

SHARP

デジタル複合機
MX-M753/M623

MX-M753
本 体 希望小売価格 2,866,500円 (税抜価格 2,730,000円)
MX-M623
本 体 希望小売価格 2,310,000円 (税抜価格 2,200,000円)



新開発非穀物系バイオマストナー「Mycrostoner-EP」採用。
追求したのは速さと美しさ、そして新しい環境性能。



ECOLOGY × SOLUTION

SHARP DOCUMENT **ECOLUTION**

●写真はMX-M753。サドルフィニッシャー (MX-FN16)、インサーター (MX-CF10)、大容量給紙トレイ (MX-LC10)、プリンター拡張キット (MX-PB13) はオプションです。

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。



MX-M753/M623

エコロジーの発想から生まれた高性能。
ここからオフィスの新しい価値が誕生する。

センターマシンだからこそ、環境性能にもこだわりたい。
シャープがMX-M753/M623を開発する際にテーマとしたのは、
優れた高生産性と高度な環境性能の両立でした。
CO₂排出量をいかにして減らすか。どこまで節電を徹底して
行えるか。非穀物系バイオ樹脂を使ったバイオマストナーや
TEC値の大幅な低減を実現など、多彩なテクノロジーの
成果がこのボディには凝縮されています。
同時に高速性能や優れた生産性も実現。環境への配慮は、
人への優しさとビジネスの強さにもつながる。
環境の時代にふさわしいセンターマシンとしての性能を、
シャープは実現しました。



非穀物系バイオ樹脂

非穀物系バイオマストナー「MycroトナーEP」

環境に配慮して、トナーに含まれるバイオ樹脂は非穀物系の原材料を採用。トナーでは初めて、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

USER INTERFACE

カラー液晶パネルで使いやすく

8.5インチワイドVGA カラー液晶

SPEED

大量の原稿を素速く読み込み

Scan speed 75枚/分^{※1}

カラー・モノクロ

QUALITY

小さな文字も鮮明に出力できる

1200×1200dpi



●写真はMX-M753。サドルフィニッシャー(MX-FN16)、インサーター(MX-CF10)、大容量給紙トレイ(MX-LC10)、プリンター拡張キット(MX-PB13)はオプションです。



高生産性と使いやすさを実現 オフィスを支えるセンターマシン

モノクロA4ヨコ
毎分
75枚
MX-M753

モノクロA4ヨコ
毎分
62枚
MX-M623



	コピー	ファクス	SPDL2 プリンター	ネットワーク スキャナー	インターネット ファクス	USBメモリー スキャン	両面印刷	両面同時 読取装置	一体型 キーボード
MX-M753	●	オプション	オプション	オプション	オプション	●	●	●	オプション
MX-M623	●	オプション	オプション	オプション	オプション	●	●	●	オプション

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



プラズマクラスターイオン発生装置
オプション搭載可能^{※2}

※1 A4ヨコ片面200dpi読み取り時。 ※2 プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット(MX-XB13)およびプラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット用アダプター(MX-XB15)が必要です。

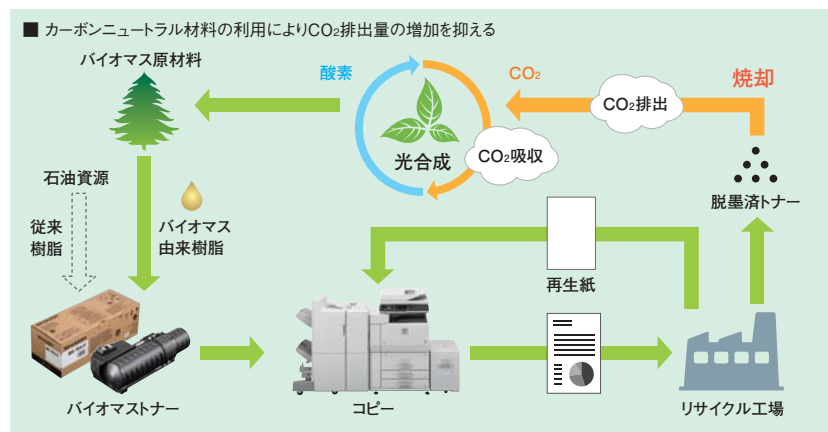
ビジネスからはじまるエコロジーへの取り組み。 シャープは、環境テクノロジーの新しい可能性を追求しています。

ビジネスを支える企業として、同時に環境も支えたい。シャープは、そのために非穀物系バイオマストナーをはじめ、多くの環境テクノロジーを開発。人と環境に配慮した製品をお届けしています。

カーボンニュートラル* 材料の利用により、CO₂排出量の増加を抑えます。

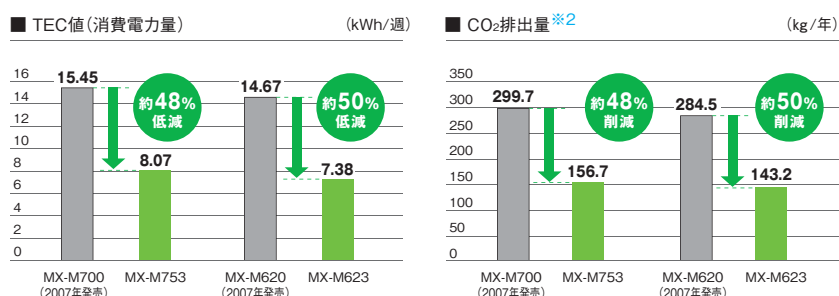
シャープは、地球温暖化などの環境問題を配慮し、カーボンニュートラルを推進しています。トナーの主成分である樹脂の一部を非穀物系バイオマス由来樹脂に置き換えた新開発のバイオマストナー「MycroトナーEP」を利用することにより、トナーが処理される際のCO₂排出量の増加を抑えます。環境に配慮した優れた性能を実現しています。

※焼却や廃棄処理時にCO₂が排出されてもその排出量相当は植物の成長時に吸収されたもので、全体としてみればCO₂量は変化しない。



消費電力の削減を徹底して追求、TEC値*1の大幅な低減を実現。

消費電力を抑えることは、企業のコスト削減はもちろん、環境への負荷の低減にもつながります。シャープは、ウォームアップタイムの短縮、Fax待機時消費電力1W以下、節電ボタンなど多彩な節電機能を追求し、TEC値を大幅に抑えました。使用時のCO₂排出量でも約50%*3の削減を達成しています。



※1 TEC値とは「Typical Electricity Consumption」の略。1週間の標準消費電力量のことで「国際エネルギースタープログラム」適合における基準となる値です。

※2 1kWh当たりのCO₂排出量は使用端CO₂排出原単位0.373kg-CO₂/kWh(2008年度、電気事業連合)にて換算。年間消費電力量は、TEC値に1年間の稼働週(52週)で算出。

※3 従来機(MX-M620 2007年発売)とMX-M623を比較した場合。

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



省エネ

省資源

さらなる省エネをサポートする節電ボタンを搭載、
節電モードへこまめに切り換えることで省エネに役立ちます。

ウォームアップタイムを短縮することで、
節電および環境への負荷を低減させます。

Fax待機時消費電力1W以下*を実現
光熱費削減と環境への負荷を低減させます。

※電源OFF時のファクス待受モード時。

取扱説明書を電子化することで、
用紙の削減と環境への負荷を低減させます。

グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

欧州連合(EU)における電気電子機器に含まれる特定有害物質(鉛や水銀、六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の使用制限に対応しています。

国際エネルギースタープログラムに適合



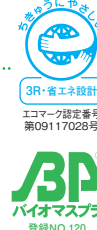
グリーン購入法基準に適合



エコマーク認定商品



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。



環境に配慮した素材を使用

外装および内装部品にノンハロゲン樹脂(内部部品の一部は除く)を使用し、さらに塩ビ樹脂を含有していないACコードを採用しています。

大量出力の大幅な効率化を実現。 美しい企画書が素速くできる。

High Productivity 高生産性&高画質

効率よく原稿を読み取れる

両面同時読取原稿送り装置

1回の読み込みで原稿の表面と裏面を同時に読み取れる、両面同時読取原稿送り装置を標準装備。原稿を反転させることなく読み込むことで、搬送による原稿へのダメージを低減します。また、最大150枚までセットでき、大量原稿の読み込みも効率的に行えます。また、焦点深度が深い縮小光学系CCDセンサーにより、鮮明な画像を実現しています。



用紙補給の手間が減らせる

最大給紙容量7,400枚

標準で3,400枚、オプションの大容量給紙トレイ(A4)を装着すれば、最大7,400枚の用紙をセット可能です(64g/m²紙使用時)。また、トレイ3/4および手差しトレイは209g/m²の厚紙に対応。さらに209g/m²までの厚紙の両面印刷が可能です。



表紙用厚紙などの自動挿入が可能

インサーター(MX-CF10)

