

# SHARP

Be Original.

## デジタルフルカラー複合機

MX-3661/3161/2661

MX-3661	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-3161	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-2661	システム	希望小売価格	※1,585,000円+税
	本体	希望小売価格	1,285,000円+税



COPY



PRINTER



COLOR  
SCANNER



FAX



コピー・プリント:カラー A4ヨコ(枚/分)

# 36/31/26

MX-3661

MX-3161

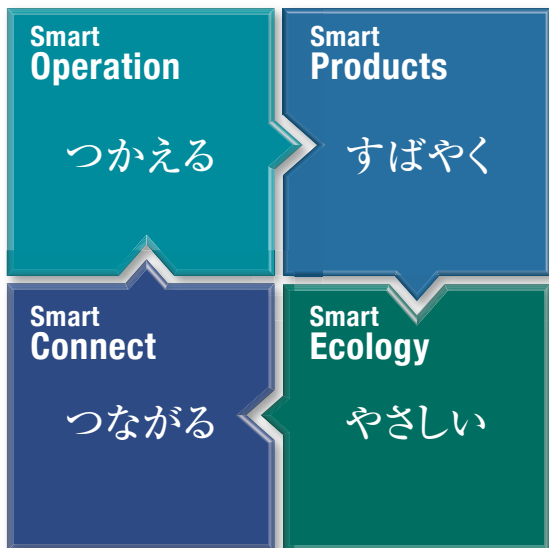
MX-2661



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

※システム希望小売価格には本体、3段給紙デスク(MX-DE27 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。



## 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。



動画でチェック!





●写真は大容量給紙デスク MX-DE28 N装着時です。

## MX-3661/MX-3161/MX-2661

	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)	読み取り速度※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-3661	36枚/分	36枚/分	片面 80枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●
MX-3161	31枚/分	31枚/分	片面 80枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●
MX-2661	26枚/分	26枚/分	片面 80枚/分	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●

※1 スキャン時。※2 電子データの暗号化および自動消去。詳細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

## 思いのままに。スマートにつかえる。

自分のアイコンにタッチするだけ  
クイックログイン

ログインは、表示された自分のアイコンにタッチするだけ。アイコンもテンプレートから選ぶだけの簡単設定で、各ユーザー画面のカスタマイズも可能です。また、よく使う機能のみを表示するシンプルモードで、よりすばやい操作をサポートしています。

ユーザー登録も  
ログインも  
簡単



動画でチェック!



表示が大きく使いたい機能がすぐわかる



プレビューモードで仕上がりを確認して印刷できる\*

\*プレビュー後、原稿の追加読み込みには対応していません。

## 多様なサイズの封筒を効率的に印刷

## 本体トレイからの封筒給紙

ビジネスにおいて需要の高い封筒の本体トレイ給紙に対応しました。手差し給紙に比べ、給紙部数が増えて効率的に処理できます。角形や長形の多彩なサイズの封筒をセットできます。



動画でチェック!

## 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メモリーを挿入するとスキャン・印刷の選択画面がポップアップ。さらに印刷時、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。

## 便利な2つのステープル機能

## 針なし/マニュアルステープル(オプション)

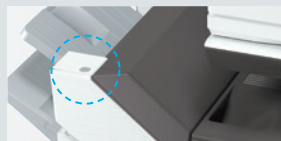
かさばらずきれいに仕上がる針なしステープル\*1をフィニッシャー(オプション)\*2に搭載。また、その場ですぐにとじられるマニュアルステープル\*3も使用できます。

針なしステープルとじ



動画でチェック!

マニュアルステープルボタン



動画でチェック!

\*1 最大5枚まで(64g/m<sup>2</sup>以下の場合)。 \*2 MX-FN27 N、FN30 N、FN31 N。  
\*3 針なしステープルはマニュアルステープルでは使用できません。  
\*QRコードは、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。  
(封筒のデスク給紙対応) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b47.html>  
(針なしステープル) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b03.html>  
(ジョブセパレーター) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b12.html>

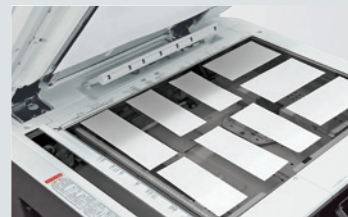
## 複数枚の写真や領収書を個別にファイル化

## マルチクロップ/写真クロップ

複数の領収書・写真などを一度にスキャンし、個別のデータとして保存可能。領収書などのファイリングを効率化できます。また、雑誌などの原稿から写真のみを切り出して保存することも可能です。



動画でチェック!



## 開口部が大きく用紙が取り出しやすいセンター排紙を採用

## センター排紙/ジョブセパレーター

標準で上段100枚\*、下段250枚\*で仕分けできます。オプションの外付けフィニッシャーを付けてもジョブセパレーターを装着でき、胴内排紙(100枚\*)が可能。また、オプションの右排紙トレイと合わせれば、異なるジョブを最大4つの排紙先に分けられます。 \*64g/m<sup>2</sup>の場合。

見やすく  
取り出しやすい  
排紙部



動画でチェック!

(クイックログイン) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b52.html>  
(マルチクロップ/写真クロップ) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b14.html>  
(マニュアルステープル) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b04.html>

# 人にやさしく。オフィスに配慮。

## マシンの状況をLEDでお知らせ コミュニケーションランプ

ユーザーの操作や、起動・認証時など、状況に合わせて青色LEDでナビゲートします。また、マシンの状態を緑色と赤色のLEDでお知らせ。離れた場所からでも確認できます。



動画でチェック!



コミュニケーションランプ



状態表示LED

## 原稿の取り忘れなどを声でお知らせ 音声アシスト

原稿台に原稿が残されている場合は、音声でお知らせ。業務の無駄を省くとともに、情報漏えいを防止します。



動画でチェック!

♪ 用紙がなくなりました。  
用紙を補給してください。

♪ 原稿が残っています。  
確認してください。

♪ 印刷が完了しました。

状況に合った声掛けで、  
使う人をやさしくサポート。

## 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

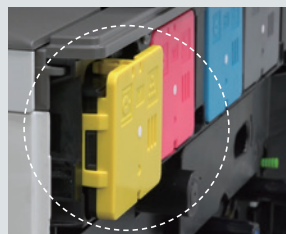
### トナーカートリッジ自動排出機構

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。



動画でチェック!

