチクロップ/写真クロップ

複数の領収書・写真などを一度にスキャンし、個別のデータとして保存可能。領収書などのファイリングを効率化できます。また、雑誌などの原稿から写真のみを切り出して保存することも可能です。



動画でチェック!



すばやく美しくスキャン

シンプルスキャン

パネルの「自動設定」キーをタップすると、解像度や原稿の天地判定、白紙飛ばし機能などを自動的に設定。時間と手間をかけずに、その原稿に適した設定でスキャンできます。



USBメモリーからの操作も簡単に

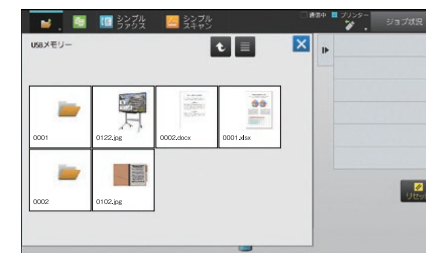
ポップアップ表示/サムネイルプレビュー

USBメモリーを挿入するとスキャン・印刷の選択画面がポップアップ。さらに印刷時、サムネイルプレビューでファイル内容をイメージで見ることができ、まよわずスムーズな操作が可能です。

Microsoft® Office文書のダイレクト印刷が可能

オフィスダイレクトプリント

パソコンを介さずにOfficeファイルを直接印刷できます。タブレット端末で受け取ったPowerPoint®の企画書やクラウド上のWordの文書を簡単に出力でき、業務の効率化が図れます。



Qualcomm® DirectOffice™

●Microsoft Word、Excel®、PowerPoint®の文書フォーマットOffice Open XML (docx、xlsx、pptx)に対応しています。●印刷結果がパソコンの画面に表示されるものと異なる場合があります。●Microsoft Word、Excel®、PowerPoint®ファイルのダイレクト印刷にはQualcomm® DirectOffice™のソフトウェアを使用しています。



動画でチェック!

本機のみでOCR機能が使える

OCR機能標準搭載

スキャンしたテキストデータをサーチャブルPDFやOfficeファイルとして活用可能です。



動画でチェック!

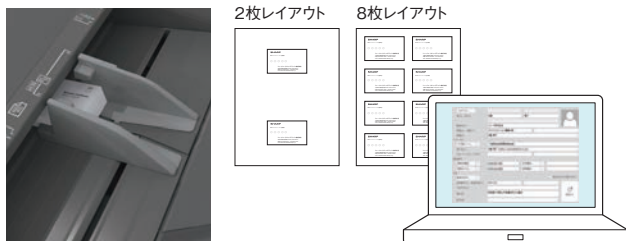
*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。
(マルチクロップ/写真クロップ)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b14.html>
(オフィスダイレクトプリント)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b15.html>
(OCR機能)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b23.html>



連続スキャンで名刺管理を効率化

名刺スキャン

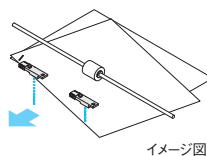
150枚までの名刺を原稿送り装置にセット可能。まとめてスキャンし、個別のファイルとして保存できます。また、指定したレイアウトに並べてコピーすることも可能です。



原稿の傾きを検知

原稿斜め送り検知機能

ステーブル留めされたものなど、原稿が斜めに送られた場合は、センサーが検知して原稿の読み込みを停止。適切な出力をサポートし、用紙の無駄を減らします。

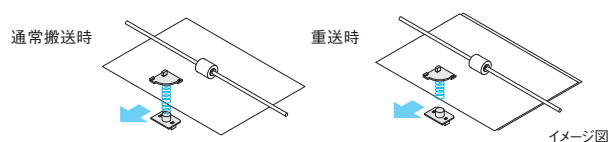


イメージ図

原稿の重なりを検知

重送検知機能

原稿送りの際に、原稿が重なって2枚同時に送られた場合、センサーで検知して原稿読み込みを停止します。



イメージ図

出力前に簡単に確認

アドバンスドプレビュー機能※

読み込んだ画像を出力前に確認できます。仕上がりをイメージで見ることができ、作業の効率化と出力ミスの軽減が可能です。



※プレビュー後、原稿の追加読み込みには対応していません。

厚紙原稿のデータ品質を確保

厚紙読み込み機能

最大220g/m²の厚紙原稿のスキャンが可能。両面スキャンにも対応し、仕事効率が向上します。

多言語に対応したタッチパネル表示

多言語表示

グローバルにお使いいただけるよう、タッチパネルの表示は従来の英語やポルトガル語などの多言語に加え、中国語(簡体字/繁体字)・韓国語にも対応。また、使用環境に応じてホーム画面より簡単に切り替えられます。

イメージを見ながらページ編集が可能

編集機能

ページの削除や向きの変更、順番の入れ替えなどのページ編集が指の操作で可能。作業にかかる手間を減らせます。



● ページの入れ替え



● ページの回転



● ページの削除



● ページの確認



つながって広がる

各種クラウドと連携可能。スマートフォンやタブレット端末ともつながり、情報を活用できます。

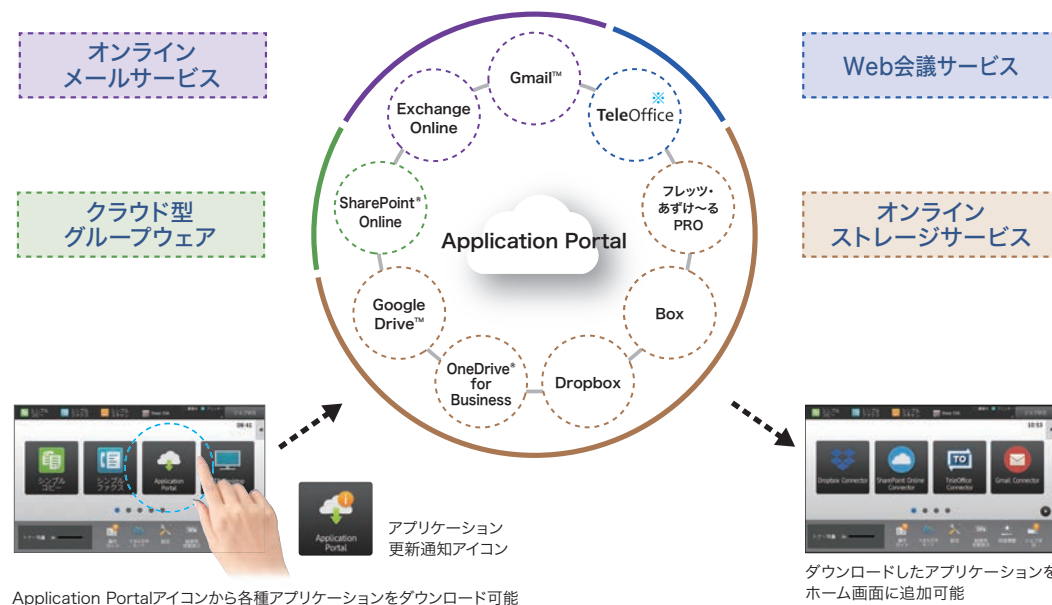
アプリケーションを複合機から直接ダウンロード

クラウドサービス接続

スキャンデータのアップロードや保存されたデータのプリントなど、本体から各種クラウドサービスに接続して活用できます。また、アプリケーションもクラウド上から簡単にダウンロード可能。更新もひと目で分かり、常に最新のサービスが利用できます。



動画でチェック!



