

# デジタルフルカラー複合機

### MX-3650FN/3150FN/2650FN

MX-3650FN 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-3150FN システム希望小売価格※1,715,000円+税

本 体希望小売価格 1,415,000円+税

MX-2650FN システム希望小売価格※ 1,585,000円+税

体 希望小売価格 1,285,000円+税











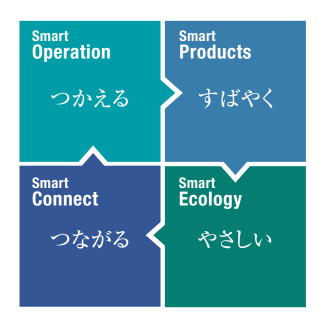




働くことはつらくなければならないと思いこんでいるのではないだろうか。

日々の大半を過ごす働く場だからこそ本当は居心地良く働きたい。





# シャープのデジタル複合機で、 オフィスをもっとスマートに。

いかにビジネスを進化させるか。いかにオフィスを効率化できるか。

シャープのデジタル複合機は、誰もが簡単に使えることを追求することで、

新しいビジネスのあり方をご提案。オフィスをもっとスマートに、

そして、ビジネスの豊かな可能性を見つけることができます。

もっと快適に、もっとやさしく。

シャープのデジタル複合機には、オフィスを変える力があります。







### MX-3650FN/MX-3150FN/MX-2650FN

	コピースピード (カラー・モノクロ/A4ヨコ)	プリントスピード (カラー・モノクロ/A4ヨコ)	読み込み速度※1 (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	原稿送り装置	無線LAN	Sharp OSA®	データ セキュリティ※2
MX-3650FN	36枚/分	36枚/分	片面 80枚/分	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•	•	•
MX-3150FN	31枚/分	31枚/分	片面 80枚/分	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•	•	•
MX-2650FN	26枚/分	26枚/分	片面 80枚/分	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•	•	•

<sup>※1</sup> スキャン時。※2 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

<sup>&</sup>lt;QRコードから誘導されるサイトについてのご注意>
●紙面に掲載のQRコードを、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。QRコードが読み取れない場合は、下記アドレスを直接入力してください。

http://www.sharp.co.jp/business/print/sp/solution/mv/

<sup>●</sup>当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●当サイト上のコンテンツやURLを予告なく変更もしくは削除することがあります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# 見たままつかえる、シンプルスタイル

### シンプルで快適な操作性を追求

高度な機能を直感的に使える10.1インチ大型タッチパネルを搭載。ひと目で用途を判別できるシンプルでわかりやすいアイコンデザインを採用し、ドラッグ&ドロップでホーム画面のカスタマイズもできるなど直感的な操作に対応しています。また、よく使う項目のみを表示し、かんたんで分かりやすい『シンプルモード』を搭載。業務の効率をサポートします。



### ■よく使う機能のみをシンプルに表示





※原稿送り装置利用時に利用可能です。原稿の追加読み込みには対応していません。

### USBメモリーからの操作も簡単に

### ポップアップ表示・サムネイルプレビュー

USBメモリを挿入するとスキャン・印刷の選択画面がポップ アップ。さらにサムネイルプレビューでファイル内容をイメージで 見ることができ、まよわずスムーズな操作が可能です。



### 宛先選択もより分かりやすく

### 宛先選択画面

レイアウトやボタン・文字の大きさに配慮し、使いやすさを 向上。スムーズな操作性を追求しました。

宛先表示位置を見やすく表示



スクロールバー/ボタンを大きく配置

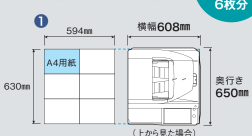
### つかいやすさに配慮したマシンデザイン

### ●コンパクト設計

コンパクト・軽量設計を追求。多様 なオフィス環境に適応します。

※A4用紙1枚あたり210×297mmで計算。

設置面積 A4用紙<sup>※</sup> 6枚分



### 2 ジョブセパレーター

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。省スペースで排紙先を分 けられます。さらに、オプションの右排紙トレ イユニットを付ければ排紙先を3つに分けら れます。



※64g/㎡の場合。



### 3センター排紙

用紙の取り出しやすさに配慮。開口部を大き くして出力物を見やすくするなど、使いやす さにこだわったデザインを採用しています。



### 4 LED表示ランプ

操作パネル上部にファクス受信ランプ/エラー 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、用紙切れやファクス受信 をお知らせします。

ファクス受信時に用紙を 用紙切れなどの際は 取り除くまで点滅 赤く点滅 状況が 目で分かる

### 針を使わず書類をとじる

### 針なしステープル(オプション)

針なしステープル(最大5枚)\*1をフィ ニッシャー(オプション)※2に搭載。針を 使用しないため、かさばらずきれいに 仕上がり、廃棄時の分別も不要です。



※1 64g/ m以下の場合。

※2 MX-FN27/30/31 (MX-FN30/31は2016年2月発売予定)

### その場ですぐにとじられる

### マニュアルステープル(オプション)

コピーやスキャン後の原稿や出力物を、 その場ですぐに綴じられるマニュアルス テープルをフィニッシャー(オプション)※ に搭載。席に戻ってステープルをし直す 必要がありません。