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。



## 使用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。

## 人を検知してお知らせ

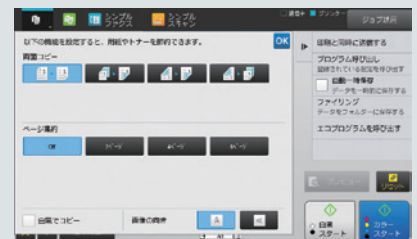
### 音声アラート機能

電源ON/OFFスケジュール機能と組み合わせて、夜間など電源OFF時に人感センサーに反応があると、音声で報知します。メールアドレスを設定しておけば、報知と同時にアラートを発信します。

## エコをアドバイスする

### Ecoおすすめ機能

コピーやドキュメントファイリング再印刷、またダイレクトプリント時に、両面印刷やページ集約などのエコにつながるアドバイスを表示します。



## ファクス/ネットワーク待機時の消費電力0.5Wを実現

### 省エネモード搭載

ファクス/ネットワーク待機時の消費電力0.5Wなど多彩な節電機能を搭載しています。

●使用環境によります。

## 消費電力を抑えてコストを低減

### 優れたTEC値※

数多くの節電技術を搭載し、従来機からTEC値を削減しています。

MX-3650FV:0.58kWh/週 ▶▶ MX-3661:0.52kWh/週  
MX-3150FV:0.53kWh/週 ▶▶ MX-3161:0.46kWh/週  
MX-2650FV:0.46kWh/週 ▶▶ MX-2661:0.40kWh/週

※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。

- 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



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
18 155 038  
シャープ株式会社

グリーン購入法  
適合商品

# すばやく対応。仕事がはかどる。

## 利用者の接近を検知して自動復帰 人感センサー

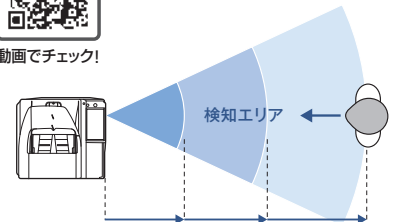
マシンの前面部に設置された人感センサーが、接近する利用者を検知。自動的にスリープモードから復帰して出力に備えます。



●画像はイメージです。



動画でチェック!



オフィスのレイアウトに合わせて3段階で検知エリアの切り替えが可能です。

## すばやく美しくスキャン

### シンプルスキャン

パネルの「自動設定」キーをタップすると、解像度や原稿の天地判定、白紙飛ばし機能などを自動的に設定。時間と手間をかけずに、その原稿に適した設定が得られます。



### 原稿に適した 自動設定

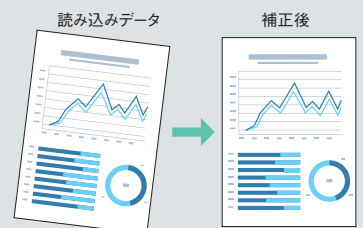
カラーだけでなく、モノクロ原稿スキャン時も、読み取りモードをグレースケール、白黒2値から自動的に選別。最適なスキャン結果が得られます。



動画でチェック!

### 取り直しの手間を減らす、 スキャン時の傾き補正

原稿の傾きを検知し、自動で補正。スキャンし直すなどの手間が省けます。\*  
\*PDFのみ。



## シンプルな表示でまよわない シンプルモード

用紙選択や両面コピーの有無など、よく使う項目のみを表示するシンプルモードを搭載。わかりやすい画面でまよわずに操作できます。



シンプルで大きな表示により、  
使いたい機能がすぐにわかります。

## 大量の書類もすばやく処理 高速スキャン

片面原稿や両面原稿を高速で読み取りができ、スキャン時間を短縮。大量の原稿をすばやく処理します。



高速スキャン  
A4片面  
**80枚/分**



ファースト  
コピータイム※1  
モノクロ **4.7秒**  
カラー **6.7秒**

最初の1枚もスピーディー  
に排出。待ち時間を  
減らせます。



動画でチェック!

## 用途に応じた後処理を実現 多彩なフィニッシング

上段100枚※2と下段250枚※2で仕分けが可能。オプションの外付けフィニッシャーと右排紙トレイを合わせれば、異なるジョブを最大4つの排紙先に分けられます。



作業効率UP  
ジョブが  
混ざらない



オプションのフィニッシャーにより、  
ステープル留めやパンチホールも自動化。

※1 A4ヨコ送りで給紙。●環境により異なる場合があります。※2 64g/m<sup>2</sup>の場合。

## 待ち時間を減らし省エネ性を追求

### 即熱定着システム

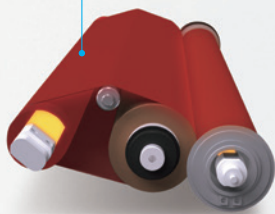
即熱定着システムの搭載により、規定温度まですばやく到達。すばやいウォームアップを可能としています。



動画でチェック!

#### 即熱定着ベルト

定着ベルトに熱伝導性の高い素材を採用し、規定温度までの到達時間を短縮しました。



## 提案書などの仕上げ処理を効率化

### サドルフィニッシャー(オプション)※

ステープル留め、中とじ製本などの多様な仕上げ処理を自動化。パンフレットや提案書、リーフレットなどの面倒な仕上げ処理を効率化できます。



※MX-FN29 N、FN31 N。●写真はMX-FN31 N装着時。

## 用紙補給の手間と時間が減らせる

### 大容量給紙デスク/トレイ(オプション)※

大容量給紙デスク(2,900枚収納)は、印刷しながらの用紙補給が可能。A4用紙を3,500枚セットできる大容量給紙トレイもご用意しました。



最大給紙容量  
**7,100枚**



動画でチェック!

