

Be Original.

デジタル複合機

MX-M356FP/M316FP/M266FP

MX-M356FP システム希望小売価格※ 1,843,000円+税

本 体希望小売価格 1,510,000円+税

MX-M316FP システム希望小売価格** 1,683,000円+税 本 体希望小売価格 1,350,000円+税

MX-M266FP システム希望小売価格** 1,483,000円+税

本 体希望小売価格 1,150,000円+税

使いやすさを追求したマシンデザイン。 多機能でビジネスを進化させる4in1モノクロ複合機。



SHARP DOCUMENT ECOLUTION

コピー・プリントスピード(モノクロA4ヨコ)

MX-M356FP MX-M316FP MX-M266FP

35 t/ 31 t/ 26 t/ 3











操作性の良さが、ビジネス効率につながる。 直感的に使いこなせるデジタル複合機。

省スペース性を追求したボディに、A3コピー、プリンター、カラースキャナー、ファクスを標準搭載。 直感的に使える7インチカラー液晶パネルと豊富な機能で、ビジネスをサポートします。



MX-M356FP/M316FP/M266FP

●:標準装備 ▲:オプション

	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 カラースキャナー	両面印刷	両面原稿 送り装置	無線LAN	Sharp OSA®	データ ※ セキュリティ
MX-M356FP	35枚/分	35枚/分	片面 56枚/分	•	•	•	•	•	•	•	•	A	•
MX-M316FP	31枚/分	31枚/分	片面 56枚/分	•	•	•	A	•	•	•	A	•	•
MX-M266FP	26枚/分	26枚/分	片面 56枚/分	•	•	•	A	•	•	•	A	A	•

※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。

USABILITY



直感的な操作で簡単に使える

直感的に使える7インチカラー液晶タッチパネル

マシンの状況をイラストや色で表示。高度な機能を直感的に使え、作業を効率化できます。

プレビュー機能で出力前に確認

コピーの仕上がりイメージを、液晶パネルに表示。確認してから出力でき、ミスコピーが減らせます。また、ファクス受信データをパネルで確認でき、用紙の節約につながります。



離れた場所から確認できるLED表示ランプ

操作パネル前面にファクス受信ランプ/エラーLED表示ランプを搭載。離れた場所からでもマシンの状態が確認でき、用紙切れなどをお知らせします。また、ファクス受信時に用紙が排出されると点滅し、取り忘れを減らせます。



エラーLED 用紙切れなどの際は赤く点滅

ファクス受信ランプ ファクス受信時に用紙が 排出されると点滅

- ●使いやすさを配慮して 操作パネルを本体右側に配置
- ●操作パネル側面にあり、 抜き差ししやすいUSBポート









操作性を追求した機能とデザイン

使いやすさに配慮した効率的な配置

マシン右側に操作パネルを配置しました。 自然な動作で操作することができ、出力 された用紙が見やすく、スムーズに取り 出しが行えます。



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。





複合機とモバイル端末を連携

Sharpdesk Mobile®

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、また詳細につきましては、下記オフィスソリューションWebサイトをご確認ください。 http://www.sharp.co.jp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html



ソリューション機能がオフィスを進化させる。

Sharp OSA®

アプリケーションと連携して効率化

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。



●オプションのアプリケーション通信キット(MX-AMX2)または外部アカウントキット(MX-AMX3)が必要です。



ドキュメントファイリング

データを複合機に保存して活用

コピーやプリント、イメージ送信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。

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。

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。

複合機内ハードディスクに保存・活用 Сору 再印刷 再送信※2 Print 削除 Fax*1 インターネット Fax*1 移動 Scan 検索 最大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。 合わせて最大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。 ※1 送信データのみファイリング可能。 ※2 プリントデータは送信することはできません。

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 スキャニングして、一元管理することができます。

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。

- ※1 Sharpdesk®5ライセンスキット(MX-USX5)が必要です。
- ※2 SharpFiling®5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。スキャニ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®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/)