製本作業を行う場合、別途用意した厚紙などを表紙として挿入できます。企画書や資料の作製時に活躍し、グレードの高い仕上がりが可能となります。



ハイスピードコピーを実現

毎分75枚*の高速&高精細コピー

MX-M753では、75枚/分*の高速コピー速度を実現し、大量出力時の効率化を図れます。また、ファーストコピーも3.5秒(A4ヨコ/原稿台からの読み込み)と1枚だけのコピーにも素早く対応します。また、高精細現像材採用による高画質を実現し、写真の中間色など美しくコピーすることができます。*A4ヨコ片面時。MX-M623は62枚/分。

ウォームアップタイムを大幅に短縮

ウォームアップタイム30秒以下

ウォームアップタイム30秒以下を実現。電源を入れてからの立ち上がりも速く、快適なドキュメントワークをサポートします。

75枚/分でカラー読み込みできる

カラー読み込み速度75枚/分*の高速スキャナー

カラー原稿を毎分75枚のスピードで素速く読み込み、多ページ書類のコピーや電子化を効率的に行えます。

*当社指定原稿(A4サイズ、6%原稿)標準モード、原稿のデータ量により速度は変動します。

製本などの仕上げに実力発揮

サドルフィニッシャー(MX-FN16)

ステーブル止めからパンチホール(オプション)、中どじ製本まで多彩な仕上げ処理を自動化。クオリティの高い書類が簡単に作れます。また、パンフレットなど1枚ずつ折って排出する中折りにも対応。作業にかかる手間や時間を削減できます。



Document Filing | 高効率ドキュメントファイリング

読み取った紙文書を電子データとして活用

ドキュメントファイリング

コピーやプリント、イメージ送信したデータを本体内蔵のハードディスクに保存できます。必要な時にデータを呼び出して、印刷や送信することができ、作業の効率アップが図れます。

再印刷にもスピーディに対応

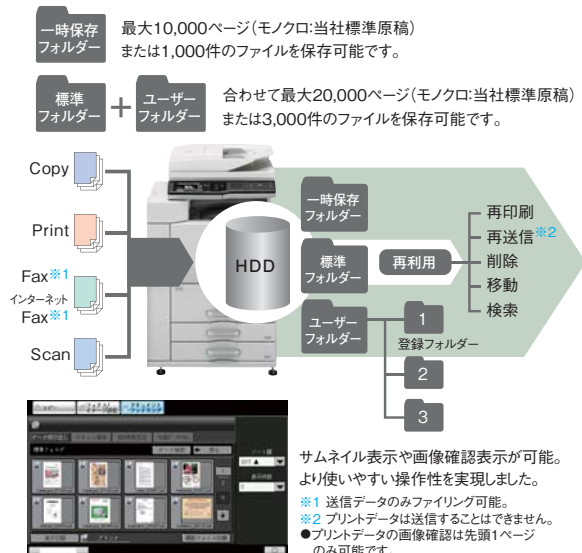
一時保存フォルダー

コピーやプリントするデータを簡単な操作でハードディスク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、スピーディに再印刷できます。

各データを分かりやすく管理できる

標準フォルダー・ユーザーフォルダー

保存したデータにユーザー名やパスワードをつけて保管することができます。また、ユーザーやグループごとに独自にフォルダーが作成でき、個人やグループの情報共有に便利です。



User Interface

液晶操作パネル

8.5インチワイドVGAカラー液晶パネル搭載。 高性能を多彩にやさしく使いこなせる。

高度な視認性と使いやすさを実現

8.5インチワイドVGAカラー液晶パネル

8.5インチワイドVGA (800×480ドット)カラー液晶パネルを搭載。マシンの状況をイラストや色で分かりやすく表示します。機能の切り替えや設定も画面タッチで行い、操作性も向上。画面右側に、出力中や待機中のジョブ状況が表示され、マシンの状態が確認できます。



ジョブ状況・マシン状況を表示

設定を登録して使いやすさをアップ

ホーム画面

ホーム画面にそれぞれのモードキーを集約することで、操作パネルのホームを押せば簡単にスタート画面に戻ることができます。また、よく使用する機能や設定をホーム画面や個人メニューに登録でき、操作性がさらにアップします。



グローバルに使いこなせる

多国語表示が可能

操作画面の言語を、日本語の他、英語等、22言語に対応可能。外資系企業や海外の方が多く働くオフィスでの使用シーンで活躍します。



画像を見てから出力できる

画像確認機能

ドキュメントファイリング機能で保存したデータをサムネール形式で表示することができます。さらに細かい部分まで確認したい場合は、画像確認表示で画像を拡大も可能。内容を確認しながら、効率的にデータを探し出すことができます。



●プリントデータの画像確認は、先頭1ページのみ可能です。

●サムネール/画像確認画面はイメージです。

好みの画面を選択

画面表示色の切り替え

画面の背景色などの表示色を変えることが可能。6色の中から好みに合わせて設定することができます。



ファイル名やアドレスを簡単入力

キーボード (MX-KBX2)

操作パネル下に収納式キーボードを装着可能。メール本文の入力やメールアドレスの登録、パスワードなどの文字入力の際、パソコンと同様のキータッチでスムーズに行うことができます。また、使用しない時は収納式のため外付けキーボードのように余分なスペースをとりません。



収納時



使用时

■操作パネル



●カスタム表示パターンをパターン4に設定した場合のコピー機能の基本画面です。

オフィスにフィットする優しいデザイン。 使いやすさを追求した設計思想。

Universal Design ユニバーサルデザイン

ファクスの受信を光でお知らせ

ファクス受信ランプ

ファクスやインターネットFax受信時、また受信データがメモリーに残っている際にランプが点滅してお知らせします。



押しやすさに配慮したキー形状

ユニバーサルキーの採用

操作ボタンは、中央部がくぼんだ形状を採用。押しやすさを追求した設計により、様々なシチュエーションでの使いやすさを実現しています。



各種設定の操作を音でお知らせ

音のサポート

コピー倍率や濃度など段階的な設定を行う場合、基準値(倍率100%や濃度3など)になったところで音を出してお知らせ。設定変更をより確実にサポートする機能です。

使う人に合わせて設定できる

キー応答時間を設定可能

状況に応じて、キーの応答時間を設定。使う人に合わせてしっかりと操作できるように調節できます。

力を入れやすい形状を追求

グリップタイプのハンドルを採用

上からでも下からでもつかみやすいグリップタイプのハンドルを採用。使う人に合わせた引き出しやすさを追求しました。



PCに本体のパネルを表示してリモート操作

リモートオペレーションパネル

本体の操作パネル部をパソコンに表示でき、ネットワーク接続されたパソコンから複合機を簡単に操作することが可能。複合機の操作手順をパソコンでナビゲートしたり、操作パネルの使用が困難な方でも、パソコン経由で複合機を操作できます。

PC画面

液晶パネル表示画面

パソコンから本体を操作

管理者PCで操作をナビゲート

- 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PCからのアクセスはできません。

Option (オプション)



高濃度
プラズマクラスター 7000

シャープは、複合機にプラズマクラスターを搭載可能にしました。

プラズマクラスターイオン発生装置[®](MX-PC11)[※]

デジタル複合機の本体にプラズマクラスターイオン発生装置を装着。空中に漂うカビ菌やダニのふん・死がいのアレル物質などの作用を抑え、快適なオフィス空間を実現します。

[※]プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット(MX-XB13)およびプラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット用アダプター(MX-XB15)が必要です。

- デジタル複合機と連動して稼働。発生装置の電源スイッチの入れ忘れや、終業時の消し忘れも防止できます。
- デジタル複合機の状態をLEDでお知らせ。離れた場所からでも確認可能です。
- デジタル複合機の内蔵Webページにアクセスして電源ON/OFFや風量調節を遠隔操作できます。

●詳しい内容につきましては、プラズマクラスターイオン発生装置カタログをご覧ください。

適用床面積(目安)

約14畳(約23m²)

[※]当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載のプラズマクラスターイオン発生装置(オプション)を搭載したデジタル複合機を壁際に置いて、風量最大運転時に高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の部屋の中央付近(床から高さ1.5m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。

●適用床面積:約14畳(約23m²)。左記より広い面積でご使用する場合は、担当セールスにおたずねください。

プラズマクラスター技術には、浮遊ウイルスや、ダニのふん・死がいのアレル物質などの作用を抑える効果がありますが、これにより無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。



Multifunction Copy

多機能コピー

毎分75枚*のハイスピードと高度な仕分け機能を搭載。 大量のコピーをパワフルに処理。

*MX-M753、A4ヨコ片面時。MX-M623は62枚/分。

コピーで出力する前に画面で確認

見てからコピー機能

読み込んだコピー原稿を画面にイメージ表示できます。読み込んだ画像が切れていないか、もしくは両面コピー時の表面と裏面の印刷の向きや、とじしろなどコピーの編集機能で設定した内容を確認して出力できます。また、「仕上がり表示」では、ステープル止めやパンチ穴などがアイコンで表示され正しい位置になっているかを確認することができます。



