

# SHARP

Be Original.

## デジタル複合機

MX-M565FN/M465FN/M365FN

MX-M565FN システム 希望小売価格※ 2,310,000円+税

本 体 希望小売価格 2,010,000円+税

MX-M465FN システム 希望小売価格※ 2,060,000円+税

本 体 希望小売価格 1,760,000円+税

MX-M365FN システム 希望小売価格※ 1,810,000円+税

本 体 希望小売価格 1,510,000円+税

優れた環境性能によりオフィスを省コスト化。  
ビジネスを支援する省エネ機能搭載デジタル複合機。



SHARP DOCUMENT ECOLOGY X SOLUTION **ECOLUTION**

コピー・プリントスピード(モノクロA4ヨコ)

MX-M565FN

MX-M465FN

MX-M365FN

**56** 枚/分   **46** 枚/分   **36** 枚/分

コピー

プリンター

カラー  
スキャナー

ファクス



※システム希望小売価格には本体、3段給紙デスク(MX-DE14)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。

# 省コスト化を求めるオフィスのために誕生。 次世代の環境性能を搭載した新デジタル複合機。

MycroスターCAP®の採用により、ウォームアップタイムを短縮。また、待機時消費電力1W以下などTEC値の大幅な低減を可能としました。さらにクラウドへの対応、業務効率を高める生産性、直感的に使える操作性も追求。高度な環境性能とともに、ビジネスをサポートする高性能を搭載しています。



## クラウド



クラウドにつながり、情報を共有する



## 高生産性



大量のコピーをパワフルに処理



## 操作性

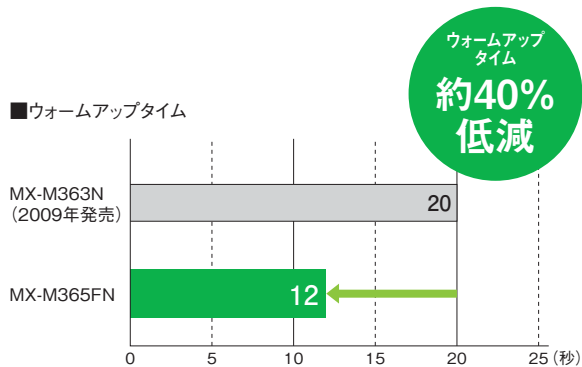


タッチパネルで直感的に操作できる

## ビジネスに素早く対応

### ウォームアップタイム 12秒

本体の電源を入れてから使用可能になるまで、わずか12秒。  
スピーディーな立ち上がりで、ビジネスに素早く対応できます。

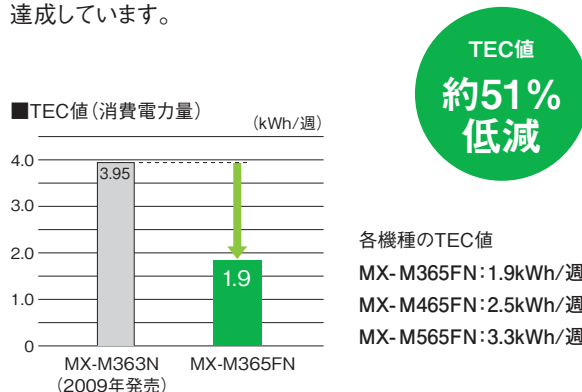


※TEC値とは「Typical Electricity Consumption」の略。国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値です。

## 電気料金を節約

### 待機時消費電力1W以下

Fax/ネットワーク待機時消費電力1W以下を実現。また、  
節電ボタンなどの省エネ機能を搭載し、優れたTEC値※を  
達成しています。



### Mycrostoner-CAP® が可能とする高度な環境性能

低温軟化材料をカプセル内に閉じ込めることで省エネ性能と保存性を両立。  
低温定着による低消費電力化やウォームアップタイムの短縮、さらにトナー  
消費量の削減などを可能としています。



## MX-M565FN / MX-M465FN / MX-M365FN

MX-M565FN (3段給紙デスク/MX-DE14、大容量給紙トレイ/MX-LC11、  
フィニッシャー/MX-FN11、パンチユニット/MX-PNX6A、中継ユニット/MX-RB22装着時)



	コピースピード (モノクロ/A4ヨコ)	プリントスピード (モノクロ/A4ヨコ)	読み込み速度 (カラー/モノクロ/A4ヨコ)	コピー	プリンター	ファクス	インターネット ファクス	ネットワーク カラーキャナー	両面印刷	両面同時 読取装置	無線LAN	Sharp OSA®	データ セキュリティ※
MX-M565FN	56枚/分	56枚/分	片面 85枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●
MX-M465FN	46枚/分	46枚/分	片面 85枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●
MX-M365FN	36枚/分	36枚/分	片面 85枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●

※電子データの暗号化および自動消去。当機能の設定につきましては、担当セールスにおたずねください。

●:標準装備 ▲:オプション



# 多彩な省エネ機能を搭載し、オフィスを省エネ化。

## 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。企業の省資源化推進をサポートします。

コピーボタンをタッチ



## 使いやすさにも配慮したオートパワーシャットオフ

使っていないときは自動で節電状態に切り替わるオートパワーシャットオフ機能を搭載。節電状態に移行する際は、確認メッセージが現れるなど使いやすさにも配慮しています。

## 消費電力を抑える省エネスキャン機能

イメージ送信やスキャン保存などの印刷を伴わない場合は、定着オフ（紙にトナーを定着させるための加熱をしない）にしたままジョブを実行。消費電力の大幅な削減が可能です。

## 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替えるなど省エネ運転をサポートします。

## TEC値\*の低減を追求

●詳しくは2ページをご覧ください。

\*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。

## 賢く使える電源ON/OFFスケジュール機能

始業時間に合わせて電源をON、昼休みにはOFFなど、自動的に電源のON/OFFを制御できます。消し忘れを防止するなど、節電に役立つ機能です。



## 省エネをさらに推進する節電ボタン

節電ボタンを押すことで待機状態に移行。本機を使用しない時の消費電力を抑え、節電に役立ちます。

## 原稿読み取り部にLED光源を採用

原稿読み取り部の光源に、キセノンランプに比べて消費電力の低いLEDを採用することにより消費電力を抑えています。

### 省エネ

### 省資源

Fax\*1に加えネットワーク待機時\*2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。

\*1 電源OFF時のファクス待受モード時。  
\*2 TCP/IP接続時。

国際エネルギースタープログラムに適合



エコマーク認定商品

エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
15 155 014  
シャープ株式会社

グリーン購入法基準に適合

グリーン購入法  
適合商品

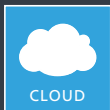
電子マニュアルを採用

### グリーン材料

環境に配慮した素材を使用



欧州RoHS規制に対応



# クラウド対応。情報を簡単に共有できる。

## 3sweb® Sharpdesk® Online

クラウドサービス3sweb® Sharpdesk® Online※1を利用することで、パソコンやタブレット端末、スマートフォンなどから情報の閲覧・共有が簡単に行え、ビジネスの効率化が図れます。

- 様々な機器から情報の共有・閲覧・印刷ができる

**Data Cabinet Online®**

- 当社製の任意の複合機※2から出力できる

**Print System Online®**

- 多数の複合機を一括管理できる

**Accountant Professional Online®**

3つのアプリケーションをご利用いただけます。

オフィスで

クラウド上の情報を当社製※2の任意のデジタル複合機から出力できる

会議室で

会議で使うデータをクラウドから直接タッチディスプレイに取り込み活用できる※3

外出先で

スマートフォンやタブレット端末と連携し、出張中でも最新の情報を共有できる※4

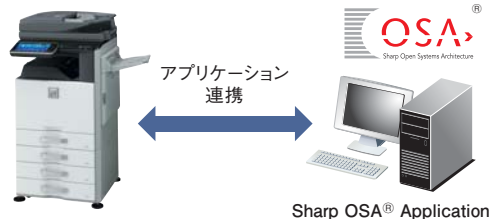
ネットワークプリントサービスにより、最寄りのコンビニエンスストアで出力できる※5