環境に配慮した省エネ機能を搭載。

消し忘れなどを防止できる電源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。昼休みや就業後には 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。



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。消費電力の削減が可能です。

- ●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 ●グリーン購入法基準に適合
- ●電子マニュアルを採用 ●環境に配慮した素材を使用 ●欧州RoHS規制に対応

消費電力の削減を追求

ウォームアップタイムの短縮やFax/ネットワーク待機時消費電力 1W以下など多彩な節電機能を搭載しています。



TEC値 (消費電力量) **2.1**kWh/週 MX-M316FP TEC値 (消費電力量) 1.8kWh/週 MX-M266FP

※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。

待機時の消費電力を抑える予熱モード

一定時間が過ぎると定着部の温度を下げて待機する予熱モード を搭載。必要に応じて、予熱モード設定時のパネル表示をOFFに するなど待機時の電力消費を抑えます。

準に適合 /



エコマーク商品 省エネ・3R設計 14155052 シャープ株式会社





セキュリティ



高度なセキュリティ機能で情報をしっかり守る。

電子データの暗号化*1と自動消去*1が可能

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。



※1 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。

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

- ●データを埋め込んで不正コピーを防止するドキュメントコントロール機能※2
- ●本体リース完了後は保存された画像データなどの情報をすべて消去
- ●ビジネスファクシミリ用途向けのセキュリティガイドラインFASEC 1に適合
- ※2 オブションのデータセキュリティキット(MX-FR50U)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、動作しない場合があります。 本機ではドキュメントコントロールパターンを埋め込んで印刷する機能はありませんが、ドキュメントコントロールパターンを検出することができます。

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**3、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。



- ※3 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®	MIFARE®	eLWISE®
IDm/SSFC/ユーザーエリア	UID	.com-ID



MX-M316FP MX-M266FP MX-M356FP A433 35枚 31∗ 26∗ 毎分

鮮明にコピー。仕分けまで効率的に処理できる。

文字/写真領域分離

多様な原稿を高画質出力

写真入りの資料や小さな文字が使われる提案書など、600dpiの 解像度でくっきりと出力。文字/写真領域分離技術により、写真や 文字が混在した原稿も美しくコピーできます。



ページ集約機能

複数枚の原稿を1枚にまとめてコピー

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。



4枚のバラバラな原稿

4枚の原稿を1枚にコピー

電子ソート/オフセット排紙

作業を効率化

電子ソート機能を使えば、複数枚の原稿の多部数コピーを素早く 処理。また、オフセット機能により仕分け作業も効率化できます。



混載原稿対応

異なるサイズの原稿を検知

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 のような幅が違う原稿サイズの 読み取りもでき、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。



●異なる幅の混載原稿時は、両面原稿の 読み取りには対応していません。

給紙デスク

最大給紙容量2,300枚

標準で1,200枚、オプション の給紙デスクを装着すれば、 最大2,300枚の用紙をセット 可能(64g/㎡紙使用時)。



フィニッシャー(MX-FN26)*

ステープル止めも自動化

ステープル止めなどの仕上 げ処理を自動でこなします。 コンパクトに本体内部に 装着されるため、スペースを 取らずに作業効率のアップ が図れます。

※ジョブセパレーターとの同時装着は できません。



その他のコピー機能

- □ 縦構独立変倍
- □ カードスキャン
- □ 拡大連写
- □白黒反転
- □ センタリング
- □ OHP合い紙挿入
- □ 連結コピー
- □ 原稿枚数カウント
- □ 回転コピー
- □ 枠/センター/指定辺消去
- □ 大量原稿モード
- □ プレビュー機能
- □ ブック複製
- □ 写真リピート
- □ 鏡像コピー
- □ タブコピー □ お試しコピー

□ 表紙/合い紙挿入

- □ とじしろコピー
- □ 中とじコピー
- □ ジョブプログラム
 - (48件)

プリントスピード(モノクロ)