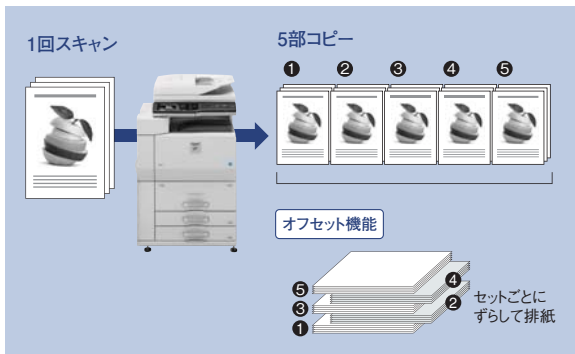
●1ページ全体を縮小表示させた状態で仕上がり表示キーを押すとステープル位置などを確認できます。 ●仕上がり表示画面時 ●画像はイメージです。

多多数コピーと仕分け作業を効率化

電子ソート / オフセット排紙*

複数ページの原稿を1回スキャンしただけで、複数部数をスピーディにコピーできる電子ソート機能を標準で装備。また、オフセット機能*により1部ずつずらして排紙でき、手作業による仕分けの手間を省き、コピー作業の効率化が図れます。

*オプションが必要です。



異なるサイズの前稿も読み取り可能

混載原稿対応

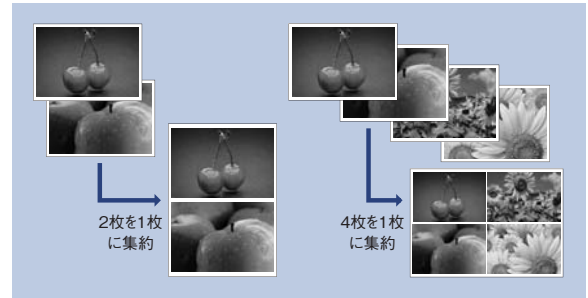
A3とA4といった同じ幅で異なる原稿サイズの他に、A3とB4のような異なる幅の原稿サイズの読み取りができ、それぞれ読み取った原稿サイズでコピーすることができます。また、選択した用紙サイズに合わせて倍率を変更し、統一した用紙サイズで出力することも可能です。



多彩な編集機能で用紙の使用量を削減

複数枚の原稿を1枚に集約

2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約してコピーできます。標準装備の両面印刷機能と組み合わせることで、さらに用紙の節約を図ることができます。



各種スタンプ印字

印字メニュー

日付やページ、任意で入力した文字を入れコピーすることができます。また、「極秘」などの文字をスタンプ印字したり、すかし文字(ウォーターマーク)を入れることもでき、重要性を強調することができます。



大量コピーの前にまずテスト出力

お試しコピー

大量コピー時など、まず、1部だけ出力し、仕上がりを確認した後、残り部数を出力できます。変更がある場合はパネル上で設定し直し、再度仕上がり確認後、残り部数を出力。確認の度に再コピーする手間を省きます。

読み取った枚数を画面で表示

原稿枚数カウント

原稿読み込み終了後、読み取った枚数を画面に表示。原稿送り装置を使って大量の原稿をコピーする場合など、原稿が正しく読み取られたかを事前に確認することで、ミスコピーを軽減します。

カードの表裏を1枚の用紙にコピー

カードスキャン

カードの表裏を1枚の用紙に並べてコピーできます。お客様の証明用コピーなどを効率的に行います。

ビジネスに役立つ機能を多彩に搭載

多彩な機能

- 縦横独立変倍
- ブック複製
- 写真リポート
- 拡大連写
- 鏡像コピー
- 連続コピー
- センタリング
- 表紙/合い紙挿入
- OHP合い紙挿入
- タブコピー
- 白黒反転
- ジョブプログラム(48件)
- 回転コピー
- とじしろコピー
- 枠/センター/指定辺消去
- 中とじコピー
- 大量原稿モード

高効率ネットワークプリンターとしての実力。 それは1200dpiの高画質とスピードで語られる。

Network Printer ネットワークプリンター (オプション)

マルチOSに対応

SPDL2※1プリント

SPDL2プリンターでは、高度なプリント機能や編集機能を活用できます。さらに、オプションのPS拡張キットを装着することで、Mac対応も可能です。インターフェースには、USB2.0とギガビットイーサネットまで対応した1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tを装備し、高速インフラへの対応を可能としました。

Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

SPDL2※1プリンター/PSプリンター※2

NetBEUI TCP/IP Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows Vista®, Windows® 7

SPDL2※1プリンター

IPX/SPX NetWare

PSプリンター※2

EtherTalk TCP/IP Mac OS 9.0~9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5~10.5.8, 10.6~10.6.5, 10.7~10.7.2

※1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。オプションのプリンター拡張キット(MX-PB13)が必要です。
 ※2 プリンター拡張キット(MX-PB13)とPS拡張キット(MX-PKX1)が必要です。
 ●最新のプリンタードライバーはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

もう1台の本体と連結して効率アップ

連結プリント

大量部数を印刷する場合、ネットワークで接続しているもう1台※の本体を使って、部数を半分に分けて2台で印刷。トータルでの出力時間を短縮することができます。

100部印刷指示

大量印刷時も2台で分割して印刷

50部印刷

50部印刷

※プリンター拡張キット(MX-PB13)を装着しているMX-M753/M623に限ります。

次世代インターネットプロトコルに対応

IPv6対応

IPプロトコルの次世代バージョンであるIPv6に対応(プリンター機能のみ)。IPv4からIPv6へと、将来的なネットワーク環境の変化にも対応できます。



統合的なネットワークOA機器インターフェース

BMLinkSに対応

社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)が策定したメーカー各社の共通プリントサービスBMLinkS※に対応しています。

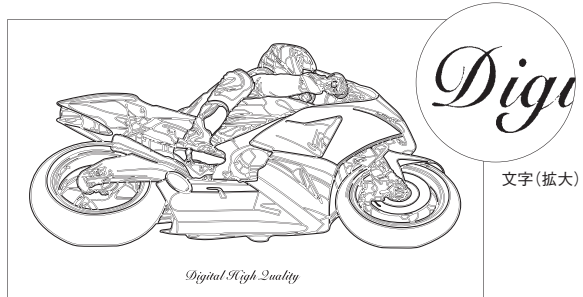


※BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称。JBMIの登録商標です。

高解像度プリントで微細な表現が可能

1200×1200dpi※

高品位出力を可能にする1200×1200dpi出力を実現しました。小さな文字や微細な線による図面、繊細な写真などもつぶれを抑えくっきりと再現。企画書やグラフィックなどの美しい仕上がりを可能としています。



※1200×1200dpiは高精細モード時のみ。

待ち時間を推測できる

待機ジョブ一覧表示機能

複数のプリント出力が重なった場合は、本体の画面で出力待ちのデータを一覧表示できます。また、急ぎのデータがある場合は、順番の入れ替えも可能です。



各種ファイルを直接印刷可能

ダイレクトプリント

TIFF、JPEG、PDF※1、高圧縮PDF※1、新しい電子文書ファイルフォーマットのXPS※2ファイルをプリンタードライバーを介さずに直接本体に送信して印刷できます。また、本体パネルからFTPサーバーや共有フォルダー内のファイルを指定しての印刷、さらにUSBメモリーを接続し、メモリー内のファイルを印刷することもできます。

本体からFTPサーバー内のファイルを指定して印刷

本体からUSBメモリー内のファイルを指定して印刷

FTPサーバー

USBメモリー

共有フォルダー

共有フォルダー

※1 オプションのPS拡張キット(MX-PKX1)が必要です。
 ※2 オプションのXPS拡張キット(MX-PUX1)と増設メモリーボード(MX-SMX3)が必要です。
 ●XPS(XML Paper Specification)

見栄えのいい書類作りをサポート

章分けプリント

多ページにわたる報告書などで、両面でプリントする場合、章の開始ページが表面になるように設定できます。章の開始ページを統一することで、見栄えのいい書類を作成することができます。

Network Color Scanner

高性能ネットワークカラーレスキャナー(オプション)

カラー/モノクロともに毎分75枚*で高速読み込み。
紙文書を電子化してペーパーレスオフィスを実現。

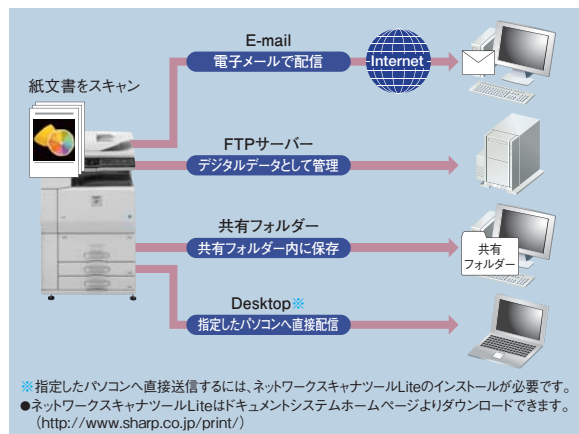
*A4ヨコ 200dpi読み取り時。

読み取ったデータを多彩に活用

E-mail、FTPサーバー、共有フォルダー、指定したPCに直接データを送信*

スキャンデータをFTPサーバーや共有フォルダーに送信したり、添付ファイルとしてE-mailで送信できます。また、設定したパソコンのフォルダーに直接送信もでき、当社文書管理ソフト(オプション)を利用することでデータの管理や編集が可能です。