**3S WEB**  
Sharpdesk Online

### アプリケーションと連携して効率化

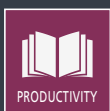
#### Sharp OSA®

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。



※1 3sweb®Sharpdesk Online®は、シャープビジネスソリューション株式会社が提供する法人向けクラウドサービスです。ご利用には別途法人契約が必要です。詳細につきましては、担当セールスにおたずねください。※2 詳しくは担当セールスにおたずねください。※3 別途パソコンが必要です。※4 対応OSにつきましては、担当セールスにおたずねください。※5 ご利用できるコンビニエンスストア及びモバイル端末の対応OSはネットワークプリントサービス用ウェブサイトにてご確認ください。http://www.sharp.co.jp/multicopy/nps

## 高生産性



# 高速読み取り&仕上げ処理で作業を効率化。

### 両面原稿を毎分170ページで読み取れる (A4カラー/モノクロ)

1回の読み込みで原稿の両面を同時に読み取れる原稿送り装置を標準装備。毎分170ページ(片面85枚)の高速スキャンが可能で、大量原稿の読み取りをスピーディーに行えます。



### 中とじ製本を効率化するサドルフィニッシャー(オプション)

ステープル止め・中とじ製本・パンチホール(オプション)といった多彩な仕上げ処理を自動化でき、A3中とじパンフレットの作成まで対応。1トレイ(MX-FN10)と2トレイ(MX-FN18)の2つのタイプをご用意しています。



MX-FN18 + MX-PNX6A

### 大量出力に対応する最大給紙容量7,400枚(オプション)

省スペースながら2,750枚を収納できる大容量給紙デスクをご用意。オプションの大容量給紙トレイと併せて装着すれば、最大7,400枚の用紙をセット可能です(64g/m<sup>2</sup>紙使用時)。



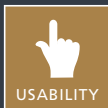
MX-DE20 + MX-LC11

### 仕上げ処理を効率化するフィニッシャー(オプション)

ステープル止めからパンチホール(オプション)などの仕上げを自動的に処理。本体内部に装着できるMX-FN17と最大4,000枚まで排紙できるMX-FN11をご用意しています。



MX-FN17



# マルチタッチ<sup>\*</sup>対応。指の動きで直感的に操作できる。

<sup>\*</sup>マルチタッチはプレビューモード、およびオプションのウェブブラウジング拡張キット (MX-AM10) 操作時に対応しています。

## 10.1インチカラー液晶タッチパネル

高度な機能を直感的に使えるよう、大型液晶タッチパネルを搭載しました。見て、触れて、機能を使いこなすことが可能です。



ページの入替え



ページの回転



ページの確認



ページの削除



### 仕上がりを確認できるアドバンスドプレビュー機能

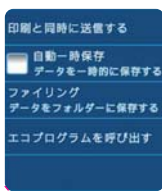
読み込んだ画像を、出力前に確認・編集。ステープル位置など仕上がりの確認も簡単に行え、ミスプリントを減らせます。

### イメージを見ながら直感的にページ編集

原稿イメージを見ながら、ページ削除や向きの変更、ページ順の入れ替えができるなど、直感的な編集作業が行えます。

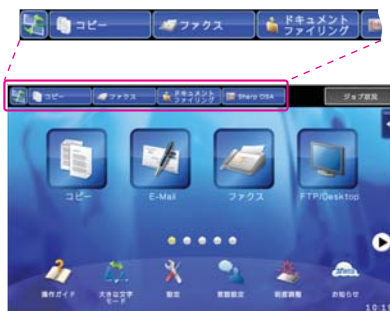
### 次の操作をアシストするアクションパネル機能

機能を選択すると、関連する操作を画面の右端に表示。次のアクションをスピーディに選択でき、作業を効率化できます。



### 使いやすさをサポートする表示モード切替

画面上部にモード切替キーを表示。少ないステップで操作でき、作業にかかる時間と手間を減らします。



### 使い方に応じてカスタマイズ

ユーザー認証との組み合わせにより、ホーム画面やお気に入りのカスタマイズが可能。お客様が用意されたロゴ等の素材をお使いいただけます。また、機能のショートカットも設定できます。

背景画像もカスタマイズできます



様々な画像を貼り付けることが可能

### 多彩な指の動きで直感的な操作が可能

タッチする、滑らせる、軽く叩くなどの指の動きで、確定操作やスクロールなどの操作が可能。複数ページに渡るプレビューも、紙のページをめくるような感覚で操作できます。



フリック  
画面をタッチし指を滑らせる。スクロール等に使用。



ドラッグ  
一定時間画面を押してからずらす。ページ編集操作に使用。



タップ  
画面を指で軽く叩く。通常の確定操作に使用。

### 収納式キーボードで文字入力を効率化 (オプション)

操作パネルの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などの文字入力がパソコンと同等のキータッチで効率的に行えます。





# 高度なセキュリティ技術で、情報をしっかり保守。

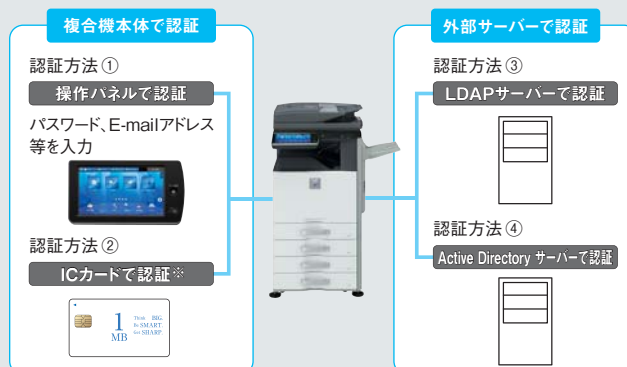
## ICカード認証やサーバー認証に対応

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。



埋め込み式ICカードリーダー

※オプションのICカードリーダーライター(MX-EC13)が必要です。

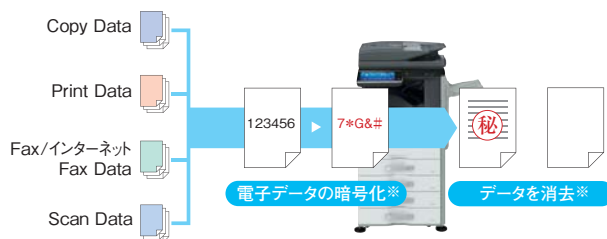


●ICカードリーダーライター(MX-EC13)接続時は、下記ICカードが使用できます。

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

## 電子データの暗号化と自動消去で情報保守

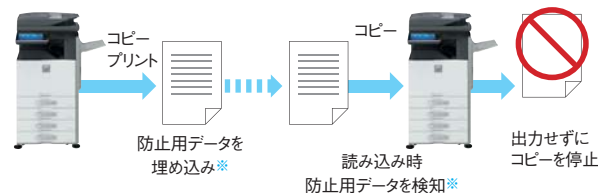
本体ハードディスクやメモリーに蓄積されたデータは、暗号化して保存。出力後や送信後は、自動的にデータを消去します。



※当機能の設定につきましては、担当セールスにおたずねください。

## 不正を防止するドキュメントコントロール機能

機密文書などの出力時、不正コピー防止のデータを埋め込みます。不正にコピーしようとする、白紙出力やコピーを停止するなどして、データの漏洩を未然に防ぎます。

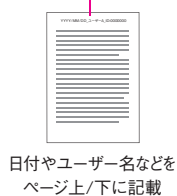


※オプションのデータセキュリティキット(MX-FR44U)が必要です。写真比率の高い原稿など、原稿や出力する用紙および設定条件によっては正しく動作しない場合があります。

## 情報の持ち出しを防ぐ追跡情報印字

印刷された日時やログイン情報をページに記載でき、万一の情報漏洩時、いつ、どの複合機で、誰が出力したものが追跡できます。

YYYY/MM/DD\_ユーザーA\_ID:0000000  
(年/月/日) (ユーザー名) (ジョブID)