シングルサインオンに対応。各種サービスへのアクセスの際に、一度のみ認証情報を入力すれば、以降は入力を省くことができます。

●ユーザー認証を有効にする必要があります。詳細は担当セールスにおたずねください。

※TeleOfficeは、シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューション社が提供する法人向けクラウド型Web会議サービスです。詳細は担当セールスにおたずねください。

*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。
<さまざまなクラウドサービス・メールとの連携> <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b46.html>
<プリントリリース機能> <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b05.html>

メールサービスとの連携を強化

Gmail連携/Exchange連携※

別途メールサーバーを設定することなく、普段お使いのメールサービスのアカウントを利用して、スキャンしたデータをE-mail送信できます。 ※連携サーバー: Exchange Server 2010/2013/2016、Exchange Online。

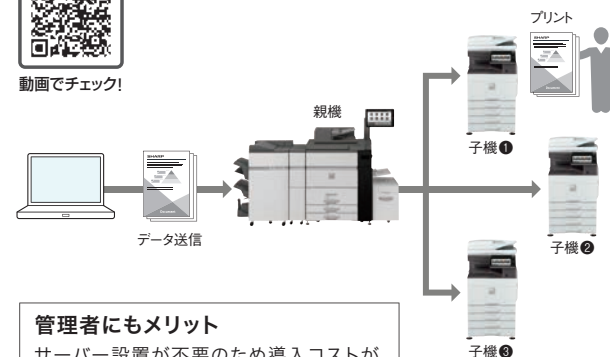
サーバーレスでどの複合機からも出力可能

プリントリリース

標準搭載のプリントリリース機能により、親機に見立てた複合機に印刷データを送信し保存することで、同一ネットワーク上の子機に設定されたどの複合機からでも印刷ができます。また、本人がログインし印刷指示するまでプリントされないの、出力用紙の取り忘れや放置による情報漏えいを抑止します。さらに、印刷したいデータを選択して印刷できるので、誤った印刷も抑えられます。



動画でチェック!



管理者にもメリット

サーバー設置が不要のため導入コストが抑えられます。また、簡単な設定で使用でき、管理者の手間を削減できます。

●親機に接続する子機の台数には制限(推奨台数5台)があります。詳細は担当セールスにおたずねください。



スマートフォンやタブレットと簡単に連携

モバイル端末接続

モバイル端末と複合機が簡単に連携可能。スキャンした文書をモバイル端末に取り込んだり、モバイル端末から文書や写真を印刷するなど、データの利用範囲が広がります。

- 無線LAN環境が必要です。



動画でチェック!

Sharpdesk Mobile®

NFCにかざしたりQRコードを読み取ることで、モバイル端末と簡単に連携。パソコンなしでもスキャンした資料をスマートフォンに取り込んだり、出先で撮った写真をプリントするなど多彩に活用できます。

- 対応端末と対応OS、また詳細は下記Webサイトをご確認ください。
https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html
- NFCリーダーの詳細は担当セールスにおたずねください。

AirPrint®

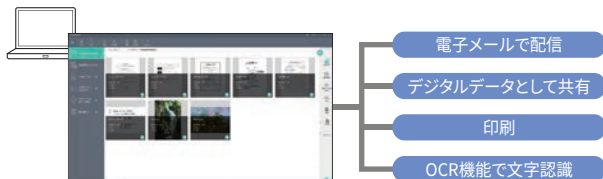
Apple社製デバイスからメールやWebページ、写真などを当社複合機で直接印刷できます。



効率的なドキュメントマネージメントを実現

Sharpdesk® (オプション)※

紙文書をスキャンして、パソコンで作成した文書と一元管理したり、高性能OCRでPDFやOfficeファイルに変換して、関係者間で共有する等、文書ワークフローの効率を大幅に改善します。また、サムネイルによるファイルの確認や、リネーム機能、スタンプ機能なども搭載しています。



※オプションのSharpdesk®5ライセンスキット(MX-USX5)が必要です。

ネットワークを2系統で運用可能

有線LAN2回線※

2系統のネットワークで複合機を利用できます。回線ごとにIPアドレス/セキュリティを設定でき、部署別や社内用/来訪者用に分けるなどの使い方が可能です。

- ※本機能のご利用には2回線用有線LANアダプターが必要です。詳細は担当セールスにおたずねください。



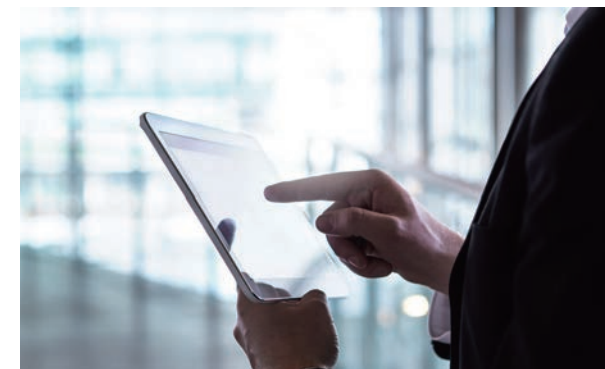
動画でチェック!

パソコンやモバイル端末からの遠隔操作に対応

リモートオペレーション

離れた場所にあるパソコンやモバイル端末から、複合機の操作パネルと同じ操作が可能です。

- リモートオペレーションパネルを利用するには別途ソフトウェアが必要です。●同時に2台以上のパソコンからのアクセスはできません。●お使いのネットワーク環境・アプリケーションによっては接続できない場合がありますので、詳細は担当セールスにおたずねください。



アプリケーションと連携して効率化



Sharp OSA®

Sharp OSA® (Open Systems Architecture)により、複合機の機能とアプリケーションソフトを連携し、入力から処理、出力といった一連の作業を自動化することで、業務効率が高まります。

*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。
(NFCタグ標準搭載によるかんたんモバイル連携)
<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b43.html>
(有線LAN2回線接続)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b50.html>

人と環境を守る

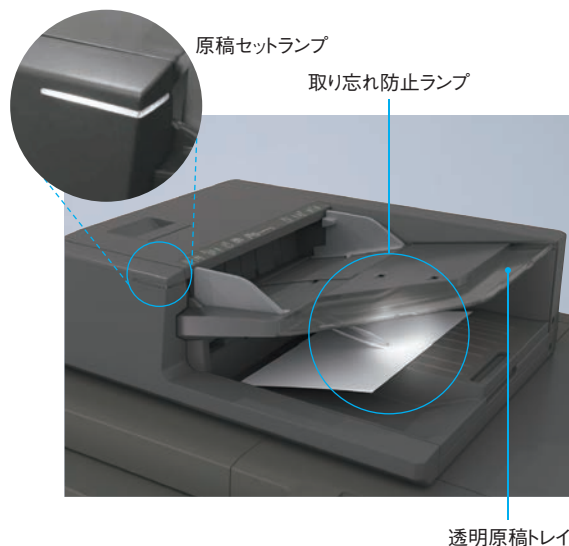
多彩なエコ機能を搭載し、コストを低減。高度なセキュリティ機能により、情報の漏えいを防ぎます。



白色LEDにより利便性をアップ

原稿セットランプ／取り忘れ防止ランプ

DSPF（両面同時読取原稿送り装置）に原稿が正しくセットされたことを白色LEDでお知らせ。また、スキャン完了後の原稿の取り忘れも、原稿排出部に設置された白色LEDでお知らせします。



