

SHARP

デジタルフルカラー複合機

MX-3611F

システム 希望小売価格 1,979,250円(税抜価格 1,885,000円)
本体 希望小売価格 1,664,250円(税抜価格 1,585,000円)
3倍速デスク 希望小売価格 315,000円(税抜価格 300,000円)



36枚/分の快速コピー

環境性能と高機能を両立したフルカラーデジタル複合機



SHARP DOCUMENT ECOLUTION

ECOLOGY × SOLUTION

*写真はオプション装着時です。

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換げなどの費用は含まれておりません。

高度な環境性能と高速性能を両立。 速く、優しく、ビジネスをサポートします。

MX-3611Fは、TEC値をはじめとする省エネ・省資源などの環境性能を追求。

また、省スペース軽量ボディに毎分36枚(A4ヨコ)の高速性をはじめとする
高機能を搭載しました。

さらにシャープ独自のプラズマクラスターイオン発生装置も装着可能。
オフィス環境に配慮しながら、ビジネスの効率アップを実現します。

設置面積[■]/約3,922cm²

軽量設計[■]/約76kg



■本体のみ設置時。本体には両面原稿自動送り装置と1段給紙トレイが含まれます。



使う人に使いやすいカラー液晶タッチパネル
7インチワイドVGA



素早く読み取って待ち時間を削減
カラーモノクロ 片面 **50ページ/分[■]**

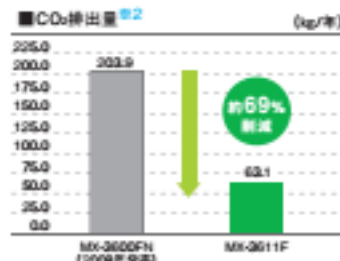
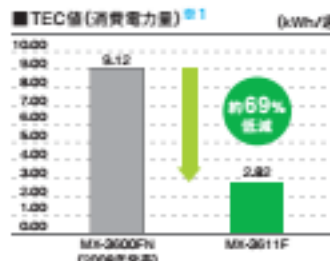


オフィスの空気を浄化してビジネス効率アップ
オプション プラズマクラスターイオン
搭載可能 発生装置[■]

■写真はMX-3611F(オプション装着時)です。※1 A4ヨコ片面200枚(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-XB16)が必要です。

消費電力の削減を徹底して追求、TEC値を大幅に低減。

ウォームアップ時間の短縮、新開発ベルト定着方式の採用、原稿読み取り部の光源にLEDを使用、消費電力の削減に役立つ起動時間学習機能を搭載など、様々な環境テクノロジーを取り入れています。ネットワーク待機時でも消費電力は1W以下。TEC値を大幅に低減しています。



■ ウォームアップタイム



LED光源の採用で従来機に採用していたキセノンランプに比べ、光源の消費電力を約75%削減。



●実際の機械の基板に止、カバーが装着されています。

1年間で杉の木約10本分が吸収するCO₂に相当します。

● 杉の木換算(年間吸収量)

杉の木1本(樹齢80年、高さ約20~30m)が1年間に吸収するCO₂量約14kgと試算。

*参考14kg[地球温暖化防止に向けて]環境省/林野庁公表に基づく。

※1 TEC値とは「Typical Electricity Consumption」の略。1週間の標準消費電力量のこと。「国際エネルギー評議会」における基準となる値です。

※2 1kWh当たりのCO₂排出量は使用箇所CO₂排出率単位0.43kg-CO₂/kWh(環境省「我が家の環境大臣事業」における推進実績)にて換算。

年間電力消費量は、TEC値に365日(約52週)で算出。

シャープはエコポジティブ。

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時のファクス待受セード時。※2 TCP/IP接続時。

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

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。



グリーン購入法基準
に適合

グリーン購入法
適合商品

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、ポリ溴化ビフェニール(PBB)、ポリ溴化ジフェニルエーテル(PBDE))の使用制限に対応しています。

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。

コンパクトなボディに高機能を集約。
ネットワーク環境で多彩に使いこなせます。



コピー	ファックス	プリント	ネットワーク	スキャナー	インターネット	スキャナードライバ	両面印刷	両面複数
●	●	●	●	オプション	●	●	●	●

●写真の3段階紙デスク(MX-DE14)、フィニッシャー(MX-FN17)はオプションです。

●Sharp Advanced Printing LanguageTM標準装備。

High Quality

高画質

独自開発MycrosoftナーHG[®]2による高画質を実現。
色の再現域が広がり、表現力が大きく高まる。

色の再現域を広げて表現力をアップ

MycrosoftナーHG[®]2

eHQ=High Grade

独自開発のMycrosoftナーHG[®]をさらに進化させたMycrosoftナーHG[®]2の採用により色の再現域が広がり、ビジネス文書の表現力がアップ。空の青さや海のエメラルドグリーンなどの色合いを、より自然に再現できるようになりました。写真入りの資料や企画書などの出力に実力を發揮し、ビジネスの大きな力になります。