日付やユーザー名などをページ上/下に記載

### 印字できる項目

- ・マシンのシリアル番号 ・文字
- ・日付、時刻
- ・ログイン名/ユーザー番号
- ・アカウントジョブID

## 個人情報およびHDDを初期化\*

本体リース完了後、ジョブデータや保存された画像データなどの情報をすべて消去。設定などを工場出荷時の状態に戻します。

※当機能の設定につきましては、担当セールスにおたずねください。

## 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。その文書の再コピー時に、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の不正コピーを抑止します。

## お客様の情報を守るために様々なセキュリティ機能を搭載

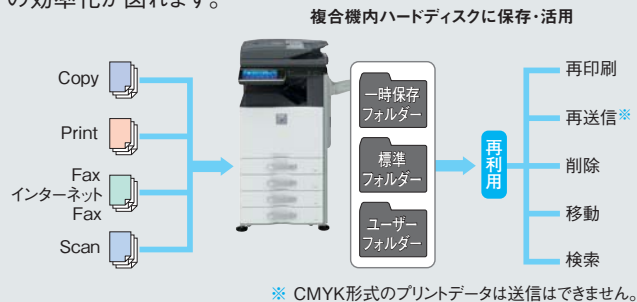
- パスワードで情報を守る受信データホールド
- 認証された機器のみネットワークの利用を許可
- 万一の誤送信を防止する宛先確認機能
- ネットワーク上のデータ送受信を暗号化
- パスワードで情報を守る親展プリント機能
- PDFファイルを暗号化して作成



# 電子データを多彩に活用でき、ビジネスを効率化。

## データを本体内に保存し多彩に活用

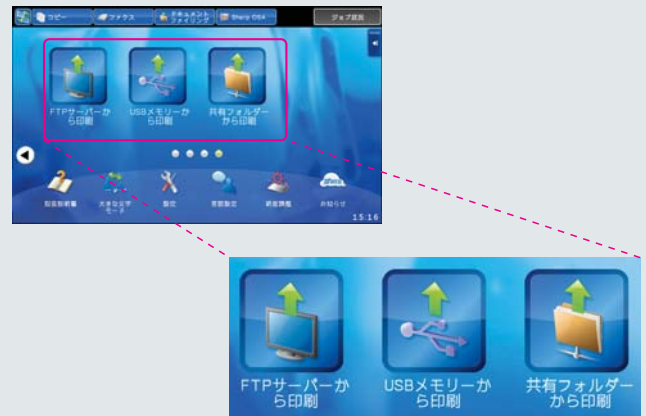
コピーやプリント、イメージ送付したデータを本体内のハードディスクに保存。必要なときに呼び出して印刷や送信することができ、作業の効率化が図れます。



一時保存フォルダーは10,000ページ(モノクロ:当社標準原稿)  
または1,000件のファイルを保存可能です。  
標準フォルダー・ユーザーフォルダーを合わせて20,000ページ(モノクロ:当社標準原稿)  
または3,000件のファイルを保存可能です。

## 各機能を素早く使えるショートカットキー

ホーム画面上にショートカットキーを設定する事により、各メディアから直接印刷する画面に移行できます。



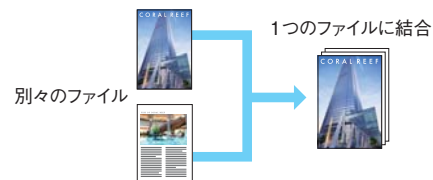
## PDFデータを作成してパソコンから確認

本体にファイリングするデータと同じ画像のPDFデータを作成し、パソコンから参照可能。簡単に本機内のデータを確認でき、作業効率をアップします。



## 複数のファイルを1つにまとめる

ドキュメントファイリングされた複数のファイルを1つのファイルに結合することもできます。資料や企画書をまとめたり分けたりする作業が簡単に行え、データを有効に活用できます。



## データを一時保存し素早く再印刷

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。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。

## 情報共有に役立つフォルダー管理

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。

## Web閲覧※

### 複合機からのウェブブラウジングに対応

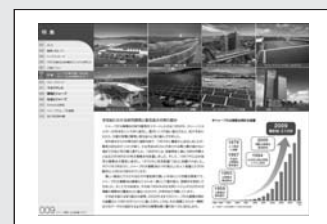
本体のタッチパネルを使って、直接Webを閲覧可能。資料の作成などに必要な情報に、その場で簡単にアクセスできます。



※オプションのウェブブラウジング拡張キット(MX-AM10)が必要です。

### WebページやPDFファイルを直接プリント

本体のタッチパネルに表示したWebページやPDFファイルを、そのまま出力。カタログや地図などの情報を手軽に出力できます。







# 使いやすさを追求したデザインと機能を搭載。

## 多彩な機能を素早く使える操作パネル

10.1インチカラー液晶タッチパネルは、チルトタイプによるユニバーサルデザインを採用。角度を変えることで、ユーザーに合わせた使い勝手を実現しています。



●設定角度については、装着オプションにより制約がある場合があります。

## つかみやすさに配慮したグリップハンドル

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。ロック機構を付けることで安全性も追求しました。



## 使う人に合わせて選べるキー応答時間

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。

## 使う人をサポートする操作ガイド表示

操作パネルに操作ガイドを表示可能。見やすい大型液晶パネルにより、各機能の使い方などを簡単に知ることができます。

## 機能の設定変更を音でお知らせ

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。

## パソコンからの遠隔操作にも対応(リモートオペレーションパネル)

本体からの操作が困難な方でも、操作パネルで行うのと同じ操作がパソコンから行えます。

- 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PCからのアクセスはできません。

## 視認性の高い文字デザインを採用

読みやすさに配慮したフォントデザインを選定。また、用途に応じて文字サイズを使い分けるなど、視認性の高さを追求しました。

## グローバルに使いこなせる多言語表示

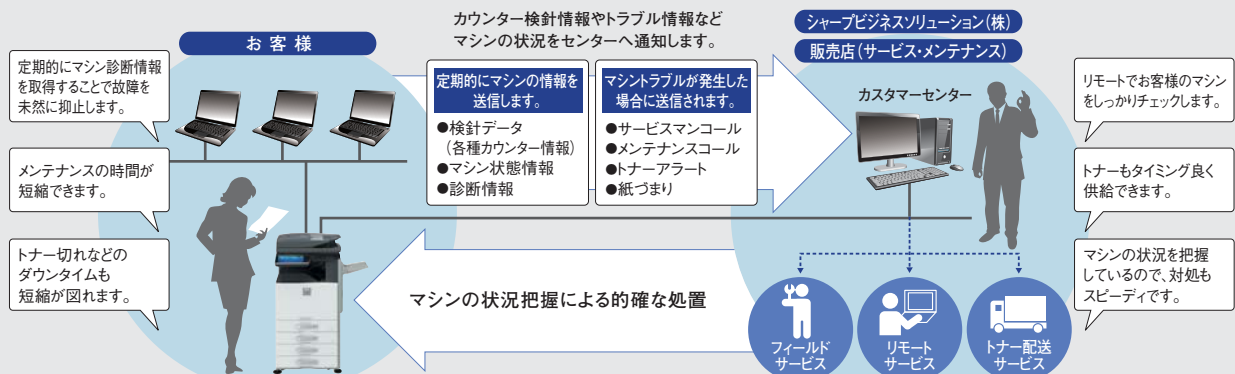
タッチパネルの言語を日本語の他、英語・フランス語など全24言語に対応。外資系企業や海外の方が多く働くオフィスで活躍します。

## 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。

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。

### SHARP POWERNET SYSTEM®

シャープパワーネットシステム



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。



# コピー

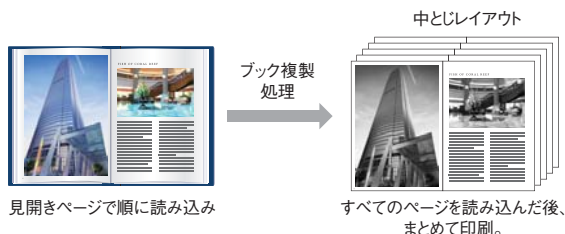
コピースピード(モノクロ)

A4ヨコ 毎分	MX-M565FN 56枚	MX-M465FN 46枚	MX-M365FN 36枚
------------	------------------	------------------	------------------

