

# SHARP

Be Original.

## デジタルフルカラー複合機

MX-C306W/C305W

MX-C306W 本体 希望小売価格 1,100,000円+税  
MX-C305W 本体 希望小売価格 1,000,000円+税



COPY



PRINTER



COLOR  
SCANNER



FAX



コピー・プリント:カラー A4タテ(枚/分)

# 30/30

MX-C306W

MX-C305W



製品  
情報  
サイト

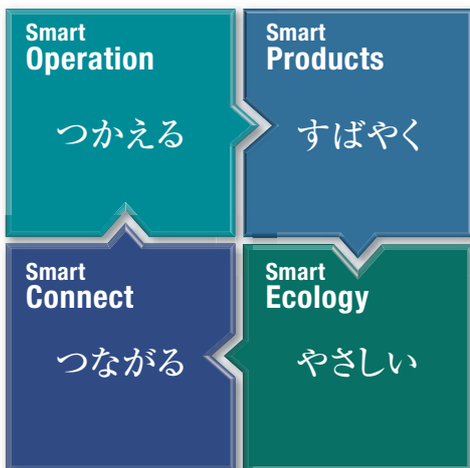


<https://jp.sharp/business/print/>

●写真はMX-C306W、1段給紙ユニット MX-CS14 N(3台)、専用台(小) MX-DS23 N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・使用済み複合機の引揚げなどの費用は含まれておりません。

コンパクト&高性能、さらにメインマシンと連携できる。オフ



## 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。

# イスの機動性を大きく高める高性能A4カラー複合機。

スモールオフィスに



シェアオフィスに



エグゼクティブルームに



病院や薬局に



●写真はイメージです。

## MX-C306W/MX-C305W

	コピースピード (カラー・モノクロ/A4タテ)	プリントスピード (カラー・モノクロ/A4タテ)	読み取り速度※1 (カラー・モノクロ/A4タテ)	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-C306W	30枚/分	30枚/分	両面 110面/分	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●
MX-C305W	30枚/分	30枚/分	片面 40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

写真はオプション装着時です。1P/MX-C306W。1段給紙ユニット MX-CS14 N(3台)、専用台(小)MX-DS23 N装着時。

2P ●左上/MX-C306W。1段給紙ユニット MX-CS14 N(3台)、専用台(小)MX-DS23 N装着時。●左下/MX-C306W。1段給紙ユニット MX-CS14 N(2台)、専用台(小)MX-DS23 N装着時。

●右上/MX-C305W。1段給紙ユニット MX-CS14 N(1台)、専用台(小)MX-DS23 N装着時。写真奥テーブル上の商品はオプション装着なし。●右下/MX-C305W(オプション装着なし)。

# 簡単操作で、スマートに使いこなせる。

## シンプルで快適な操作性を追求 7インチ液晶タッチパネル

よく使う機能のみを表示する「シンプルモード」を搭載し、業務の効率化をサポート。また、表示された自分のアイコンにタッチするだけでログインが可能な「クイックログイン※」機能により、アイコンもテンプレートから選ぶだけで、各ユーザー画面のカスタマイズ化も簡単です。

※最大20人までの登録が可能です。



より使いやすい  
ユーザーインター  
フェイス

直感的な操作を  
サポート



クイックログイン



動画でチェック!

〈クイックログイン例〉



ユーザー毎のアイコンが設定でき、簡単にすばやくログインできる。



ユーザー毎に画面のカスタマイズも可能



設定もスムーズに

## たくさんの名刺を簡単に管理

### 名刺スキャン機能

原稿送り装置で連続スキャンした名刺のデータを、本機搭載のOCR機能によりvCard/CSV形式に変換。※データの入力や編集・訂正がスピーディーにおこなえます。また、一般的なメールソフトやモバイル端末に簡単に取り込めるので、アドレス帳作成が省力化できます。

※MX-C305WはオプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。



動画でチェック!