*MycrosoftナーHG[®]/eHQとの状態を低減した独自開発トナー

均一でむらのない再現力を実現

小粒径ESキャリア

従来よりも粒径が小さいESキャリアを採用。むらのない安定した再現を可能としました。グラデーションやハーフトーンを美しく再現し、果実などの画像もなめらかに出力できます。

高度な画像処理を実現

新開発ASIC[™]

大量の画像データを高度な画像処理機能により、美しくかつ高速に処理する新開発ASIC[™]を搭載。クオリティの高い表現を可能にしています。

※ASIC(Application Specific Integrated Circuit)画像処理。

高解像度プリントで鮮明に出力

スムージング機能

スムージング機能により9600×600dpi相当を実現し、よりなめらかな細線の再現が可能。写真や細かなグラフ、またルビなども鮮明に出力できます。

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 通用床面積:約14畳(約23m²)



高濃度
フタバガキ・2000

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機器を用いた実証結果です。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)、個人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31m²(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40m²(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41m²(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。

プラズマクラスターイオン発生装置
(オプション)



①プラズマクラスターイオン発生装置取付けキット(MX-PC12G)が必要です。②<浮遊カビ菌>の試験機関: (社)石川県予防医学協会・試験方法: 約31m²(約8畳相当)の試験空間にプラズマクラスターイオンを吹出し、浮遊カビ菌をエアー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/cm³)試験結果: 約195分で除菌率99%。③<浮遊菌>の試験機関: 米国ハーバード大学公衆衛生大学院 名譽教授ヘルビン・ファース博士・試験方法: 約40m²(約10畳相当)の試験空間に、あら1枚の複数枚セロテープ、プラズマクラスターイオンを貼り、その後、試験空間内の表面を測定。(プラズマクラスターイオン濃度: 4,700個/cm³)試験結果: 約38分で99%抑制。④<付着臭>の試験機関: (社)日本標準技術研究所・試験方法: 約41m²(約10畳相当)の試験空間にて、タバコの二酸化炭素を含み混ぜた布片にプラズマクラスターイオンを吹出し、除臭効率をGJ法(臭気検査法)にて評価。(プラズマクラスターイオン濃度: 7,000個/cm³)試験結果: 約80分で到らないレベルまで除臭。(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装置のプラズマクラスターイオン発生装置(+)フレンジを搭載したデジタル複合機本体において、風量最大運転時に最高濃度プラズマクラスター7000通過率(風速約1.5m/s)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³あたりのイオン個数です。
※通用床面積: 約14畳(約23m²)を記載している場合、担当セールスにおたすけください。

高速タンデムエンジンにより毎分36枚で素早く出力。
ビジネス効率とクオリティが大きく高まる。

Color Copy
フルカラーコピー

高速タンデムエンジンがハイスピードコピーを実現

フルカラー毎分36枚/モノクロ毎分36枚の高速コピー

カラー36枚/分、モノクロ36枚/分(A4ヨコ)の高速コピースピードを実現。また、ファーストコピーもカラーで6.8秒、モノクロ5.2秒(A4ヨコ)と1枚だけのコピーにも素早く対応。急ぎのビジネスを強力にサポートします。

カラーとモノクロ原稿を自動で判別

カラー自動判別

カラーとモノクロの原稿を混在したままセットしても、自動的にカラーかモノクロかを判別します。セットしたページ順に、カラー原稿はカラーモードで、モノクロ原稿はモノクロモードで出力。原稿ごとにカラーとモノクロを分けてコピーする手間が省けます。



多部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、センター排紙部は、オフセット機能により1部ずつずらして排紙。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。

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

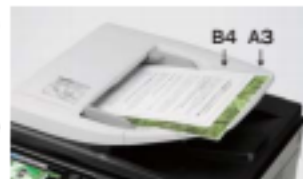
2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約してコピーできます。標準装備の両面印刷機能と組み合わせることで、さらに用紙の節約を図ることができます。

異なるサイズの原稿も読み取り効率よくコピーできる

混載原稿対応 / 両面原稿自動送り装置

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。

※混載原稿時は、画面原稿の読み取りには対応いたしません。



用紙補給の手間が減らせる

最大給紙容量2,300枚

標準で650枚、オプションの3段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)。用紙補給の手間を低減します。また、手差しは256g/m²の厚紙まで対応しています。



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、枠消去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。



仕上がり表示画面時
＊画像はイメージです。

*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。

各種スタンプをカラーで印字

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、「横罫」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ます。