 $_{\rm A4}$ 国力 $_{\rm B}^{\rm MX-M356FP}$ $_{\rm B}^{\rm MX-M316FP}$ $_{\rm B}^{\rm MX-M316FP}$ $_{\rm B}^{\rm MX-M266FP}$



USBメモリーやスマートフォンからも、簡単に印刷できる。

SPDL2*プリント

高度なプリント機能が使える

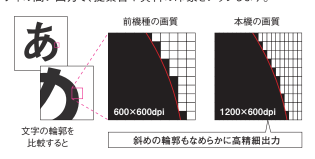
高度なプリント機能や編集機能を活用できるSPDL2プリンターを 搭載。また、高速インフラ対応により快適な出力が得られます。

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

1200×600dpi

高解像度でくっきり見える

細かな線画やグラフなどの小さな文字もくっきりと出力可能。クオリティの高い出力で、提案書や資料の印象をアップします。



フィットページ

サイズ設定の手間を減らせる

用紙サイズに合わせて拡大・縮小。サイズを合わせる手間が減らせ、 ミスプリントの発生を抑えます。

無線LAN対応

簡単にスマートフォンとつながる

本体にUSB無線LANアダプター**を接続すれば、パソコンやスマートフォンと無線で接続可能。配線を気にせず複合機を活用できます。



- ハノコン・スマートノオンなと
- ※オプションのUSB無線LANアダプター(MX-EB13)が必要です。 ※無線LANルーターが別途必要です。
- ●仕様について詳しくは下記のオフィスソリューションWebサイトをご覧ください。 (http://www.sharp.co.jp/business/print/「製品ラインアップ」⇒「オプション」⇒ 「MX-EB13 USB無線LANアダプター」を選択)

ダイレクトプリント

多様なファイルを直接印刷

TIFF、JPEG、PDF*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。



※オプションのPS拡張キット(MX-PK11)が必要です。

高速ネットワーク環境に対応

プリンター機能を共有できる

高速ネットワーク環境に対応し、高度なプリンター機能をオフィスで共有可能。各種OSが混在するオフィスでも活用できます。



- ※ オプションのPS拡張キット(MX-PK11)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/)

プリントホールド/親展プリント

情報をしっかり保護

パソコンでプリント指示後、マシンの前に行くまでプリントを待機 する機能を搭載。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。

ポスター印刷

最大16倍(4×4)に拡大印刷

●Windows® OS環境でのみご利用できます。

その他のプリント機能

- □ 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
- □ 複数枚(1~16枚)の原稿を1枚にまとめる集約プリント

□ BMLinkSに対応

カラースキャナー

原稿読み取り速度

(200dpi読み取り時)

A433 毎分

MX-M356FP/M316FP/M266FP カラー /モノクロ 片面56枚

毎分56枚で高速スキャン。カラー文書を素早く電子化。

A3 サイズカラースキャナー カラー原稿をスピーディに電子化

写真入りの資料や提案書などをカラーで読み取って電子化し、 ペーパーレスオフィスを推進。モノクロでは読み取りにくいマーカー のチェック箇所なども、カラーならしっかり視認できます。



ネットワークスキャナー

スキャンデータを有効活用

スキャンしたデータをFTPサーバーや共有フォルダーに送信。 添付ファイルとしてE-mail送信もでき、データ活用の効率化を サポートします。

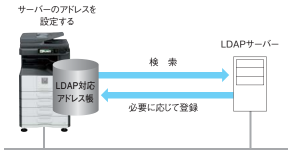


※指定したパソコンへ直接送信するには、ネットワークスキャナツールLiteのインストールが必要です。 ●ネットワークスキャナツールLiteはオフィスソリューションWebサイトよりダウンロードできます。 (http://www.sharp.co.jp/business/print/)