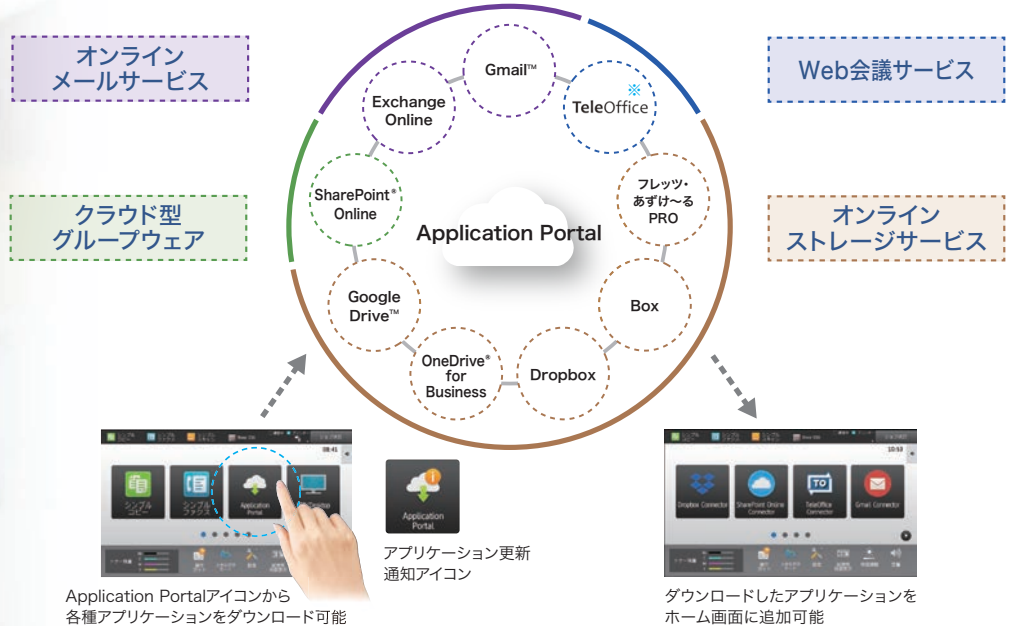
※MX-DE28 N、MX-LC17 N。

## つながる力。ビジネスが広がる。

アプリケーションを複合機から直接ダウンロード  
クラウドサービス接続

動画でチェック!

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、本体から各種クラウドサービスに接続して活用できます。また、アプリケーションもクラウド上から簡単にダウンロード可能。更新もひと目で分かり、常に最新のサービスが利用できます。



シングルサインオンに対応。各種サービスへのアクセスの際に、一度のみ認証情報を入力すれば、以降は入力を省くことができます。

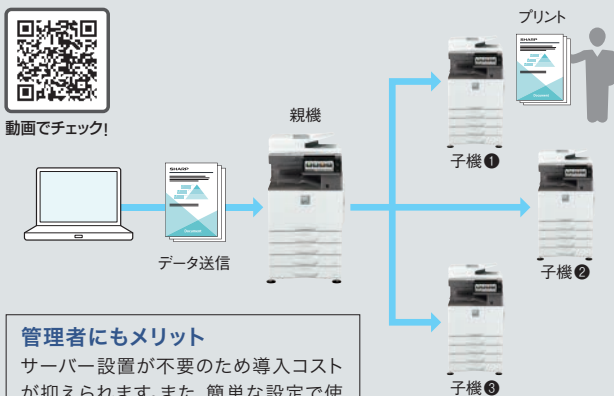
●ユーザー認証を有効にする必要があります。詳細は担当セールスにおたずねください。

※TeleOfficeは、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が提供する法人向けクラウド型Web会議サービスです。詳細は担当セールスにおたずねください。

## 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

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、出力用紙の取り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。



## 管理者にもメリット

サーバー設置が不要のため導入コストが抑えられます。また、簡単な設定で使用でき、管理者の手間を削減できます。

●親機に接続する子機の数には制限(推奨台数5台)があります。詳細は担当セールスにおたずねください。

\*QRコードは、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。

(さまざまなクラウドサービス・メールとの連携)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b46.html> (プリントリリース機能)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b05.html>  
(OCR機能)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b23.html> (名刺スキャン)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b24.html>

## 本機のみでOCR機能が使える

## OCR機能標準搭載

スキャンしたテキストデータをサーチャブルPDFやOfficeファイルとして活用可能です。



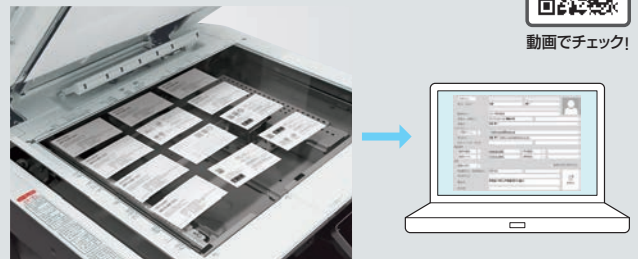
動画でチェック!

## 名刺スキャン

複数の名刺をまとめてスキャンし、個別のファイルとして保存できます。



動画でチェック!



## メールサービスとの連携を強化

## Gmail連携/Exchange連携\*

別途メールサーバーを設定することなく、普段お使いのメールサービスのアカウントを利用して、スキャンしたデータをE-mail送信できます。

※連携サーバー: Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online。



## スマートフォンやタブレットと簡単に連携 モバイル端末接続

NFC(Near Field Communication)に対応したモバイルタッチエリアを操作パネルに配置。Sharpdesk Mobile<sup>®</sup>を経由した、Android<sup>™</sup>デバイスからの接続がより簡単になりました。



動画でチェック!

### Sharpdesk Mobile<sup>®</sup>

NFCにかざしたりQRコードを読み取ることで、モバイル端末と簡単に連携。パソコンなしでも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](https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html)
- NFCリーダーの詳細は担当セールスにおたずねください。

### Sharp Print Service Plugin

Android<sup>™</sup>標準の印刷方式に対応しています。

- 対応端末と対応OS、また詳細は下記Webサイトをご確認ください。  
<https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/spsplugin/>

### AirPrint<sup>®</sup>

Apple社製デバイスからメールやウェブページ、写真などを当社複合機に直接印刷できます。



## 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と接続可能。スキャンした文書を簡単に取り込んだり、文書や写真を印刷できます。

### ネットワークを2系統で運用可能

#### 有線LAN2回線<sup>※</sup>

2系統のネットワークで複合機を利用できます。回線ごとにIPアドレス/セキュリティを設定でき、部署別や社内用/来訪者用に分けるなどの使い方が可能です。

<sup>※</sup>本機能のご利用には2回線用有線LANアダプターが必要です。  
詳細は担当セールスにおたずねください。



動画でチェック!

## Microsoft<sup>®</sup> 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

パソコンを介さずにOfficeファイルを直接印刷できます。タブレット端末で受け取ったPowerPoint<sup>®</sup>の企画書やクラウド上のWordの文書を簡単に出力でき、オフィスの効率化が図れます。 Qualcomm<sup>®</sup> DirectOffice<sup>™</sup>



動画でチェック!