原稿の取り忘れを低減

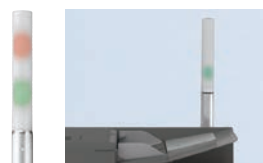
透明原稿トレイ

原稿トレイを一部透明化することで、排出された原稿を視認しやすくなりました。原稿の取り忘れを減らすことが可能です。

ジョブ状況を光で知らせる

状態表示ライト(オプション)

ジョブ実行中などの状況、また用紙切れなどをライトの色と点灯パターンでお知らせします。



消費電力を抑えてコストを低減

優れたTEC値*

数多くの節電技術を搭載し、オフィスのコスト削減をサポートします。

*TEC値とは「Typical Electricity Consumption」の略。国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値です。

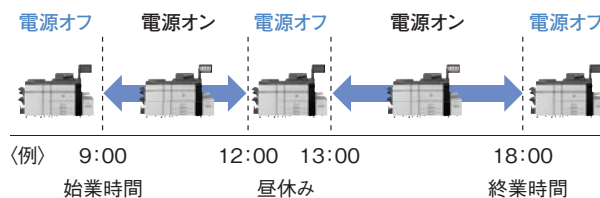
TEC値
(消費電力量)
13.7 kWh/週
MX-M1056

TEC値
(消費電力量)
16.0 kWh/週
MX-M1206

使用状況に合わせて自動的にON/OFF

電源ON/OFFスケジュール機能

電源のON/OFFを自動的に制御できます。昼休みや終業後には電源をOFFにして消し忘れを防止するなど節電に役立ちます。



エコをアドバイスする

Ecoおすすめ機能

コピーやドキュメントファイリング再印刷、またダイレクトプリント時に、両面印刷やページ集約などのエコにつながるアドバイスを表示します。



ネットワーク待機時の消費電力0.5Wを実現

省エネモード搭載

ネットワーク待機時の消費電力0.5Wなど多彩な節電機能を搭載しています。

●ご使用環境により、数値が異なる場合があります。

印刷しない時は省エネスキャン

エコスキャン機能

イメージ送信など印刷を伴わない場合は、定着部を加熱することなく、ジョブを実行し消費電力を抑えます。

電源管理を最適化する

エコ学習機能

過去の使用履歴を自己分析。あまり使われない時間帯には短時間で節電モードに切り替えるなど省エネ運転をサポートします。

□国際エネルギースタープログラムに適合
□グリーン購入法基準に適合

□電子マニュアルを採用
□欧州RoHS規制に対応



グリーン購入法
適合商品



セキュリティ 高度なセキュリティ。信頼を守る。

複合機からの情報漏えいを防ぐ

電子データ暗号化／自動消去*

本体のストレージやメモリーに蓄積されたデータは、暗号化して保存。出力後や送信後は、自動的にデータを消去します。

※詳細は担当セールスにおたずねください。

E-mailの安全性を高める

S/MIME対応 (E-mail送信スキャンのみ対応)

E-mailの暗号化/電子署名に対応。暗号方式を使ったメッセージ送信により情報漏えいを防止します。また、送信者のなりすましやメール内容が改ざんされることなどを防ぎます。

不正コピーを抑止する

地紋印字機能

不正コピーを抑止したい文書を地紋コピー/プリント機能で出力。再コピー時に文書の背景に模様や指定の文字を浮かび上がらせて印刷でき、機密情報や個人情報不正コピーを抑止する効果があります。



動画でチェック!

万一の異常を自動的に修復

ファームウェア自動修復機能

ファームウェアの異常が検出されると、自動的に修復を開始してすばやく復元を試みます。

情報漏えいを防止する

個人情報初期化設定

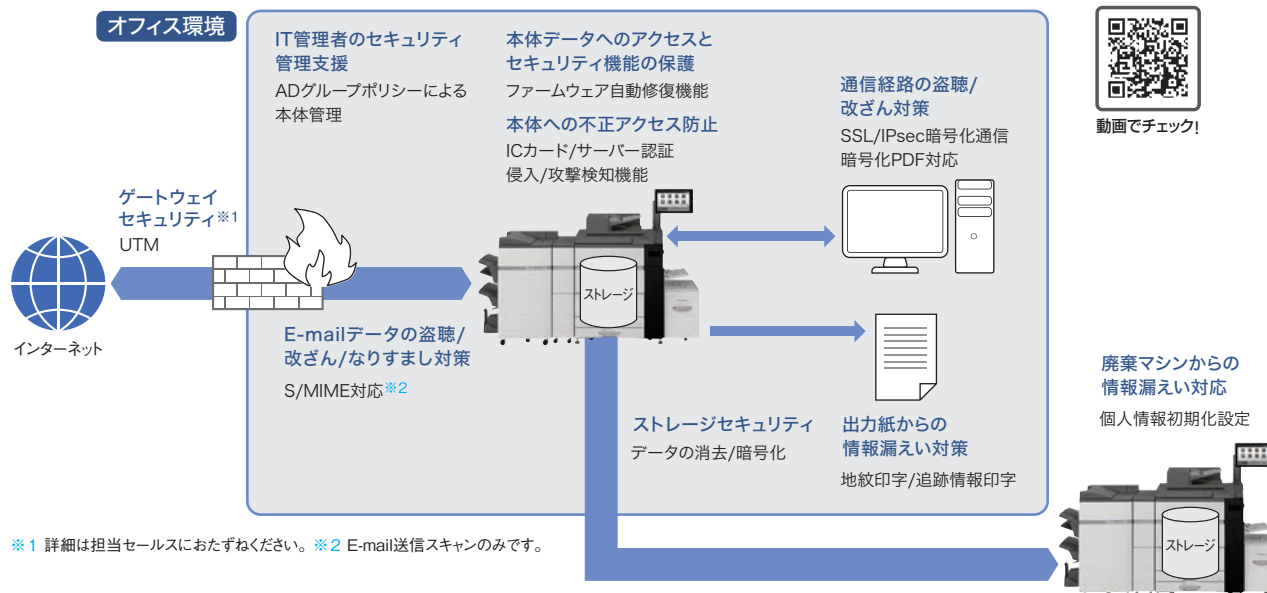
本体の初期化によってマシンに登録した個人情報や保存データを消去することが可能。廃棄時に個人情報や重要文書が漏えいすることを防ぐセキュリティ機能です。また、本体の初期化によってマシンはロックされ、再利用には専用キーの入力が必要となります。

より高度なセキュリティを実現する

データセキュリティキット (オプション)*

オプションのデータセキュリティキット (MX-FR66U) を装着することにより、より強固なセキュリティを実現することが可能です。

●詳細は担当セールスにおたずねください。 ※2021年9月発売予定。



※1 詳細は担当セールスにおたずねください。 ※2 E-mail送信スキャンのみです。

本体への不正アクセス防止

侵入/攻撃検知機能

同一IPアドレスから一定期間に規定回数以上のアクセスがあった場合、そのIPアドレスからのアクセスを禁止します。また、アクセスを禁止するIPアドレスを受信拒否リストとして管理し、受信拒否状態は管理者権限によって解除 (リストから削除) します。

多数のユーザー対応が簡単にできる

ICカード/サーバー認証

ICカードによる認証機能※、LDAPやActive Directory® など外部のサーバーと連携した認証機能にも対応。複数台の一括管理や多数のユーザー対応も可能です。

