

SHARP

Be Original.

デジタル複合機

MX-M356FV/M316FV/M266FV

MX-M356FV 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-M316FV 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-M266FV 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。



コピー・プリントスピード(モノクロA4ヨコ)

MX-M356FV

MX-M316FV

MX-M266FV

35 枚/分 31 枚/分 26 枚/分

コピー

プリンター

カラー
スキャナー

ファクス



製品
情報
サイト



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

●写真はMX-M356FV。オプション装着時です。

※システム希望小売価格には本体、1段給紙ユニット(MX-CS12 N/CS13 N)、専用台(小)(AR-DS20)、フィニッシャー(MX-FN26 N)、排紙トレイユニット(MX-TR17 N)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・使用済み複合機の引揚げなどの費用は含まれておりません。

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、カラーレスキャナー、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-M356FV/M316FV/M266FV

●: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 カラーレスキャナー	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-M356FV	35枚/分	35枚/分	片面 56枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	▲	▲	●
MX-M316FV	31枚/分	31枚/分	片面 56枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	▲	▲	●
MX-M266FV	26枚/分	26枚/分	片面 56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。

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い、作業を効率化できます。

プレビュー機能で出力前に確認

コピーの仕上がりがイメージを、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





●写真はオプション装着時です。



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Webサイトをご確認ください。
https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html

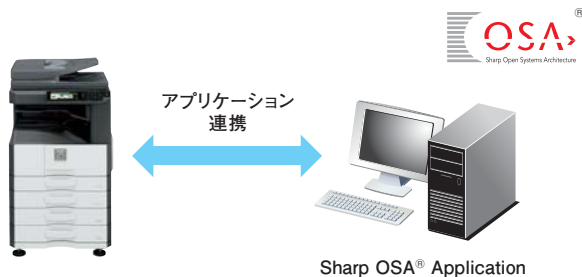


ソリューション機能がオフィスを進化させる。

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

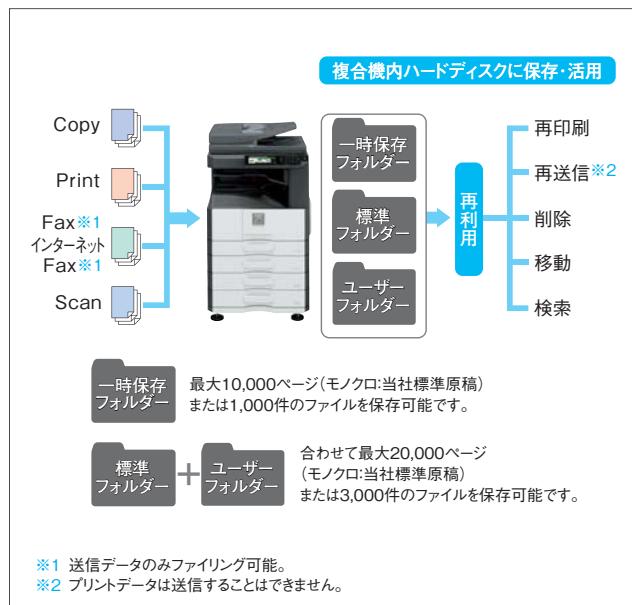
コピーやプリント、イメージ送信データを本体内蔵のハードディスクに保存できます。必要な時にデータ呼び出して、印刷や送信することができ、作業の効率アップが図れます。

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

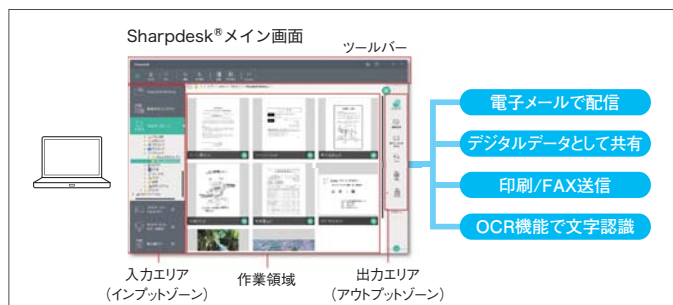
保存したデータにユーザー名やパスワードをつけて保管することができます。また、ユーザーやグループごとに独自にフォルダーが作成でき、個人やグループの情報共有に便利です。