- Microsoft Word、Excel<sup>®</sup>、PowerPoint<sup>®</sup>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。
- Microsoft Word、Excel<sup>®</sup>、PowerPoint<sup>®</sup>ファイルのダイレクト印刷にはQualcomm<sup>®</sup> DirectOffice<sup>™</sup>のソフトウェアを使用しています。

\*QRコードは、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。  
(有線LAN2回線接続)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b50.html>

(NFCタグ標準搭載によるかんたんモバイル連携)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b43.html>  
(オフィスダイレクトプリント)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b15.html>

## 効率的なドキュメントマネージメントを実現

### Sharpdesk<sup>®</sup> (オプション)<sup>※</sup>

紙文書をスキャンして、PCで作成した文書と一元管理したり、高性能OCRでPDFやOfficeファイルに変換して、関係者間で共有する等、文書ワークフローの効率を大幅に改善します。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。

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

## パソコンや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

操作パネルで行うのと同じ操作が、パソコンやモバイル端末などで離れた場所からもおこなえます。

- リモートオペレーションパネルを利用するには別途ソフトウェアが必要です。 ●同時に2台以上のPCからのアクセスはできません。 ●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、詳細は担当セールスにおたずねください。

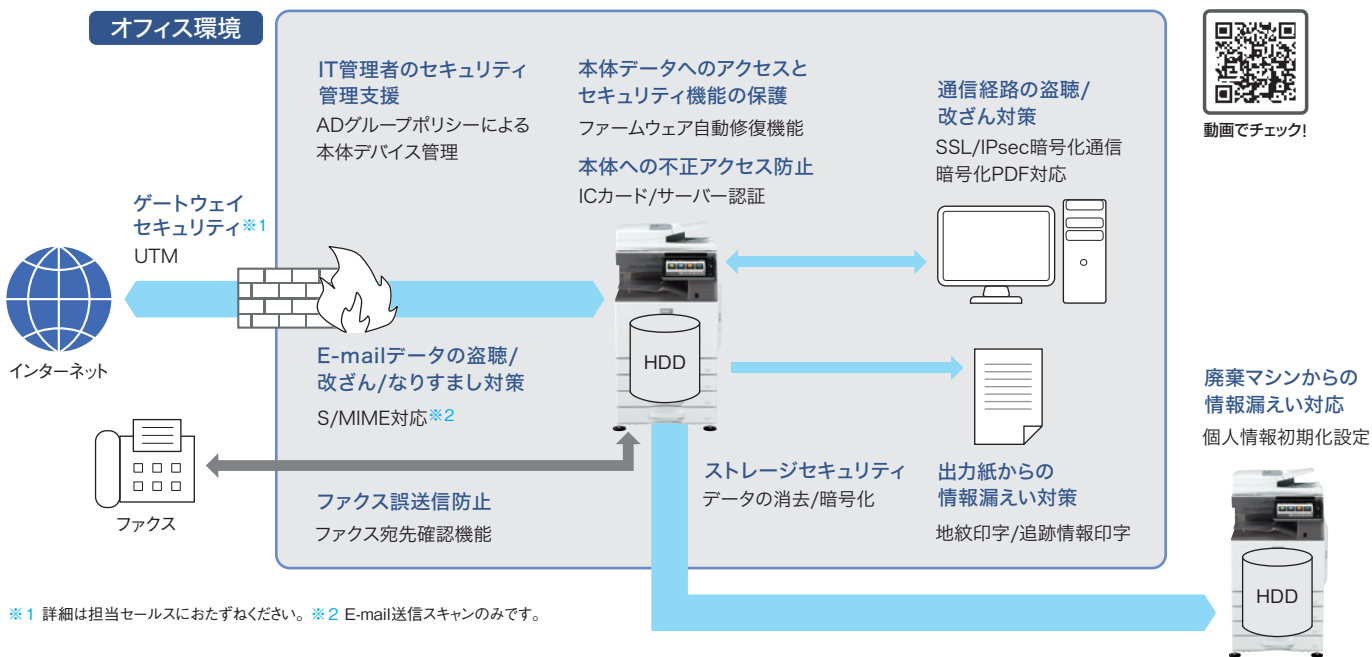
## アプリケーションと連携して効率化

### Sharp OSA<sup>®</sup>

Sharp OSA<sup>®</sup> (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。



## 高度なセキュリティ。信頼を守る。



### 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。

※詳細は担当セールスにおたずねください。

### 不正コピーを抑止する

#### 地紋印字機能

不正コピーを抑止したい文書を地紋コピー/プリント機能で出力。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。



動画でチェック!

### 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※、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。

※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®	ELWISE®	eLWISE®
IDm/SSFC/ユーザーエリア	UID	カードシリアルID	.com-ID

### より高度なセキュリティを実現する

#### データセキュリティキット (オプション)

オプションのデータセキュリティキット (MX-FR62U) を装着することにより、より強固なセキュリティを実現することが可能です。

●詳細は担当セールスにおたずねください。

### 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
- 不正を防止する ドキュメントコントロール機能※
- 情報の持ち出しを防止する 追跡情報印字
- 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
- ※オプションのデータセキュリティキット (MX-FR62U) が必要です。

### 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えいを防止します。また、送信者のなりすましやメール内容が改ざんされることなどを防ぎます。

### 万一の異常を自動的に修復

#### ファームウェア自動修復機能

ファームウェアの異常が検出されると、自動的に修復を開始してすばやく復元を試みます。

### 簡単ログインと高度なセキュリティ

#### Active Directory® 連携

複合機をActive Directory®と連携させることで、PCと同じようにログイン時の認証情報を使ってアクセス可能。ICカードを利用すれば、高度なセキュリティを保ちながら、簡単にログインできます。



### 情報漏えいを防止する

#### 個人情報初期化設定

本体の初期化によってマシンに登録した個人情報や保存データを消去することが可能。廃棄時に個人情報や重要文書が漏えいすることを防ぐセキュリティ機能です。また、本体の初期化によってマシンはロックされ、再利用には専用キーの入力が必要となります。



# 高画質

## 美しく鮮明に。クオリティが高まる。

### より豊かな色彩へ

#### Mycrostoner Crystal®

すばやく溶ける樹脂を採用し、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、『Mycrostoner Crystal®』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。

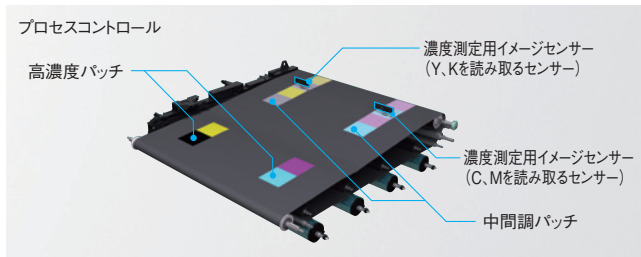
### 徹底した画質制御でいつでもキレイに

#### 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。



動画でチェック!