※オプションのICカードリーダーライター (MX-EC13 N) が必要です。

●ICカードリーダーライター (MX-EC13 N) 接続時は、下記ICカードが使用できます。

FeliCa®	MIFARE®	ELWISE®	eLWISE®
IDm/SSFC/ユーザーエリア	UID	カードシリアルID	.com-ID

簡単ログインと高度なセキュリティ

Active Directory® 連携

複合機をActive Directory®と連携させることで、パソコンと同じようにログイン時の認証情報を使ってアクセス可能。ICカードを利用すれば、高度なセキュリティを保ちながら、簡単にログインできます。



その他のセキュリティ機能

- パスワードで守る 受信データホールド/プリントホールド
- 不正を防止する ドキュメントコントロール機能※
- 不正なアクセスを制限する IPアドレス/MACアドレスフィルタリング

※オプションのデータセキュリティキット (MX-FR66U/2021年9月発売予定) が必要です。



コピー 速く美しく。大量のコピーを効率化。

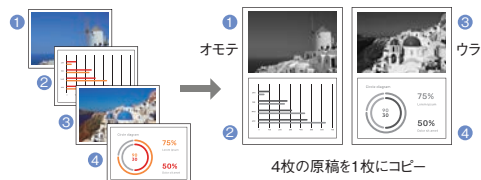
コピースピード
(モノクロ)
A4ヨコ 毎分

120枚 105枚
MX-M1206 MX-M1056

複数原稿を1枚にまとめて出力できる

ページ集約機能

複数の原稿(8枚まで)を1枚の用紙に集約して出力することで、コストの削減に貢献します。



異なるサイズ of 原稿を検知

混在原稿自動検知

サイズの異なる原稿をセットした場合、サイズに合わせた用紙で出力可能。また、同一の用紙サイズに拡大縮小することもできます。

作業の手間を効率化

カードスキャン

免許証など、各種カードの表裏を1枚の用紙にコピー。手間が省けるばかりでなく、用紙の節約にもつながります。

本の複製コピーが簡単に

ブック複製機能

ブック原稿をページ順に見開きでコピーするだけで、本の複製が完了。ページの順序を意識することなく簡単にコピーできます。

オリジナルの画像をプラス

カスタムイメージ

画像データを複合機に登録することで、コーポレートロゴなどを手軽に出力物に付加することができます。

その他のコピー機能

- 縦横独立変倍
- 製本
- 表紙/合紙
- とじしるコピー
- ポスター
- 原稿枚数カウント
- 試しコピー
- 移動コピー
- 白紙飛ばし
- OHPフィルム合紙
- 枠/センター/指定辺消去
- 鏡像コピー
- 連結コピー
- ジョブプログラム(48件)
- 白黒反転
- センタリング
- 回転コピー
- リポートレイアウト
- インデックスコピー
- 大量原稿モード
- 印字メニュー(ページ/日付/スタンプ/文字/ウォーターマーク)



プリンター 多彩な用紙に印刷。ビジネスに使える。

プリントスピード
(モノクロ)
A4ヨコ 毎分

120枚 105枚
MX-M1206 MX-M1056

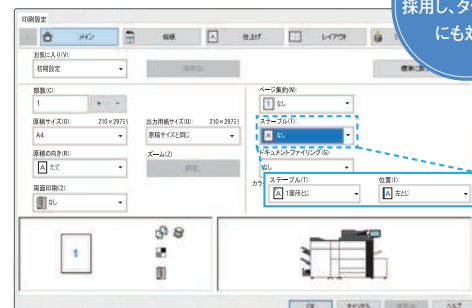
出力時の操作を簡単に

プリンタードライバー表示

大きなボタンやメイン機能のみの表示により、わかりやすい操作性を追求。また、ドロップダウンリストを採用し、選択時の操作を簡単におこなえます。

●Windows環境のみ。

大きなボタンを採用し、タッチ操作にも対応

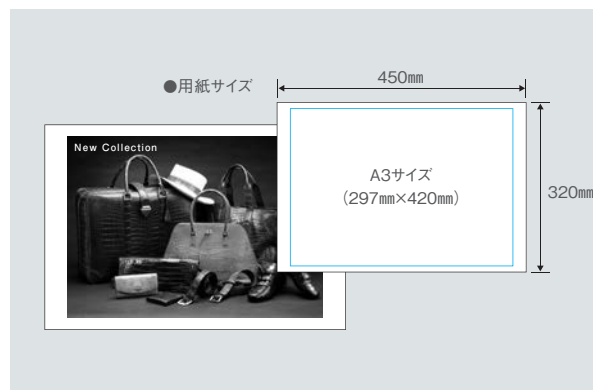


動画でチェック!

A3フルサイズデータを出力

A3フルサイズ印刷に対応

SRA3サイズの用紙に対応し、A3のフルサイズデータの出力も可能。パンフレットやリーフレットを内製する場合などに役立ちます。



Adobe PostScript

その他のプリント機能

- 高品位出力をサポートする Adobe PostScript 3
- 複数枚(2~16枚)の原稿を1枚にまとめる 集約プリント
- 用紙に合わせて拡大縮小する フィットページ機能
- 情報をしっかり保護できる プリントホールド/親展プリント
- 用紙コストを節約できる 両面プリント
- 「極秘」などの文字をすかして印字
- 高度なプリント・編集機能を活用できる SPDL2※プリント

※SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。
(プリンタードライバー)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b10.html>



カラーレスキャン すぐやくスキャン。ペーパーレス化を推進。

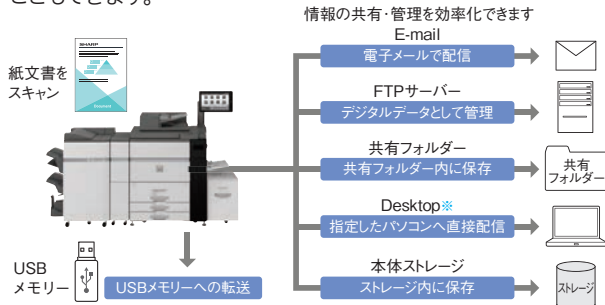
原稿読み取り速度
(200/300dpi読み取り時)
A4ヨコ 毎分

カラー・モノクロ **240**面(両面)

スキャンデータを多彩に活用

スキャンデータを有効活用

スキャンしたデータを添付ファイルとしてE-mail送信。また、本体内のストレージに保存して、パソコンから閲覧/ダウンロードすることもできます。



※指定したパソコンへ直接送信するには、ネットワークスキャナーツールLiteのインストールが必要です。
●ネットワークスキャナーツールLiteはオフィスソリューションWebサイトよりダウンロードできます。
(<https://jp.sharp/business/print/>)

コンパクトなPDFファイルを作成

高圧縮PDF標準搭載

原稿の文字と画像それぞれの領域に適した圧縮をおこなうことで、データ容量がコンパクトなPDFファイルを作成できます。

スキャンしたデータのURLのみを相手先に送信

保存先のリンクを送信

E-mail送信時に、本体のストレージにデータを保存し、保存先のURLのみをメールで送信。メールサーバーの負荷を軽減できます。

その他のスキャナー機能

- LDAP対応アドレス帳 ドロップアウトカラー※
- ファイルに作成日時や作成者情報を添付可能
- ※E-mail/FTP/共有フォルダー/Desktop送信時に使える機能です。