LDAP対応アドレス帳

入力の手間を減らせる

LDAPサーバーに登録されたアドレス帳を利用可能。E-mailアド レスを一文字ずつ入力する手間が省けます。



●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。

紙文書を電子化

高速ネットワークスキャナー搭載

56枚/分(A4ヨコ、200dpi読み取り時)のスピードでスキャニン グと1ギガビットイーサネットの高速転送に対応。大量の紙文書を 効率よく電子データ化することで、業務効率の改善に役立ちます。

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。



紙文書をスキャン



メタデータ送信

作成日時や作成者情報を添付

スキャンした画像ファイルに、データに関連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。

デジタル複合機とモバイル端末を簡単に連携

Sharpdesk Mobile®

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、また詳細につきましては、下記オフィスソリューションWebサイトを

http://www.sharp.co.jp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html

多機能ファクスを搭載。通信コストや用紙節約にも貢献。

ファクス受信データの転送

多様な宛先へ送信

ファクスデータを共有フォルダーやFTPサーバー、E-mailなどへ 転送可能。外出先でもファクス内容をスマートフォンなどで確認 することができます。

設定登録先に自動的に振り分けて転送 ファクス受信 電子メールで配信 FTPサーバー ゙゙デジタルデータとして管理 Desktop **2 指定したパソコンへ転送 共有フォルダー 共有フォルダー内に転送 別のファクス

※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、データのパ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。

別のファクスに転送

- ●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/)

ジョブセパレーター ジョブによって別々に排紙

ファクス受信中にコピーやプリントの割り込み出力が可能。ジョブ セパレーターによって、混じり合うことなく別々に排紙できます。



宛先確認機能

万一の誤送信を抑止

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、 送信先の番号を2度入力することで、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。

プレビュー機能

受信内容を見てから出力・転送

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することができます。不要なデータ はメモリーから削除し、必要なものだけを出力・転送することによって 用紙の節約につながります。

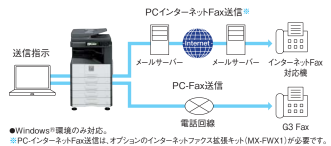


●画像確認後は「転送」、「印字」、もしくは「削除」を行なってください。

PC-Fax/PC-インターネットFax

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、通信 コストや用紙の削減につながります。



ファクスセキュリティ FASEC 1に適合

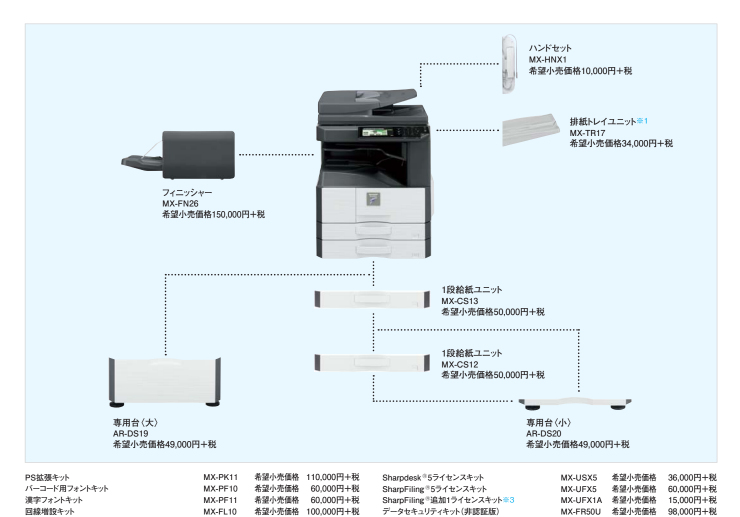
誤送信や取り忘れを抑止する機能を搭載し、情報通信ネットワーク 産業協会(CIAJ)が制定したビジネスファクシミリ用途向けのセキュ リティガイドラインFASEC 1に適合しています。