日付印字 2013年5月7日

黒以外に、シアン、マゼンタ、

イエロー、赤、緑、青の色を付け

スタンプ印字 横罫

ることもでき、重要性を強調

文字印字 5月度販売会議

することができます。

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。

省スペース設計を追求

フィニッシャー(MX-FN17)

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。



ビジネスに役立つ機能を多彩に搭載

多彩な機能

- 横横独立変倍
- 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含い紙挿入
- ヘルセンター/複数消去
- 写真リピート
- 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

Fax/Internet-Fax

多彩なファックス機能

ネットワーク経由で受信データを転送して活用。
使いやすさと多彩な機能でビジネスを効率化する。

※次回以降はG3Fax、インターネットFax、ダイレクトSMTPはモノクロのみ対応です。

受信内容を見てから出力・転送

受信データの画像確認

ファッ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。

ファックスを高速かつ効率的に使える

スーパーG3Fax/JBIG圧縮方式/2回線対応■

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。

*オプションの回線選択キット(MX-FL10)が必要です。



ネットワークを利用しファックス通信

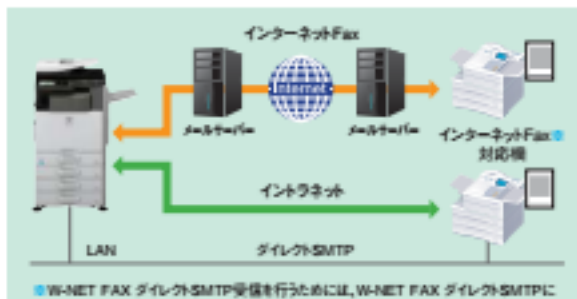
インターネットFax■/W-NET FAX ダイレクトSMTP■

E-mail環境を利用したファッ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ッ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、社内間でのファックス

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ックス拡張キット(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シンプルセ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、Intranet SMTP認証込みで他の会社の認証機と相互通話ができます。

万一の誤送信を抑止

宛先確認機能

ファッ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。

簡単に相手先を設定できる

ワンタッチアドレス帳1,000件 / 順次回報500件

ネットワーク経由で多彩に送信

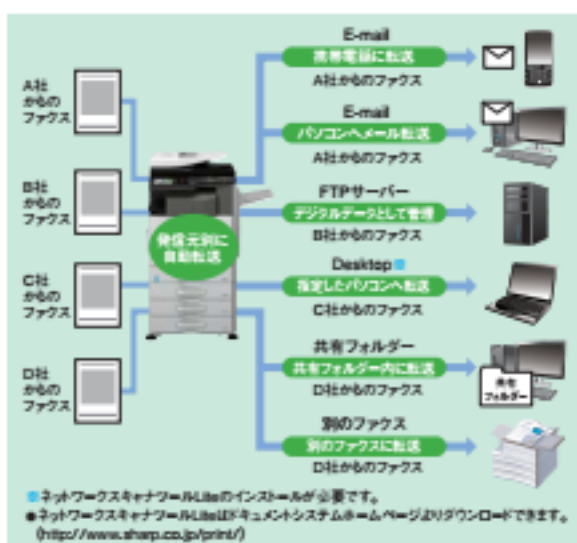
ファックス受信データの転送

特定の相手から送られてきたファッ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、E-mail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ッ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することも可能です。さらに宛先を携帯電話■にE-mail設定することで外出先で確認することも可能です。

■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Pixel Technologiesに 의해開発されています。

*携帯電話にE-mail転送する場合は、受信データのプリント設定を「常にプリント」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。



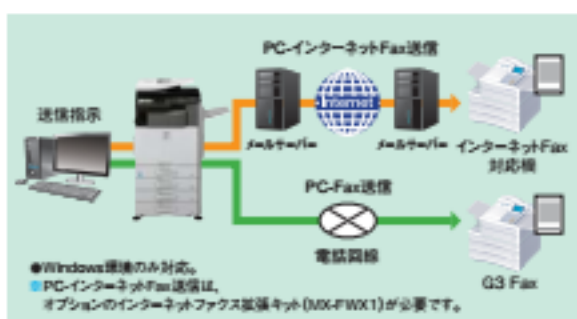
*ネットワークキャナフジリテックのインストールが必要です。

*ネットワークキャナフジリテックはFujitsu Systemsホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

パソコンから直接送信

PC-Fax送信/PC-インターネットFax送信■

パソコンで作成した文書をファックス原稿として直接ファックス送信/インターネットFax送信できます。ファッ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。



ファックスの使い勝手をさらにアップ

多彩な機能

- 両面送受信
- 直接送信
- プログラム
- 混載原稿
- カードスキャン
- Fコード対応
- 回転送受信
- 消スタンプ機能■
- ナンバーディスプレイ対応■
- 縮小送信
- 電話/ファックス自動切換
- 長尺原稿送信
(最大1000mmまで)インターネットFax
(600×600dpi)は800mm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■