ドキュメントファイリング

スキャンしたデータを本体のストレージに保存可能。必要な時に呼び出して印刷・送信でき、作業の効率アップが図れます。

■再印刷をすばやくできる一時保存フォルダー

コピーやプリントのデータを本体のストレージの一時保存フォルダーに保存可能。ファイルを指定するだけですばやく再印刷できます。

■わかりやすく管理できる各種フォルダー

保存データにユーザー名やパスワードをつけて保管可能。また、ユーザーごとにフォルダーが作成でき、情報の共有化が図れます。

■ファイルの結合も可能

ドキュメントファイリングされた複数のファイルを結合可能。資料のまとめが簡単におこなえ、データを有効に活用できます。



高画質 繊細なトーンまで再現可能なモノクロ・ハイクオリティー。

高度な表現力を支える

Mycrostoner EP®

トナーに含まれるバイオ樹脂に非穀物系の原材料を採用。有機資源による物質を一定基準以上含むバイオマスプラスチック製品としてBPマークが認証されました。



●EP=Eco Positive

さまざまな原稿に応じて自在に調整

多彩な画質調整機能

お好みの画質に調整できる「簡易画質調整機能」をはじめとした充実の調整機能を搭載。線幅などの自在な調整も可能です。

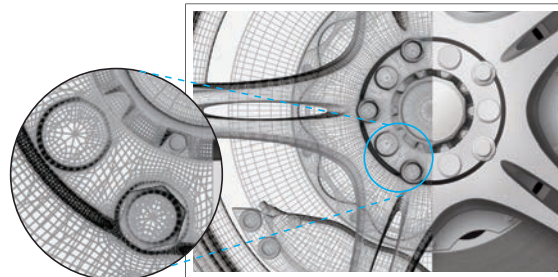


繊細な線も鮮明に出力

高精細1200dpi※

モノクロでも多彩な表現力を可能とする1200x1200dpiの高解像度。繊細な線やグラフに入る小さな文字も鮮明に出力できます。

※書き込み時。

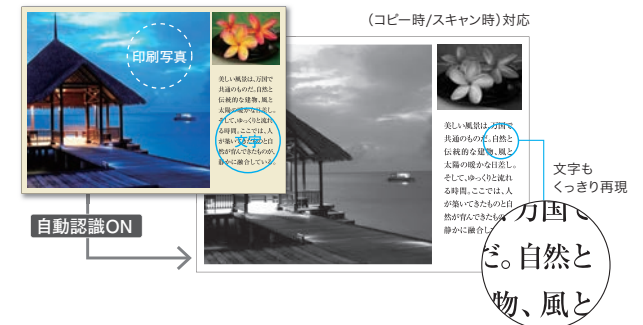


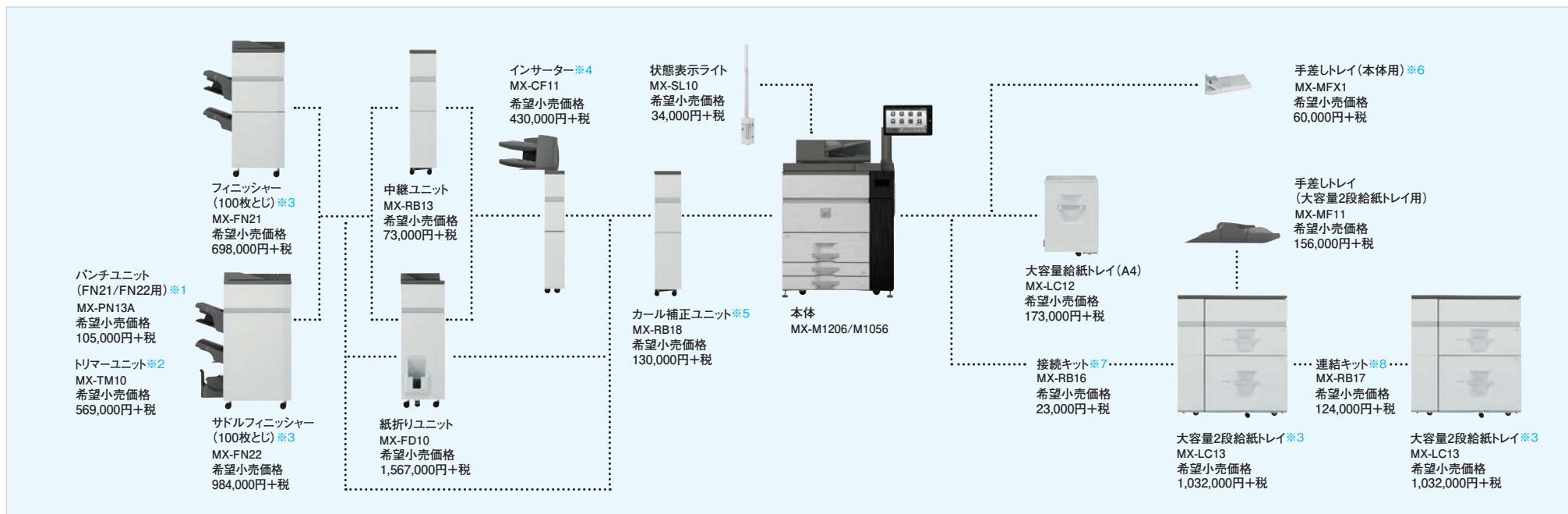
原稿種別を自動判別

マジカルビュー® III

写真や文字などの構成要素から原稿の種別を自動で認識し、適した原稿モードに設定されます。下地に色の付いた文字も、不要な下地だけを消去。また、複数ページの書類は各ページごとに最適化して出力します。

- 用紙に下地色のあるものを原稿にした場合には、下地色をとばします。※
- ※下地の色や原稿の種類によっては下地色をとばさない場合があります。





バーコード用フロントキット	MX-PF10	希望小売価格	60,000円+税
漢字フロントキット	MX-PF11	希望小売価格	60,000円+税
済スタンプユニット	AR-SU1	希望小売価格	10,000円+税
スタンプカートリッジ	AR-SV1	希望小売価格	3,500円+税
アプリケーション拡張キット	MX-AMX1	希望小売価格	60,000円+税
Sharpdesk®5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	36,000円+税

データセキュリティキット	MX-FR66U	希望小売価格	153,000円+税
ICカードリーダーライター (非接触)	MX-EC13 N	希望小売価格	115,000円+税
SharpAccountant Lite®1ライセンスキット	MX-AKX3	希望小売価格	100,000円+税
ステープルカートリッジ FN22用 約5,000本×3個 ※9	MX-SCX1	希望小売価格	7,500円+税
ステープルカートリッジ FN21/22用 約5,000本×3個 ※10	MX-SCX2	希望小売価格	12,000円+税

MX-FR66U	希望小売価格	153,000円+税
MX-EC13 N	希望小売価格	115,000円+税
MX-AKX3	希望小売価格	100,000円+税
MX-SCX1	希望小売価格	7,500円+税
MX-SCX2	希望小売価格	12,000円+税



※1 フィンリッシャー (MX-FN21) またはサドルフィンリッシャー (MX-FN22) の装着が必要です。 ※2 サドルフィンリッシャー (MX-FN22) の装着が必要です。 ※3 別途専用電源が必要です。 ※4 インサーターを接続する場合、紙折りユニット (MX-FD10) もしくは、中継ユニット (MX-RB13) の装着が必要です。また、フィンリッシャー (MX-FN21/FN22) を接続する場合は、カール補正ユニット (MX-RB18) の装着が必要です。 ※5 フィンリッシャー (MX-FN21/FN22) を接続する場合、カール補正ユニット (MX-RB18) が必須です。 ※6 大容量2段給紙トレイ (MX-LC13) を装着しない場合、手差しトレイ (本体用) (MX-MFX1) の装着が必要です。 ※7 大容量2段給紙トレイ (MX-LC13) を装着する場合、接続キット (MX-RB16) の装着が必要です。 ※8 大容量2段給紙トレイ (MX-LC13) を2連結する場合、連結キット (MX-RB17) の装着が必要です。 ※9 中とじ用。 ※10 コーナー用。