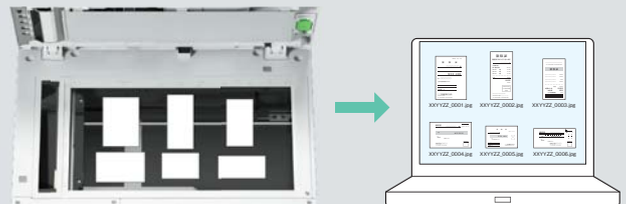
## 複数の領収書や写真を個別にファイル化

### 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!



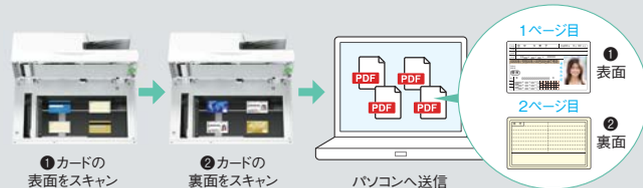
## 厚みのあるカードもまとめてスキャン

### カードスキャン(マルチ)

原稿台に免許証やクレジットカードなどを複数並べて一度にスキャンし、個別のファイルとして保存。原稿台の開け閉めや原稿セットの回数が減らせ、受付業務の効率化が図れます。



動画でチェック!



## 電子データをまとめて管理・活用

### Sharpdesk® ※

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。

※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。〈直感的な操作をサポート〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b01.html>  
 〈クイックログイン〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b52.html>  
 〈カードスキャン(マルチ)〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b36.html>  
 〈シンプルスキャンの「自動設定」〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b48.html>  
 〈名刺スキャン機能〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b35.html>  
 〈マルチクロップ/写真クロップ〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b14.html>  
 〈オフィスダイレクトプリント〉<http://https://jp.sharp/print/solution/mv/mvbox/b15.html>

## 素早い動きで、待ち時間を減らせる。

A4～A6サイズの両面原稿を高速読み取り  
両面同時読取原稿送り装置を標準搭載※

両面同時読取原稿送り装置を標準搭載。また、両面110面/分の高速スキャン性能を達成し、両面原稿をすばやく読み取ることが可能。紙の書類をスピーディーに電子化することができ、オフィスのペーパーレス化に貢献します。

※MX-C306W。MX-C305Wは両面原稿自動送り装置標準搭載。

## 名刺もすばやく連続スキャン

時間のかかる名刺読み取り作業を効率化。原稿送り装置を使って名刺を連続スキャン(最大25枚)でき、名刺管理にかかる時間と手間を大幅に短縮できます。



## 高速復帰ですばやく使える

## ワンタッチ復帰

液晶パネルにタッチするか、原稿を原稿送り装置にセットするだけで省エネモードから1秒でパネル復帰※できます。急ぎの仕事にもすばやく対応します。

※復帰優先モード時のみ

ワンタッチ  
復帰  
1秒



## 1枚目のコピーからすばやく出力

## ファーストコピータイム フルカラー 6.7秒※

スタートボタンを押してからすばやく一枚目のコピーが排出されるため、出力にかかる時間を短縮でき、業務の効率化が図れます。

※MX-C306W。MX-C305Wは7.4秒。  
A4タテ送りで給紙。



## USBメモリーからもスムーズに操作

## 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確認することができ、まよわずスムーズな操作が可能です。

## すばやく美しくスキャンできる自動設定を採用

## 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。

※MX-C305WはオプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。



動画でチェック!

## 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。

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。



## 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※

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、業務の効率化が図れます。

Qualcomm® DirectOffice™

※MX-C305Wはオプションのダイレクトプリント拡張キット(MX-PU10)が必要です。

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



動画でチェック!

## スマートなビジネスで、情報がつながる。

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※

※MX-C305Wはオプションのアプリケーション通信キット (MX-AMX2) が必要です。



動画でチェック!

オンライン  
メールサービス

標準で利用可能です。

クラウド型  
グループウェア

Application Portalアイコンから  
各種アプリケーションをダウンロード可能

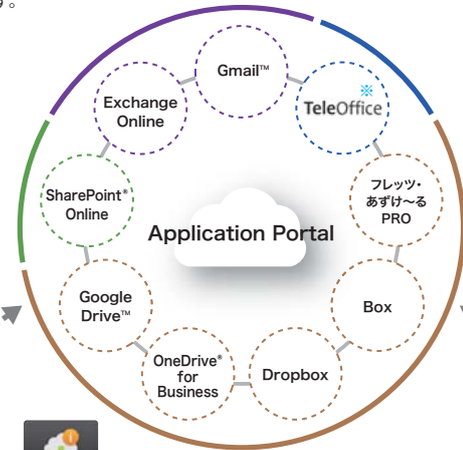


アプリケーション更新  
通知アイコン

## Web会議サービス

オンライン  
ストレージサービス

ダウンロードしたアプリケーションを  
ホーム画面に追加可能



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。

## モバイル端末からの多様な印刷に対応

## かんたん連携

モバイル端末と複合機が簡単に連携可能。スキャンした文書をモバイル端末に取り込んだり、文書や写真を印刷するなど、データの利用範囲がひろがります。

## Sharpdesk Mobile®

パソコンなしでもスキャンした資料をモバイル端末に取り込んだり、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](https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html)