■オプションが必要です。■別途NTTとの契約が必要です。

社内文書を電子化してペーパーレス化を実現。 読み取ったデータを様々なに活用できる。

Network Color Scanner

高機能ネットワークスキャナー

紙の文書をスキャンして電子データに

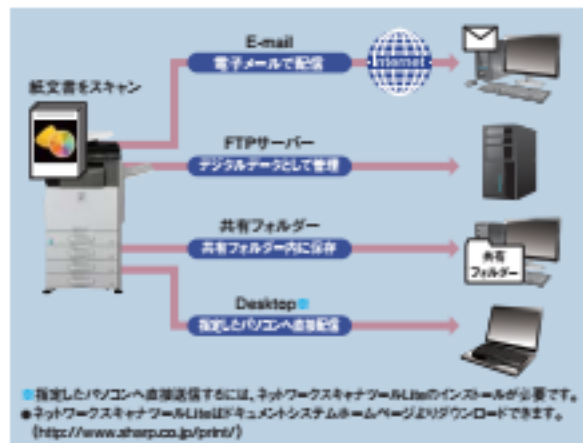
ネットワークスキャナー

モノクロ50枚/分、カラー50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、オフィスをペーパーレス化し業務効率の改善に役立ちます。

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

スキャニングデータを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。



作成日時や作成者情報を添付

メタデータ送信

スキャニング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。

市販アプリケーションソフトに画像が取り込める

TWAIN対応

USBメモリーに直接書き込み可能

USBメモリースキャン

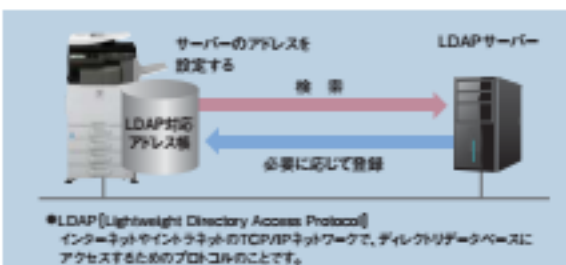
本体にUSBメモリーを差し込み、スキャンしたデータを直接USBメモリーに保存可能。これにより、複合機に接続していないパソコンでもUSBメモリーを介して、手軽に画像データを取り込んで活用できます。



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アドレスを一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ッ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。



新ファイル形式XPSも使える

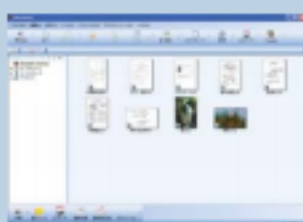
多彩なフォーマットに対応

TIFF/PDF/暗号化PDF/JPEGはもちろんWindows Vista®に標準搭載されているドキュメントフォーマットXPS(XML Paper Specification)に対応しています。

文書管理ソフト

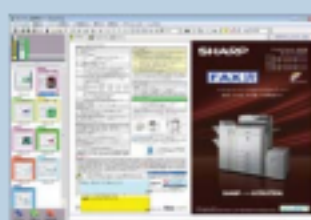
Sharpdesk®(シャープデスク)^①

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ライセンスキット(MX-USX5)が必要です。

② SharpFiling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ードルLiteが必要です。

*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ードルLiteのダウンロードはこちらより行えます。(<http://www.sharp.co.jp/print/>)

Color Printer

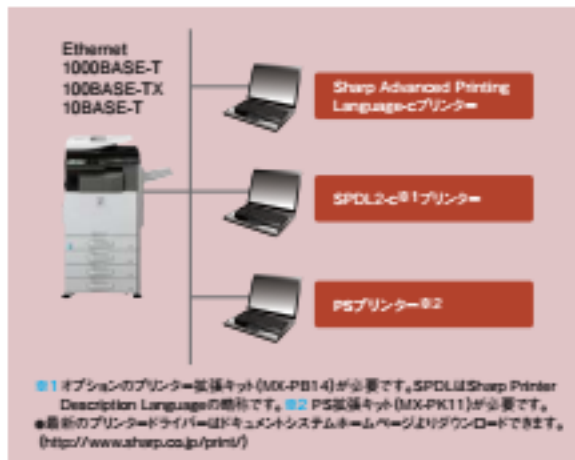
ネットワークプリンター

パソコンの多彩な文書を美しく速く出力できる。

マルチOSに対応

新開発Sharp Advanced Printing Language-cプリント

標準でSharp Advanced Printing Language-cプリンターを搭載し、高度なプリント機能や編集機能を活用できます。また、オプションのプリンターアダプタキットおよびPSアダプタキットで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ー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にしました。