オプション/システム一例

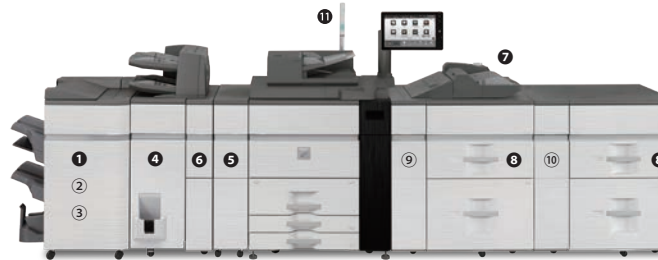
■ステープル留めと大量給紙に対応する推奨システム例





排紙系オプション	
① サドルフィンリッシャー	MX-FN22
② パンチユニット (FN21/22用)	MX-PN13A
③ カール補正ユニット	MX-RB18
給紙系オプション	
④ 手差しトレイ	MX-MFX1
⑤ 大容量給紙トレイ (A4)	MX-LC12
MX-M1206 システム希望小売価格	8,467,000円+税
MX-M1056 システム希望小売価格	7,317,000円+税

●システム総質量: 約443kg ●消費電力: 2.95kW (200V) + 0.2kW (100V) 以下
●コンセント数: 本体用 200V 15A×1本 (MX-M1206/M1056) 電源コンセントの形状 
オプション用 100V 15A×1本 (MX-FN22) 電源コンセントの形状 

■パンフレット等の内製化にも対応するフルオプション例



●システム総質量: 約841kg ●消費電力: 2.95kW (200V) + 2.15kW (100V) 以下
●コンセント数: 本体用 200V 15A×1本 (MX-M1206/M1056) 電源コンセントの形状 
オプション用 100V 15A×3本 (MX-FN22/MX-LC13×2) 電源コンセントの形状 

排紙系オプション	
① サドルフィンリッシャー (100枚とじ)	MX-FN22
② パンチユニット (FN21/22用)	MX-PN13A
③ トリマーユニット	MX-TM10
④ 紙折りユニット	MX-FD10
⑤ カール補正ユニット	MX-RB18
給紙系オプション	
⑥ インサーター	MX-CF11
⑦ 手差しトレイ (大容量2段給紙トレイ用)	MX-MF11
⑧ 大容量2段給紙トレイ	MX-LC13
⑨ 大容量2段給紙トレイ	MX-LC13
⑩ 接続キット	MX-RB16
⑪ 連結キット	MX-RB17
その他オプション	
⑫ 状態表示ライト	MX-SL10
MX-M1206 システム希望小売価格	13,201,000円+税
MX-M1056 システム希望小売価格	12,051,000円+税

■ サドルフィニッシャー			■ フィニッシャー			
名称	サドルフィニッシャー (MX-FN22)		フィニッシャー (MX-FN21)			
用紙サイズ 使用可能用紙	用紙サイズ: 本体給紙仕様準ずる 紙厚: オフセット: 52~300g/m ² ステープル: 60~300g/m ² 中とじ: 60~300g/m ²		用紙サイズ: 本体給紙仕様準ずる 紙厚: オフセット: 52~300g/m ² ステープル: 60~300g/m ²			
トレイ容量 (64g/m ²)	上段トレイ	ノン ステープル A4/B5/A5R: 1,500枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5R: 750枚 A4/B5: 100部または1,500枚 A3/B4/A4R: 50部または750枚	上段トレイ	ノン ステープル A4/B5/A5R: 1,500枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5R: 750枚 A4/B5: 100部または1,500枚 A3/B4/A4R: 50部または750枚	下段トレイ	ノン ステープル A4/B5: 2,500枚 (オフセット時: 1,500枚)、A5R: 1,500枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R: 750枚
	下段トレイ	ノン ステープル A4/B5: 2,500枚 (オフセット時: 1,500枚)、A5R: 1,500枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R: 750枚	下段トレイ	ノン ステープル A4/B5: 2,500枚 (オフセット時: 1,500枚)、A5R: 1,500枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R: 750枚	中段トレイ	ノン ステープル A4/B5/A5R: 250枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5R: 125枚
	中段トレイ	ノン ステープル A4/B5/A5R: 250枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5R: 125枚	中段トレイ	ノン ステープル A4/B5/A5R: 250枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5R: 125枚	サドルスティッチ トレイ	1~5枚: 25部、6~10枚: 15部、11~15枚: 10部、 16~20枚: 5部
	サドルスティッチ トレイ	1~5枚: 25部、6~10枚: 15部、11~15枚: 10部、 16~20枚: 5部	サドルスティッチ トレイ	—	ステープル枚数	最大100枚 (A4/B5) ※1、最大50枚 (A3/B4/A4R)
	ステープル枚数	最大100枚 (A4/B5) ※1、最大50枚 (A3/B4/A4R)	ステープル位置	手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所	ステープル位置	手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所
中とじ/中折り	最大とじ枚数: 中とじ: 20枚 (19枚 (90g/m ²) + 1枚 (表紙300g/m ²)) 中折り: 最大5枚 ※2 用紙サイズ: A3W/A3/B4/A4R 紙厚: 60~300g/m ²		—			
電源	AC100V、3.3A (50Hz/60Hz共通)		AC100V、3.3A (50Hz/60Hz共通)			
最大消費電力	200W以下 (MX-FD10接続時は350W以下)		200W以下 (MX-FD10接続時は350W以下)			
大きさ	幅767 (トレイ伸長時896) × 奥行765 × 高さ1,040mm		幅654 (トレイ伸長時782) × 奥行765 × 高さ1,040mm			
質量	約108kg		約61kg			

■ 大容量2段給紙トレイ		■ 大容量給紙トレイ (A4)	
名称	大容量2段給紙トレイ (MX-LC13)	名称	大容量給紙トレイ (A4) (MX-LC12)
用紙サイズ 使用可能用紙	1段目: SRA3/SRA4/A3W/A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/はがき (52~300g/m ²) 2段目: SRA3/SRA4/A3W/A3/B4/A4/A4R/B5/B5R (52~300g/m ²)	用紙サイズ 使用可能用紙	A4/B5 60~220g/m ²
給紙容量	1段目: 2,750枚 (64g/m ²) 2段目: 2,750枚 (64g/m ²)	給紙容量	4,000枚 (64g/m ²) / 1段
電源	AC100V、10A (50Hz/60Hz共通)	電源	本体より供給
大きさ	幅895 × 奥行763 × 高さ986mm	大きさ	幅376 × 奥行576 × 高さ524mm
質量	約131kg	質量	約29kg