## 素早く美しく、用紙を減らせるエコ機能も搭載。

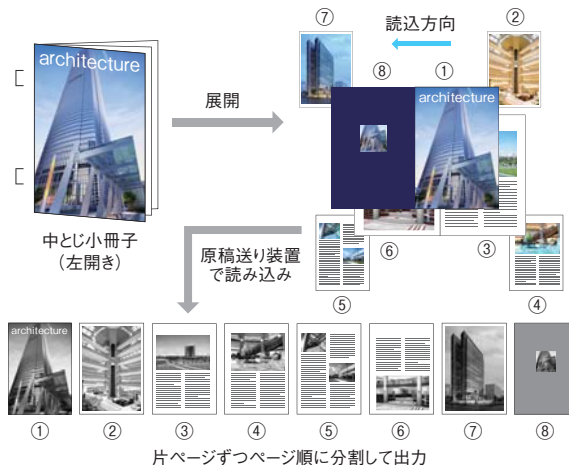
### ブック複製機能 本の複製コピーが簡単に

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。



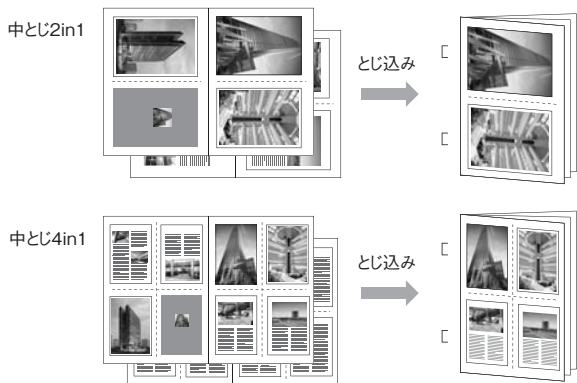
### ブック分割機能 片ページずつ分割して出力

中とじされた小冊子をコピーする際、片ページずつ分割して印字。ページ順に出力することができます。



### ページ集約機能 2/4枚を1枚にまとめて出力

中とじ機能とページ集約機能を組み合わせれば、中とじ用紙の1ページ内に2枚の原稿、または4枚の原稿を印字することができます。



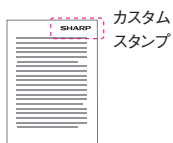
### 混載原稿自動検知 異なるサイズ of 原稿を検知

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。



### カスタムイメージ オリジナルの印字をプラス

任意のイメージ画像をパソコンから本体の専用フォルダーへ登録。ユーザースタンプとして原稿に合成して印字できます。



### 電子ソート/オフセット排紙 作業を効率化

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を標準で搭載。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作業の効率化を図ります。

### ビジネスに役立つ機能を多彩に搭載

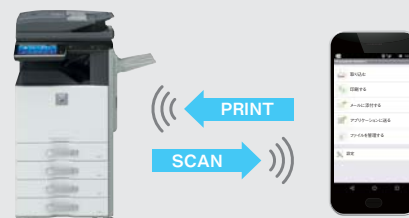
- 縦横独立変倍
- カードスキャン
- 印字メニュー (ページ/日付/スタンプ/文字) ウォーターマーク
- 白紙飛ばし
- センタリング
- 表紙/合い紙挿入
- OHP合い紙挿入
- 回転コピー
- とじしろコピー
- 枠/センター/指定辺消去
- 中とじコピー
- リポートレイアウト
- 拡大連写
- 鏡像コピー
- 白黒反転
- タブコピー
- 原稿枚数カウント
- 連結コピー
- お試しコピー
- 大量原稿モード
- ジョブプログラム (48件)

### デジタル複合機とモバイル端末を簡単に連携可能

#### Sharpdesk Mobile<sup>®</sup>

パソコンなしでモバイル端末と簡単に連携。スキャンした資料をモバイル端末に取り込んだり、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、また詳細につきましては、下記Webサイトをご確認ください。  
[http://www.sharp.co.jp/business/print/solution/mobile/sharpdesk\\_m.html](http://www.sharp.co.jp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html)





# プリンター

プリントスピード(モノクロ)

A4ヨコ 毎分	MX-M565FN 56枚	MX-M465FN 46枚	MX-M365FN 36枚
------------	------------------	------------------	------------------

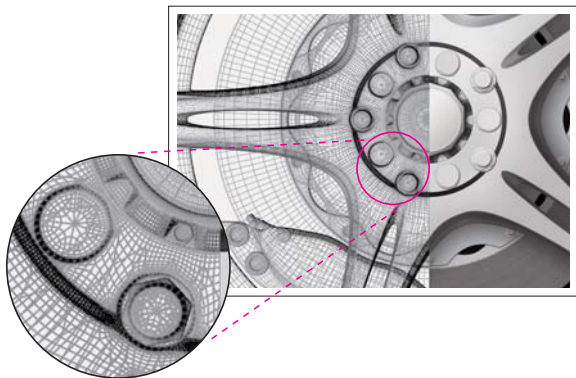


## 高精細1200dpi、細かな文字もくっきり出力。

### 高精細1200dpi

### 繊細な線も鮮明に出力

モノクロでも多彩な表現力を可能とする1200×1200dpi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。



### Adobe® PostScript® 3™

### 高品位出力をサポート

Adobe社の純正記述言語PostScript®3™の出力に対応。WindowsやMacintoshによる高品位な出力をサポートします。



### プリントホールド/親展プリント

### 情報をしっかり保護

本人が来るまでデータを保管するプリントホールド機能を搭載。また、暗証番号を入力する親展プリント機能により情報を守ります。

### 長尺プリント対応

### 多彩な出力が可能

最長1,200mmの長尺用紙に対応し、社内スローガンなどの出力も可能。また、耐水性に優れたPOP用紙の長尺タイプにも出力でき、店舗用POPなどの内製化も行えます。



- ※手差しトレイから給紙。オプションの長尺用紙給紙トレイ(MX-LT10)もご用意しています。
- ご利用の際は、担当セールスにおたずねください。
- Windows OS環境でのみご利用できます。

### BMLinkS®対応

### 共通プリントサービスに対応

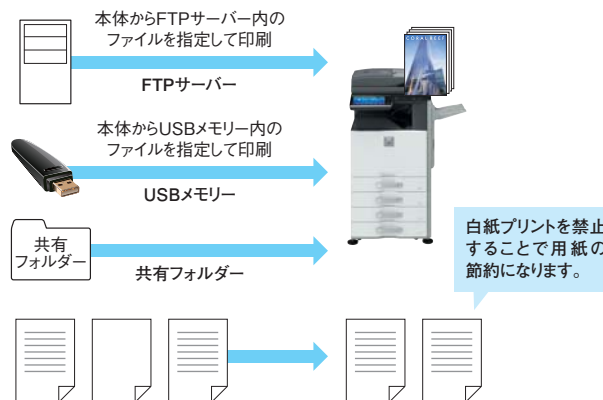
※BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称。JBMIAの登録商標です。

### ダイレクトプリント

### 多彩なファイルを直接印刷

FTPサーバーやUSBメモリー内のTIFF、JPEG、PDF、XPS※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、白紙プリント禁止機能も備え、用紙の節約に貢献します。

※オプションのXPS拡張キット(MX-PUX1)が必要です。



### ポスター印刷

### 最大4×4に拡大印刷

1枚のプリントデータを最大16倍(4×4)の大きさまで分割して拡大印刷。それぞれの用紙を貼り合わせることで自前でポスターを作成できます。

●Windows OS環境でのみご利用できます。

### 無線LAN標準搭載

### 手軽にスマートフォンやタブレット端末と接続

無線LANを標準で搭載。無線LAN機能を搭載したパソコン、スマートフォンやタブレット端末から接続でき、データを簡単に出力できます。

#### ■無線LANインフラストラクチャーモード



※無線LANアクセスポイント(無線LANルーターなど)が別途必要です。

#### ■無線LANアクセスポイントモード



※複合機を経由して外部ネットワークと接続はできません。最大同時接続台数は5台です。

### ドキュメント出力を効率化する多彩な印刷機能

- 高度なプリント・編集機能を活用できるSPDL2※プリント
- 用紙コストを節約できる両面プリント
- 複数枚(1~16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
- 「極秘」などの文字をすかして印字