文書管理ソフト

Sharpdesk® (オプション) ※

紙文書をスキャンして、パソコンで作成した文書と一元管理したり、高性能OCRでPDFやオフィスファイルに変換して、関係者間で共有する等、文書ワークフローを飛躍的に高めます。また、サムネイルによるファイルの確認や、リネーム機能、スタンプ機能なども搭載しています。



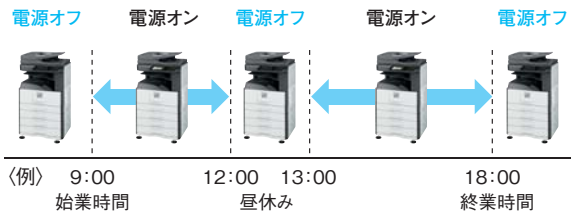
※Sharpdesk®5ライセンスキット (MX-USX5) が必要です。



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。

- 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



エコマーク商品
省エネ・3R設計
14155052
シャープ株式会社



多彩な節電機能を搭載

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。

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。

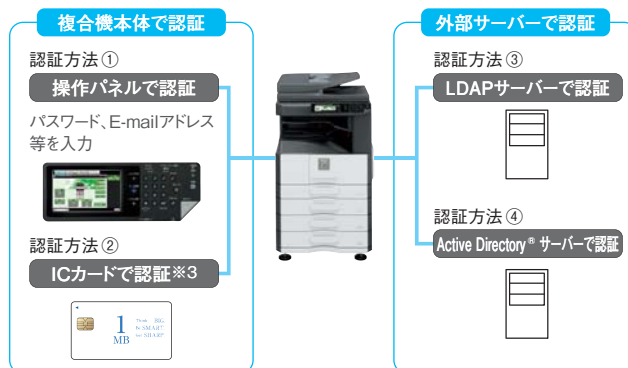
お客様の情報を守るために様々なセキュリティ機能を搭載

- 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 オプ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く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 N)が必要です。

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

FeliCa®	MIFARE®	eLWIS®
IDm/SSFC/ユーザーエリア	UID	.com-ID



コピー

コピースピード(モノクロ)

A4ヨコ 毎分	MX-M356FV 35枚	MX-M316FV 31枚	MX-M266FV 26枚
------------	------------------	------------------	------------------

鮮明にコピー。仕分けまで効率的に処理できる。

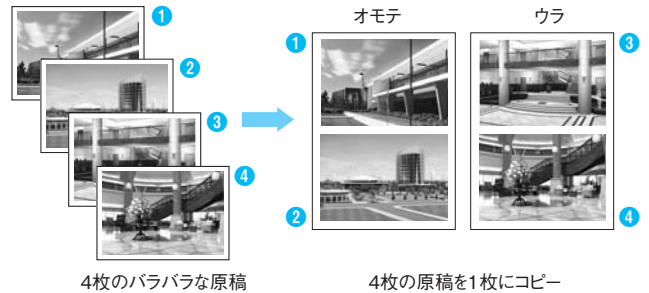
文字/写真領域分離 多様な原稿を高画質出力

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。



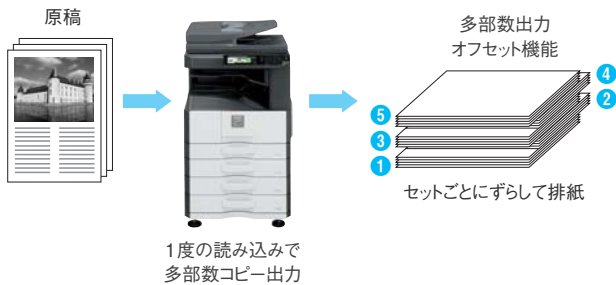
ページ集約機能 複数枚の原稿を1枚にまとめてコピー

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。



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、複数枚の原稿の多数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/m²紙使用時)。