その他のファクス機能

□ 両面送受信	□ 直接送信	□ スーパーG3/G3ファクス	□ 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	□ ナンバーディスプレイ対応※2	□ 縮小送信	□ 電話/ファクス自動切換	□ 長尺原稿送信
□ 特定番号受信可否設定	□ 留守番電話接続	□ 受信データ部数・ステープル設定※3	コプログラム	□ 順次同報500件	(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 オプションのフィニッシャー(MX-FN26)が必要です。

オプション



 $Sharp Account ant \ Professional {}^{\circledR} \ \lnot 1 \ t \ \lor \lambda + y \land$ 470,000円+税 済スタンプユニット AR-SU1 希望小売価格 10,000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 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 Sharp Print System® ライセンスキット MX-AK11 希望小売価格 470,000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 ステープルカートリッジ(FN26用 約5,000本×3個) MX-SCX1 希望小売価格 7,500円+税 アプリケーション通信キット MX-AMX2 希望小売価格 60,000円+税 MX-AMX3 希望小売価格

ICカードリーダーライター(非接触)

25,000円+税

3,500円+税

※1 フィニッシャー(MX-FN26)が必要です。※2 仕様について詳しくは右記のオフィスソリューションWebサイトをご覧ください。(http://www.sharp.co.jp/business/print/「製品ラインアップ」⇒「オプション」⇒「MX-EB13 USB無線 LANアダプター」を選択)※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。

●最新の情報に関しましては、オフィスソリューションWebサイトをお確かめください。(http://www.sharp.co.jp/business/print/)

MX-EB13

AR-SV1

希望小売価格

希望小売価格

オプション仕様

USB無線LANアダプター※2

スタンプカートリッジ

■フィニッシャー				
名 称	フィニッシャー(M:	フィニッシャー (MX-FN26)		
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 坪量:55~200g/㎡		
トレイ数	1トレイ			
	ノンステープル時	A3/B4:250枚 A4/A4R/B5/B5R:500枚 A5/A5R:100枚		
トレイ容量(80g/m²)	ステープル時	A3/B4:30部または250枚 A4/A4R/B5/B5R:30部または500枚		
	●B5R/A5Rはオフセット排紙できません。			
ステープル枚数※	最大50枚(A4、A4R、B5、B5R) 最大30枚(A3、B4)			
スノーノル収数水	※48枚(80g/㎡)と表紙、裏表紙2枚(200g/㎡)まで可能。			
ステープル位置	奥1ヵ所			
電源	本体より供給			
大きさ	排紙トレイ収納時:幅472×奥行458×高さ199mm			
,, ,	排紙トレイ引き出	し時:幅619×奥行458×高さ199mm		
質 量	約13kg			

■専用台〈大〉				
名		称	専用台〈大〉(AR-DS19)	
大	き	さ	幅599×奥行550×高さ301mm	
質		量	約10kg	

■専	■専用台〈小〉				
名		称	専用台〈小〉(AR-DS20)		
大	き	ð	幅599×奥行550×高さ101mm		
質		量	約5kg		

■1段給紙ユニッ	■1段給紙ユニット〈4段目用〉			
名 称	1段給紙ユニット(MX-CS12)			
用 紙 サイズ 使用可能用紙	A3~A5R (55~105g/ml)			
給 紙 容 量	550枚(64g/㎡)			
電源	本体より供給			
大 き さ	幅599×奥行566×高さ139mm			
質 量	約6kg			

MX-EC13

MX-AK10

希望小売価格

希望小売価格

115,000円+税

■1段給紙ユニッ	■1段給紙ユニット〈3段目用〉				
名 称	1段給紙ユニット(MX-CS13)				
用 紙 サイズ 使用可能用紙	A3~A5R (55~105g/m²)				
給 紙 容 量	550枚(64g/㎡)				
電源	本体より供給				
大 き さ	幅599×奥行566×高さ139mm				
質 量	約7kg				

■排紙トレイユニ	■排紙トレイユニット				
名 称	排紙トレイユニット(MX-TR17)				
用 紙 サイズ 使用可能用紙					
トレイ容量	100枚(または最大積載高さ16mmまで)				
大 き さ	幅313×奥行468×高さ150mm				
質 量	約1.5kg				