マニュアルステープルボタン/ 自動または手動でステープルが可能

※MX-FN27/30/31 (MX-FN30/31は2016年2月発売予定)

### 大量出力に対応

### 大容量給紙デスク

2,900枚収納可能な大容量給紙デスク (オプション)※により、大量の連続出力に も対応。独立開閉式により印刷中の用紙 補給を可能にし、ビジネスの効率を高 めます。



**\*MX-DF28** 

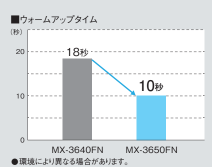
## すばやく

# すばやく応える、ビジネスパートナー



### 電源ONですばやく使える

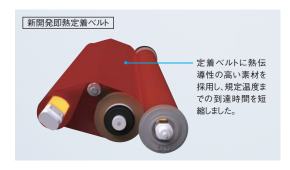
ウォームアップ10秒の高速化を実現し、オフィスの効率化に貢献。従来機(MX-3640FN)と比較して、待ち時間を大きく短縮しています。



### 新開発即熱定着システムを搭載

### 定着システム

小型・薄肉加熱ローラーなどを採用した新開発即熱定着システムを搭載。ウォームアップの短縮を実現しています。



### 大量の書類もすばやく取り込める

### 高速スキャン片面80枚/分

片面原稿や両面原稿を高速で読み取りでき、スキャン時間を 短縮。紙の書類をスピーディーに電子化でき、効率的なオフィス のペーパーレス化に貢献します。



### 消費電力を抑えてコストを低減

### 優れたTEC値※

ウォームアップタイムの短縮やLED光源の採用など、数多くの 節電技術を搭載。オフィスのコスト削減をサポートします。



TEC値 (消費電力量) **1.5** kWh/週 MX-3150FN

TEC値 (消費電力量) 1.3 kWh/週 MX-2650FN

※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。

### スリープモードからの高速復帰

### ワンタッチ復帰

原稿を原稿送り装置にセットもしくは液晶パネルにタッチするだけで省エネモードから1秒で復帰。低消費電力とスムーズな使い勝手を両立しています。 \*\*復帰優先モード時のみ





# 求めたのは、やさしいオフィス



### 作動音を抑えてオフィス環境に配慮

低騒音ブラシレスモーターや低騒音駆動ユニ ットを搭載。また、音漏れを防止するために、 キャビネットの開口面積を削減するなど、数多く の静音化設計を採用。当該機(MX-2650FN) は従来機(MX-2640FN)と比較して、作動音 を約64%※削減しました。静かで快適なオフィス 環境を守ります。

※ISO 7779に基づく測定、およびISO 9296に基づく表示による、作動 時  $L_{WAd}$ (表示A特性音響パワーレベル[単位:B])を元に、エネルギー値

### 国際規格に準拠した安心と信頼の抗菌効果

### SIAA認証抗菌シート

SIAA(抗菌製品技術協議会)基準に適合した 抗菌パネルを標準搭載。タッチパネル部に 無機抗菌剤を練り込んだフィルムを採用して おり、快適にお使いいただけます。



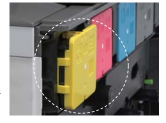
●SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技 術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### トナー交換を簡単に

### トナーカートリッジ自動排出機構

トナーがなくなるとトナーカートリッジが自動的に押し出されます。

使い終わった色のトナーカー トリッジの交換のしやすさに も工夫をしています。



使い終わった色のトナーカートリッジが 自動的に押し出されます。

### 使っていない時は自動で節電状態に

### オートパワーシャットオフ

未使用時は、自動的にスリープモードに移行。スリープモードに移行 する際は、確認メッセージが表示されるなど使いやすさにも配慮 しています。

### 状況に合わせて自動的にON/OFF

### 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

### エコスキャン機能

イメージ送信やスキャン保存など、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。

### Fax/ネットワーク待機時の消費電力1Wを実現

### 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。

- □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
- □環境に配慮した素材を使用
- □電子マニュアルを採用
- □欧州RoHS規制に対応









# つながることで変わる、新しいワークスタイル

### さまざまなクラウドサービスへ接続

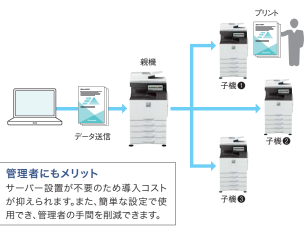
3sweb® Sharpdesk Online®をはじめ、各種クラウドサービスにも対応。 複合機から直接クラウドサービスへ接続、スキャンデータのアップロードや 保存されたデータのプリントなど、ビジネスの幅がひろがります。



### サーバーレスでどの複合機からも出力可能

### プリントリリース機能

標準搭載のプリントリリース機能により、親機に見立てた複合機に印刷データを送信し保存することで、同一ネットワーク上の子機に設定されたどの複合機からでも印刷ができます。また、本人がログインし印刷指示するまでプリントされないので、出力用紙の取忘れや放置による情報漏えいを抑止します。さらに、印刷したいデータを選択して印刷できるので、誤った印刷も抑えられます。



親機に接続する子機の台数には制限があります。詳細は担当セールスにおたずねください。

### ネットワーク環境に手軽に接続

### 無線LAN標準装備

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可能。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