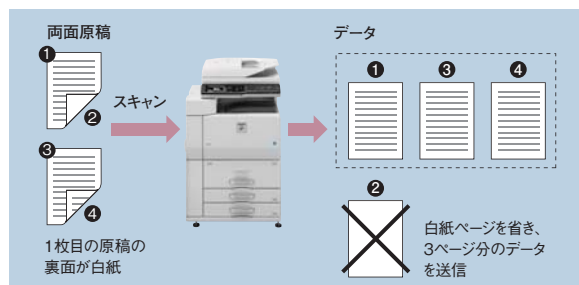
*オプションのネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX2)が必要です。



白紙の原稿を省く

白紙飛ばし機能

両面原稿の一部に裏面が白紙のページが混在している場合でも、白紙飛ばし機能で白紙ページを自動的に判別し、そのページを省いてデータ送信することができます。



作成日時や作成者情報を添付

メタデータ送信*

スキャンした画像ファイルに、データに関する情報をタッチパネルから入力し、XML形式のメタデータファイルとして添付し送信することができます。

*オプションのアプリケーション拡張キット(MX-AMX1)が必要です。
●メタデータとは画像データの属性や処理方法を示すデータです。

文書管理ソフト

Sharpdesk®(シャープデスク)*1

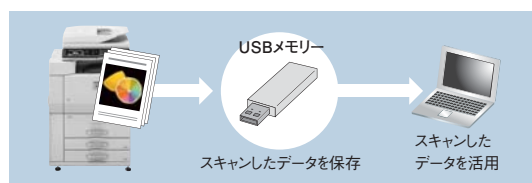
パソコンで作成した文章や手書きのメモなど身の回りの紙文書をスキャンして、一元管理することができます。

*1 Sharpdesk5ライセンスキット(MX-USX5)が必要です。*2 SharpFiling5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。スキャンングデータを取り込む場合は、ネットワークスキャナツールLiteが必要です。
●SharpFiling®の詳細な内容につきましては、SharpFiling®カタログをご覧ください。
●SharpFiling®につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。また、ネットワークスキャナツールLiteのダウンロードもこちらより行えます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

USBメモリーに直接書き込み可能

USBメモリースキャン(標準装備)

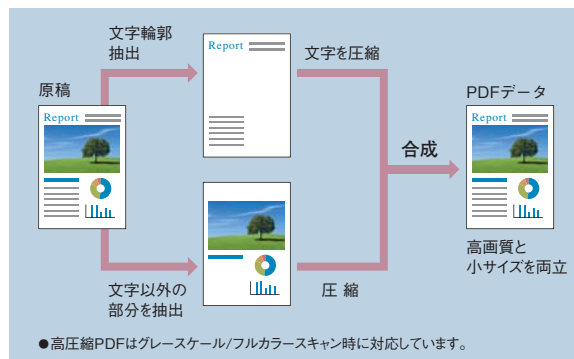
本体にUSBメモリーを差し込み、スキャンしたデータを直接USBメモリーに保存可能。これにより、複合機に接続していないパソコンでもUSBメモリーを介して、手軽に画像データを取り込んで活用できます。



データ容量を軽減したPDFファイル作成に最適

高圧縮PDF対応(MX-EBX3)

オプションのスキャナ機能拡張キット(MX-EBX3)を装着することで高圧縮PDFによるスキャンが可能となります。高圧縮PDFでは、原稿の文字部分とそれ以外の部分とで領域を抽出し、それぞれの領域に適したデータ圧縮を行うことで、データ容量をコンパクトにしたPDFファイルを作成することができます。データ容量が小さくなることで、データ転送時間を短縮したり容量制限内でより多くの枚数を送信することができます。



登録されたアドレス帳を利用できる

LDAP対応アドレス帳

LDAPプロトコルに対応し、LDAPサーバーに登録されているアドレス帳を利用可能。E-mailアドレスを1文字ずつ入力する手間が省けます。また、検索したメールアドレスやファクス番号を本体のアドレス帳に登録することもできます。

●LDAP[Lightweight Directory Access Protocol]インターネットやイントラネットのTCP/IPネットワークで、ディレクトリデータベースにアクセスするためのプロトコルのことです。

SharpFiling®(シャープファイリング)*2

キャビネット、バイナダー、フォルダーと実際に書類を保管する感覚でデータの管理が可能。また、キャビネットを他のPCと共有することもでき、オフィスでの情報の共有化を推進します。

スーパーG3Fax、インターネットFaxに対応。 多彩な機能と送信コスト削減でオフィスをサポート。

Fax / Internet-Fax

多彩なファクス機能(オプション)

ファクスを高速かつ効率的に使える

スーパーG3Fax※1 / JBIG圧縮方式※1 / 2回線対応※2

高速電送を可能にするスーパーG3Faxと高効率圧縮方式JBIG方式を標準搭載。また、オプションの2回線キットを装着すれば、2回線同時の使用や一方を受信専用にするなど効率化が図れます。

※1 オプションのファクス拡張キット(MX-FXX2)が必要です。

※2 オプションの回線増設キット(MX-FLX2)および回線増設キット取り付け用アダプター(MX-XB12)が必要です。



データ内容を確認してから出力できる

受信データの画像確認

ファクス受信データをプリントせず、一旦メモリーに保存。その内容を画像として操作画面から確認できます。必要なものだけを出力することで用紙の節約につながります。



サムネイル画面

画像確認画面

●画像確認後は「印字」もしくは「削除」を行なってください。

データ内容を確認してから送信できる

見てから送信機能

ファクス送信を行う前に、読み込んだ原稿を送信イメージとして操作パネルで確認できます。読み込んだ原稿の画像が欠けていないかなどを確認することができます。

相手先を簡単に指定

ワンタッチアドレス帳1,000件 / 順次同報500件

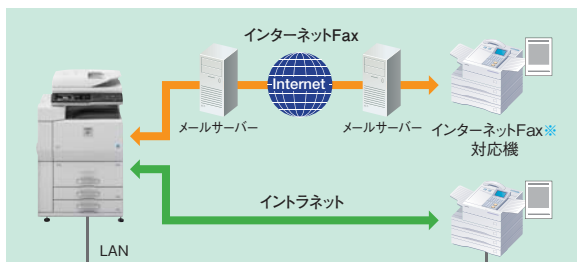
ネットワークを利用しファクス通信

インターネットFax※1 / W-NET FAX ダイレクトSMTP※

E-mail環境を利用したファクス通信を行うインターネットFaxが可能。遠隔地の相手先が多い場合など、従来の電話回線によるファクス通信と比べて通信コストの削減が図れます。また、メールサーバーを介さずに社内間のインターネットFax機器間で通信が行えるダイレクトSMTPにも対応。メールサーバーを介さないためリアルタイムな送受信ができ、また、社内間でのファクス通信コストの削減が可能となります。



※オプションのインターネットファクス拡張キット(MX-FWX1)が必要です。



※W-NET FAX ダイレクトSMTP受信を行うためには、W-NET FAX ダイレクトSMTPに対応したインターネットFax対応機が必要です。

●W-NET FAXとは、TTC標準JT-T37シンプルモードまたはフルモードに適合したインターネットファクスマシンの呼称です。

●W-NET FAX、Direct SMTPは、ダイレクトSMTP認証済みで他社の認証機と相関性があります。

ネットワーク経由で多彩に送信

ファクス受信データのネットワーク転送※1

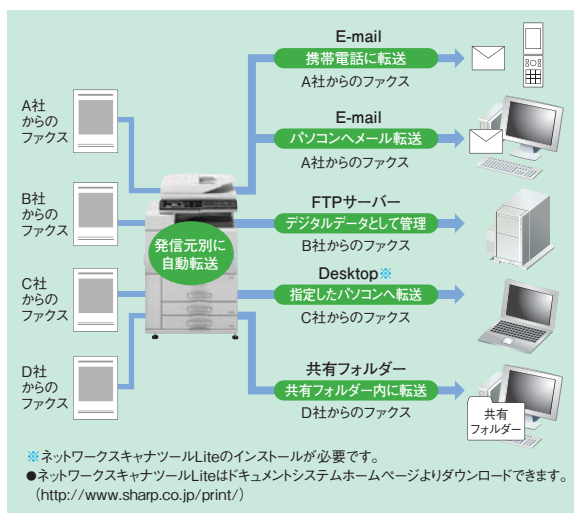
特定の相手から送られてきたファクスやインターネットFaxのデータを印刷せずに、TIFFやPDFデータに変換し、指定した共有フォルダーやFTPサーバーなどへ転送することができます。あらかじめ登録した発信元のファクス番号やメールアドレスなどから転送先を設定し、受信時に自動的に振り分けて送信できます。E-mailを利用して送信する場合、宛先をパソコンだけでなく携帯電話にE-mail※2転送設定することで外出先で確認することも可能です。1つのテーブルに転送を行う日時を3件まで設定でき、例えば平日の昼間は会社のパソコンに、平日の夜間と休日は自宅のパソコンにE-mail転送といった転送スケジュールを設定できます。