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



# カラスキャナー

読み込み速度 (200dpi読み取り時)  
 A4ヨコ 毎分 MX-M565FN/M465FN/M365FN  
 両面170面 片面85枚

## 素早く読み取り、多彩にデータを活用できる。

### データ活用

### スキャンデータを多彩に送信

データをFTPサーバーや共有フォルダーに送信して活用。添付ファイルとしてE-mail送信もでき、データが上限値をオーバーした際は自動分割して送信します。また、当社文書管理ソフト(オプション)によってデータの管理や編集も行えます。



\*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。(http://www.sharp.co.jp/business/print/)

### ●利便性を高めるホームディレクトリ機能

ユーザー認証利用時には、そのユーザーを宛先として共有フォルダーを設定可能。最初から自分のフォルダーが送信先として表示されるため、作業の効率化が図れます。



### マルチフォーマット

### ワンスキャンで簡単送信

Faxはモノクロで、E-mailはカラーで送るなど、各モードに適したカラーや解像度に変更して送信します。



### 各種フォーマット対応

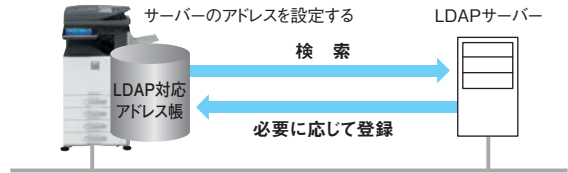
### データを多彩に活用

TIFF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、JPEG、XPS (XML Paper Specification) に対応しています。

### LDAP対応アドレス帳

### 入力の手間を減らせる

LDAPプロトコルに対応し、登録されているアドレス帳を利用可能。メールアドレスを一文字ずつ入力する手間が減らせます。



●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。

### USBメモリー対応

### スキャンデータを直接保存

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保存。複合機に接続していないパソコンでも、USBメモリーを介してデータを活用できます。



### 高圧縮PDF\*

### ペーパーレス化を促進

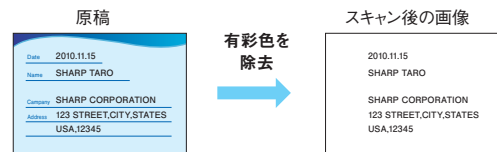
原稿の文字と画像それぞれの領域に適した圧縮を行うことで、データ容量のコンパクトなPDFファイルを作成できます。

\*オプションのスキャナー機能拡張キット(MX-EB11)が必要です。

### ドロップアウトカラー\*

### 画像の有彩色を除去

ドロップアウトカラー機能を使えば、画像から有彩色を簡単に除去。伝票などの色の付いたフォーマット部分を消し、黒で印字された部分だけを残すことができます。



\*Scan to E-mail・FTP・共有フォルダー・Desktop・スキャン保存時に使える機能です。

### 情報添付に対応

### 作成日時等の情報がわかる

スキャンした画像ファイルに、作成日時や作成者情報をXML方式のメタデータファイルとして添付できます。

●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®につきましては、オフィスソリューションWebサイト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/business/print/)

### SharpFiling® (シャープファイリング) ※2

キャビネット、バインダー、フォルダーと実際に書類を保管する感覚でデータを管理。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。



# ファクス

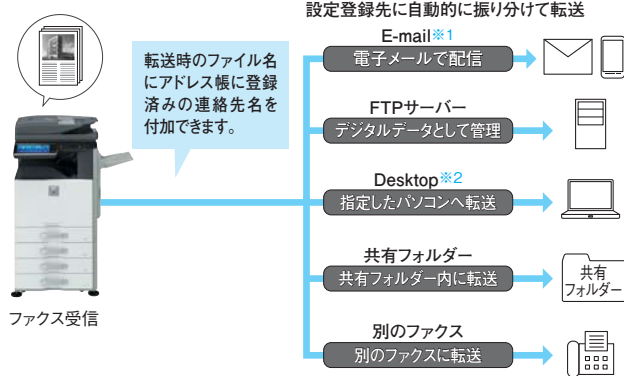


## 多彩な機能と送信コスト削減でオフィスをサポート。

### 多彩な転送機能

### 受信データを転送できる

ファクスやインターネットFaxのデータを、TIFFやPDFデータに変換し、指定した共有フォルダーやE-mailなどに転送できます。

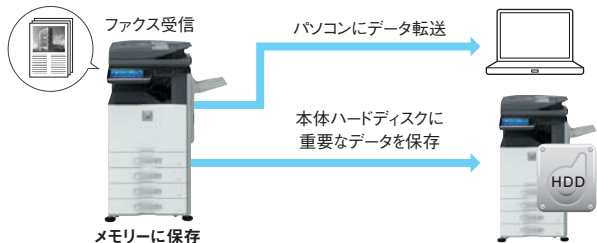


- ※1 携帯電話にE-mail転送する際は、受信データを常にプリントするに設定してください。また、データのバックアップ用に他の宛先に対して送信を指定してください。
- ※2 ネットワークスキャナツールLiteのインストールが必要です。
- ネットワークスキャナツールLiteはオフィスソリューションWebサイトよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/business/print/)

### データ活用

### 受信データを多彩に活用

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。プリント前に印字内容を確認する、本体HDDに保存して再利用、PCにデータを転送するなど多彩に活用できます。

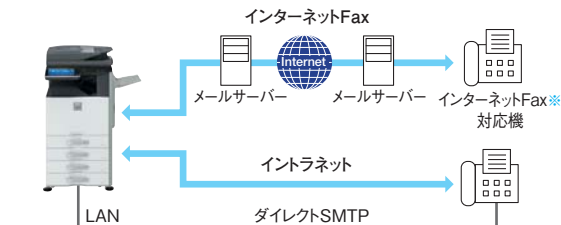


### インターネットFax対応\*

### 通信コストを節約

E-mail環境を利用するインターネットFaxに対応。電話回線によるファクス通信と比べて、通信コストを節約することができます。

※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シング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シミリの呼称です。●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。

### PC-Fax送信

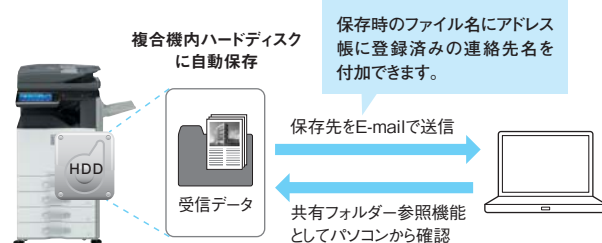
### 作成した文書をそのまま送信

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可能。プリント出力する必要がなく、用紙の削減につながります。

### 受信データの自動保存

### パソコンで確認できる

ファクス受信データを、一旦、本体のハードディスクに自動保存。PDF等のファイルとしてパソコンで確認できます。また必要に応じて印刷するなど多彩にデータを活用できます。



### 3回線増設可能\*

### ファクス環境を効率化

※3回線増設時はオプションの回線増設キット(MX-FL10)が2台必要です。

### ファクス受信ランプ

### 取り忘れを減らせる

ファクスやインターネットFax受信時、用紙が排出され、排紙トレイから取り除かれるまでランプが点滅してお知らせします。

●右側排紙トレイに出力時のみ。



### アドレス帳表示

### ユーザーごとの表示に対応

アドレスの一件ごとに認証情報を付けられ、ユーザーがログインする際に絞り込んで表示することができます。ユーザーごとのアドレスを表示でき、スピーディな検索をサポートします。

### FASEC 1に準拠

### 高度なセキュリティに対応

●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。

### 順次同報送信に対応

### 1度の操作で500件に送信

### ワンタッチアドレス帳

### 2,000件を簡単に検索

●電話番号/アドレスの最大登録件数は6,000件。

### Faxの使い勝手をさらに高める多彩な機能

- スーパーG3/G3ファクス
- 両面送受信
- 直接送信
- 混載原稿
- カードスキャン
- Fコード対応
- 回転送受信
- 済スタンプ機能※1
- 縮小送信
- 宛先確認機能
- 留守番電話接続
- 電話/ファクス自動切替
- プログラム
- 特定番号受信可否設定
- ナンバーディスプレイ対応※2
- 受信データ部数・ステープル設定※3
- 長尺原稿送信 (最大1000mmまで)