イントラネットに接続されたアクセスポイントを介して、デジタル複合機と接続。

- ●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



イントラネットに有線接続されたデジタル複合機がアクセスポイントとなることで、スマートフォンやタブレット端末と複合機を直接接続。

有線LAN接続

●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。

### モバイル端末からの多様な印刷に対応

モバイル端末と複合機がかんたんに連携可能。 スキャンした文書をモバイル端末に取り込んだり、モバイル端末から 文書や写真を印刷するなど、データの利用範囲が拡がります。

# ACT Surpose Wilder FOLIC THE S FACESTS 7797-7412基5 182 バージン権理

### 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。 http://www.sharp.co.jp/business/print/solution/mobile/sharpdesk\_m.html

### Google クラウド プリント

端末からインターネット経由での印刷を可能にします。

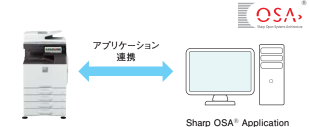


●2016年1月対応予定

### アプリケーションと連携して効率化

### SharpOSA®

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。



### 効率的なドキュメントマネージメントを実現

### Sharpdesk®(シャープデスク)※

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。

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

### モバイル端末からの遠隔操作に対応

### リモートオペレーション機能

使い慣れたモバイル端末上に操作画面を写し出すことで、離れた場所からでも複合機の細かな設定や、複合機に保存されたデータを確認/ 再印刷することができ、さらに、ファクス受信データをモバイル端末

上でプレビューしてから転送 することも可能です。

- ●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。
- ●お使いのネットワーク環境・アプリケーションによっては接続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。



### 情報を統合的にファイリング

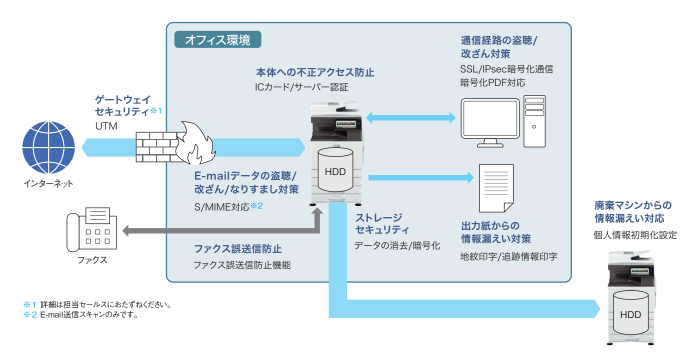
### SharpFiling®(シャープファイリング)※

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。

- \*\*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ーツール 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ーツールLiteのダウンロードも行えます。

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

# 高度なセキュリティ機能。大切な情報をしっかり守る。



### 複合機からの情報漏えいを防ぐ

### 電子データ暗号化&自動消去

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。

### 多数のユーザー対応が簡単にできる

### ICカード/サーバー認証

ICカードによる認証機能※1、LDAPやActive Directory※2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。

- ※1 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。
  ※2 2016年1月対応予定。
- ●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 <sup>®</sup>	eLWISE®	当社専用ICカード
IDm/SSFC/ユーザーエリア	UID	カードシリアルID	.com-ID	専用フォーマット

### 情報の持ち出しを防止する

### 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可能。万一の情報漏 洩時、いつ、どの複合機で、誰が出力したものかが追跡できます。

### E-mailの安全性を高める

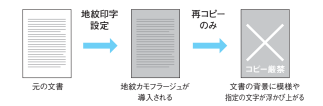
### S/MIME対応(E-mail送信スキャンのみ対応)

E-mailの暗号化/電子署名に対応。暗号方式を使ったメッセー ジ送信により情報漏洩を防止します。また、送信者のなりすまし やメール内容が改ざんされるなどの被害を防ぎます。

### 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。再コピー時に文書の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 する効果があります。



### 情報漏洩を防止する

### 個人情報初期化設定

個人情報や本体内データの初期化が可能。消去完了後にマシン はロックされ、再利用には専用のキー入力が必要となります。廃 棄時などにマイナンバー等の個人情報が漏洩することを防ぐセキ ュリティ機能です。

### その他のセキュリティ機能

- □ パスワードで守る 受信データホールド/プリントホールド □ データ送受信を暗号化する SSL通信/IPsec
- □ 不正なアクセスを制限する IPアドレス/MACアドレスフィルタリング

# 鮮やかな色合いも繊細なラインも美しく。

### より豊かな色彩へ

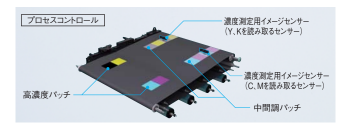
### 新規開発Mycrosトナークリスタル®

素早くとける新規樹脂を採用し、低温定着を可能にしました。消費電力の削減に貢献するとともに、新規開発トナー『Mycrosトナークリスタル®』に最適なカラープロファイルや、スクリーンの開発によりすぐれた色の再現性を実現しました。

### 徹底した画質制御でいつでもキレイに

### 安定した高画質出力

現像剤を長持ちさせ画質を維持するデベロッパーリフレッシュシステムを搭載。また新規アルゴリズムによる多角的な自動エンジン制御を開発。印刷時のパフォーマンス低下を抑えると共に、安定した高画質を実現します