※1 オプションのネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX2)が必要です。

※2 ドキュメントビューア、Adobe Reader®LEがインストールされておりPDFデータがメール添付ファイルとして受信できるもの。接続条件によっては接続できない場合があります。

●ドキュメントビューアはPicsel Technologiesにより実現しています。

●携帯電話にE-mail転送する際は、常にプリントを指定してください。また、データのバックアップ用への宛先に対して送信を指定してください。



※ネットワークスキャナツールLiteのインストールが必要です。

●ネットワークスキャナツールLiteはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。
(<http://www.sharp.co.jp/print/>)

ファクスを高速かつ効率的に使える

PC-Fax送信※1 / PC-インターネットFax送信※2

パソコンで作成した文書をファクス原稿として直接ファクス送信/インターネットFax送信できます。ファクス原稿をプリント出力する必要がなく、出力時間と用紙の削減につながります。

●Windows環境のみ対応。

※1 オプションのファクス拡張キット(MX-FXX2)が必要です。

※2 オプションのインターネットファクス拡張キット(MX-FWX1)が必要です。

万一の誤送信を抑止

宛先確認機能

ファクス送信をする際に、送り先名とその番号を画面に表示したり、再度送信先の番号を入力することで、送信先が正しいかどうかを確認することができ、誤送信を抑止します。

ファクスの使い勝手をさらにアップ

多彩な機能

- 両面送受信
- 混載原稿
- 回転送受信
- 縮小送信
- 特定番号受信可否設定
- 受信データ部数・ステープル設定※
- 直接送信
- カードスキャン
- 済スタンプ機能※
- 電話/ファクス自動切換
- 留守番電話接続
- プログラム
- Fコード対応
- 長尺原稿送信
(最大1000mmまで/インターネットFax
(600×600dpi時)は800mmまで)

※オプションが必要です。

Security

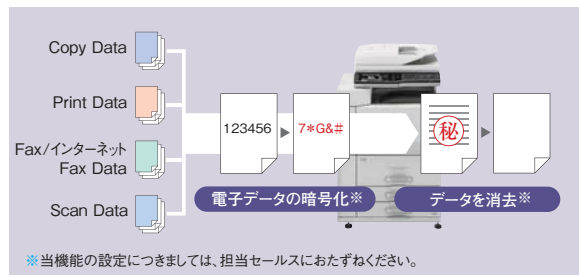
高度なセキュリティ性能

高度なセキュリティシステムを搭載。 大切なデータをしっかりと守る。

複合機本体内のデータをガードする

電子データの暗号化※&データ自動消去※

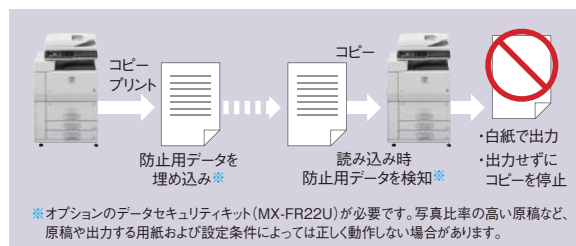
本体のハードディスクやメモリーに蓄積されたデータは、暗号化して保存。さらに、コピーやプリントの出力後、ファクスやスキャナー送信後は、自動的にデータを消去し、大切な情報をしっかりと守ります。



機密文書に不正防止データを埋め込み

ドキュメントコントロール機能(不正防止機能)※

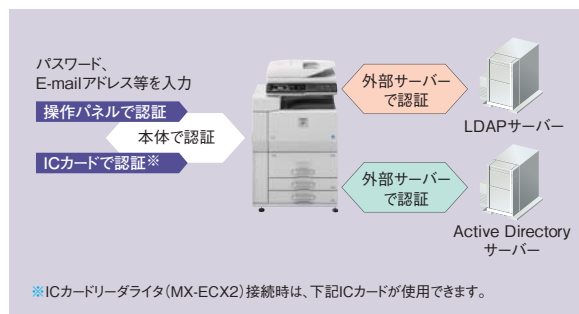
機密文書などの書類を出力する際、不正コピー防止のデータを埋め込むドキュメントコントロール機能を搭載。不正にコピーしようとするドキュメントコントロールを検知し、白紙出力をしたりコピーを停止してデータの漏洩を未然に防ぎます。



ICカード認証/サーバー認証に対応

高度なユーザー認証

ICカードによる認証やLDAPによる認証機能に加え、外部Active Directoryサーバーを使ったアクセス権付与機能にも対応。1台ごとのユーザー登録/管理が不要で、複数台の一括管理や多数のユーザーへの対応が可能となります。



FeliCa®	IDm	ICカードのIDm(製造番号)を利用し、認証します。
	SSFC(レベル2)	ICカードのSSFC情報を利用し、認証します。
MIFARE®	UID	ICカードのUIDを利用し、認証します。
eLWIS®	.com-ID	ICカードの.com-IDを利用して、認証します。
当社専用ICカード	専用フォーマット	シャープ複合機専用ICカード(MX-CCX1)のユーザー情報にて認証します。

●ICカード(FeliCa®, MIFARE®, eLWIS®)はお客様ご使用のカード(FeliCa®はRC-S860準拠、MIFARE®はStandard 1KまたはStandard 4K)がご利用できます。

誰がいつどこに送ったかを閲覧可能

管理者のログ管理

本体の利用履歴を管理者が閲覧可能。例えば、ファクスを誰が、いつ、どこへ送ったのかを管理することができ、セキュリティの効果を高めます。

ネットワーク上のデータ送受信を暗号化

SSL通信/IPsec

プリントや内蔵Webページの閲覧、E-mail、FTPサーバー等でのデータ通信にSSL暗号化通信を適用したり、IPパケット単位で暗号化を行うIPsecを適用することで、データ通信のセキュリティを高めることができます。

ネットワーク環境での「入り口」を制限

IP/MACアドレスのフィルタリング

特定のネットワークアドレス(IP/MACアドレス)のみを許可・拒否することで、外部からの不正なアクセスを制限します。

●MACアドレスは許可のみ。

認証された機器のみネットワークの利用を許可

IEEE802.1X

有線LANや無線LANで使用される認証について規定したプロトコルであるIEEE802.1Xを用いた認証を使用することにより、認証された機器のみネットワークの利用を許可することが可能となります。

PDFファイルを暗号化して作成

暗号化PDFファイル対応

スキャンしたデータをPDFファイルにする際、暗号化PDFとして作成可能。スキャン時に設定したパスワードによってファイルを開くことができます。

パスワードを入力して出力

親展プリント機能

プリント出力時にそのまま印刷せずに本体のハードディスクにデータを保存。パスワードを入力して出力することで、プリント用紙の持ち出しによる情報漏洩の危険を減らします。

ファクス通信のセキュリティを向上

FASEC1に準拠

誤送信の防止や受信紙の放置防止などを制定したガイドラインに準拠し、ファクス通信時のセキュリティを高めています。



●FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ複合機に使用されます。

パスワードによる受信データの出力

受信データホールド

ファクス受信データを出力せずに、一旦メモリーに保存。あらかじめ登録したパスワードを入力して印刷します。ファクス受信用紙の持ち出しやコピーによる情報漏洩の危険を減らします。

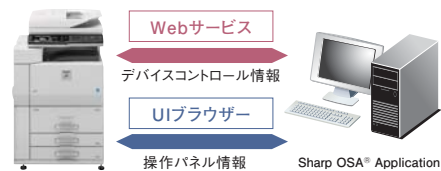
デジタル複合機とパソコンを、さらに深く連携。
Sharp OSA®なら、オフィスはもっと進化する。

Sharp OSA®
シャープ オーエスエー(オプション)

Sharp OSA®



Sharp OSA®(Open Systems Architecture)は、複合機の機能とアプリケーションソフトとを連携し、複合機がトータルアプリケーションの一部となって動作することが可能となります。複合機とアプリケーションが結びつくことにより、入力から処理、出力といった一連の作業を自動化し業務効率を向上させたり、より便利な使い方を作り出すことができます。例えば、名刺管理ソフトと連携し、名刺情報をデータベース化したり、文字認識ソフト(OCRソフト)と連携し、紙文書をテキストデータ化することにより書類の有効活用を図ることも可能です。



●アプリケーションソフトとSharp OSA®との連携システムに関しましては、シャープドキュメントポータル(<http://www.sharp-ds.com/>)でも紹介しております。

SharpFiling®連携システム

(シャープファイリング)

(MX-UFX5/UFX1A*)

文書管理ソフトSharpFiling®と連携し、パソコンで設定されているキャビネット名やバインダー名を複合機の操作画面上に表示し、データ保存先として指定し送信することができます。