フィニッシャー(MX-FN26 N)※ 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

- 縦横独立変倍
- センタリング
- 回転コピー
- ブック複製
- 表紙/合い紙挿入
- とじしろコピー
- カードスキャン
- OHP合い紙挿入
- 枠/センター/指定辺消去
- 写真リポート
- タブコピー
- 中とじコピー
- 拡大連写
- 連結コピー
- 大量原稿モード
- 鏡像コピー
- お試しコピー
- ジョブプログラム(48件)
- 白黒反転
- 原稿枚数カウント
- プレビュー機能



プリンター

プリントスピード(モノクロ)

A4ヨコ 毎分	MX-M356FV 35枚	MX-M316FV 31枚	MX-M266FV 26枚
------------	------------------	------------------	------------------



USBメモリーやスマートフォンからも、簡単に印刷できる。

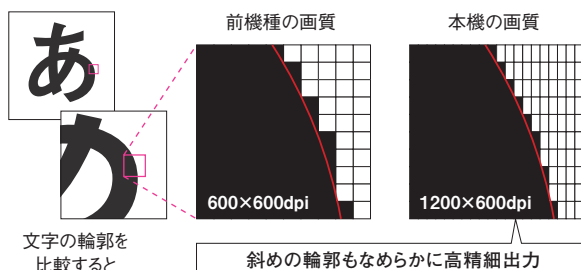
SPDL2*プリント 高度なプリント機能を使える

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。



*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。
<https://jp.sharp/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)

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

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。
(<https://jp.sharp/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。



カラーレスキナー

原稿読み取り速度 (200dpi読み取り時)
 A4ヨコ 毎分 MX-M356FV/M316FV/M266FV
 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サイズカラーレスキナー 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ク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。



ネットワークレスキナー スキャンデータを有効活用

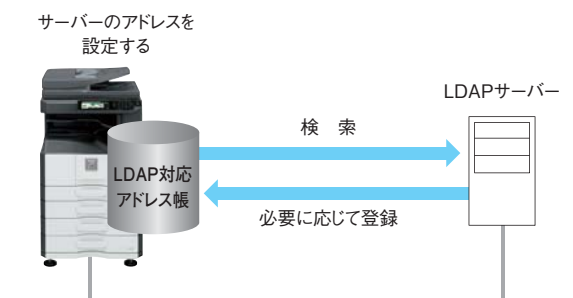
スキャンしたデータをFTPサーバーや共有フォルダーに送信。添付ファイルとしてE-mail送信もでき、データ活用の効率化をサポートします。



*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。
 (https://jp.sharp/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 高速ネットワークレスキナー搭載

56枚/分(A4ヨコ、200dpi読み取り時)のスピードでスキャンングと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

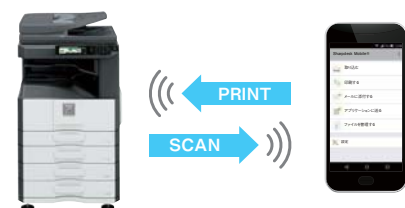
スキャンした画像ファイルに、データに関連する情報をタッチパネルから入力し、XML形式のメタデータファイルとして添付し送信することができます。

●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Webサイトをご確認ください。
 https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html