### さまざまな原稿に対しても自在に調整

### 多彩な画質調整機能

感覚的にお好みの画質に調整できる「簡易画質調整機能」を はじめとした充実した調整機能を搭載。また、線幅などの自在な 調整も可能。表現しづらいグラフ入りの資料などもくっきり美し く印刷できます。



### 原稿種類を自動判別

### マジカルビュー®Ⅲ

写真や文字などの構成要素から原稿の種類を自動的に判別し、 最適な色変換、フィルタリング、ハーフトーン処理などを選択。 写真は鮮明に、文字はくっきりと読みやすく再現できます。また、 複数ページの書類は、各ページごとに最適化して出力します。



# ユニバーサルデザイン

# 見やすく、つかいやすく。ユニバーサルデザインで支える。

### 濃色カラーで用紙がくっきり

### 見やすい排紙トレイ

見やすさに配慮し、濃い配色の排紙トレイ部を採用。コントラストをはっきりさせることで、用紙の視認性を高めました。



### 引き出しやすく閉め忘れも防止

### 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。





### タッチパネル表示は24言語に対応

### 多言語表示

グローバルにお使いいただけるよう、タッチパネルの表示は24言語に対応。使用環境に応じてホーム画面より2ステップで簡単に切り替えられます。



言語選択表示

### 原稿セットをLEDでお知らせ

### 状態表示LEDのアクセシビリティーモード

原稿送り装置に紙をセットするとLEDが点灯。車椅子ユーザーや 低身長の方の業務をサポートします。



コピースピード (カラー/モノクロ) A4ヨコ 毎分

# 速く、美しく。高度な処理まで簡単に自動化できる。

### カラーかモノクロかを判別

### 原稿自動判別

カラーとモノクロ原稿が混在していても、自動的にカラーかモノクロ かを判別して出力。原稿を分けてコピーする手間が減らせます。

### 異なるサイズの原稿を検知

### 混在原稿自動検知

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。

### 作業の手間を効率化

### カードスキャン

免許証など、各種カードの表裏を1枚の用紙にコピー。手間が省 けるばかりでなく、用紙の節約にもつながります。

### 複数原稿を1枚にまとめて出力できる

### ページ集約機能

複数の原稿を1枚の用紙に集約して出力することで、コストの 削減に貢献します。

### 本の複製コピーが簡単に

### ブック複製機能

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。

### オリジナルの画像をプラス

### カスタムイメージ

画像データを複合機に登録することで、コーポレートロゴなど を手軽に出力物に付加することができます。

### その他のコピー機能

□ 縦横独立変倍	□ 白紙飛ばし	□ 回転コピー	□ リピートレイアウト	□ インデックスコピー	□ 大量原稿モード
□ 移動コピー	□ センタリング	□ とじしろコピー	□ ポスター	□ 原稿枚数カウント	□ 試しコピー
□ 白黒反転	□ 表紙/合紙	□ 枠/センター/指定辺消去	□ 鏡像コピー	□ 連結コピー	□ ジョブプログラム(48件

□ 製本 □ OHPフィルム合紙 □ 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)

# プリンター

プリントスピード (カラー/モノクロ) A4ヨコ 毎分

# 美しく、多彩な用紙に。ビジネスに使えるクオリティ。 DIRECTOffice BMLinks





### 出力時の操作を簡単に

### プリンタードライバー表示

ボタンを大きくしたり、メイン機能のみを表示したりすることで 容易な操作を可能にしました。また、ドロップダウンリストを 採用し、選択時の操作を簡単に行えます。

# Microsoft® Office文書のダイレクト印刷が可能

### オフィスダイレクトプリント(オプション)

パソコンを介さずにOfficeファイルを直接印刷することができま す。タブレット端末で受け取ったPowerPoint®の企画書やクラ ウド上に保存されたWordの文書を簡単に出力でき、オフィスの 効率化がはかれます。



※Microsoft Word、Excel®、PowerPoint®の文書フォーマットOffice Open XML(docx、xlsx、 pptx)に対応しています。※印刷結果がパソコンの画面に表示されるものと異なる場合があります。 

### 多彩な用紙に出力が可能

### 各種メディア/長尺プリント対応※

クリアファイルや耐水性に優れたPOP用紙、厚紙(300g/㎡)や SRA3サイズの用紙、最長1,300mmの長尺プリントなど多彩な 用紙に対応。パッケージやメニューの内製化も可能です。

- ※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。

### その他のプリント機能

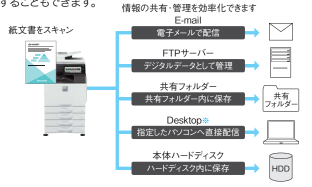
- □ 高品位出力をサポートする Adobe®PostScript®3™ □ 情報をしっかり保護できる プリントホールド/親展プリント
- □ 複数枚(1~16枚)の原稿を1枚にまとめる 集約プリント □ 用紙コストを節約できる 両面プリント □ 高度なプリント・編集機能を活用できる SPDL2-c\*プリント
- □ 用紙に合わせて拡大縮小する フィットページ機能
- □「極秘」などの文字をすかして印字
- ※SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