### 機械学習モデルを用いた原稿種別自動判別

#### マジカルビュー IV

写真や文字などの構成要素から原稿の種類を自動認識し、最適な色再現処理を行うマジカルビューの精度を向上。機械学習モデルを用いた原稿種別判定により、網点上にある文字などに対する再現性を向上しています。また、下地色のある原稿の場合、下地色を自動でとばします。\* \* 下地の色や原稿の種類によっては下地色をとばさない場合があります。

JIS X 6933 & ISO/IEC 15775 準拠テストチャート



マジカルビューIII



マジカルビューIV

### さまざまな原稿に応じて自在に調整

#### 多彩な画質調整機能

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。線幅などの自在な調整も可能です。



# ユニバーサルデザイン

## 使い勝手に配慮。人にやさしい。

### 出力用紙がくっきり見える配色

#### 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。



### デスクサイドでの使用に対応

#### 1段給紙デスク(小)(オプション)

1段給紙デスク(小)(MX-DE29N)を装着することにより、高さを抑えることができます。また、同梱のゴム足を装着すればキャビネットの上に置いてご使用いただけます。



●詳細は担当セールスにおたずねください。

### 多言語に対応したタッチパネル表示

#### 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従来の多言語に加え、中国語(簡体字/繁体字)・韓国語にも対応。また、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モード

原稿送り装置に原稿をセットするとLEDが点灯。車椅子ユーザーや座ったままでの業務に対応します。また、離れた場所からでも、用紙切れやファクス受信などのお知らせを確認できます。



原稿送り装置に原稿がセットされると点灯  
ファクス受信時に用紙を取り除くまで点滅

用紙切れなどの際は赤く点滅

\*QRコードは、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。〈高画質出力〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b26.html>

## 速く美しく。大量のコピーを効率化。

### 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。

### その他のコピー機能

- |                                 |                                    |  |                                    |                                    |  |
|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 縦横独立変倍 | <input type="checkbox"/> 白紙飛ばし     | <input type="checkbox"/> 回転コピー                           | <input type="checkbox"/> リピートレイアウト | <input type="checkbox"/> インデックスコピー | <input type="checkbox"/> 大量原稿モード       |
| <input type="checkbox"/> 移動コピー  | <input type="checkbox"/> センタリング    | <input type="checkbox"/> とじしるコピー                         | <input type="checkbox"/> ポスター      | <input type="checkbox"/> 原稿枚数カウント  | <input type="checkbox"/> 試しコピー         |
| <input type="checkbox"/> 白黒反転   | <input type="checkbox"/> 表紙/合紙     | <input type="checkbox"/> 枠/センター/指定辺消去                    | <input type="checkbox"/> 鏡像コピー     | <input type="checkbox"/> 連結コピー     | <input type="checkbox"/> ジョブプログラム(48件) |
| <input type="checkbox"/> 製本     | <input type="checkbox"/> OHPフィルム合紙 | <input type="checkbox"/> 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) |                                    |                                    |  |

### 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(8枚まで)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。

## PRINTER プリンター

## 多彩な用紙に印刷。ビジネスに使える。



Adobe PostScript

### 出力時の操作を簡単に

#### プリンタードライバー表示

大きなボタンやメイン機能のみの表示により、わかりやすい操作性を追求。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おこなえます。



動画でチェック!

※Windows環境のみ。



### その他のプリント機能

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 高品位出力をサポートする Adobe PostScript 3 | <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 複数枚(1~16枚)の原稿を1枚にまとめる 集約プリント    | <input type="checkbox"/> 用紙コストを節約できる 両面プリント           |
| <input type="checkbox"/> 用紙に合わせて拡大縮小する フィットページ機能         | <input type="checkbox"/> 「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。

\*QRコードは、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。  
〈多彩な印刷①〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b06.html>  
〈エンボス紙対応〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b08.html>

〈プリンタードライバー〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b10.html>  
〈多彩な印刷②〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b07.html>

### 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※

クリアホルダーや耐水性に優れたPOP用紙、厚紙(300g/m<sup>2</sup>)やSRA3サイズの内製紙、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。

多彩な印刷



動画でチェック!

多彩な印刷



動画でチェック!

エンボス紙



動画でチェック!



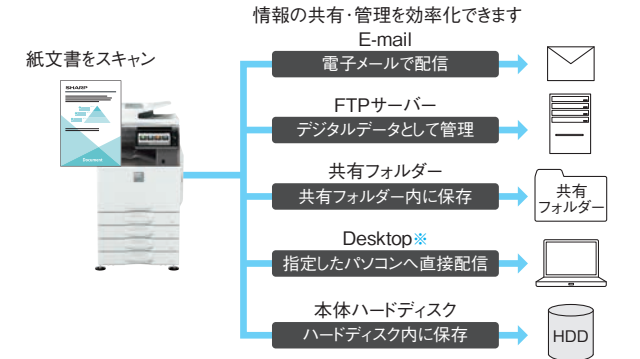
※手差しトレイから給紙。オプションの長尺用紙給紙トレイ(MX-LT10)もご用意しています。(推奨)  
●詳細は担当セールスにおたずねください。

## すばやくスキャン。ペーパーレス化を推進。

### 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。  
(<https://jp.sharp/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送信時に使える機能です。

### コンパクトなPDFファイルを作成

#### 高圧縮PDF標準搭載

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

### スキャンしたデータのURLのみを相手先に送信

#### 保存先のリンクを送信

E-mail送信時に、本体ハードディスクにデータを保存し、保存先のURLのみをメールで送信。メールサーバーの負荷を軽減できます。

#### ドキュメントファイリング

スキャンしたデータを本体のハードディスクに保存可能。必要な時に呼び出して印刷・送信でき、作業の効率アップが図れます。

##### ■ 再印刷をすばやくできる一時保存フォルダー

コピーやプリントのデータを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すばやく再印刷できます。

##### ■ わかりやすく管理できる各種フォルダー

保存データにユーザー名やパスワードをつけて保管可能。また、ユーザーごとにフォルダーが作成でき、情報の共有化が図れます。

##### ■ 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結合可能。資料のまとめが簡単におこなえ、データを有効に活用できます。



## ファクス

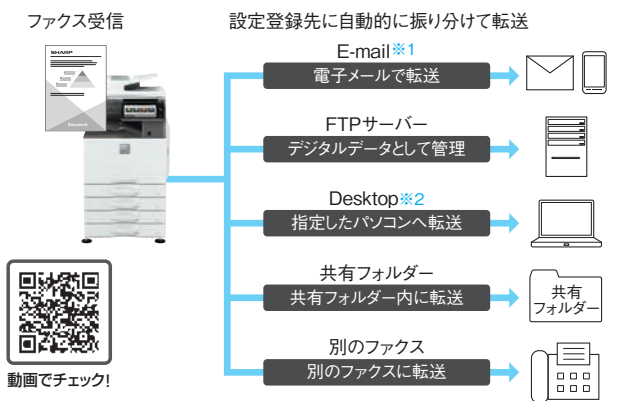


## 受信データを転送。パソコンでも確認できる。

### 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。( <https://jp.sharp/business/print/> )

#### 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
- パソコンから直接送信できる PC-Fax送信
- 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回線までの増設が可能※
- ※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。