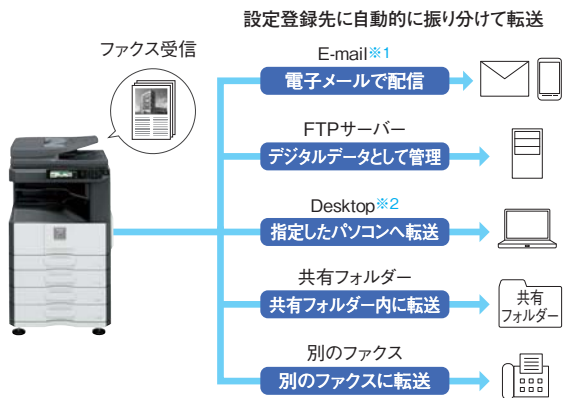
ファクス



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。



※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。(https://jp.sharp/business/print/)

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」を行ってください。

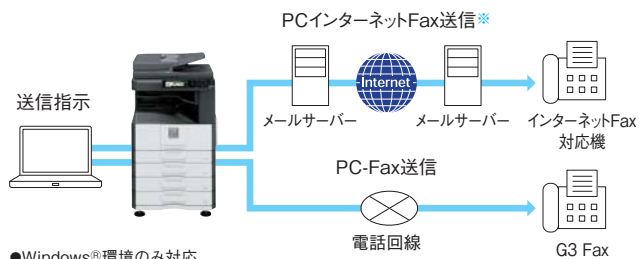
ジョブセパレーター ジョブによって別々に排紙

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。



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。



●Windows®環境のみ対応。
 ※PC-インターネットFax送信は、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。