# 毎分80枚で高速スキャン。カラー文書をすばやく電子化。

### スキャンデータを多彩に送信できる

### 多彩な送信機能

スキャンしたデータを添付ファイルとしてE-mail送信。また、本体 内のハードディスクに保存して、パソコンから閲覧/ダウンロード することもできます。



※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ーツールLiteのインストールが必要です。 ●ネットワークスキャナーツール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/)

### その他のスキャナー機能

- □ LDAP対応アドレス帳 □ ファイルに作成日時や作成者情報を添付できる
- □ ドロップアウトカラー※
- ※E-mail/FTP/共有フォルダー/Desktop送信・スキャン保存時に使える機能です。

### 複数の領収書を個別にファイル化できる

### マルチクロップスキャン※

原稿台に複数の原稿をセットし、自動的に切り出して個別にファイ ル化する機能を搭載。領収書などのファイリングを効率化できます。 ※2016年1月対応予定。

### ドキュメントファイリング

原稿送り装置や原稿台から読み込んだ画像を本体内蔵 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・送信することができ、作業の効率アップ が図れます。

■ 再印刷を素速くできる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。

■ わかりやすく管理できる各種フォルダー

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。

■ ファイルの結合も可能

ドキュメントファイリングされた複数のファイルを一つのファイルに結 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。



# ファクス









# 受信データを多彩に活用。コストの削減にも貢献できる。

### 受信データを転送できる

### 多彩な転送機能

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ーツールLiteのインストールが必要です。
- ●ネットワークスキャナーツール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/)

### 受信データに多様な操作が可能

### 受信データプレビュー /保存/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。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にデータを転送といった多彩な操作が可能です。

### パソコンで確認できる

### 受信データの自動保存

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。

### 通信コストを節約できる

### インターネットFax対応※

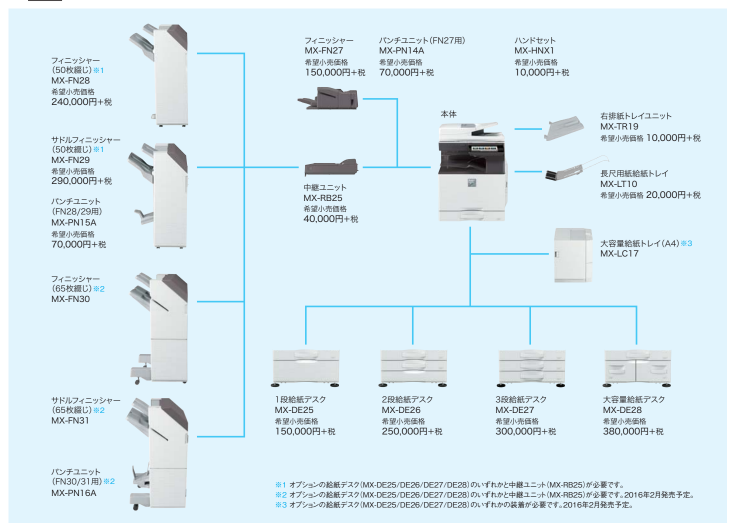
E-mail環境を利用してインターネットFaxが可能。電話回線に よるファクス通信と比べて、通信コストを節約することができます。

※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。

### その他のファクス機能

- □ 1度の操作で500件に送信 順次同報送信
- □ ファクスセキュリティ FASEC 1に適合
- □ 2,000件を簡単に検索 ワンタッチアドレス帳
- ●電話番号/アドレスの最大登録件数は6,000件。
- □ ファクス環境を効率化 3回線増設可能※
- ※3回線増設時はオプションの回線増設キット(MX-FL12)が2台必要です。