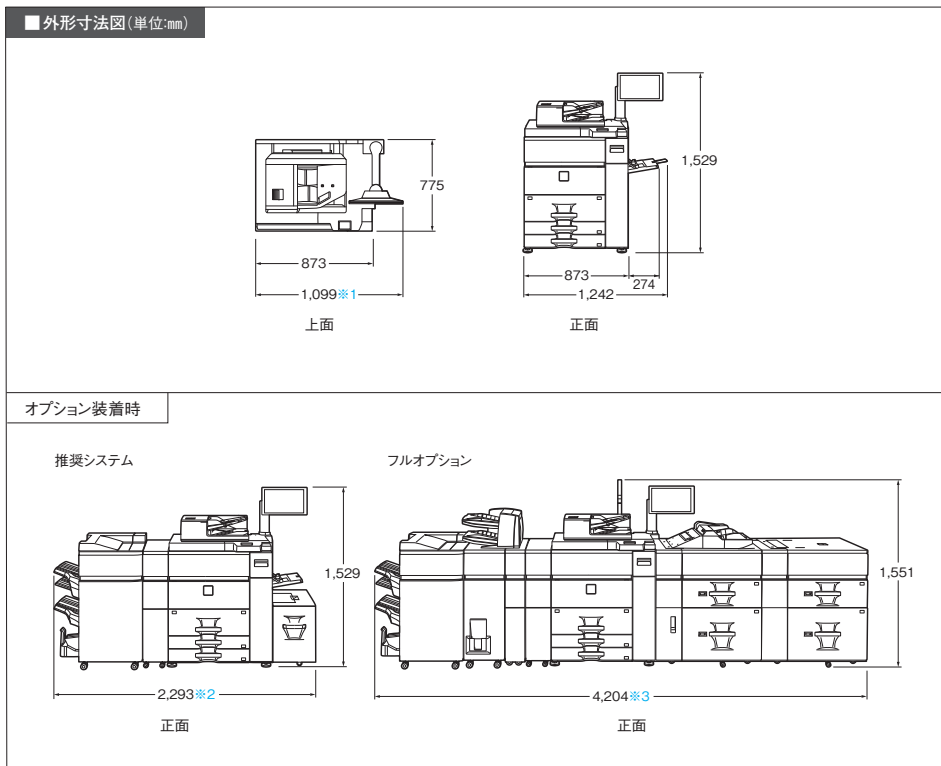
■ 手差しトレイ (本体用)		■ 手差しトレイ (大容量2段給紙トレイ用)	
名称	手差しトレイ (MX-MFX1)	名称	手差しトレイ (MX-MF11)
用紙サイズ 使用可能用紙	A3W/A3/B4/A4/A4R/ B5/B5R/A5R/はがき (52~300g/m ²)	用紙サイズ 使用可能用紙	SRA3/SRA4/A3W/A3/B4/A4/A4R/ B5/B5R/A5R/はがき (52~220g/m ²)
給紙容量	100枚 (80g/m ²) / 1段	給紙容量	550枚 (64g/m ²) / 1段
電源	—	電源	大容量2段給紙トレイより供給
大きさ	幅117 × 奥行507 × 高さ409mm	大きさ	幅705 (トレイ伸長時878) × 奥行556 × 高さ203mm
質量	約7.5kg	質量	約18kg

■ パンチユニット	
名称	パンチユニット (MX-PN13A) (フィニッシャー: MX-FN21/FN22用)
パンチ可能紙サイズ ※3	A3~B5R (52~256g/m ²)
パンチ穴数	2穴
電源	フィニッシャー/サドルフィニッシャーより供給
大きさ	幅95 × 奥行715 × 高さ392mm
質量	約3.7kg

■ インサーター	
名称	インサーター (MX-CF11)
用紙サイズ 使用可能用紙	SRA3/A3W/A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R (60~220g/m ²) ※4
使用可能枚数	上段トレイ: 200枚 (80g/m ²) 下段トレイ: 200枚 (80g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ	幅540 (トレイ伸長時690) × 奥行760 × 高さ1,276mm
質量	約45kg

■ 紙折りユニット	
名称	紙折りユニット (MX-FD10)
折り可能用紙サイズ	A3/B4/A4R (52~105g/m ²)
折り種類	Z折り (A3/B4/A4R)、巻き三つ折り、外三つ折り、 巻き四つ折り、二つ折り (A4R)
電源	フィニッシャー/サドルフィニッシャーより供給
大きさ	幅336 × 奥行793 × 高さ1,050mm
質量	約66kg

※1 98枚 (80g/m²) と表紙、裏表紙2枚 (300g/m²) まで可能。 ※2 紙厚106~220g/m² の場合は3枚、紙厚221~300g/m² の場合は1枚。 ※3 光沢紙は可能、それ以外のOHP等、特殊用紙は不可。 ※4 光沢紙、OHP等、特殊用紙は不可。



※1 操作パネルデフォルト時。最大1,419mm (操作パネル右側移動時)、最小964mm (操作パネル左側移動時)。 ※2 排紙トレイ伸長時は2,422mm。 ※3 排紙トレイ伸長時は4,325mm。

SHARP POWERNET SYSTEM[®] シャープパワーネットシステム

マシンの状態を遠隔で監視し、効率的なサービス&メンテナンスを実現。
通信環境を利用して遠隔で稼働状況を監視。事前にトラブル内容を把握でき、素早い対応が可能です。

お客様

- 定期的なマシン診断情報を取得することで故障を未然に抑止します。
- メンテナンスの時間が短縮できます。
- トナー切れなどのダウンタイムも短縮が図れます。

シャープマーケティングジャパン(株) ビジネスソリューション社

- カウンター検針情報やトラブル情報などマシンの状況をセンターへ通知します。
- 定期的にマシンの情報を送信します。
- メンテナンスが発生した場合に送信されます。
- 検針データ (各種カウンター情報)
- マシン状態情報
- 診断情報
- 紙づまり

マシンの状況把握による的確な処置

フィールドサービス

リモートでお客様のマシンをしっかりとチェックします。

リモートサービス

トナーもタイミング良く供給できます。

トナー配送サービス

マシンの状況を把握しているの、対処もスピーディです。

※当システムは、お客様がスキャン、プリント、コピーあるいはファイレージ等により複合機に保存したデータへアクセスできません。また、安心してご利用いただけるよう、接続する通信方式に合わせて、適切なセキュリティ設定を実施しています。シャープパワーネットシステムでご利用いただける機能は機種や環境により異なります。また、別途サービス契約が必要な場合がございます。詳しい内容につきましては、担当セールスにおたずねください。

基本仕様

コピー仕様	
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、600×300dpi※1 書き込み 600×600dpi、1200×1200dpi
階 調	読み取り 256階調/書き込み 256階調相当
複 写 原 稿	最大A3/シート・ブック原稿
複 写 サ イ ズ	SRA3(320×450mm)/A3ワイド(305×457mm)～A5R/郵便はがき※2/往復はがき※2/ 四面連刷はがき※2 【トレイ1】A4/B5 【トレイ2】A4 【トレイ3】A3ワイド～B5R 【トレイ4】A3ワイド～A5R 【手差しトレイ】A3ワイド(305×457mm)～A5R/郵便はがき※2/ 往復はがき※2/四面連刷はがき※2
用 紙 タ イ プ	【トレイ1・2】普通紙 【トレイ3】普通紙、厚紙 【トレイ4】普通紙、厚紙、特殊紙 【手差しトレイ】普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙 坪量:【トレイ1・2】60g/㎡～105g/㎡ 【トレイ3・4】60g/㎡～220g/㎡ 【手差しトレイ】52g/㎡～300g/㎡ ●使用条件、用紙種類によっては正しく印刷されない場合があります。
ウォームアップタイム ファーストコピタイム	MX-M1206:200秒※4 MX-M1056:170秒※4 ●環境により異なる場合があります。 3.2秒※5 ●本機の状態により異なる場合があります。
連続複写速度	※6 等倍時 / 縮小時 / 拡大時 A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3 A3ワイド MX-M1056 105枚/分 67枚/分 58枚/分 52枚/分 49枚/分 MX-M1206 120枚/分 76枚/分 66枚/分 54枚/分 51枚/分
複 写 倍 率	等倍1:1±0.5% 拡大 115%、122%、141%、200%、400% 縮小 25%、50%、70%、81%、86% ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごと376段階 両面同時送原稿送り装置使用時は、25%～200%。
給紙方式/給紙量	4トレイ方式(1,300+900+550+550枚)+手差しトレイ(100枚)=3,400枚 ●64g/㎡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)×2+ 手差しトレイ/大容量2段給紙トレイ用(550枚)=14,850枚 ●64g/㎡紙の場合。
連 続 複 写	1～9,999枚
メモリー容量	標準6GB HDD 1TB ●1GBは10億バイトとして換算しています。実際のHDD容量は少なくなります。
電 源	AC200V、15A(50Hz/60Hz共通) 最大消費電力 2.95kW以下
エ ネ ル ギ ー 消費効率※7	MX-M1206:835kWh/年 区分:複合機d MX-M1056:715kWh/年 区分:複合機d
大 き さ	幅1,099×奥行775×高さ1,529mm(操作パネルデフォルト位置)
質 量	約276kg
機械占有寸法	幅1,242×奥行775mm(手差しトレイ伸長時/操作パネルデフォルト位置)