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。

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。

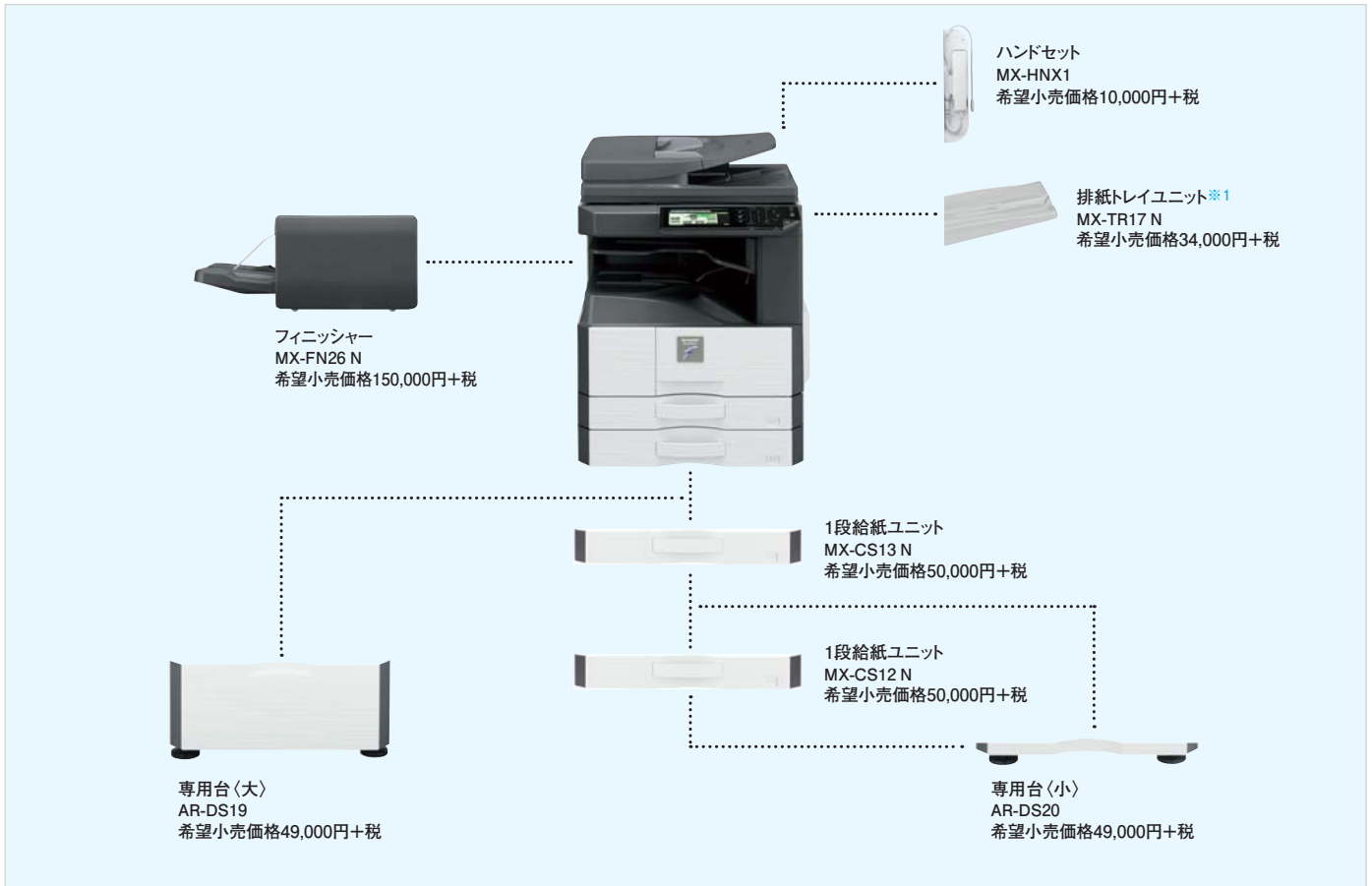
その他のファクス機能

- 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 (最大1000mmまで)
- 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
- プログラム
- 順次同報500件

※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 N)が必要です。



オプション



PS拡張キット	MX-PK11	希望小売価格	110,000円+税
バーコード用フォントキット	MX-PF10	希望小売価格	60,000円+税
漢字フォントキット	MX-PF11	希望小売価格	60,000円+税
回線増設キット	MX-FL10	希望小売価格	100,000円+税
USB無線LANアダプター※2	MX-EB13	希望小売価格	25,000円+税
スタンプカートリッジ	AR-SV1	希望小売価格	3,500円+税
済スタンプユニット	AR-SU1	希望小売価格	10,000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
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
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
外部アカウントキット	MX-AMX3	希望小売価格	30,000円+税

Sharpdesk®5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	36,000円+税
データセキュリティキット(非認証版)	MX-FR50U	希望小売価格	98,000円+税
ICカードリーダーライター(非接触)	MX-EC13 N	希望小売価格	115,000円+税
SharpAccountant Lite®1ライセンスキット	MX-AKX3	希望小売価格	100,000円+税
ステープルカートリッジ(FN26 N用 約5,000本×3個)	MX-SCX1	希望小売価格	7,500円+税

※1 フィニッシャー(MX-FN26 N)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。 <https://jp.sharp/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)
 ●最新の情報に関しては、オフィスソリューションWebサイトをお確かめください。
 (<https://jp.sharp/business/print/>)

オプション仕様

■フィニッシャー	
名称	フィニッシャー(MX-FN26 N)
用紙サイズ 使用可能用紙	用紙サイズ:本体給紙仕様にする 坪量:55~200g/m ²
トレイ数	1トレイ
トレイ容量(80g/m ²)	ノンステープル時 A3/B4:250枚 A4/A4R/B5/B5R:500枚 A5/A5R:100枚
	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) ※48枚(80g/m ²)と表紙、裏表紙2枚(200g/m ²)まで可能。
ステープル位置	奥1カ所
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

■専用台(小)	
名称	専用台(小)(AR-DS20)
大きさ	幅599×奥行550×高さ101mm
質量	約5kg

■1段給紙ユニット(4段目用)	
名称	1段給紙ユニット(MX-CS12 N)
用紙サイズ 使用可能用紙	A3~A5R(55~105g/m ²)
給紙容量	550枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ	幅599×奥行566×高さ139mm
質量	約6kg