# 員 オプション



■ サドルフィニ	ッシ	ヤー			フィニッシ	ヤー				
名 称	サ	ドルフィニッ	シャー(MX-FN31)	フ	ィニッシャー	-(MX-FN30)	フィニッシャー(MX-FN27)			
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/㎡				紙サイズ:本 厚:55~30	S体給紙仕様に準ずる OOg/㎡	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55~300g/ml			
	フィ	ノン ステープル	A3/B4/A4R:1,500枚 A4/B5:3,000枚		ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/ A5/A5R:1,500枚 A4/B5:3,000枚	ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4:250枚 A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚		
	ッ	オフセット			オフセット	A3/B4/A4R:1,500枚 A4/B5:3,000枚	オフセット	A3/B4:250枚 A4/A4R/B5:500枚		
	ンヤーム	ステープル			シャーステープル	A3/B4/A4R:100部または1,500枚 A4/B5:200部または3,000枚	ステープル	A3/B4:30部または250枚 A4/A4R/B5:30部または500枚		
トレイ容量 (64g/m)	レイ	針なし ステープル	A3:100部 A4:200部	レイ	針なし ステープル	A3:100部 A4:200部	針なし ステープル	A3/B4/A4/B5:30部		
	トップトレイ		SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R:125枚 A4/B5/A5/A5R:250枚		・ップトレイ	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R:125枚 A4/B5/A5/A5R:250枚				
	サドルスティッチ トレイ		25部(1~5枚)、15部(6~10枚)、 10部(11~20枚)		_					
	7	ステープル	最大65枚(A4/B5)※1、最大30枚(A3/B4/A4R)		ステープル	最大65枚(A4/B5)※1、最大30枚(A3/B4/A4R)	ステープル	最大50枚(A4/B5)※2、最大30枚(A3/B4)		
ステープル枚数	針なし ステープル		最大5枚(A3/A4)※3		針なし ステープル	最大5枚(A3/A4)※3	針なし ステープル	最大5枚(A3/B4/A4/B5)※3		
	マニュアルステープル		紙厚9mm以下※4	マニュアルステーブル		紙厚9mm以下※4	マニュアルステーブル	紙厚4mm以下※5		
	7	ステープル 手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所		ステープル		手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所	ステープル	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所		
ステープル位置	針な	シレステープル	奥1ヵ所	針な	シレステープル	奥1ヵ所	針なしステープル	奥1ヵ所		
	₹=:	ュアルステープル	1ヵ所	₹=	ュアルステープル	1ヵ所	マニュアルステープル	1ヵ所		
中とじ/中折り	最大とじ枚数:中とじ:20枚〈19枚(80g/㎡)+1枚(220g/㎡)〉 中折り:1枚 用紙サイズ:A3W、A3、B4、A4R 紙厚:55~256g/㎡			_			-			
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533×奥行623×高さ986mm 排紙トレイ引き出し時:幅635×奥行623×高さ1,049mm				排紙トレイ収納時:幅533×奥行623×高さ986mm 排紙トレイ引き出し時:幅635×奥行623×高さ1,049mm			排紙トレイ収納時:幅534×奥行525×高さ202mm 排紙トレイ引き出し時:幅669×奥行525×高さ202mm		
質 量	約54kg				131kg		約12kg			

<sup>※1 63</sup>枚 (90g/m)と表紙、裏表紙2枚 (300g/m)まで可能。※2 48枚 (90g/m)と表紙、裏表紙2枚 (300g/m)まで可能。※3 64g/m以下の場合。※4 約65枚 (80g/m)。※5 約45枚 (64g/m)。

■ サドルフィニ	■ 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-FN29)	フ	フィニッシャー(MX-FN28)			
用 紙 サイズ 使用可能用紙		紙サイズ:本厚:55~30	S体給紙仕様に準ずる OOg/m <sup>®</sup>	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55~300g/㎡				
	フィニ	ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5/B5R/ A5/A5R:500枚 A4:1,000枚	フィニ	ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5/B5R/ A5/A5R:500枚 A4:1,000枚		
	ッシャー	オフセット	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚 A4:1,000枚	ッシャー	オフセット	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚 A4:1,000枚		
トレイ容量 (64g/㎡)	トレイ	ステープル	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R:50部または500枚 A4:100部または1,000枚	トレイ	ステープル	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R:50部または500枚 A4:100部または1,000枚		
	トップトレイ		SRA3/A3W/SRA4/A3/B4:50枚 A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:250枚		ップトレイ	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4:50枚 A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:250枚		
	サド	ルスティッチ トレイ	20部(1~5枚)、10部(6~10枚)、 7部(11~15枚)			-		
ステープル枚数	最	大50枚(A4	4/A4R/B5/B5R)※1、最大30枚(A3/B4)	最大50枚(A4/A4R/B5/B5R)※1、最大30枚(A3/B4)				
ステープル位置	手	前1ヵ所、奥	11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/mi)+1枚(220g/mi)〉 中折り:1枚 用紙サイズ:A3W、A3、B4、A4R、B5R 紙厚:55~220g/mi				_			
電源	本体より供給			本体より供給				
大 き さ	排紙トレイ収納時:幅575×奥行620×高さ986mm 排紙トレイ引き出し時:幅660×奥行620×高さ1,045mm				排紙トレイ収納時:幅575×奥行620×高さ986mm 排紙トレイ引き出し時:幅660×奥行620×高さ1,045mm			
質 量	約	41kg	·	約	26kg			

■パンチユニ	■ パンチユニット					
名 称	パンチユニット(MX-PN14A) (フィニッシャー:MX-FN27用)					
パンチ可能用紙サイズ※2	A3~B5R					
パンチ穴数	2穴					
電源	本体より供給					
質 量	約2.7kg					
名 称	パンチユニット(MX-PN15A)					

名 称	パンチユニット(MX-PN15A) (フィニッシャー:MX-FN28/29用)
パンチ可能用紙サイズ※2	A3~B5R
パンチ穴数	2穴
電源	本体より供給
質 量	約1.7kg

名 称	パンチユニット(MX-PN16A) (フィニッシャー:MX-FN30/31用)
パンチ可能用紙サイズ※2	A3~B5R
パンチ穴数	2穴
電源	本体より供給
質 量	約2.5kg