\*QRコードは、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。(ファクス受信データの自動転送)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b31.html>

### 受信データに多彩な操作ができる

#### 受信データプレビュー

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。プリント前に受信内容を確認する、本体のハードディスクに保存して再利用、PCにデータを転送するという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※(オプション)

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。

**本体**

**フィニッシャー (50枚とじ) ※1**  
MX-FN28 N  
希望小売価格 240,000円+税

**サドルフィニッシャー (50枚とじ) ※1**  
MX-FN29 N  
希望小売価格 290,000円+税

**パンチユニット (FN28 N/FN29 N用)**  
MX-PN15A  
希望小売価格 70,000円+税

**フィニッシャー (65枚とじ) ※1**  
MX-FN30 N  
希望小売価格 400,000円+税

**サドルフィニッシャー (65枚とじ) ※1**  
MX-FN31 N  
希望小売価格 570,000円+税

**パンチユニット (FN30 N/FN31 N用)**  
MX-PN16A  
希望小売価格 70,000円+税

**フィニッシャー MX-FN27 N**  
希望小売価格 150,000円+税

**パンチユニット (FN27 N用)**  
MX-PN14A  
希望小売価格 70,000円+税

**ハンドセット※2**  
MX-HNX1  
希望小売価格 10,000円+税

**ユーティリティテーブル※3**  
MX-UT10  
希望小売価格 10,000円+税

**右排紙トレイユニット**  
MX-TR19 N  
希望小売価格 10,000円+税

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

**中継ユニット**  
MX-RB25 N  
希望小売価格 40,000円+税

**大容量給紙トレイ (A4) ※4**  
MX-LC17 N  
希望小売価格 150,000円+税

**1段給紙デスク (小) ※5**  
MX-DE29 N  
希望小売価格 150,000円+税

**1段給紙デスク**  
MX-DE25 N  
希望小売価格 150,000円+税

**2段給紙デスク**  
MX-DE26 N  
希望小売価格 250,000円+税

**3段給紙デスク**  
MX-DE27 N  
希望小売価格 300,000円+税

**大容量給紙デスク**  
MX-DE28 N  
希望小売価格 380,000円+税

※1 オプションの給紙デスク(MX-DE25 N/DE26 N/DE27 N/DE28 N)のいずれかと中継ユニット(MX-RB25 N)が必要です。  
 ※2 ユーティリティテーブル(MX-UT10)と同時使用はできません。  
 ※3 ハンドセット(MX-HNX1)と同時使用はできません。  
 ※4 オプションの給紙デスク(MX-DE25 N/DE26 N/DE27 N/DE28 N)のいずれかの装着が必要です。  
 ※5 MX-DE29 N装着時はMX-FN28 N/FN29 N/FN30 N/FN31 N/LC17 Nを装着できません。

バーコード用フロントキット	MX-PF10	希望小売価格	60,000円+税	データセキュリティキット	MX-FR62U	希望小売価格	153,000円+税
漢字フロントキット	MX-PF11	希望小売価格	60,000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
回線増設キット(2回線/3回線) ※1	MX-FL12	希望小売価格	100,000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
済スタンプユニット	AR-SU1	希望小売価格	10,000円+税	ステープルカートリッジ(FN27 N/FN28 N用 約5,000本×3個)	MX-SCX1	希望小売価格	7,500円+税
スタンプカードリッジ	AR-SV1	希望小売価格	3,500円+税	ステープルカートリッジ(FN29 N用 約5,000本×3個) ※2	AR-SC2	希望小売価格	7,500円+税
インターネットファクス拡張キット	MX-FWX1	希望小売価格	30,000円+税	ステープルカートリッジ(FN30 N/FN31 N用 約5,000本×3個)	MX-SC11	希望小売価格	9,000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(FN31 N用 約2,000本×4個) ※3	MX-SC12	希望小売価格	7,000円+税
Sharpdesk®5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	36,000円+税				

※1 3回線増設時は回線増設キットが2台必要となります。 ※2 コーナー/中とじ用。 ※3 中とじ用。

■ 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-FN31 N)	名称	フィニッシャー (MX-FN30 N)	
用紙サイズ	用紙サイズ: 本体給紙仕様に準ずる 紙厚: 55~300g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ	用紙サイズ: 本体給紙仕様に準ずる 紙厚: 55~300g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量 (64g/m <sup>2</sup> )	フィニッシャートレイ	フィニッシャートレイ	フィニッシャートレイ	
	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/A4R/B5R/A5/A5R: 1,500枚 A4/B5: 3,000枚
	オフセット	A3/B4/A4R: 1,500枚 A4/B5: 3,000枚	オフセット	A3/B4/A4R: 1,500枚 A4/B5: 3,000枚
	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/A4R: 100部または1,500枚 A4/B5: 200部または3,000枚
	針なしステープル	A3: 100部 A4: 200部	針なしステープル	A3: 100部 A4: 200部
	トップトレイ	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R: 125枚 A4/B5/A5/A5R: 250枚	トップトレイ	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)	サドルスティッチトレイ	—
ステープル枚数	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)
	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
	マニュアルステープル	紙厚9mm以下 ※4	マニュアルステープル	紙厚9mm以下 ※4
ステープル位置	ステープル	手前1カ所(斜めとじ)、奥1カ所(斜めとじ)、中央2カ所	ステープル	手前1カ所(斜めとじ)、奥1カ所(斜めとじ)、中央2カ所
	針なしステープル	奥1カ所(斜めとじ)	針なしステープル	奥1カ所(斜めとじ)
	マニュアルステープル	1カ所	マニュアルステープル	1カ所
中とじ/中折り	最大とじ枚数: 中とじ: 20枚(19枚(80g/m <sup>2</sup> )+1枚(256g/m <sup>2</sup> )) 中折り: 最大3枚 ※6 用紙サイズ: A3W、A3、B4、A4R 紙厚: 55~256g/m <sup>2</sup>	—	—	
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	約31kg	約12kg	

■ 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 N用)	名称	パンチユニット (MX-PN15A) (フィニッシャー: MX-FN28 N/FN29 N用)
パンチ可能用紙サイズ ※7	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-PN16A) (フィニッシャー: MX-FN30 N/FN31 N用)	名称	パンチユニット (MX-PN16A) (フィニッシャー: MX-FN30 N/FN31 N用)
パンチ可能用紙サイズ ※7	A3~B5R	パンチ穴数	2穴
電源	本体より供給	質量	約1.7kg
電源	本体より供給	質量	約2.5kg