■1段給紙ユニット(3段目用)	
名称	1段給紙ユニット(MX-CS13 N)
用紙サイズ 使用可能用紙	A3~A5R(55~105g/m ²)
給紙容量	550枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ	幅599×奥行566×高さ139mm
質量	約7kg

■排紙トレイユニット	
名称	排紙トレイユニット(MX-TR17 N)
用紙サイズ 使用可能用紙	A3~B5R(55~105g/m ²)
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 b/g/n※1
伝 送 方 式	OFDM方式 (IEEE802.11g/n) DS-SS方式 (IEEE802.11b)
周 波 数 帯 チ ャ ン ネ ル	IEEE802.11b/g/n:2.4GHz 11b(1~14ch)/11g/n(1~13ch)
データ転送速度 (規 格 値)※2	IEEE802.11b 最大11Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/ IEEE802.11n 最大150Mbps
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。
(<https://jp.sharp/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。

■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。

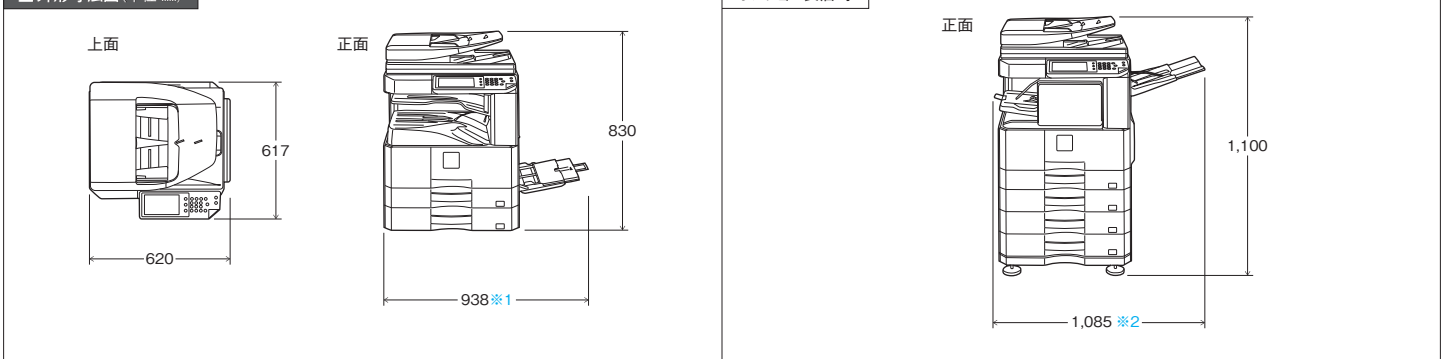
▶現品表示の意味

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。
 (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。



■外形寸法図 (単位:mm)