- ※1 48枚(90g/㎡)と表紙、裏表紙2枚(300g/㎡)まで可能。
- ※2 OHP等、特殊用紙は不可。

	■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(A4)
名 称	1段給紙デスク(MX-DE25)	2段給紙デスク(MX-DE26)	3段給紙デスク(MX-DE27)	大容量給紙デスク(MX-DE28)	大容量給紙トレイ(A4)(MX-LC17)
用 紙 サイズ 使用可能用紙	SRA3、SRA4、 A3W~A5R、カスタム 普通紙:60~105g/㎡ 厚紙:106~300g/㎡	SRA3、SRA4、 A3W~A5R、カスタム 普通紙:60~105g/㎡ 厚 紙:106~300g/㎡	SRA3、SRA4、 A3W~A5R、カスタム 普通紙:60~105g/㎡ 厚紙:106~300g/㎡	上段トレイ: SRA3、SRA4、A3W、A3~A5R、カスタム 普通紙: 60~105g/㎡ 厚紙: 106~300g/㎡ トレイ〈左〉: A4 〈右〉: A4、B5 普通紙: 60~105g/㎡	A4、B5 普通紙:60~105g/㎡ 厚 紙:106~220g/㎡
給 紙 容 量 (64g/㎡)	600枚×1	600枚×2	600枚×3	上段トレイ:600枚×1 トレイ〈左〉:1,350枚 〈右〉:950枚	3,500枚
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650×高さ400mm	幅583×奥行650×高さ400mm	幅583×奥行650×高さ400mm	幅583×奥行650×高さ400mm	幅375×奥行569×高さ448mm
質 量	約19kg	約21kg	約26kg	約31kg	約21kg

■右排紙トレイ	■右排紙トレイユニット				
名 称	右排紙トレイユニット(MX-TR19)				
用 紙 サイズ 使用可能用紙	SRA3、SRA4、A3W~A5R、 郵便はがき、往復はがき、OHP、 ラベル紙、厚紙、エンボス紙				
トレイ容量	100枚				
大 き さ	幅494×奥行485×高さ111mm				
質 量	約1.6kg				



 ・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) (1) 2.4 : 2.4GH2帯で使用する、無線設備を表しています。

 (2) DS/OF 4 (2) DS/OF 5 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。

 (4) (3) 4 : 想定される与干渉距離が40m以下で

装置の帯域を回避可能であることを意味しています。

(4) 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

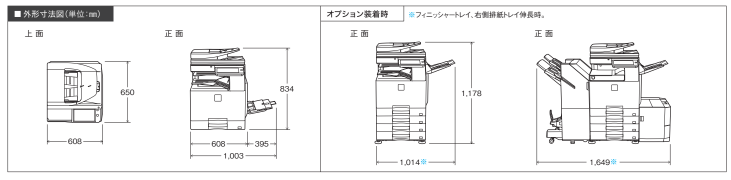
※3表示の数値は無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。※4 アクセスポイントモード時は使用不可。

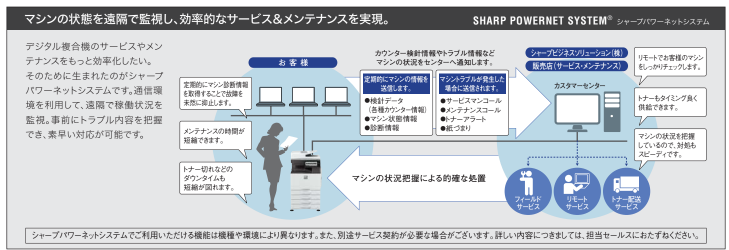
■無線LANについて ●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、日本国内のみ使用できます。 ●本製品は、技術基準適合証明を受けています。で、分解/改造をすると法律で罰せられることがあります。 ●利用環境について:無線LANが届く範囲は、遮蔽物の材質、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送速度など使用環境によって通信距離が短くなったり、通信できない場合であります。 ●電波干渉について:本製品は使用周波数帯は2.4Ghz帯です。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・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。)が運用されていない。 ●本製品の使用前に、近くに「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よりを変更するが、使用場所を変えるか、または本製品の使用を伸止してください。 ● ●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、最寄りのシャーブ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。

□通信内容を恣み見られる 要意える第三者が電波を対意に使受し、通信内容を恣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

□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(改さん) ● 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。