※1 63枚(90g/m<sup>2</sup>)と表紙、裏表紙2枚(300g/m<sup>2</sup>)まで可能。 ※2 48枚(90g/m<sup>2</sup>)と表紙、裏表紙2枚(300g/m<sup>2</sup>)まで可能。 ※3 64g/m<sup>2</sup>以下の場合。 ※4 約65枚(80g/m<sup>2</sup>)。 ※5 約45枚(64g/m<sup>2</sup>)。 ※6 紙厚106~256g/m<sup>2</sup>の場合は1枚。 ※7 OHP等、特殊用紙は不可。

■ 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 N)	名称	フィニッシャー (MX-FN28 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 紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>	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 紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量 (64g/m <sup>2</sup> )	ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5/B5R/ A5/A5R:500枚 A4:1,000枚	ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5/B5R/ A5/A5R:500枚 A4:1,000枚
	オフセット	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚 A4:1,000枚	オフセット	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚 A4:1,000枚
	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	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	トップトレイ	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)	サドルスティッチ トレイ	—
ステープル枚数	最大50枚(A4/A4R/B5/B5R)※1、最大30枚(A3/B4)	ステープル枚数	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カ所(平とじ)、奥1カ所(平とじ)、中央2カ所	ステープル位置	手前1カ所(平とじ)、奥1カ所(平とじ)、中央2カ所	
中とじ/中折り	最大とじ枚数:中とじ:15枚(14枚(80g/m <sup>2</sup> )+1枚(220g/m <sup>2</sup> )) 中折り:1枚 用紙サイズ:A3W、A3、B4、A4R、B5R 紙厚:55~220g/m <sup>2</sup>	中とじ/中折り	—	
電源	本体より供給	電源	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	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	
質量	約41kg	質量	約26kg	

■ 右排紙トレイユニット	
名称	右排紙トレイユニット (MX-TR19 N)
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、四面連刷はがき 紙厚:55~256g/m <sup>2</sup>
トレイ容量	100枚
大きさ	幅494×奥行485×高さ111mm
質量	約1.6kg

■ 大容量給紙トレイ(A4)	
名称	大容量給紙トレイ(A4) (MX-LC17 N)
用紙サイズ 使用可能用紙	A4、B5 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup>
給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	3,500枚
電源	本体より供給
大きさ	幅375×奥行569×高さ448mm
質量	約21kg

※1 48枚(90g/m<sup>2</sup>)と表紙、裏表紙2枚(300g/m<sup>2</sup>)まで可能。

■ 1段給紙デスク(小)		■ 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	
名称	1段給紙デスク(MX-DE29 N)	名称	1段給紙デスク(MX-DE25 N)	名称	2段給紙デスク(MX-DE26 N)	名称	3段給紙デスク(MX-DE27 N)	名称	大容量給紙デスク(MX-DE28 N)
用紙サイズ 使用可能用紙	SRA3、SRA4、 A3W~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~300g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ 使用可能用紙	SRA3、SRA4、 A3W~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~300g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ 使用可能用紙	SRA3、SRA4、 A3W~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~300g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ 使用可能用紙	SRA3、SRA4、 A3W~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~300g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ 使用可能用紙	上段トレイ:SRA3、SRA4、A3W~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~300g/m <sup>2</sup> トレイ(左):A4 (右):A4、B5 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup>
給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	600枚×1	給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	600枚×1	給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	600枚×2	給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	600枚×3	給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	上段トレイ:600枚×1 トレイ(左):1,350枚 (右):950枚
電源	本体より供給	電源	本体より供給	電源	本体より供給	電源	本体より供給	電源	本体より供給
大きさ	幅583×奥行650×高さ210mm	大きさ	幅583×奥行650×高さ400mm	大きさ	幅583×奥行650×高さ400mm	大きさ	幅583×奥行650×高さ400mm	大きさ	幅583×奥行650×高さ400mm
質量	約13kg	質量	約19kg	質量	約21kg	質量	約26kg	質量	約31kg

■ ユーティリティテーブル	
名称	ユーティリティテーブル (MX-UT10)
大きさ	幅300×奥行420×高さ69mm
質量	約0.8kg

■ 無線LAN(内蔵型)(標準装備)	
準拠規格	無線LAN標準プロトコル IEEE802.11 b/g/n
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	IEEE802.11n 最大150Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/ IEEE802.11b 最大11Mbps
セキュリティ	WEP、WPA/WPA2-mixed PSK、WPA/WPA2-mixed EAP※3、 WPA2 PSK、WPA2 EAP※3

▶ 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) 2.4GHz帯で使用する、無線設備を表しています。

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

(3) 4: 想定される干渉距離が40m以下であることを示しています。

(4) ■■■■: 2,400MHz~2,483.5MHzの全体域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味しています。

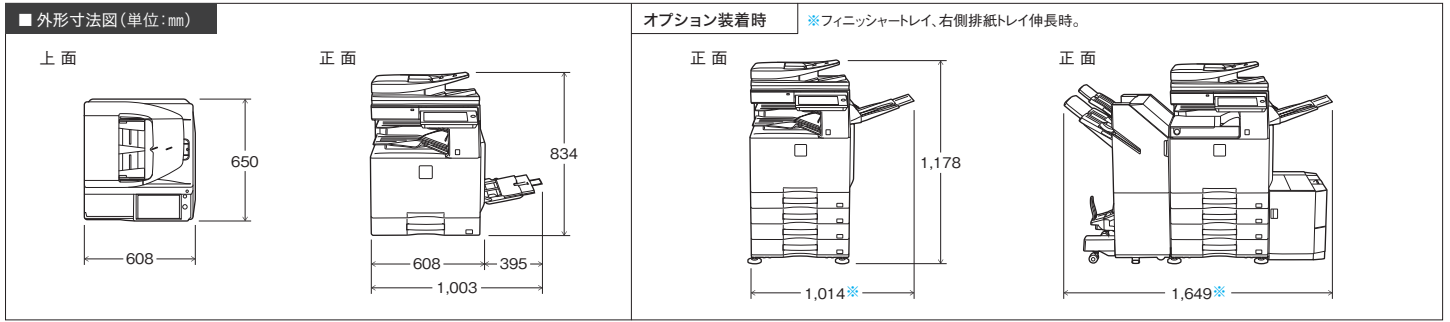
※2 表示の数値は無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。※3 アクセスポイントモード時は使用不可。

■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るので、分解/改造をすること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:この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。1.この機器を使用する前に、近くに移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止し、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、バージョンの設置など)についてご相談下さい。3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な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、次の行為をされ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。



### 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、すばやい対応が可能です。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。