※1 オプションの済スタンプユニット(AR-SU1)が必要です。※2 別途NTTとの契約が必要です。※3 オプションが必要です。

# オプション

**サドルフィニッシャー※1**  
MX-FN10  
希望小売価格260,000円+税

**パンチユニット (FN10用)**  
MX-PNX5A  
希望小売価格70,000円+税

**フィニッシャー※1**  
MX-FN11  
希望小売価格400,000円+税

**サドルフィニッシャー※1**  
MX-FN18  
希望小売価格570,000円+税

**フィニッシャー**  
MX-FN17  
希望小売価格150,000円+税

**パンチユニット (FN17用)**  
MX-PN11A  
希望小売価格70,000円+税

**ハンドセット**  
MX-HNX1  
希望小売価格10,000円+税

**ミラーリングキット**  
MX-EB12 N  
希望小売価格50,000円+税

**中継ユニット**  
MX-RB22  
希望小売価格40,000円+税

**パンチユニット※2**  
MX-PNX6A  
希望小売価格77,000円+税

**キーボード**  
MX-KB11 N  
希望小売価格44,000円+税

**長尺用紙給紙トレイ**  
MX-LT10  
希望小売価格20,000円+税

**1段給紙デスク**  
MX-DE12  
希望小売価格150,000円+税

**2段給紙デスク**  
MX-DE13  
希望小売価格250,000円+税

**3段給紙デスク**  
MX-DE14  
希望小売価格300,000円+税

**大容量給紙デスク**  
MX-DE20  
希望小売価格380,000円+税

**大容量給紙トレイ (A4) ※3**  
MX-LC11  
希望小売価格150,000円+税

**プラズマクラスターイオン発生装置※4**  
MX-PC12  
希望小売価格88,000円+税

**プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット**  
MX-XB16  
希望小売価格10,000円+税

※1 1段給紙デスク(MX-DE12)、2段給紙デスク(MX-DE13)、3段給紙デスク(MX-DE14)、大容量給紙デスク(MX-DE20)のいずれかと中継ユニット(MX-RB22)の装着が必要です。MX-M565FNIにサドルフィニッシャー(MX-FN10)を装着した場合、印刷速度が51枚/分に制限されます。※2 フィニッシャー(MX-FN11)、サドルフィニッシャー(MX-FN18)の装着が必要です。※3 1段給紙デスク(MX-DE12)、2段給紙デスク(MX-DE13)、3段給紙デスク(MX-DE14)、大容量給紙デスク(MX-DE20)のいずれかが必要です。※4 プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット(MX-XB16)が必要です。

<b>XPS拡張キット※1</b>	MX-PUX1 希望小売価格 110,000円+税	Sharpdesk®5ライセンスキット	MX-USX5 希望小売価格 36,000円+税
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	SharpFiling®5ライセンスキット	MX-UFX5 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	SharpFiling®追加1ライセンスキット※3	MX-UFX1A 希望小売価格 15,000円+税
回線増設キット(2回線/3回線)※2	MX-FL10 希望小売価格 100,000円+税	データセキュリティキット(非認証版)	MX-FR44U 希望小売価格 98,000円+税
済スタンプユニット	AR-SU1 希望小売価格 10,000円+税	ICカードリーダーライター(非接触)	MX-EC13 希望小売価格 115,000円+税
インターネットファクス拡張キット	MX-FWX1 希望小売価格 30,000円+税	ステープルカートリッジ(FN10用/FN17用 約5,000本×3個)	MX-SCX1 希望小売価格 7,500円+税
スキャナー機能拡張キット	MX-EB11 希望小売価格 120,000円+税	ステープルカートリッジ(FN11用/FN18用 約5,000本×3個)	AR-SC2 希望小売価格 7,500円+税
ウェブブラウジング拡張キット	MX-AM10 希望小売価格 50,000円+税	ステープルカートリッジ(FN10用/FN18サドルステッチ用 約2,000本×3個)	AR-SC3 希望小売価格 4,000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		

※1 別途メモリ増設が必要です。※2 3回線増設時は回線増設キットは2台必要となります。※3 この商品をご利用になる場合はSharpFiling®5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。

## オフィスの快適な空気環境を目指します。 プラズマクラスターイオン発生装置(MX-PC12)※1 適用床面積:約14畳(約23m<sup>2</sup>)

**高濃度 プラズマクラスター7000**

**プラズマクラスター技術で実証している主な効果**

- 約8~10畳相当の試験空間におけるプラズマクラスターイオン発生装置を用いた実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。イオン濃度が同等であれば同様の効果が得られると考えられます。
- プラズマクラスターの効果は、使用場所の状況(温度・湿度、広さ、形状、エアコン・換気などの使用の有無、商品の設置場所など)や商品特性、使い方(イオンの吹き出し方向・運転モード・運転時間など)によって異なります。

オプションとしてプラズマクラスターイオン発生装置を本体に装着でき、オフィスの浮遊カビ菌※2や浮遊菌※3の作用を抑え、付着臭※4も分解します。

**浮遊カビ菌※2を除菌**

約31m<sup>2</sup>(約8畳相当)の試験空間、イオン濃度3,000個/㎥での約195分後の効果です。◆

**浮遊菌※3の作用を抑制**

約40m<sup>2</sup>(約10畳相当)の試験空間、イオン濃度4,700個/㎥での約38分後の効果です。◆

**付着臭※4を分解・除去**

約41m<sup>2</sup>(約10畳相当)の試験空間、イオン濃度7,000個/㎥での約80分後の効果です。ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによってニオイ除去効果は異なります。

◆については実使用空間での実証結果ではありません。

※1 プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット(MX-XB16)が必要です。※2 <浮遊カビ菌> ●試験機関: (財)石川県予防医学協会 ●試験方法: 約31m<sup>2</sup>(約8畳相当)の試験空間にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアサンプラーにて測定。(プラズマクラスターイオン濃度: 3,000個/㎥) ■試験結果: 約195分で除去率99%。 ※3 <浮遊菌> ●試験機関: 米国 ハーバード大学公衆衛生大学院 名誉教授メルビン・ファースト博士 ●試験方法: 約40m<sup>2</sup>(約10畳相当)の試験空間に、ある1種の菌を浮遊させ、プラズマクラスターイオンを放出し、その後、試験空間内の菌を回収し、空気中の菌除去率を測定。(プラズマクラスターイオン濃度: 4,700個/㎥) ■試験結果: 約38分で99%抑制。 ※4 <付着臭> ●試験機関: 当社調べ ●試験方法: 約41m<sup>2</sup>(約10畳相当)の試験空間にて、タバコのニオイ成分を含ませた布片にプラズマクラスターイオンを照射し、脱臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。(プラズマクラスターイオン濃度: 7,000個/㎥) ■試験結果: 約80分で気にならないレベルまで脱臭。(ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって、ニオイ除去効果は異なります。)

\*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1cm<sup>2</sup>当たりのイオン個数の目安です。 ●適用床面積: 約14畳(約23m<sup>2</sup>) 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イオン発生装置 (オプション)