### 基本仕样

コピー仕様								
形 式	デスクトップ							
カラー対応	フルカラー							
複写方式	レーザー静電複写機							
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、1200×1200dpi※ ※モノクロのみ。							
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	SRA3(320×450mm)/A3ワイド(305×457mm)~A5R/SRA4/郵便はがき※/往復はがき※/ 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 SRA3(320×450mm)/A3ワイド(305×457mm)~A5R/SRA4/郵便はがき※/往復はがき※ マルチ手差しトレイ SRA3(320×450mm)/A3ワイド(305×457mm)~A5R/SRA4/ 郵便はがき※/往復はがき※/封筒 ※日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがき/往復はがきと記載しています。 欠け幅 先端4±1mm、後端2~5mm 左右端 合計4±2mm							
用紙タイプ	本体トレイ:普通紙、厚紙 手差しトレイ:普通紙、厚紙、 特紙、特殊紙 坪量:本体トレイ60g/㎡~300g/㎡、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、ラベル紙、光沢紙、エンボス紙、インデックス紙、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	10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	フルカラー: 6.7秒※ モノクロ: 4.7秒※ ※A43コ送りで給紙。●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)	フルカラー/モノクロ         A4・B5ヨコ         A4・B5タテ         B4         A3           MX-3650FN         等倍時/縮小時/拡大時         36枚/分         23枚/分         20枚/分         18枚/分           MX-3150FN         等倍時/縮小時/拡大時         31枚/分         21枚/分         17枚/分         16枚/分           MX-2650FN         等倍時/縮小時/拡大時         26枚/分         21枚/分         16枚/分         15枚/分           ※同一原稿の連続速度。画質安定化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。         100							
複写倍率	等倍1:1±0.8% 拡大 115%, 122%, 141%, 200%, 400% 縮小 25%, 50%, 70%, 81%, 86% ズーム幅 25%~400%の範囲で1%ごとに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(600枚)+マルチ手差レトレイ(100枚)=700枚 ●64g/㎡紙の場合。							
最大給紙方式/ 最大給紙容量	1トレイ方式(600枚)+大容量給紙デスク(600枚+1,350枚+950枚)+ 大容量給紙トレイ(3,500枚)+マルチ手差レトレイ(100枚)=7,100枚 ●64g/㎡紙の場合。							
連続複写	1~9,999枚							
メモリー容量	標準5GB 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 <u>※</u> 消費効率	MX-3650FN:91kWh/年 区分:複合機a MX-3150FN:80kWh/年 区分:複合機a MX-2650FN:67kWh/年 区分:複合機a ※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608×奥行650×高さ834mm 質 量 約81kg							
機械占有寸法	幅1,003×奥行650mm(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							
~_ / IJ   H 1997 /**	88/87/1984日88/1/マンパに日朝で、「ファンロがは日間でした。」 ログ・コンコン 日報 につかい コンコン 日際							

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	A15-0076005		
備考	ワンタッチダイヤル※3:最大2,000件(ファクス・スキャナー・インターネットFax・グループ) グループダイヤル※3:1つのワンタッチダイヤルに最大500件登録可能、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 (8×3.85本/ml) 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、回線報が悲によって異なります。※3 ワンタッチダイヤル、グルーブダイヤルに登録可能な電話番号/アドレスの総件数は6,000件まで。

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	600×600dpi、1200×1200dp	oi、9600dpi相当×600dpi		
ページ記述言語	標準:SPDL2-c※1、Adobe®P	ostScript®3™		
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/S	MB/FTP/WSD/POP3 <e-mailプリント>/HTTP/BMLinkS)</e-mailプリント>		
対応08※2	Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 10、 Windows Server <sup>®</sup> 2008、Windows Server <sup>®</sup> 2012、 Macintosh (Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10用)			
	SPDL2-c%1	欧文:80書体、和文フォント:2書体※3 バーコード用フォント※4:28書体		
内蔵フォント	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(ホスト、ハイスピードモード)		

※1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。※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 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。※4 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	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 150×150dpi 200×200dpi 300×300dpi 400×400dpi 600×600dpi(プッシュスキャン) 50~9600dpi※1 (ブルスキャン)		
原稿読み取り速度 ( A 4 ヨ コ )	モノクロ:片面原稿80枚/分 カラー:片面原稿80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 <u>※2</u>	プルスキャン(TWAIN) Windows Vista®, Windows®7, Windows®8, Windows®8.1, Windows®10, Windows Server®2008, Windows Server®2012		
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、高圧縮PDF*4、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。\*\*4 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。

■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	紙厚:薄紙:35~49g/㎡ 普通紙:50~128g/㎡ 両面:50~105g/㎡	
原稿の収容枚数	120枚(64g/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)	モノクロ: 片面原稿60枚/分(A4ヨコ) (600×400dpi時) カラー: 片面原稿41枚/分(A4ヨコ) (600×600dpi時)	

### ■商品ご理解のために

■歯品ご使用について
●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-3650FN/3150FN/2650FN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よずねください。●当社はこのMX-3650FN/3150FN/2650FN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。●書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、有面証券、郵便の手などには、法律によって、その複写物を所すするだけでも割せられるものもありますのでで、正きにはおきれるでいる。のま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、有面証券、郵便の手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも割せられるものもありますので、正き点ぐたい。 ■カタログについてのご注意 ●当カタログに引載された製品の中には品切れたるものもありますが、欧馬には指分かのうえ、お選びださい。●力の関いについてのご注意 ●当かまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表しまして、日本は可能を表します。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録商標です。●の回にもける登録の目には Google 使用許諾が適用されます。●な付きの目に、および中のまらでは、Adobe Systems Incorporated (アドジンステムズ社) の商標です。●の回としているで表が高標です。●の回には大日の音録商標です。●の目には大日の音録の標です。●の回には大日の音録の標です。●の回には大日の音録の標です。●の回にはフェートルは大田の様です。●の目の目には大田の様です。●の目の目には大田の様です。●の目の目には大田の様です。●の目の目には大田の様です。●の目の情報です。●の目の目には大田の様です。●の目の目には大田の経験も無料です。●の目の目には、日本は大田の様です。●の目の目には表に発して、東陸の目の目には表に表します。●の目の目には表に表します。●はいます。●



### 安全にお使いいただくために

- ●ご使用の前に「取扱説明書」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-3650FN/3150FN/2650FN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) 6625-3301 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 下級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-sbs.co.jp

### シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

■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