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。

※1 オプションのプリンターアダプタキット(MX-PB14)が必要です。

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。



Document Filing | 高効率ドキュメントファーリング

ドキュメントファーリング

コピー・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。

一時保存フォルダー

コピー・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・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。

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^{※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。



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

(JBMA)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。

※1 オプションのプリンターアダプタキット(MX-PB14)が必要です。
BMLinks[■]は[Business Machine Linkage Service]の略称。JBMAの登録商標です。

最大4×4の大きさに拡大できる

ポスター印刷

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。



一時保存 フォルダー 最大10,000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。

標準 フォルダー + ユーザー フォルダー 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。

データ暗号化やユーザー認証など多彩な機能を搭載。 高度なセキュリティシステムで情報をガードする。

Security

高度なセキュリティ性能

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[■]

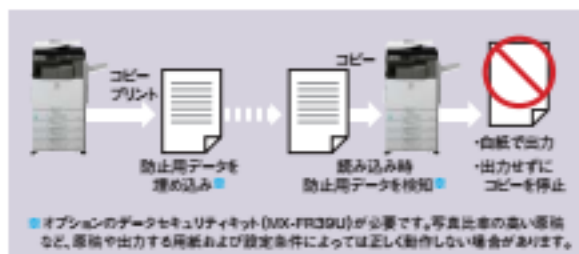
本体のハードディスクやメモリーに蓄積されたデータは、暗号化して保存。さらに、コピーやプリントの出力後、ファックスやスキャナー送信後は、自動的にデータを消去し、大切な情報をしっかりと守ります。

※当機能の設定につきましては、担当セールスにお問い合わせください。

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と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ます。



リース完了後などにユーザー情報を消去

個人情報およびHDDを初期化

本体のリース完了後などに、簡単に個人情報の削除が可能。ジョブデータやメモリーボックス内の画像データなどの情報をすべて消去し、設定などを工場出荷時の状態に戻すことができます。

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サーバーなどでのデータ通信に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。

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

FASEC 1に準拠

※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機器に使用されます。



Management | 運用管理

SharpAccountant Lite[®] 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。コスト管理や複合機の効率的な運用をサポートします。

- 工数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。

ICカード認証[■]/サーバー認証に対応

高度なユーザー認証

本体に搭載した認証機能の他、ICカードによる認証・外部サーバーでの認証が可能なため、様々なオフィス環境に対応。また、ユーザーグループごとに機能制限を行うことで、きめ細かなジョブコントロールが行えます。



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(MX-CCX2)が必要です。
取付けには別途サードパーティ製品が必要となります。
- ICカードリーダー(MX-CCX2)接続時は、下記ICカードが使用できます。

	IDm	ICカードのIDmを利用し、認証します。
FeliCa [®]	SSFC [■] (セキュリティレベル1および2に対応)	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を利用して、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 ユーザー情報をにて認証します。

- SSFC[■]で認証でプリンタ機能をご使用の際は、プリンタ接続キット(MX-PB14)が必要です。
- ICカード(FeliCa[®]、MIFARE[®]、eLWIS[®])はお客様ご使用のカード(FeliCa[®]はRC-S650基板、MIFARE[®]はStandard 1KまたはStandard 4K)をご利用できます。

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)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。

本体の利用履歴を管理者が閲覧可能

管理者のログ管理

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
- 集計・分析機能
- セキュリティに配慮した運用管理に貢献

- 外部アカウントキット(MX-AMK3)が必要です。
- 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。

これからのオフィスにふさわしいユニバーサル設計。
優しい機能とデザインで使う人をサポートする。

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。



力を入れやすい形状を追求

ク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ク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実現すると共に、ロック機構を付けることで安全性も追求しました。



簡単操作をサポート

スタイラスペン

操作性をより高めるためにスタイラスペンをご用意。液晶画面をタッチしやすく、優れたユーザーインターフェースを実現しています。



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。

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。



Option(オプション)

ハンドセット

MX-HDX1

希望小売価格 10,500円
(税抜価格 10,000円)

パンチユニット(FN17用)

MX-PN11A

希望小売価格 73,500円
(税抜価格 70,000円)

フィニッシャー

MX-FN17

希望小売価格 157,500円
(税抜価格 150,000円)

プラズマクラスターイオン発生装置

MX-PC12

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-XB16)が必要です。

プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット

MX-XB16

希望小売価格 10,500円(税抜価格 10,000円)

1段給紙デスク

MX-DE12

希望小売価格 157,500円
(税抜価格 150,000円)

2段給紙デスク

MX-DE13

希望小売価格 262,500円
(税抜価格 250,000円)

3段給紙デスク

MX-DE14

希望小売価格 315,000円
(税抜価格 300,000円)

プリンター拡張キット

MX-PB14 希望小売価格 73,500円(税抜価格 70,000円)