●ペーパーレス化を推進

スキャンからパソコンへのデータ保存まで複合機のパネル上で行え、紙文書の電子データ化も簡単な操作でペーパーレス化を推進します。

●情報の共有化を推進

スキャンしたデータをSharp OSA®連携用PCに作成した共有キャビネットに保存すれば、複数のPCから文書を参照も可能。オフィス内の情報の共有化を進められます。

●詳しい内容につきましては、SharpFiling®カタログをご覧ください。

※MX-UFX1Aは追加1ライセンスキット、MX-UFX5が必要です。

※アプリケーション通信キット(MX-AMX2)が必要です。

Sharp Print System® ライセンスキット

(シャープ プリント システム)

(MX-AK11)

パソコンからの印刷データをSharp Print System®サーバーへ保存。出力する際は、Sharp Print System®サーバーに接続している複合機にログイン後、プリントデータを指定し出力することができます。

●どの複合機*からでも印刷

Sharp Print System®サーバーに接続している複合機なら、どの複合機*からでも出力できるので、最寄りの複合機が使用中や故障中でも空いている複合機からすぐに印刷できます。 *当社Sharp Print System®対応機種。

●出力用紙からの情報漏洩を抑制

本人がログインし印刷指示をするまでプリントされないため、出力用紙の取り忘れや放置による情報漏洩を抑制します。

●詳しい内容につきましては、Sharp Print System®カタログをご覧ください。

※アプリケーション通信キット(MX-AMX2)が必要です。更に、PSプリンタードライバーを使用するには、PS拡張キット(MX-PKX1)が必要です。

●Sharp OSA®につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。(http://www.sharp.co.jp/print/)

●Sharp OSA®連携では、別途オプションが必要です。

複数のデジタル複合機を管理し、利用状況を集計・分析。
コスト削減とオフィスの効率化を実現。

Management
運用管理

SharpAccountant Professional® ライセンスキット

(シャープアカウンタント プロフェッショナル)

(MX-AK10)

オフィスに分散して設置されている複合機から使用結果情報を、SharpAccountant Professional®サーバーに随時通知します。複合機から収集された情報を元に集計・分析し利用状況を把握することで複合機の効率的な運用をサポートします。

●集中管理機能

管理対象の複合機から使用履歴情報を逐次収集したり、ユーザー情報を集中管理できます。

●集計・分析機能

特定期間内の使用枚数や使用率をグループ別、ユーザー別など多角的に集計・分析します。

●セキュリティに配慮した運用管理に貢献

SharpAccountant Professional®による認証や複合機本体による認証、外部サーバーを使用する場合などに対応し、セキュリティと効率的な運用・管理をサポートします。

●詳しい内容につきましては、SharpAccountant Professional®カタログをご覧ください。

※外部アカウントキット(MX-AMX3)が必要です。

SharpAccountant Lite® 1ライセンスキット

(シャープアカウンタント ライト)

(MX-AKX3)

複合機からネットワーク経由で、ジョブログ(使用履歴)情報を収集し、SharpAccountant Lite®をインストールしたパソコンに蓄積します。集計・分析結果を表やグラフを用いたレポートとして出力することにより、複合機の利用状況を分かりやすく把握することができます。利用状況を把握することで複合機の効率的な運用をサポートします。

●エコ取り組み集計をはじめ、多彩な集計・分析で、用紙削減の取り組みを見える化します。

●ユーザー別の使用履歴でセキュリティにも活用可能。

●詳しい内容につきましては、SharpAccountant Lite®カタログをご覧ください。

多彩なオプションで、
オフィスの様々なニーズにしっかりと応える。

フィニッシャー※1
MX-FN15
希望小売価格336,000円
(税抜価格320,000円)

キーボード
MX-KBX2
希望小売価格46,200円
(税抜価格44,000円)

バンチユニット
(FN15用/FN16用)
AR-PN4A
希望小売価格52,500円
(税抜価格50,000円)

プラズマクラスターイオン発生装置※2
MX-PC11
希望小売価格92,400円(税抜価格88,000円)

プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット
MX-XB13
希望小売価格10,500円(税抜価格10,000円)

プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット用アダプター
MX-XB15
希望小売価格12,600円(税抜価格12,000円)

フィニッシャー※1
MX-FN14
希望小売価格732,900円
(税抜価格698,000円)

バンチユニット (FN14用)
MX-PN10A
希望小売価格110,250円
(税抜価格105,000円)

サドルフィニッシャー※1
MX-FN16
希望小売価格525,000円
(税抜価格500,000円)

インサーター※4
MX-CF10
希望小売価格199,500円
(税抜価格190,000円)

大容量給紙トレイ (A4) ※3
MX-LC10
希望小売価格157,500円
(税抜価格150,000円)

大容量給紙トレイ (A3) ※3
MX-LCX3 N
希望小売価格367,500円
(税抜価格350,000円)

※1 MX-FN14/MX-FN15/MX-FN16はいずれか1台のみ装着できます。※2 プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット (MX-XB13) およびプラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット用アダプター (MX-XB15) が必要です。※3 大容量給紙トレイ (MX-LCX3 N) と大容量給紙トレイ (MX-LC10) はどちらか一方のみ装着できます。※4 MX-FN14/MX-FN15/MX-FN16のいずれかの装着が必要です。

機能拡張一覧表	MX-M753/M623
SPDL2※1プリンター	プリンター拡張キット (MX-PB13)
Macintosh対応プリンター/PDFファイルダイレクトプリント	プリンター拡張キット (MX-PB13) + PS拡張キット (MX-PKX1)
XPS※2ファイルダイレクトプリント	プリンター拡張キット (MX-PB13) + XPS拡張キット (MX-PUX1) + 増設メモリーボード (MX-SMX3)
高圧縮PDFスキャン	ネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX2) + スキャナ機能拡張キット (MX-EBX3)
ネットワークスキャナー	ネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX2)
ファクス受信データネットワーク転送	ファクス拡張キット (MX-FXX2) + ネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX2)
インターネットFax/ダイレクトSMTP	インターネットファクス拡張キット (MX-FWX1)
PC-インターネットFax送信	インターネットファクス拡張キット (MX-FWX1) + プリンター拡張キット (MX-PB13)

※1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。※2 XPS (XML Paper Specification)

Option (オプション)

プリンター拡張キット	MX-PB13	希望小売価格 157,500円 (税抜価格 150,000円)	外部アカウントキット	MX-AMX3	希望小売価格 31,500円 (税抜価格 30,000円)
PS拡張キット	MX-PKX1	希望小売価格 115,500円 (税抜価格 110,000円)	Sharpdesk5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格 37,800円 (税抜価格 36,000円)
XPS拡張キット※1	MX-PUX1	希望小売価格 115,500円 (税抜価格 110,000円)	SharpFiling5ライセンスキット	MX-UFX5	希望小売価格 63,000円 (税抜価格 60,000円)
増設メモリーボード (1GB)	MX-SMX3	希望小売価格 42,000円 (税抜価格 40,000円)	SharpFiling追加1ライセンスキット※3	MX-UFX1A	希望小売価格 15,750円 (税抜価格 15,000円)
バーコード用フロントキット※2	AR-PF1	希望小売価格 63,000円 (税抜価格 60,000円)	データセキュリティキット	MX-FR22U	希望小売価格 102,900円 (税抜価格 98,000円)
漢字フロントROMキット※2	AR-PF3	希望小売価格 63,000円 (税抜価格 60,000円)	ICカード (5枚入り)	MX-CCX1	希望小売価格 74,550円 (税抜価格 71,000円)
ファクス拡張キット	MX-FXX2	希望小売価格 105,000円 (税抜価格 100,000円)	ICカードリーダー/ライター (非接触)	MX-ECX2	希望小売価格 136,500円 (税抜価格 130,000円)
回線増設キット	MX-FLX2	希望小売価格 105,000円 (税抜価格 100,000円)	SharpAccountant Professional ライセンスキット	MX-AK10	希望小売価格 493,500円 (税抜価格 470,000円)
回線増設キット取り付け用アダプター	MX-XB12	希望小売価格 90,300円 (税抜価格 86,000円)	SharpAccountant Lite ライセンスキット	MX-AKX3	希望小売価格 105,000円 (税抜価格 100,000円)
ファクス用増設メモリー (16MB)	MX-MMX1	希望小売価格 88,200円 (税抜価格 84,000円)	Sharp Print System ライセンスキット	MX-AK11	希望小売価格 493,500円 (税抜価格 470,000円)
済スランプユニット	MX-SU1	希望小売価格 10,500円 (税抜価格 10,000円)	ステープルカートリッジ (FN14用 約5,000本×3個)	MX-SC10	希望小売価格 12,600円 (税抜価格 12,000円)
インターネットファクス拡張キット	MX-FWX1	希望小売価格 31,500円 (税抜価格 30,000円)	ステープルカートリッジ (FN15/FN16用 約5,000本×3個)	SF-SC11	希望小売価格 5,040円 (税抜価格 4,800円)
ネットワークスキャナ拡張キット	MX-NSX2	希望小売価格 73,500円 (税抜価格 70,000円)	ステープルカートリッジ (FN16サドルステッチ用 約2,000本×3個)	AR-SC3	希望小売価格 4,200円 (税抜価格 4,000円)
スキャナ機能拡張キット	MX-EBX3	希望小売価格 126,000円 (税抜価格 120,000円)			
アプリケーション拡張キット	MX-AMX1	希望小売価格 63,000円 (税抜価格 60,000円)			
アプリケーション通信キット	MX-AMX2	希望小売価格 63,000円 (税抜価格 60,000円)			