■USB無線LAN	■USB無線LANアダプター			
名 称	USB無線LANアダプター(MX-EB13)			
準 拠 規 格	無線LAN標準プロトコル IEEE802.11 n/g/b※1			
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)※2	IEEE802.11n 最大150Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/ IEEE802.11b 最大11Mbps			
セキュリティ※3	WEP、WPA-PSK、WPA-EAP、WPA2-PSK、WPA2-EAP			

- **1 アドホックモード時は11g/bのみ。**2 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。**3 アドホックモード時はWEPのみ。
- ●仕様について詳しくは下記のオフィスソリューションWebサイトをご覧ください。
 (http://www.sharp.co.jp/business/print/「製品ラインアップ」⇒「オプション」⇒「MX-EB13 USB無線 LANアダプター を選択)

■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ったり、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構内 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) 2.4 :2.4GHz帯で使用する、無線設備を表しています。 (1) (2) (3) (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 :想定される与干渉距離が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(盤等)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。

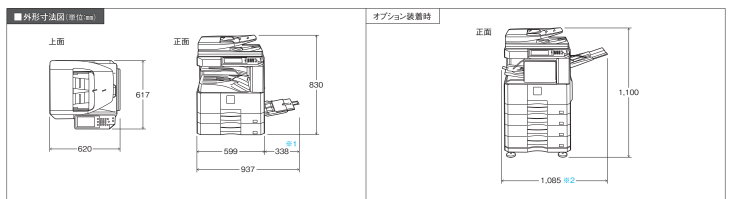
- ●IDやパスワードまたは、クレジットカード番号の個人情報
- メール内容など

□不正に侵入される

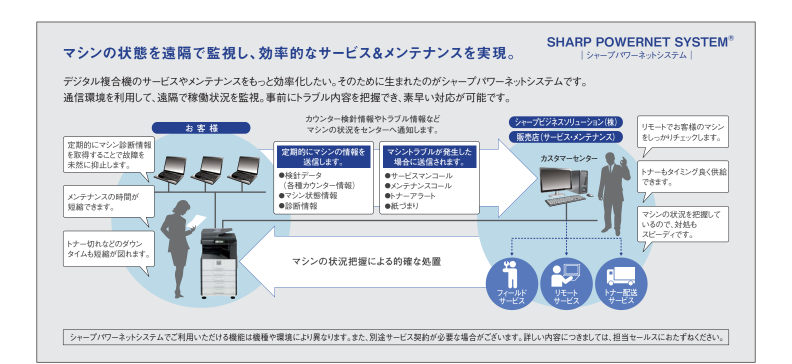
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、下記の行為をされてしまう可能性があります。