※1 手差しトレイ伸長時。※2 フィニッシュトレイ、右側排紙トレイ伸長時。

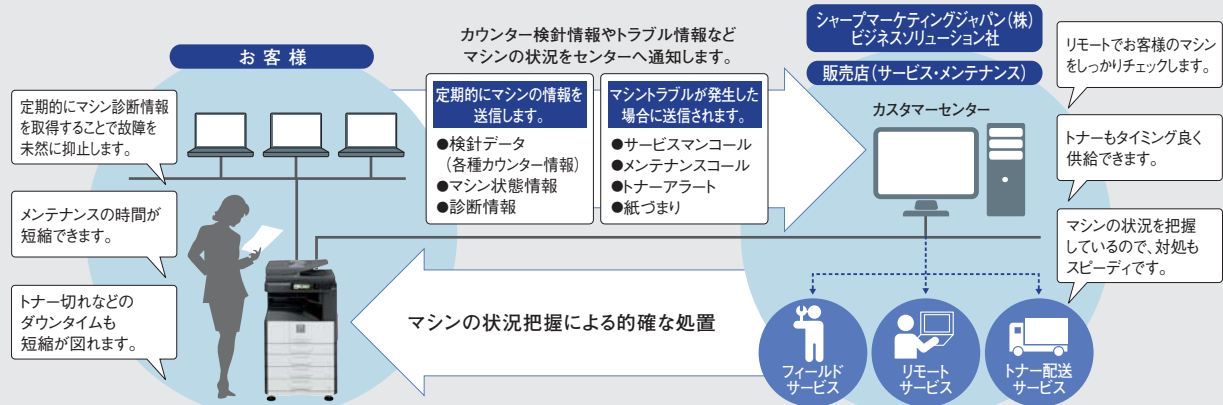
マシンの状態を遠隔で監視し、効率的なサービス&メンテナンスを実現。

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。

また、安心してご利用いただけるよう、接続する通信方式にあわせて、適切なセキュリティ設定を実施しています。



※当システムは、お客様がスキャン、プリント出力、コピーあるいはファイリング等により複合機に保存したデータへアクセスできません。

シャープパワーネットシステムでご利用いただける機能は機種や環境により異なります。また、別途サービス契約が必要な場合がございます。詳しい内容につきましては、担当セールスにおたずねください。

基本仕様

コピー仕様	
形 式	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 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/郵便はがき※1/封筒(長形3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 手差しトレイ A3～A5R/郵便はがき※1/封筒 欠け幅 先端 1～4mm、後端 1～5mm、左右端 合計6mm以下
用 紙 タ イ プ	本体トレイ:普通紙、薄紙 手差しトレイ:普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙 ●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、OHP、レターヘッド紙等)および坪量106g/m ² ～200g/m ² 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。
ウオームアップタイム	20秒 ●環境により異なる場合があります。
ファーストコピータイム	MX-M356FV:4.0秒※2 MX-M316FV/M266FV:4.3秒※2 ●本機の状態により異なる場合があります。
連続複写速度 (シター非動作時)	A4・B5ヨコ A4タテ B5タテ B4 A3 MX-M356FV 等倍時/縮小時/拡大時 35枚/分 27枚/分 30枚/分 22枚/分 20枚/分 MX-M316FV 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-M266FV 等倍時/縮小時/拡大時 26枚/分 18枚/分 21枚/分 16枚/分 15枚/分
複 写 倍 率	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	2トレイ方式(550枚×2)+手差しトレイ(100枚)=1,200枚 ●64g/m ² 紙の場合。
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式(550枚×4)+手差しトレイ(100枚)=2,300枚 ●64g/m ² 紙の場合。
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※3 消費効率	MX-M356FV:118kWh/年 区分:複合機c MX-M316FV:107kWh/年 区分:複合機c MX-M266FV: 92kWh/年 区分:複合機c
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)

※1 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。※2 A4ヨコ送りで給紙。※3 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。

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×3.85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)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剤、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-M356FV/M316FV/M266FV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-M356FV/M316FV/M266FV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。●著作権の目的となつての著作物は、個人的な範囲で使用する以外は、複製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が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。●SharpAccountant Lite、Sharp OSA、Sharpdesk、Sharpdesk Mobile、SHARP POWERNET SYSTEMはSHARPの登録商標です。●Macは、Apple Inc.の商標です。●BMLinkSは一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Server、Active Directoryは米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●PostScript、およびPostScript3はAdobe(アドビ社)の登録商標または商標です。●ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。●SSFCは大日本印刷株式会社の登録商標です。●MIFAREはNXP Semiconductorsの登録商標です。●EL WISE、eL WISE、カードシリアルIDおよび.com-IDはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。●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。●液晶画面はハモコ合成です。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-M356FV/M316FV/M266FV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等の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。弊社の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただきます。

■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…

シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューション社 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)332-4570 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で、新製品に関する情報提供を行っています。

<https://jp.sharp>

シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューション社ホームページ

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
<https://corporate.jp.sharp>



このカタログの内容は、2020年7月現在のものです。

ビオ(1275) R.10 [MXM35FP]

●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。