## Sharp Print Service Plugin

Android™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/spsplugin/>

## AirPrint®

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。



## ネットワークを2系統で運用可能

## 有線LAN2回線※

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。



動画でチェック!

※本機能のご利用には2回線有線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。

## 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、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。

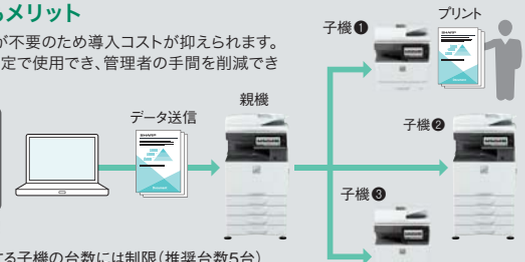
## 管理者にもメリット

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。



動画でチェック!

●親機に接続する子機の台数には制限(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。



## メールサービスとの連携を強化

## Gmail連携 &amp; Exchange連携※

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。

## ■ネットワーク環境に手軽に接続 無線LAN対応

## ■アプリケーションと連携して効率化 Sharp OSA®※

※MX-C305Wはオプションのアプリケーション通信キット (MX-AMX2) もしくは外部アカウントキット (MX-AMX3) が必要です。

# やさしい機能で、ビジネスを支える。



## 人に寄り添う親切設計 デスクサイドでやさしくサポート

コンパクト設計により、デスクサイドやデスクトップにも設置できます。大小ふたつの専用台(オプション)<sup>\*</sup>との組み合わせにより、高さの調整も可能。座ったままでも使用できるなど、使う人をやさしくサポートします。

●詳細につきましては、担当セールスにおたずねください。

<sup>\*</sup>オプションの専用台(小)(MX-DS23 N)、専用台(大)(MX-DS22 N)が必要です。



液晶パネルは、無段階可変のチルトタイプを採用。



フロント部にUSBポートを装備。パソコンを介さずにデータを簡単にスキャン&プリントできます。

## 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

## 複合機の状態を色でお知らせ

### 状態表示LED

複合機の状態をお知らせする2つのLEDを搭載。プリント出力中や用紙切れをLEDの点灯や点滅で表示するので、離れた場所から複合機の状態を簡単に確認できます。



## 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

## 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。昼休みや終業後は電源をOFFにして消し忘れを防止するなど節電に役立ちます。



## オフィスにやさしい省エネ性能

### 多彩な節電技術を搭載

LED光源の採用をはじめ、数多くの節電技術を搭載。消費電力を抑えることでオフィスのコスト削減に貢献します。

<sup>\*</sup>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。

TEC値  
(消費電力量)  
0.56kWh/週

## ファクス/ネットワーク待機時の消費電力1W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1W以下など多彩な節電機能を搭載しています。

- 環境に配慮した素材を使用
- エコマーク認定商品

- 電子マニュアルを採用
- 欧州RoHS規制に対応



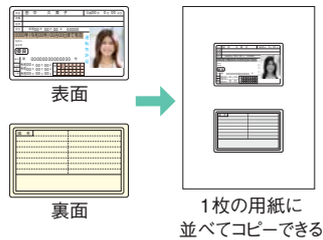
エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
18 155 050  
シャープ株式会社

## 多彩な機能で効率化。高画質で品質を高める。

### 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。



### 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。

### 複数原稿(8枚まで)を1枚にまとめて出力

#### ページ集約機能

### その他のコピー機能

- 縦横独立変倍
- 白紙飛ばし
- OHPフィルム合紙
- リポートレイアウト
- 大量原稿モード
- 名刺コピー
- 移動コピー
- センタリング
- とじしろコピー
- 鏡像コピー
- 試しコピー
- 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)
- 白黒反転
- 表紙/合紙
- 枠/センター/指定辺消去
- 原稿枚数カウント
- ジョブプログラム(48件)