- ●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。



※1 手差しトレイ伸長時。※2 フィニッシャートレイ、右側排紙トレイ伸長時。



其十八样

土中工具					
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				
群 豚 及	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				
	A3~A5R/郵便はがき※/封筒(長形3号・洋形2号・洋形4号・角形2号・角形3号)				
In True 1 - 2	本体トレイ A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R				
複 写 サイズ	マルチ手差しトレイ A3~A5R/郵便はがき※/封筒 ※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 1~4mm、後端 1~5mm、左右端 合計6mm以下				
	本体トレイ:普通紙、薄紙				
	マルチ手差しトレイ: 普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙 坪量: 本体トレイ 55g/㎡~105g/㎡、手差しトレイ 55g/㎡~200g/㎡				
用 紙 タイプ	●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				
	甲紙、ラベル紙、OHP、レターヘッド紙等)および坪量106g/㎡~200g/㎡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	20秒 ●環境により異なる場合があります。				
	MX-M356FP:4.0秒※ MX-M316FP/M266FP:4.3秒※ ※A4ヨコ送りで給紙。				
ファーストコピータイム	●本機の状態により異なる場合があります。				
	A4・B5ヨコ A4タテ B5タテ B4 A3				
連続複写速度	MX-M356FP 等倍時/縮小時/拡大時 35枚/分 27枚/分 30枚/分 22枚/分 20枚/分				
(シフター非動作時)	MX-M316FP 等倍時/縮小時/拡大時 31枚/分 24枚/分 24枚/分 20枚/分 17枚/分				
	MX-M266FP 等倍時/縮小時/拡大時 26枚/分 18枚/分 21枚/分 16枚/分 15枚/分				
地 罗 位 亚	等倍1:1±0.8% 拡大 115%、122%、141%、200%、400% 縮小 25%、50%、70%、81%、86%				
複写倍率	ズーム幅 25%~400%の範囲で1%ごとに376段階 両面原稿自動送り装置使用時は、25%~200%。				
給紙方式/	2トレイ方式(550枚×2)+マルチ手差しトレイ(100枚)=1,200枚				
給紙容量	●64g/㎡紙の場合。				
最大給紙方式/	4トレイ方式(550枚×4)+マルチ手差しトレイ(100枚)=2,300枚				
最大給紙容量					
連続複写	1~999枚				
メモリー容量	標準2GB HDD 250GB ●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※	MX-M356FP:118kWh/年 区分:複合機c MX-M316FP:107kWh/年 区分:複合機c				
消費効率	MX-M266FP: 92kWh/年 区分:複合機c				
1 2 5	※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620×奥行617×高さ830mm				
質 量	約54kg				
機械占有寸法	幅938×奥行617mm(手差しトレイ伸長時)				

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ダイヤルイン回線、モデムダイヤルイン回線		
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。)		
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	A15-0017005		
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 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33.6kpps電送方式に準拠。A4判7の2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。

ネットワークプ 形 式	内蔵型	
連続プリント速度	1 3774	
	連続複写速度と同じ	
解 像 度	600×600dpi/1200×600dpi	
ページ記述言語	標準:SPDL2※1 オプション:F	PostScript3互换※2
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/SIPX/SPX, Ether Talk **2	SMB/FTP/WSD/POP3 <e-mailプリント>/HTTP/BMLinkS)、</e-mailプリント>
対応08※3	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用※2	
内蔵フォント	SPDL2%1	欧文:80書体、和文フォント※4:2書体、 バーコード用フォント※5:28書体
	PostScript3互換※2	欧文:136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/PX-/Y-	
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-PK11)を装着した場合 ※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 (לייָטיבער אָדיי) 50~9600dpi*1 (אַריַטידיי) און אייניט אַדיייט אַדייט אַדיייט אַדייט אַדייט אַדייט אַדייט אַדייט אָדייט	
原稿読み取り速度 (A 4 ヨ コ)	モノクロ/カラー: 片面原稿56枚/分 モノクロ/カラー: 両面原稿20枚/分 ●当社標準原稿(A4サイズ6%原稿)標準モード、カラー自動判別オフ時、原稿のデータ量により速度は変動します。	
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	プルスキャン(TWAIN) 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※3 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はXML Paper Specificationの略称です。

■両面原稿自動送り装置(標準装備)		
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置	
原稿サイズ	A3~A5	
原稿種類	片面 薄紙:35~49g/m 普通紙:50~128g/m 両面 普通紙:50~105g/m	
原稿の収容枚数	100枚(80g/m²)(または最大積載高さ13mmまで)	
原稿読み取り速度 (コピー時)		





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。

*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。

■商品ご理解のために



安全にお使いいただくために

- ●ご使用の前に「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・クレジットのご用命は 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-M356FP/M316FP/M266FP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いております。

■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…

シャープビジネスソリューション株式会社

札 幌 (011)642-8180 さいたま(048)653-5180 名古屋(052)332-4570 大 阪(06)6794-9610 高 松(087)823-4980 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

沖縄シャープ電機株式会社 沖 縄 (098)862-2231 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

シャーブ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で、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