PS拡張キット

MX-PK11 希望小売価格 115,500円(税抜価格 110,000円)

XPS拡張キット

MX-PUX1 希望小売価格 115,500円(税抜価格 110,000円)

増設メモリーボード(1GB)

MX-SM10 希望小売価格 42,000円(税抜価格 40,000円)

バーコード用フォントキット

MX-PF10 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000円)

漢字フォントキット

MX-PF11 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000円)

両面増設キット

MX-PL10 希望小売価格 105,000円(税抜価格 100,000円)

USB無線LANアダプター^{■1}

MX-EB13 希望小売価格 26,250円(税抜価格 25,000円)

直送スタンプユニット

AR-SU1 希望小売価格 10,500円(税抜価格 10,000円)

インターネットファックス拡張キット

MX-FWX1 希望小売価格 31,500円(税抜価格 30,000円)

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)

アプリケーション追憶キット

MX-AMX2 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000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)

Sharp OSA^{■2}ネットワークスキャナー

MX-UN01A 希望小売価格 10,500円(税抜価格 10,000円)

メールライセンスキット^{■2}Sharp OSA^{■2}ネットワークスキャナー

MX-UN05A 希望小売価格 42,000円(税抜価格 40,000円)

メールライセンスキット^{■2}Sharp OSA^{■2}ネットワークスキャナー

MX-UN10A 希望小売価格 73,500円(税抜価格 70,000円)

メールライセンスキット^{■2}Sharp OSA^{■2}ネットワークスキャナー

MX-UN50A 希望小売価格 367,500円(税抜価格 350,000円)

メールライセンスキット^{■2}

■1 仕様に関する詳細は、USB無線LANアダプター(MX-EB13)専用カタログをご参照ください。■2 アプリケーション追憶キット(MX-AMX2)が必要です。またSharp OSA^{■2}ネットワークスキャナーウォールからPCに接続されているPDF/XPSファイルを印刷する場合に、MX-CP5拡張キット、XPS拡張キット(MX-XB16)が必要です。■3 この商品をご利用になる場合はSharpFilingライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。■4 取扱いは別途サービス料が必要となります。■5 外部アカウントキット(MX-AMX3)が必要です。更にPSプリンタードライバーを使用するにIEPS拡張キット(MX-PK11)が必要です。

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環として使えます。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。

Sharp OSA®ネットワークスキャナーツール (MX-UN01A/UN05A/UN10A/UN50A/UN1HA■)

文書をスキャンしてデータ化する際、読み取り後のリネームや仕分け等、従来必要だったPC上の手作業を大幅に削減。効率の良いビジネス環境を構築できます。

- アプリケーション通信キット(MX-AMX2)が必要です。
- 詳しい内容につきましては、Sharp OSA®ネットワークスキャナーツールカタログをご覧ください。

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する情報については、シャープビジネスソリューション株式会社(<http://www.sharp-sbs.co.jp/>)「ドキュメントソリューションコンサルティング」でも紹介しております。

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)

パソコンからのプリントジョブを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、プリントジョブを指定し出力することができます。

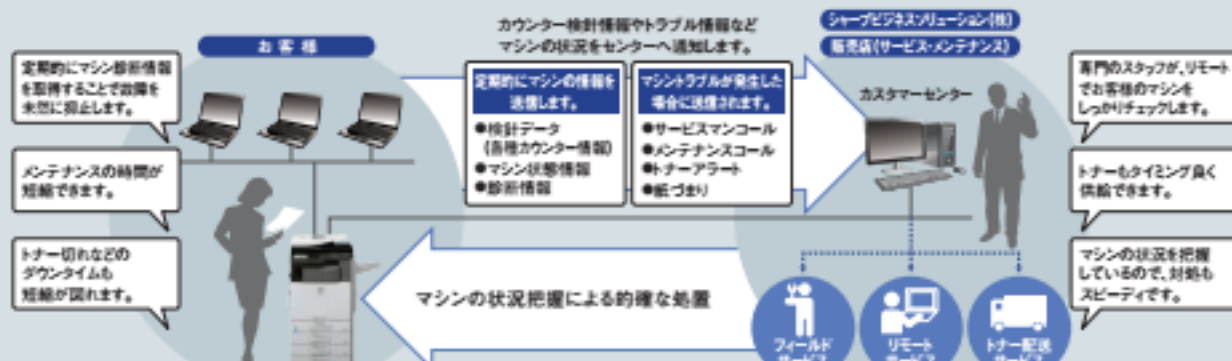
- 詳しい内容につきましては、Sharp Print System®カタログをご覧ください。
- プリンタ=接続キット(MX-PB14)およびアプリケーション通信キット(MX-AMX2)が必要です。更に、PSプリンタ=ドライバーを使用するには、PS接続キット(MX-PK11)が必要です。