■ 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-FN10)	サドルフィニッシャー (MX-FN18)	フィニッシャー (MX-FN11)
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:55~300g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>
トレイ数	1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)+サドルステッチトレイ	2トレイ(上段トレイ/下段トレイ)
トレイ容量 (80g/m <sup>2</sup> )	ノンステابل時	A3ワイド/A3/B4/A4R/B5R:500枚 その他サイズ:1,000枚	上段トレイ
	ステابل時	A4/A4R/B5/B5R:50部または1,000枚 A3/B4:50部または500枚	下段トレイ
サドルステッチトレイ	10部(11~15枚)、15部(6~10枚)、20部(1~5枚) ●A3ワイド/A5Rはオフセット排紙できません。	10部(11~15枚)、15部(6~10枚)、25部(1~5枚) ●A3ワイド/B5R/A5Rはオフセット排紙できません。	●A3ワイド/B5R/A5Rはオフセット排紙できません。
ステابل枚数※1	最大50枚(A4/A4R/B5/B5R) 最大25枚(A3、B4)	最大50枚(A4/B5)、最大30枚(A3/B4/A4R)	最大50枚(A4/B5) 最大30枚(A3/B4/A4R)
ステابل位置	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所
中とじ/中折り	最大とじ枚数:中とじ:15枚(14枚(80g/m <sup>2</sup> )+1枚(220g/m <sup>2</sup> )) 中折り:1枚 用紙サイズ:A3、B4、A4R 紙厚:60~220g/m <sup>2</sup>	最大とじ枚数:15枚(14枚(90g/m <sup>2</sup> )+1枚(220g/m <sup>2</sup> )) 中折り:1枚 用紙サイズ:A3ワイド/A3/B4/A4R	—
電 源	本体より供給	本体より供給	本体より供給
大 き さ	排紙トレイ収納時:幅497×奥行631×高さ988mm 排紙トレイ引き出し時:幅656×奥行631×高さ988mm	排紙トレイ収納時:幅640×奥行642×高さ1110mm 排紙トレイ引き出し時:幅753×奥行642×高さ1110mm	排紙トレイ収納時:幅515×奥行650×高さ1,100mm 排紙トレイ引き出し時:幅645×奥行650×高さ1,100mm
質 量	約40kg	約73kg	約45kg

■ フィニッシャー		
名 称	フィニッシャー (MX-FN17)	
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:55~300g/m <sup>2</sup>	
トレイ数	1トレイ	
トレイ容量 (80g/m <sup>2</sup> )	ノンステابل時	A3ワイド/A3/B4:250枚 その他サイズ:500枚
	ステابل時	A3/B4:30部または250枚または35.5mm以下 A4/A4R/B5/B5:30部または500枚または71mm以下
サドルステッチトレイ	●A3ワイド/B5R/A5Rはオフセット排紙できません。	
ステابل枚数※1	最大50枚(A4/A4R/B5) 最大30枚(A3/B4)	
ステابل位置	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所	
電 源	本体より供給	
大 き さ	排紙トレイ収納時:幅428×奥行593×高さ198mm 排紙トレイ引き出し時:幅612×奥行593×高さ198mm	
質 量	約12kg	

■ パンチユニット			
名 称	パンチユニット (MX-PNX5A) サドルフィニッシャー (MX-FN10用)	パンチユニット (MX-PN11A) フィニッシャー (MX-FN17用)	パンチユニット (MX-PNX6A) フィニッシャー (MX-FN11/MX-FN18用)
パンチ可能用紙サイズ	A3~B5R ●OHP等 特殊用紙は不可。	A3~B5R ●OHP等 特殊用紙は不可。	A3~B5R ●OHP等 特殊用紙は不可。
パンチ穴数	2穴	2穴	2穴
電 源	サドルフィニッシャーより供給	フィニッシャーより供給	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122×奥行604×高さ248mm	幅98×奥行477×高さ137mm	幅115×奥行600×高さ995mm
質 量	約3.5kg	約3kg	約8.5kg

■ 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-PC12)	外形寸法	幅500×奥行131×高さ220mm(本体のみ)
適用床面積の目安※2	約14畳(約23m <sup>2</sup> )	質量	約3.2kg(MX-PC12)
運 転 モード	プラズマクラスターイオン風量「弱」/「強」	電 源	約1.2kg(プラズマクラスターイオン発生装置 取り付けキット(MX-XB16))
風 量	風量「弱」2.2m <sup>3</sup> /分 風量「強」3.5m <sup>3</sup> /分		
運 転 音	風量「弱」33dB 風量「強」41dB		

■ 1段給紙デスク		■ 2段給紙デスク		■ 3段給紙デスク		■ 大容量給紙デスク		■ 大容量給紙トレイ	
名 称	1段給紙デスク (MX-DE12)	2段給紙デスク (MX-DE13)	3段給紙デスク (MX-DE14)	大容量給紙デスク (MX-DE20)	大容量給紙トレイ (MX-LC11)				
用紙サイズ 使用可能用紙	A3~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup>	A3~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup>	A3~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup>	上段トレイ:A3~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup> トレイ(左):A4、B5 トレイ(右):A4 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup>	A4、B5(60~105g/m <sup>2</sup> )				
給紙容量	550枚(550枚×1)	1,100枚(550枚×2)	1,650枚(550枚×3)	上段トレイ:550枚 トレイ(左):1,300枚 トレイ(右):900枚	4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )				
電 源	本体より供給	本体より供給	本体より供給	本体より供給	本体より供給				
大 き さ	幅583×奥行577×高さ382mm	幅583×奥行577×高さ382mm	幅583×奥行577×高さ382mm	幅583×奥行577×高さ382mm	幅370×奥行575×高さ520mm				
質 量	約21kg	約23kg	約28kg	約31kg	約30kg				

※1 48枚(80g/m<sup>2</sup>)と表紙、裏表紙2枚(256g/m<sup>2</sup>)まで可能。 ※2 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/cm<sup>3</sup>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。

■ 無線LAN(内蔵型)(標準装備)	
準拠規格	無線LAN標準プロトコル IEEE802.11 n/g/b
伝送方式	OFDM方式(IEEE802.11n/g) DS-SS方式(IEEE802.11b)
周波数帯・チャンネル	IEEE802.11n/g/b:2.4GHz 11b(1~14ch)/11g/n(1~13ch)
データ転送速度(規格値)※1	IEEE802.11n 最大150Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/IEEE802.11b 最大11Mbps
セキュリティ	WEP、WPA-PSK、WPA-EAP※2、WPA2-PSK、WPA2-EAP※2

※1 表示の数値は無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。  
※2 アクセスポイントモード時は使用不可。

#### ■ 無線LANについて

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術適合証明等の認証を受けています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、日本国内のみ使用できます。
- 本製品は、技術適合証明等の認証を受けていますので、分解/改造をすると法律で罰せられることがあります。
- 利用環境について:無線LANが届く範囲は、遮蔽物の材質、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送速度など使用環境によって通信距離が短くなり、通信できない場合があります。
- 電波干渉について:本製品は使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下、「他の無線局」と略す。)が運用されています。
- 本製品の使用前に、近くに「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
- その他、本製品から「他の無線局」に対して電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、最寄りのシャープお客様ご相談窓口までご連絡ください。お客様ご相談窓口のご連絡先については、マシン本体に付属の取扱説明書をご参照ください。

▶ 現品表示の意味 本製品と梱包箱には、以下に示す現品表示が記載されています。

(1) (2) (3)

2.4 DS/OF4

(4)

(1) 2.4 :2.4GHz帯で使用する、無線設備を表しています。

(2) DS/OF :変調方式がDS-SS方式およびOFDM方式であることを示しています。

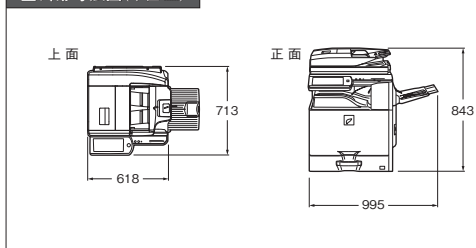
(3) 4 :想定される干渉距離が40m以下であることを示しています。

(4) ■■■■ :2.400MHz~2.483.5MHzの全体域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味しています。