### 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

## 簡単操作ですばやく出力。仕事効率が高まる。

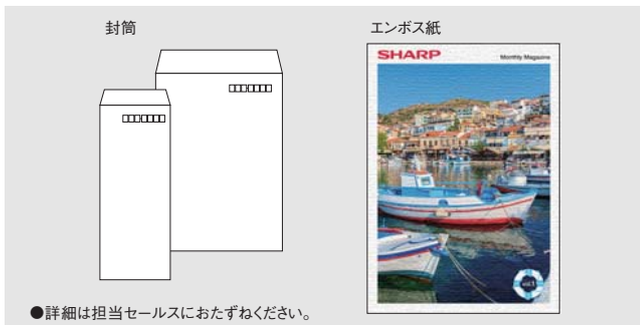


Adobe PostScript

### 多彩な用紙に出力が可能

#### 各種用紙/厚紙プリント対応

エンボス紙や耐水性に優れたPOP用紙※1、さらに封筒やはがきなどの多彩な用紙への出力が可能※2。標準カセットからのA6サイズ給紙、オプションカセットによる厚紙(220g/m<sup>2</sup>)給紙にも対応し、さまざまな業務で活躍できます。  
※1片面推奨。※2手差しトレイから給紙。

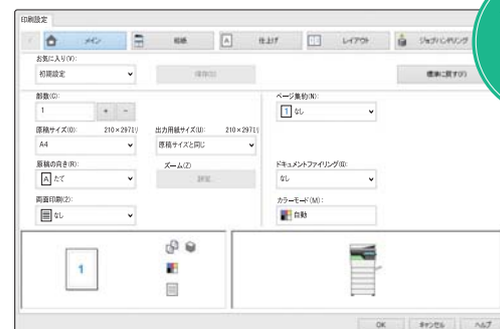


### 出力時の操作を簡単に

#### 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、選択時の操作を簡易化しました。

●Windows環境のみ。



動画でチェック!

### その他のプリント機能

- 複数枚(1~16枚)の原稿を1枚にまとめる 集約プリント
  - 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
  - 用紙に合わせて拡大縮小する フィットページ機能
  - 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
  - 「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。〈プリンタードライバー〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b10.html>  
〈ファクス受信データの自動転送〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b31.html>

## 両面原稿110面/分の高速スキャン※。すばやく電子化して活用できる。

※MX-C306W利用時。

### スキャンデータを多彩に送信

#### 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/>)

### コンパクトなPDFファイルを作成

#### 高圧縮PDF※

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。

※MX-C305Wはオプションのスキャナー機能拡張キット(MX-EB19)が必要です。

#### 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、効率的な文書管理を実現します。

#### 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。

### 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。

### 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。



## ファクス

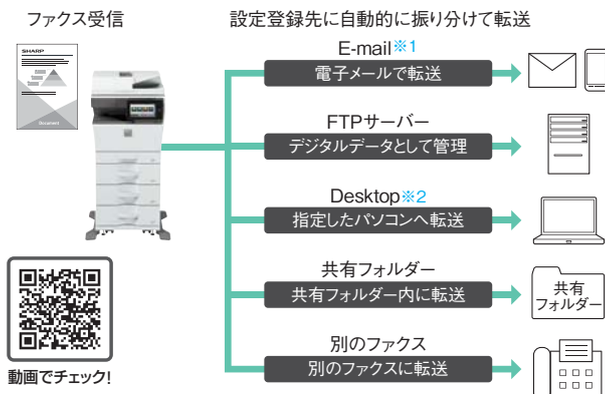


## 受信データを多彩に活用。紙資源の節約もできる。

### 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/>)

### 受信データに多様な操作ができる

#### 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、本体内蔵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(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。