■ 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/>

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 |



■ Sharp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。

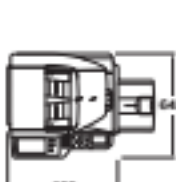
■ フィニッシャー	
名 称	フィニッシャー【MX-FN17】
用 紙 サ イ ズ	用紙サイズ:本体基板仕様に準ずる
使 用 可 能 用 紙	紙厚:25~255g/m ²
ト レイ 数	11枚
H/L枚重(80g/m ²)	ノンステークル A3ワイド/A3/B4に250枚 その他サイズ:500枚 ステークルA3/B4に30枚または250枚 A4/A4R/B5に30枚または500枚 ※A3ワイド/B5R/A5Rはオフセット紙重できません。
ス テ ー ブ ル 枚 重	最大50枚(A4,A4R,B5) 最大30枚(A3,B4)
ス テ ー ブ ル 位 置	手前1ヶ所、奥1ヶ所、中央2ヶ所
電 源	本体より供給
大 き さ	幅約428×奥行593×高さ219mm 非貼り紙出し時 幅612×奥行593×高さ219mm
質 量	約12kg
■ 1段前紙デスク	
名 称	1段前紙デスク【MX-DE12】
用 紙 サ イ ズ	A3~A5R
使 用 可 能 用 紙	普通紙:60~200g/m ²
最 大 容 量	500枚(550枚×1)
電 源	本体より供給
大 き さ	幅583×奥行577×高さ2382mm
質 量	約21kg
■ 2段前紙デスク	
名 称	2段前紙デスク【MX-DE13】
用 紙 サ イ ズ	A3~A5R
使 用 可 能 用 紙	普通紙:60~200g/m ²
最 大 容 量	1,100枚(550枚×2)
電 源	本体より供給
大 き さ	幅583×奥行577×高さ2382mm
質 量	約24kg
■ 3段前紙デスク	
名 称	3段前紙デスク【MX-DE14】
用 紙 サ イ ズ	A3~A5R
使 用 可 能 用 紙	普通紙:60~200g/m ²
最 大 容 量	1,650枚(550枚×3)
電 源	本体より供給
大 き さ	幅583×奥行577×高さ2382mm
質 量	約29kg

■ パンチユニット	
名 称	パンチユニット【MX-PN11A】フィニッシャー用
パンチ可能用紙サイズ	A3~B5R *DHP等 特殊用紙は不可。
パンチ穴 数	2穴
電 源	フィニッシャー=DC12V
大 き さ	幅268×奥行477×高さ2137mm
質 量	約3kg
■ 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】
適用機器側の位置	約14倍(約23mm)
送 食 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 (m³/分)	2.2 3.5
送 食 音 (dB)	33 41
外 形 尺 寸 (mm)	幅500×奥行131×高さ220(本体のみ)
質 量 (kg)	約3.2
電 源	本体より供給

■ 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背面に面して、風量「強」運転時に部屋中央付近(床から高さ21.5cm)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。

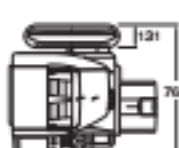
■ 外形寸法図(単位:mm)



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



■ 基本仕様/コピー仕様					
名 称	MX-3611F				
形 式	デスクトップ				
方 向	フルカラー				
複 写 方 式	レーザー・静电複写機				
解 像 度	読み取り モノクロ:600×600dpi, 600×400dpi, 600×300dpi フルカラー:600×600dpi 書き込み 600×600dpi, 9600dpi相当×600dpi				
階 段	読み取り 256階調/書き込み 256階調相当				
複 写 厚 度	最大A3/シート・ブック複寫				
複 写 サイズ	A3ワイド(305×457mm)～A5R・OHP・厚紙・軽便はがき・封筒 (長形3号・長形4号・逆形2号・逆形4号・角形2号・角形3号) トレイ1・2・3・4(A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R) マルチ手送しトレイ(A3ワイド(305×457mm)～A5R・OHP・厚紙・軽便はがき・封筒) 欠場 先端4±1mm、後端2mm以上5mm以下 先端/後端 余裕5mm以下 周サイド 余裕4mm±2mm以下 ※軽便事務封式会社発行のはがきを軽便はがきと記載しています。				
原 素 フィルム	20枚 ※複数に印字異なる場合があります。				
原 素 フィルム	フルカラー:5.8秒 モノクロ:5.2秒 ※A4四回送り複写機、マジカルビューオプション。本機の状態により異なる場合があります。				
複 写 速 度	モノクロ AA-B5コロ A4-B5タテ B4 A3 等速時/縮小時/拡大時 36枚/分 23枚/分 20枚/分 17枚/分				
モノクロ AA-B5コロ A4-B5タテ B4 A3 等速時/縮小時/拡大時 36枚/分 23枚/分 20枚/分 17枚/分	※同一原稿の複数速度。高画質化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。				
複 写 速 度	等速1:1±0.8% 拡大 115%, 122%, 141%, 200%, 400% 縮小 25%, 50%, 70%, 81%, 86%				
複 写 方 式 / 複 写 容 量	スマート 25%～400%の範囲で1%ごとに37段階 背面原稿自動送り複数使用時は、25%～200%。 1トレイ方式(550枚)＋マルチ手送しトレイ(100枚)＝650枚 ※64gb/m紙の場合。				
複 写 方 式 / 複 写 容 量	4トレイ方式(550枚×4)＋マルチ手送しトレイ(100枚)＝2,300枚 ※64gb/m紙の場合。				
複 写 方 式 / 複 写 容 量	1～299枚				
メモリ 容 量	標準1GB HDD 160GB ※1GB以上のバイトとして換算しています。実搭載のHDD容量は異なる場合があります。				
電 源	AC100V, 15A(50Hz/60Hz共通)				
最 大 消 費 電 力	最高1.45kW以下(ディスク等オプション含む)				
大 き さ	幅608mm×奥行645mm×高さ2834mm				
重 量	約75kg				
機械占有寸法	幅876mm×奥行645mm(手送しトレイ伸長時)				