※1 両面同時送原稿送り装置使用時のみ。 ※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 特殊紙(はがき、インデックス紙、ラベル紙、光沢紙、OHP等)および坪量106g/㎡～300g/㎡の用紙をお使いになる際はお買い上げ販売店または最寄りのシャープお客様相談窓口へお問い合わせください。 ※4 電源ボタンからの場合。主電源スイッチの場合は、MX-M1206:213秒、MX-M1056:183秒。 ※5 A4ヨコ送りで給紙。 ※6 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。 ※7 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。

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、1200×1200dpi
ページ記述言語	標準:SPDL2※1、Adobe PostScript 3
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3やE-mailプリント)/HTTP)
対応OS ※2	Windows®8.1、Windows®10、 Windows Server®2012、Windows Server®2016、Windows Server®2019 Mac OS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11
内蔵フォント	SPDL2※1 欧文:80書体、和文※3:2書体 バーコード用フォント※4:28書体
	Adobe PostScript 3 欧文:139書体、和文: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
メモリー	本体システムメモリーおよびハードディスクを利用。
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB 2.0(ホスト、ハイスピードモード)

※1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。 ※2 接続できない場合もありますので、詳細は担当セールスにおたずねください。 ※3 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。 ※4 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。
●ドライバーソフトはオフィスソリューションWebサイトよりダウンロードできます。
(https://jp.sharp/business/print/)


原稿自動送り装置(標準装備)	
原稿送り装置の種類	両面同時送原稿送り装置
原 稿 サ イ ズ	A3～A5、名刺(51×89～55×91mm)
原 稿 種 類	片面原稿:35～220g/㎡ 両面原稿:50～220g/㎡ 名刺(厚み):0.1～0.2mm
原稿の収容枚数	最大300枚(80g/㎡)または最大積載高さ38mmまで 名刺:150枚(0.2mm厚)または最大積載高さ38mmまで ●ご使用になる際の状態により、正しく読み取りができない場合があります。
原稿読み取り速度 (コピー時)	モノクロ:片面原稿120枚/分(A4ヨコ)(600×300dpi時)

ネットワークスキャナー仕様	
形 式	カラースキャナー
読み取り解像度 (主走査×副走査)	100×100dpi 150×150dpi 200×200dpi 300×300dpi 400×400dpi 600×600dpi(ブッシュスキャン) 50～9600dpi※1(ブルスカン)
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 モノクロ/カラー:両面原稿240面/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。
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)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS ※2	ブルスカン(TWAIN) Windows®8.1、Windows®10、 Windows Server®2012、Windows Server®2016、Windows Server®2019
出力フォーマット	モノクロ:TIFF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS※3、サーチャブルPDF、Officeファイル (DOCX、XLSX、PPTX)、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※3、 サーチャブルPDF、Officeファイル(DOCX、XLSX、PPTX)、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)
ドライバー	TWAIN準拠

※1 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。 ※2 接続できない場合もありますので、詳細は担当セールスにおたずねください。 ※3 XPSはXML Paper Specificationの略称です。

■商品ご理解のために

■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。 ●本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。 ●製品改良のため、仕様および外觀の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。 ●MX-M1206/M1056のご使用にあたっては、別途保守サービスの契約が必要となります。方式、料金等詳細については担当セールスにおたずねください。 ●当社はこのMX-M1206/M1056の補修用性能部品を製品の製造打切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 ●著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外には、複写することを禁じられています。 ●紙幣、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。 ●当カタログについてのご注意 ●当カタログに掲載された製品の中には品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。 ●SharpAccountant Lite、Sharp OS、Sharpdesk、Sharpdesk Mobile、マンカルフュー、MicrosoftナーEP、SHARP POWERNET SYSTEMはSHARPの登録商標です。 ●Mac、AirPrint、AirPrintロゴは、Apple Inc.の商標です。 ●Microsoft、WindowsおよびWindows Server、Excel、PowerPoint、SharePoint、OneDrive、Active Directory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。 ●Qualcomm DirectOfficeはQualcomm Technologies,Inc.の製品で、QualcommはQualcomm Incorporatedの米国および他の国々で登録された商標です。 DirectOfficeはCSR imaging US,LPのトレードマークであり、米国やその他の国における登録商標です。 ●Android、Gmailは、Google LLCの商標です。 ●Google DriveはGoogle LLCの商標です。この商標の使用にはGoogle使用許諾が適用されます。 ●Adobe、Adobeロゴ、およびPostScriptは、Adobe(アドビ社)の登録商標または商標です。 ●ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 ●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。 ●SSFCは大日本印刷株式会社の登録商標です。 ●MIFAREはNXP Semiconductorsの登録商標です。 ●eLWise、eLWiseおよび、com-IDはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。 ●BoxはBox,Inc.の商標または登録商標です ●DropboxはDropbox,Inc.の商標または登録商標です。 ●フレッツ、あずけ～るは、東日本電信電話株式会社・西日本電信電話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商標または登録商標です。 ●液晶画面はハメコミ合成了。実際の使用状態とは異なるものもあります。 ●このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。 <QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。 ●QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。

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。 ●本体の電源は(15A)以上、(AC200V)、オプションの電源は(15A)以上、(AC100V)のそれぞれ専用コンセントでお使いください。
●必ずアース線を接続してください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

●リース・クレジットのご利用は
シャープファイナンスへ。

シャープホームページ

下記のインターネットホームページアドレスで、
新製品に関する情報提供を行っています。

https://jp.sharp

シャープマーケティングジャパン株式会社
ビジネスソリューションセンター

下記のインターネットホームページアドレスで、
新製品に関する情報提供を行っています。

https://smj.jp.sharp/bs/

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。

MX-M1206/M1056は、2001年4月に施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。弊社の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただきます。

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地
https://corporate.jp.sharp/



■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

●商品についてのお問い合わせ

シャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社

札 幌(011)642-8180 名古屋(052)332-4570 広 島(082)874-6100
仙 台(022)288-9152 金 沢(076)249-9033 高 松(087)823-4980
東 京 050-5357-5847 大 阪050-5444-7779 福 岡(092)572-2617
沖縄シャープ電機株式会社 沖 縄(098)862-2231

このカタログの内容は、2023年4月現在のものです。

ピ(SWS)-1366