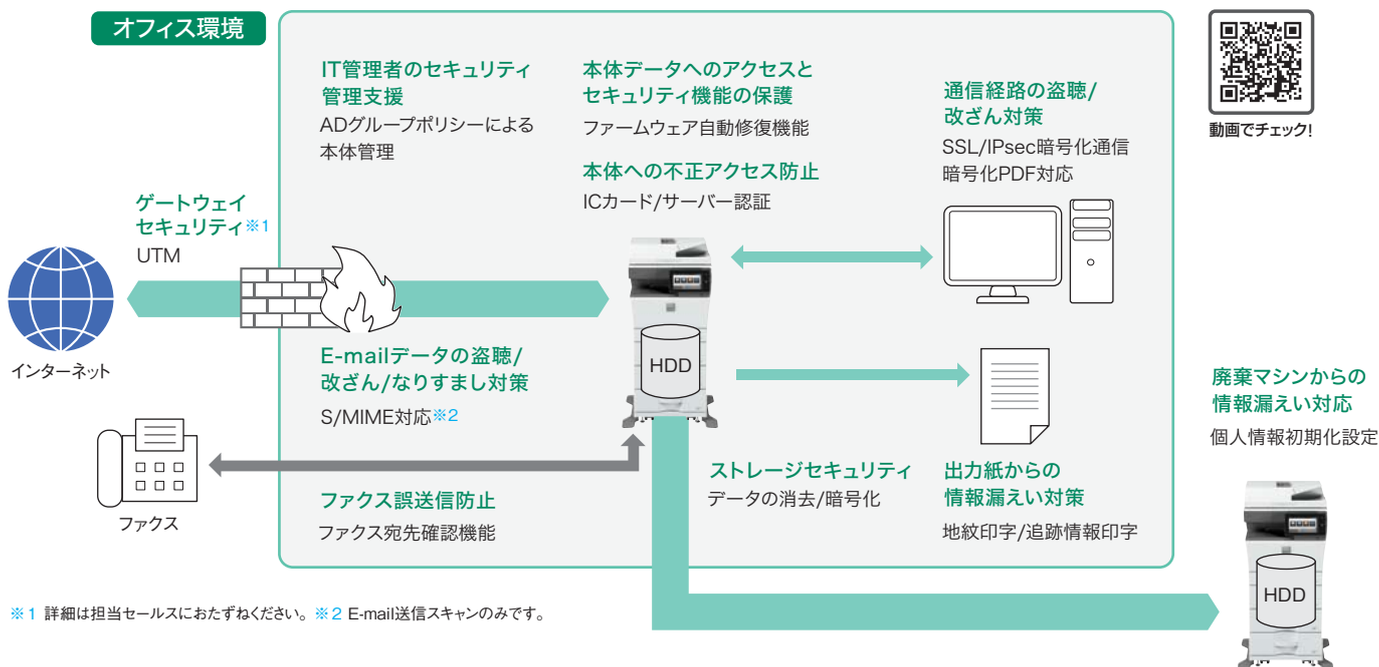
### その他のファクス機能

- 1度の操作で500件に送信 順次同報送信
- 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



# セキュリティ

## 高度なセキュリティを搭載。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。

※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-FR61U) 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-FR61U) が必要です。

\*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。〈複合機のセキュリティに対する取り組み〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b49.html>  
〈地紋印字機能〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b20.html>

### 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。



# オプション

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
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
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	MX-FR61U	希望小売価格	153,000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
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※1	MX-AMX2	希望小売価格	60,000円+税
外部アカウントキット※1	MX-AMX3	希望小売価格	30,000円+税
ダイレクトプリント拡張キット※1	MX-PU10	希望小売価格	70,000円+税
スキャナー機能拡張キット※1	MX-EB19	希望小売価格	25,000円+税
OCR機能拡張キット※1	MX-EB20	希望小売価格	50,000円+税



1段給紙ユニット※2  
MX-CS14 N  
希望小売価格  
120,000円+税

専用台(小)  
MX-DS23 N  
希望小売価格  
40,000円+税



専用台(大)  
MX-DS22 N  
希望小売価格  
60,000円+税

※1 MX-C306Wには標準搭載。

※2 1段給紙ユニットは最大3段まで組み合わせ可能です。1段給紙ユニットを2台以上組み合わせる場合は専用台(小)の装着が必要です。詳しくは、担当セールスにおたずねください。

■1段給紙ユニット		■専用台	
名 称	1段給紙ユニット(MX-CS14 N)	名 称	専用台(小)(MX-DS23 N)
用紙サイズ	A4~A5	大 き さ	幅568×奥行667×高さ73mm
使用可能用紙	薄紙:55~59g/m <sup>2</sup> 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup>	質 量	約7kg
給紙容量(64g/m <sup>2</sup> )	600枚		
電 源	本体より供給		
大 き さ	幅428×奥行517×高さ172mm		
質 量	約7kg		
			専用台(大)(MX-DS22 N)
			幅568×奥行667×高さ358mm
			約13kg