■ ファックス仕様

適用国際	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(キット)、自動機内回線(PBX)、PBXダイヤルイン回線、モデムダイヤルイン回線				
走査検査度	普通字 8dot/mm×3.85点/mm 小さな字 8dot/mm×7.7点/mm 精細字 8dot/mm×15.4点/mm 高精細 16dot/mm×15.4点/mm				
複 写 速 度	スートレ=G3/33.6kbps/G3/14.4kbps				
特 対応方式	MH, MR, MMR, JBIG				
複 備 モード	スートレ=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。) ※インカーネット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秒間※2(当社A4標準複写・普通字モード・スートレ=G3(BIG)送信時)				
メ モ リ	1GB				
認 定番 号	A10-0130005				
備 考	ワンタッチダイヤル:最大1,000件(ファックス・セッター・インカーネットFax・グループ・ブリダイヤル含む) グループダイヤル:最大500件、履次回線送信:最大500件				

※1 お使いの電話回線の種類によっては送信できない場合もありますので、詳しくは販売セールスにねたすねください。
※2 ITU-T(国際電気通信連合会)により、標準化されたスートレ=G3ファクシミリの33.6kbps電送方式に準拠。A4幅700dpi程度の原稿を標準的画像(8dot/mm×7.7点/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常の印刷時間は含まれておません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、複数機種、環境の状態によって異なります。

■ 商品ご理解のために

■商品ご理解について	●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、複数部などの消耗品は含まれておらず、複数部のため、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-3611F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販売セールスにおたずねください。●当社はこのMX-3611Fの構成部品を製造する複数の企業にて製造を行っています。複数部構成部品とはその製品の機能を維持するため必要な部品です。●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、複数することを禁じられています。●紙類、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複数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。●COOLITION, Sharp DGA, マジカルビューエンタープライズ、Sharp Print System, Sharpdesk, SharpRing, SharpAccountant Lite, SharpAccountant Professional, SHARPの量販専門店です。●MacintoshはApple Inc.の商標です。●BMLinkはBM社の日本法人ビジネス機器・情報システム産業振興会(BMIS)の商標です。●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 Photoshop, およびPostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●ECLIPSEおよびcom-WAVEはECLIPSE SYSTEMS株式会社の商標です。●FeiLiCa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。●MFIAIREONXP Semiconductorsの登録商標です。●eLWAVEおよびcom-WAVEはeLWAVE株式会社の商標です。●その他の登録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。●液晶画面はパネルと異なります。



安全にお使いいただくために

- ご使用の前に「取扱説明書」よく読みのうえ、正しくお使いください。
- 電源は100V以上、DC24Vの専用コンセントでお使いください。
- 必ずアース端子を接続してください。放電や高電圧の場合は、感電する恐れがあります。

●リース・クレジットのご用意は
シャープファイナンスへ。

高機能は、「グリーン購入法」適合商品です。

MX-3611Fは、2011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質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。当社の環境活動については、インカーネットホームページにて紹介させていただいている。

■ 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、下記にねたすねください。

●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 仙台 (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)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	TEL:0120-320-1000 FAX:03-5561-1000 URL:www.sharp.co.jp
シャープソリューションズホームページ	TEL:0120-320-1000 FAX:03-5561-1000 URL:www.sharp-sbi.co.jp

シャープ株式会社

本 社 TEL:545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

■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、2013年5月現在のものです。

[ビデオ]1213 R.10 MX3611F

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