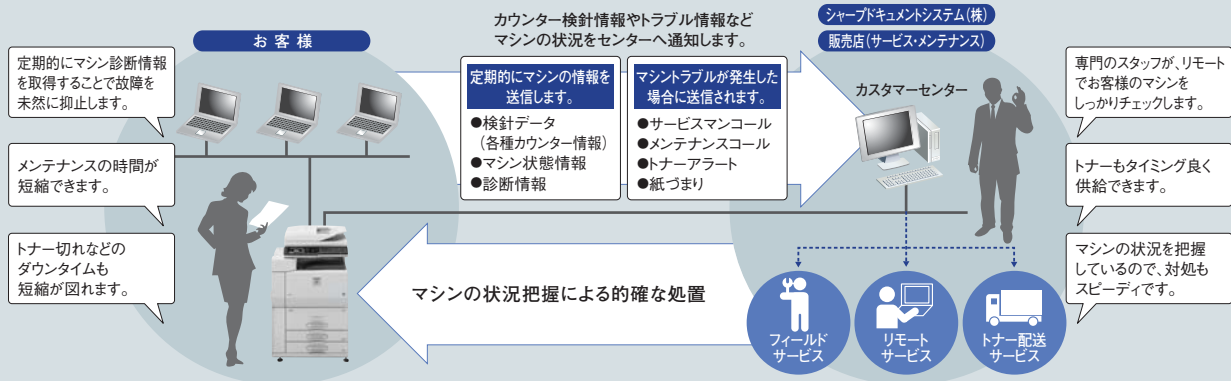
※1 XPS拡張キット (MX-PUX1) を装着する場合は増設メモリーボード (MX-SMX3) が必要です。XPS (XML Paper Specification) ※2 AR-PF1とAR-PF3は同時に装着できません。※3 この商品をご利用になる場合はSharpFiling5ライセンスキット (MX-UFX5) が必要です。

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。

SHARP POWERNET SYSTEM®

| シャープパワーネットシステム |

デジタル複合機のサービスやメンテナンスをもっと効率化したい。そのために生まれたのがシャープパワーネットシステムです。
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。



シャープパワーネットシステムに関する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。

■ 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-FN16)	フィニッシャー (MX-FN15)	フィニッシャー (MX-FN14)
用紙サイズ 使用可能用紙	用紙サイズ: 本体給紙仕様に準ずる 紙厚: 56~256g/m ²	用紙サイズ: 本体給紙仕様に準ずる 紙厚: 56~256g/m ²	用紙サイズ: 本体給紙仕様に準ずる 紙厚: 56~256g/m ²
トレイ数	2トレイ (上段トレイ/下段トレイ) + サドルステッチトレイ	2トレイ (上段トレイ/下段トレイ)	3トレイ (上段トレイ+中段トレイ+下段トレイ)
トレイ容量 (80g/m ²)	〈上段トレイ/下段トレイ〉 ノンステップ: 250mm±7mm (2,000枚相当) A4, B5, A5R 140mm±7mm (1,000枚相当) A3, B4, A4R, B5R ステップ: 110mm±7mm (750枚相当) または 100部 A4, B5 74mm±7mm (500枚相当) または 100部 A3, B4, A4R	〈上段トレイ/下段トレイ〉 ノンステップ: 250mm±7mm (2,000枚相当) A4, B5, A5R 140mm±7mm (1,000枚相当) A3, B4, A4R, B5R ステップ: 110mm±7mm (750枚相当) または 100部 A4, B5 74mm±7mm (500枚相当) または 100部 A3, B4, A4R	〈上段トレイ〉 ノンステップ: 195mm±3mm (1,500枚相当) A4, B5, A5R 97mm±3mm (750枚相当) A3, B4, A4R, B5R ステップ: 195mm±3mm (1,500枚相当) または 100部 A4, B5 97mm±3mm (750枚) または 50部 A3, B4, A4R 〈下段トレイ〉 ノンステップ: 325mm±3mm (2,500枚相当) A4, B5 97mm±3mm (750枚相当) A3, B4, A4R, B5R ステップ: 195mm±3mm (1,500枚相当) または 100部 A4, B5 97mm±3mm (750枚) または 50部 A3, B4, A4R 〈中段トレイ〉 32.3mm (250枚相当) A4, B5, A5R 16mm (125枚相当) A3, B4, A4R, B5R オフセット不可 ステップ不可
ステップ枚数※	最大50枚 (A4, B5) 最大30枚 (A3, B4, A4R) 混載ステップ30枚	最大50枚 (A4, B5) 最大30枚 (A3, B4, A4R) 混載ステップ30枚	最大100枚 (A4, B5) 最大50枚 (A3, B4, A4R) 混載ステップ50枚
ステップ位置	手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所	手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所	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: 15枚 (14枚 (80g/m ²) + 1枚 (256g/m ²)) 中折り: 1枚 用紙サイズ: A3, B4, A4R 紙厚: 60~105g/m ² (表紙のみ 106~256g/m ²)	—	—
電源	本体より供給	本体より供給	ユニバーサル電源 (本体とは別電源)
大きさ	排紙トレイ収納時: 幅700×奥行630×高さ1,150mm 排紙トレイ引き出し時: 幅813×奥行630×高さ1,150mm	排紙トレイ収納時: 幅700×奥行630×高さ1,150mm 排紙トレイ引き出し時: 幅813×奥行630×高さ1,150mm	排紙トレイ収納時: 幅865×奥行765×高さ1,080mm 排紙トレイ引き出し時: 幅993×奥行765×高さ1,080mm
質量	約75kg	約54kg	約82kg

※48枚 (80g/m²) と表紙、裏表紙2枚 (256g/m²) まで可能。

■ パンチユニット	
名称	パンチユニット (AR-PN4A) フィニッシャー (MX-FN15用) / サドルフィニッシャー (MX-FN16用)
パンチ可能紙サイズ	A3~B5R ●OHP等 特殊用紙は不可。
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560×高さ170mm
質量	約3.5kg

■ 大容量給紙トレイ	
名称	大容量給紙トレイ (MX-LC10)
用紙サイズ 使用可能用紙	A4, B5 (60~105g/m ²)
給紙容量 給紙段数	4,000枚 (64g/m ²) × 1段
電源	本体より供給
大きさ	幅371×奥行574×高さ520mm
質量	約29kg

■ インサーター	
名称	インサーター (MX-CF10)
用紙サイズ	A3~A5R
使用可能枚数	最大100枚 (80g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ	幅270 (600) ※×奥行583×高さ1,113mm () 内は給紙トレイを含めた場合。 ※本体接合部のツメ (40mm) を含まず。
質量	約25kg

■ プラズマクラスターイオン発生装置	
名称	プラズマクラスターイオン発生装置 (MX-PC11)
適用床面積の目安※	約14畳 (約23m ²)
運転モード	プラズマクラスターイオン 風量 [弱] プラズマクラスターイオン 風量 [強]
風量 (m ³ /分)	2.2 3.5
消費電力 (W)	8 13
運転音 (dB)	33 41
外形寸法 (mm)	幅500×奥行131×高さ220 (本体のみ)
質量 (kg)	約2.6 (本体のみ) / 約1.1 (電源ユニット)
電源コード (m)	2.8

※プラズマクラスターイオン発生装置 (オプション) を搭載したデジタル複合機を壁際に置いて、風量 [強] 運転時に部屋中央付近 (床から高さ1.5m) で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個/cm³測定できる部屋の広さです。

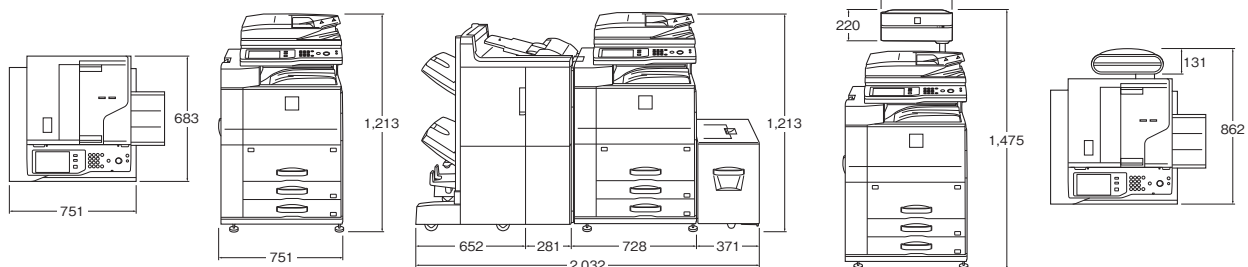
●イオン個数は、お部屋の状況や使い方によって異なります。

●プラズマクラスターイオン発生装置は、複合機本体とは別電源 (AC100V) が必要です。

■ 外形寸法図 (単位:mm)