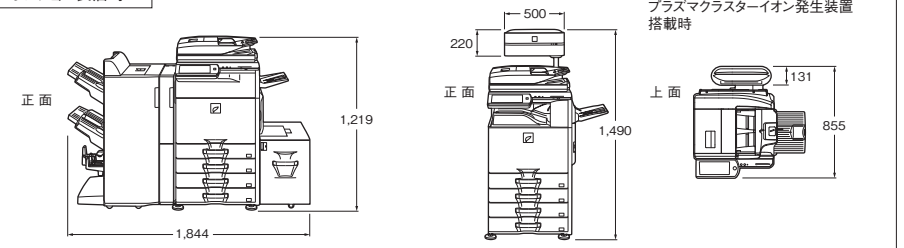
#### ■ 無線LANをご使用時におけるセキュリティに関するご注意

- 無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線親機間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能な利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。
- 通信内容を盗み見られる
- 悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、通信内容を盗み見られる可能性があります。
- IDやパスワードまたは、クレジットカード番号の個人情報
  - メール内容など
- 不正に侵入される
- 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、下記の行為をされてしまう可能性があります。
- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
  - 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
  - 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
  - コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)など
- なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもありますのでご理解の上、ご使用ください。

#### ■ 外形寸法図(単位:mm)



#### オプション装着時



基本仕様

コピー仕様	
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, 600×300dpi 書き込み 1200×1200dpi, 600×600dpi, 9600dpi相当×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ワイド(305×457mm)～A5R/郵便はがき※/封筒(長形3号・長形4号・洋形2号・洋形4号・角形2号・角形3号) 本体トレイ A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R マルチ手差しトレイ A3ワイド(305×457mm)～A5R/郵便はがき※/封筒/カスタム ※日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがきと記載しています。 欠け幅 先端 4±1mm, 後端 5mm以下 左右端 合計4mm±2mm以下
用 紙 タ イ プ	本体トレイ:普通紙/厚紙(220g/㎡まで) マルチ手差しトレイ:普通紙/厚紙/薄紙/特殊紙(封筒/はがき用紙/ラベル紙/光沢紙/タブ紙/OHP) 坪量:本体トレイ 60g/㎡～220g/㎡, 手差しトレイ 55g/㎡～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。●特殊紙(封筒、はがき、はがき用紙、ラベル紙、光沢紙、タブ紙、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。
ウォームアップタイム	12秒 ●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-M565FN:3.7秒※ MX-M465FN:3.9秒※ MX-M365FN:4.5秒※ ※A4ヨコ送り給紙。●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)	A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3
	MX-M565FN 等倍時/縮小時/拡大時 56枚/分 35枚/分 30枚/分 26枚/分
	MX-M465FN 等倍時/縮小時/拡大時 46枚/分 32枚/分 26枚/分 22枚/分
	MX-M365FN 等倍時/縮小時/拡大時 36枚/分 25枚/分 20枚/分 17枚/分
複 写 倍 率	※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。 等倍1:1±0.8% 拡大115%、122%、141%、200%、400% 縮小25%、50%、70%、81%、86% スーム幅 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は、25%～200%。
給 紙 方 式 / 給 紙 容 量	1トレイ方式(550枚)＋マルチ手差しトレイ(100枚)＝650枚 ●64g/㎡紙の場合。
最大給紙容量 / 最大給紙容積	4トレイ方式((550枚)＋(550枚×1,300枚＋900枚)＋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/㎡紙の場合。
連 続 複 写	1～999枚
メモリー容量	標準3GB HDD 320GB ●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	AC100V、15A(50Hz/60Hz共通)
最大消費電力	1.45kW以下(デスク等オプション含む)
エネルギー消費効率	MX-M565FN:171kWh/年 区分:複合機d MX-M465FN:130kWh/年 区分:複合機c MX-M365FN:99kWh/年 区分:複合機c ※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	MX-M565FN/M465FN/M365FN:幅618×奥行713×高さ843mm
質 量	MX-M565FN:約78kg MX-M465FN/M365FN:約77kg
機械占有寸法	幅995×奥行713mm(右側排紙トレイ伸長時)

ファクス仕様	
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)、自動構内回線(PBX)、PBダイヤル回線、モデムダイヤル回線
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85mm/mm 小さな字 8dot/mm×7.7mm/mm 精細 8dot/mm×15.4mm/mm 高精細 16dot/mm×15.4mm/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。)
記録紙サイズ	A3～A5
電 送 時 間	2秒台※2(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	1GB
認定番号	A10-0130005
備 考	ワンタッチダイヤル:最大2,000件(ファクス・スカナー・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 ITU-T(国際電気通信連合会)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(8×3.85mm/mm)で高速モード(33.6kbps)送信時の速さです。これは画像情報だけ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-M565FN/M465FN/M365FN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-M565FN/M465FN/M365FN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。●ECOLUTION, Data Cabinet Online, Print System Online, Accountant Professional Online, 3sweb, Sharp OSA, Sharpdesk, Sharpdesk Mobile, SharpFiling, MycrostナーCAPはSHARPの登録商標です。●BMLinkは社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMA)の登録商標です。●Microsoft, WindowsおよびWindows Vista, 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。●Adobe, Adobeロゴ、およびPostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。●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は日本印刷株式会社の登録商標です。●MIFAREINXP 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ズ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登録商標です。●液晶画面はハモミ合成です。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、実際の出力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。

●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。

MX-M565FN/M465FN/M365FN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。

■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●

シャープビジネスソリューション株式会社 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)6794-9610 高松(087)823-4980 沖縄(098)862-2231  
仙台(022)288-9152 東京(03)5446-8388 金沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617

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へ、新製品に関する情報提供を行っています。  
<http://www.sharp.co.jp>

シャープビジネスソリューション株式会社ホームページ  
下記のインターネットホームページアドレスへ、新製品に関する情報提供を行っています。  
<https://www.sharp-sbs.co.jp>

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

■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

このカタログの内容は、2017年4月現在のものです。

ビ(ド)-1242 R.5 [MXM565K]

●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。



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	データ処理 600×600dpi, 1200×1200dpi プリント 600×600dpi, 1200×1200dpi, 9600dpi相当×600dpi
ページ記述言語	標準:SPDL2※1, Adobe®PostScript®3™ オプション:XPS※2
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3(E-mailプリント)/HTTP/BMLinkS)、IPX/SPX, Ether Talk
対応OS※3	Windows®XP, Windows Vista®, Windows®7, Windows®8, Windows®8.1, Windows®10, Windows Server®2003, Windows Server®2008, Windows Server®2012, Windows Server®2016, Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12
内蔵フォント	SPDL2※1 欧文:80書体、和文フォント:2書体※4、バーコード用フォント※5:28書体
	Adobe®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
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 オプションのXPS拡張キット(MX-PUX1)および別途メモリー増設が必要です。XPS(XML Paper Specification)※3 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。※4 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。※5 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。(http://www.sharp.co.jp/business/print/)

ネットワークスキャナー仕様	
形 式	カラースカナー
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(プッシュスキャン) 50～9600dpi※1(ブルースキャン)
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	モノクロ/カラー:片面原稿85枚/分 モノクロ/カラー:両面原稿170ページ/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 (IPv4)
対応OS※2	ブルースキャン(TWAIN) Windows®XP, Windows Vista®, Windows®7, Windows®8, Windows®8.1, Windows®10, Windows Server®2003, Windows Server®2008, Windows Server®2012, Windows Server®2016
出力フォーマット	モノクロ:TIFF, PDF, PDF/A, 暗号化PDF, XPS※3 グレースケール/カラー:TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, 暗号化PDF, XPS, 高圧縮PDF※4 圧縮方式:モノクロ:非圧縮、G3(MH), G4(MMR) カラー:JPEG(高圧縮、中圧縮、低圧縮)、黒文字重視、高圧縮PDF※4
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はXML Paper Specificationの略称です。※4 オプションのセキュア拡張キット(MX-EB11)が必要です。

両面同時読取原稿自動送り装置	
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/㎡(薄紙モード) 普通紙:50～128g/㎡ 両面:50～128g/㎡
原稿の収容枚数	150枚(80g/㎡) (または最大積載高さ19.5mmまで)
原稿読み取り速度(コピー時)	片面原稿85枚/分(A4ヨコ)(600×300dpi時)

シャープ株式会社ビジネスソリューション事業本部は、品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001及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。

JQA-Q015 JQA-EM6192

※2016年8月より、ビジネスソリューション事業本部に名称変更となりました。名称変更(旧名称:ビジネスソリューションカンパニー)については、ISOの認証変更手続きを行います。

プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterは、シャープ株式会社の登録商標です。