お客様

- 定期的なマシン診断情報を取得することで故障を未然に抑止します。
- メンテナンスの時間が短縮できます。
- トナー切れなどのダウンタイムも短縮が図れます。

マシンの状況把握による的確な処置

- 定期的なマシンの情報を送信します。
  - 検針データ(各種カウンター情報)
  - マシン状態情報
  - 診断情報
- マシントラブルが発生した場合に送信されます。
  - サービスマンコール
  - メンテナンスマンコール
  - トナーアラート
  - 紙づまり

カウンター検針情報やトラブル情報などマシンの状況をセンターへ通知します。

シャープマーケティングジャパン(株) ビジネスソリューション社

販売店(サービス・メンテナンス)

カスタマーセンター

- リモートでお客様のマシンをしっかりとチェックします。
- トナーもタイミング良く供給できます。
- マシンの状況を把握しているため、対処もスピーディーです。

フィールドサービス リモートサービス トナー配送サービス

※当システムは、お客様がスキャニング、プリント出力、コピーあるいはファILING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	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 フルカラー:600×600dpi 書き込み 600×600dpi、9600dpi相当×600dpi、1200×1200dpi※1		
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※2/ 往復はがき※2/四面連刷はがき※2/封筒(長形3号・長形4号・長形40号・洋形長3号※3・ 洋形2号※3・洋形4号※3・角形2号・角形3号・角形6号)		
	本体トレイ SRA3(320×450mm)/A3ワイド(305×457mm)～A5R/SRA4/郵便はがき※2/ 往復はがき※2/四面連刷はがき※2/封筒※3		
	手差しトレイ SRA3(320×450mm)/A3ワイド(305×457mm)～A5R/SRA4/ 郵便はがき※2/往復はがき※2/四面連刷はがき※2/封筒		
	欠け幅 先端4±1mm、後端2～5mm、左右端 合計4±2mm		
用 紙 タ イ プ	※4 本体トレイ:普通紙、厚紙、はがき、封筒 手差しトレイ:普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙 坪量:本体トレイ 60g/m <sup>2</sup> ～300g/m <sup>2</sup> 、手差しトレイ 55g/m <sup>2</sup> ～300g/m <sup>2</sup> ●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。		
ウオームアップタイム	20秒※5 ●環境により異なる場合があります。		
ファストコピータイム	フルカラー:6.7秒※6 モノクロ:4.7秒※6 ●本機の状態により異なる場合があります。		
連 続 複 写 速 度	フルカラー/モノクロ A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3		
	MX-3661 等倍時 / 縮小時 / 拡大時 36枚/分 23枚/分 20枚/分 18枚/分		
	MX-3161 等倍時 / 縮小時 / 拡大時 31枚/分 21枚/分 17枚/分 16枚/分		
	MX-2661 等倍時 / 縮小時 / 拡大時 26枚/分 21枚/分 16枚/分 15枚/分		
複 写 倍 率	等倍:11±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37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)+手差しトレイ(100枚)=700枚 ●64g/m <sup>2</sup> 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(600枚+1,350枚+950枚)+ 大容量給紙トレイ(3,500枚)+手差しトレイ(100枚)=7,100枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。		
連 続 複 写	1～9,999枚		
メモリー容量	標準5GB HDD 500GB ●1GBは10億バイト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 1.5kW以下(デスク等オプション含む)		
エネルギー※8消費効率	MX-3661:97kWh/年 区分:複合機a MX-3161:86kWh/年 区分:複合機a MX-2661:73kWh/年 区分:複合機a		
大 き さ	幅608×奥行650×高さ834mm 質 量 約82kg		
機械占有寸法	幅1,003×奥行650mm(手差しトレイ伸長時)		

※1 モノクロのみ。 ※2 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/四面連刷はがきと記載しています。 ※3 洋形2号・洋形4号・洋形長3号は本体トレイからの給紙は不可。 ※4 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/m<sup>2</sup>～300g/m<sup>2</sup>の用紙をお使いの際は、担当セールスにおたずねください。 ※5 電源ボタンからの場合。主電源スイッチの場合はMX-3661:33秒、MX-3161:33秒、MX-2661:33秒。 ※6 A4ヨコ送りで給紙。 ※7 同一原稿の連続速度。画像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。 ※8 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-net)、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 精細 8dot/mm×15.4本/mm	小さな字 8dot/mm×7.7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※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)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。これは画像情報だけの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。 ※3 ワンタッチダイヤル、グループ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。

■商品ご理解のために

■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。●製品改良のため、仕様および外觀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がありますので、あらかじめご了承ください。●MX-3661/3161/2661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-3661/3161/2661の補修用性能部品を製品の製造打切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。●著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外に、複写することを禁じられています。●紙幣、有価証券、郵便切手などは、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。 ●カタログについてのご注意 ●当カタログに掲載された製品の中には品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。●Sharp Accountant Lite, Sharp OSA, Sharpdesk, Sharpdesk Online, Sharpdesk Mobile, Mycrosoft ナールスタルはSHARPの登録商標です。●Mac, AirPrint, AirPrintコは、Apple Inc.の商標です。●Microsoft, WindowsおよびWindows Server, Excel, PowerPoint, SharePoint, OneDrive, 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。●Qualcomm DirectOfficeはQualcomm Technologies, Inc.の製品で、QualcommはQualcomm Incorporatedの米国および他の国々で登録された商標です。DirectOfficeはCSR imaging US, LPのトレードマークであり、米国やその他の国における登録商標です。●Android, Gmailは、Google LLCの商標です。●Google DriveはGoogle LLCの商標です。この商標の使用にはGoogle使用許諾が適用されます。●Adobe, Adobeコ、およびPostScript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は日本印刷株式会社株式会社の登録商標です。●MIFAREはNXP Semiconductorsの登録商標です。●ELWise, elWiseおよび、com-IDはNTTコミュニケーション株式会社の登録商標です。●BoxはBox, Inc.の商標または登録商標です。●DropboxはDropbox, Inc.の商標または登録商標です。●レット、あずけは、東日本電信電話株式会社・西日本電信電話株式会社の登録商標です。●その他記載された会社および商品、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。 ●QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●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。●QRコードは株式会社アンソウェアの登録商標です。

**安全にお使いいただくために**

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 電源は(15A)以上、(AC100V)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-3661/3161/2661は、2001年4月に施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。弊社の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただいております。

■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。

●商品についてのお問合せ  
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 東京(050)5357-5847 金沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617 沖縄(098)862-2231  
仙台(022)288-9152 名古屋(052)332-4570 大阪(06)6794-9610 高松(087)823-4980

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://smj.jp.sharp/bs/>

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、2021年8月現在のものです。

ビオ-1328 R.20 MX3661N

●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。