〈フルオプション※装着時〉

〈プラズマクラスターイオン発生装置搭載時〉



※サドルフィニッシャー (MX-FN16)、インサーター (MX-CF10)、大容量給紙トレイ (A4) (MX-LC10) 装着時。

デジタル複合機 MX-M753/M623

■基本仕様/コピー仕様	
名称	MX-M753/M623
形式	コンソールタイプ
複写方式	レーザー静電複写機
解像度	読み取り 600×300dpi、600×400dpi、600×600dpi 書き込み 600×600dpi
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	A3~A5R-OHP・厚紙・郵便はがき*・ラベル紙・タブ紙 トレイ1 (A4)、トレイ2 (A4/B5)、トレイ3 (A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R)、 トレイ4 (A3/B4/A4/A4R/B5/B5R) マルチ手差しトレイ (A3~A5R-OHP・厚紙・郵便はがき*・ラベル紙・タブ紙) 欠幅 先端 4mm以下、後端 2mm以上4mm以下 先端後端 合計8mm以下 両サイド 合計 4mm±2mm *日本郵政株式会社製のはがきを郵便はがきと記載しています。
ウォームアップタイム	30秒以下 ●環境により異なる場合があります。
ファストコピータイム	MX-M753:3.5秒 MX-M623:4.0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* (シフター非動作時)	モノクロ A4-B5ヨコ A4タテ B4 A3 MX-M623 等倍時/縮小時/拡大時 62枚/分 45枚/分 39枚/分 34枚/分 MX-M753 等倍時/縮小時/拡大時 75枚/分 48枚/分 45枚/分 39枚/分 ※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。
複写倍率	等倍1:1±0.8% 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%ごとに37段階 両面同時読取原稿送り装置使用時は、25%~200%。
給紙方式/ 給紙容量	4トレイ方式((900枚+1,300枚)+550枚×2)+マルチ手差しトレイ(100枚)=3,400枚 ●64g/m紙の場合。
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式((900枚+1,300枚)+550枚×2)+マルチ手差しトレイ(100枚)+ 大容量給紙トレイ(4,000枚)=7,400枚 ●64g/m紙の場合。
連続複写	1~999枚
メモリー容量	コピーメモリー標準512MB システムメモリー標準1GB 最大2GB HDD 80GB ●1GBは10倍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	AC100V、15A(50Hz/60Hz共通) 最大消費電力 最大1.45kW以下(オプション含む)
エネルギー 消費効率*	MX-M753:419kWh/年 区分:複合機d MX-M623:374kWh/年 区分:複合機d *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。
大きさ	幅751×奥行683×高さ1,213mm 質量 約191kg
機械占有寸法	幅1,026×奥行683mm(手差しトレイ伸張時)

■ファクス仕様(オプション)	
名称	ファクス拡張キット(MX-FXX2)
適用回線*1	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)*2、自動構内回線(PBX)、PBダイヤルイン回線*3
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパーG3:33.6kbps/G3:14.4kbps
符号化方式	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(片面/モノクロのみ)の送信が可能。 *インターネットFax(オプション)は800mmまで(600×600dpi時)
記録紙サイズ	A3~A5
電送時間	2秒台*4(当社A4標準原稿・普通字モード・スーパーG3(JBIG)送信時)
メモリー	8MB(最大16MB)
認定番号	A08-0079005
備考	ワンタッチダイヤル:最大1,000件(ファクス・スキャナー・インターネットFax・グループダイヤル含む) グループダイヤル:最大500件、順次同報送信:最大500件

*1 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ので、詳しくは担当セールスにおたずねください。*2 NTT ナンバーディスプレイサービスには対応していません。*3 モデムダイヤルインには対応していません。*4 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。

■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、仕様および外観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-M753/M623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-M753/M623の補修用性能部品を製品の製造打ち切り後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のは、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。
- 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。●Macintoshは米国Apple Inc.の登録商標および商標です。●BMLink社は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。●Intel、PentiumはIntel Corporationの米国および、その他の国における登録商標または、商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Vista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。●Adobe、Adobeロゴ、およびPostScript、PostScript 3は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●ESD/PS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は日本印刷株式会社株式会社の登録商標です。●MIFAREはNXP Semiconductorsの登録商標です。●eLWiseおよび.com-IDはNTT コミュニケーション株式会社の商標です。●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商標または登録商標です。●液晶画面はハモミ合皮です。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、実際の出カサンプルとは異なります。

安全にお使いいただくために
 ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●電源は《15A》以上、《100V》の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。
 ■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

●ご相談窓口・・・
 シャープドキュメントシステム株式会社 沖縄シャープ電機株式会社
 札幌(011)642-8180 さいたま(048)653-5180 名古屋(052)332-2671 大阪(06)6794-9100 高松(087)823-4980 沖縄(098)862-2231
 仙台(022)288-9152 東京(03)3626-8855 金沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617

シャープ株式会社
 本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

このカタログの内容は、2012年4月現在のものです。
 品(ド)・1167 R.20 [MXM753K]

■ネットワークプリンター仕様(オプション)	
名称	プリンター拡張キット(MX-PB13)
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	データ処理 600×600dpi 1200×1200dpi プリント 600×600dpi 1200×1200dpi
ページ記述言語	SPDL2*1 Adobe®PostScript®3™互換*2 XPS*3
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)、IPX/SPX、NetBEUI、EtherTalk*2
対応OS*4	Windows®2000、Windows®XP、Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Vista®、Windows®7 Macintosh(Mac OS 9.0~9.2.2*5、OS X 10.2.8*5、10.3.9*5、10.4.11、10.5~10.5.8、10.6~10.6.5、10.7~10.7.2)*2
内蔵フォント(オプション)	(SPDL2*1用) 欧文:80書体 (Adobe®PostScript®3™互換*2) 欧文:136書体、和文:5書体 (ESC/P、ESC/Pスーパー用) 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(ハイスピードモード)

*1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。*2 PS拡張キット(MX-PKX1)を装着した場合。*3 オプションのMX-PUX1とMX-SMX3が必要です。XPS(XML Paper Specification) *4 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。*5 ドライバーストはドキュメントシステムホームページよりダウンロードして入手できます。
 ●ドライバーストはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

■ネットワークスキャナー仕様(オプション)	
名称	ネットワークスキャナー拡張キット(MX-NSX2)
形式	カラーレスキャナー
読み取り解像度 (主走査/副走査)	100×100dpi 200×200dpi 300×300dpi 400×400dpi 600×600dpi(プッシュキャン) 50×9600dpi*1(プルスキャン)
原稿読み取り速度 (A4ヨコ)	モノクロ/片面原稿75枚/分 カラー:片面原稿75枚/分 ●当社標準原稿(A4サイズ6%原稿)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、USB 2.0(ハイスピードモード)(USBメモリスキャン時)
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4)
対応OS*2	プルスキャン(TWAIN) Windows®2000、Windows®XP、Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Vista®、Windows®7
出力フォーマット	モノクロ:TIFF、PDF、暗号化PDF、XPS*3 グレースケール/カラー:TIFF、JPEG、PDF、暗号化PDF、XPS*3、高圧縮PDF*4 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、詳しくは担当セールスにおたずねください。*3 XPS(XML Paper Specification) *4 オプションのスキャナー機能拡張キット(MX-EBX3)が必要です。

■原稿自動送り装置(標準装備)	
名称	両面同時読取原稿送り装置
原稿送り装置の種類	両面同時読取原稿送り装置
原稿サイズ	A3~A5
原稿種類	片面:薄紙35~49g/m(薄紙モード) 普通紙:50~128g/m 両面:50~128g/m
原稿の収容枚数	最大150枚(80g/m)または最大積載高さ19.5mm以下まで
原稿読み取り速度 (コピー時)	片面原稿75枚/分(A4ヨコ)(600×300dpi時)

【コピーできる用紙の範囲と種類】 ■サイズ:A3~A5Rおよび郵便はがき
 ●坪量:56g/m²~209g/m²ただし56g/m²~59g/m²の用紙は手差しトレイから給紙。
 ●特殊紙(はがき、はがき用紙、ラベル紙、タブ紙、OHP等)および坪量106g/m²~209g/m²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。

JQA ISO 9001 9001-1994
 UKAS QUALITY MANAGEMENT 091-A
 UKAS ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 091-C
 シャープ株式会社ドキュメントソリューション事業本部は品質マネジメントの国際規格であるISO9001および環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001の認証を取得しております。

Plasmacluster
 プラズマクラスターマーク及びプラズマクラスター、Plasmaclusterは、シャープ株式会社の商標です。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。
 MX-M753/M623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。

●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。
<http://www.sharp.co.jp>

■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

●このカタログは資源環境保護のため、再生紙を使用しております。
 ●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