■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)※1	IEEE802.11b 最大11Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/IEEE802.11n 最大150Mbps
セキュリティ	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP※2, WPA2 PSK, WPA2 EAP※2

※1 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。 ※2 アクセスポイントモード時は使用不可。

▶ 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 : 2.4GHz帯で使用する、無線設備を表しています。

**2.4 DS/OF4**

(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の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味しています。

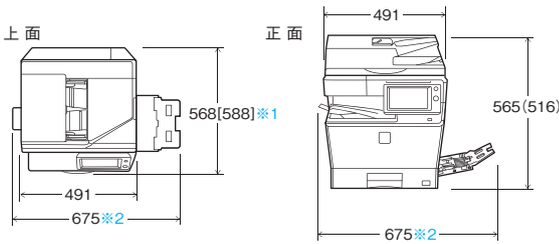
■無線LANについて ●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、日本国内のみ使用できます。 ●本製品は、技術基準適合証明を受けているので、分解/改造すると法律で罰せられることがあります。 ●利用環境について:無線LANが届く範囲は、遮蔽物の材質、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送速度など使用環境によって通信距離が短くなったり、通信できない場合があります。 ●電波干渉について:この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製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、近くで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放射を停止した上、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、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。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、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

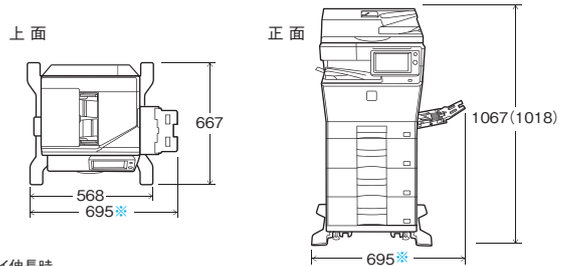
なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもありますのでご理解の上、ご使用ください。

## ■外形寸法図(単位:mm) ●MX-C306W ( )内はMX-C305W



※1 操作パネルデフォルト時。[ ]内は操作パネルを最大角まで起こした時。 ※2 排紙トレイ、手差しトレイ伸長時。

## オプション装着時

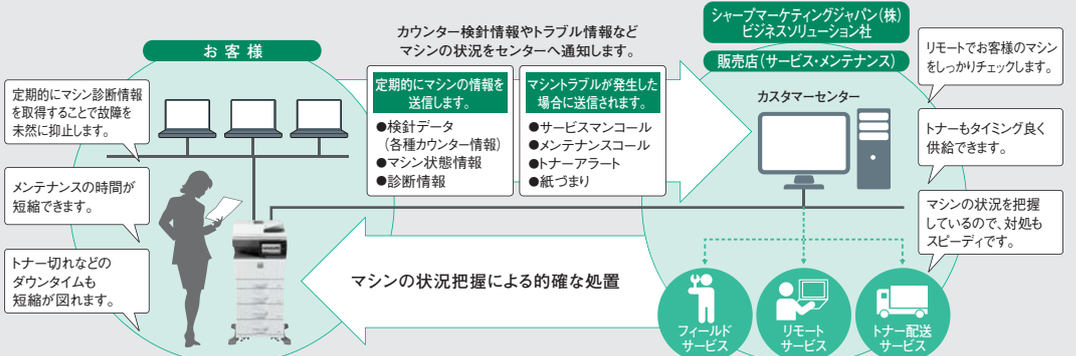


※手差しトレイ伸長時。

## 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、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	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 600×600dpi, 600×400dpi 書き込み 600×600dpi, 9600dpi相当×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A4/シート・ブック原稿		
複写サイズ	A4～A6/郵便はがき※1/往復はがき※1/四面連刷はがき※1 封筒(長形3号・長形4号・長形40号・洋形2号・洋形4号・角形3号・角形6号) 本体トレイ A4～A6 手差しトレイ A4～A6/郵便はがき※1/往復はがき※1/四面連刷はがき※1/封筒 欠け幅 先端4.7±0.7mm、後端2.0～6.4mm、左右端 合計8mm以下		
用紙タイプ※2	本体トレイ:普通紙 手差しトレイ:普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙 坪量:本体トレイ 60g/㎡～105g/㎡、手差しトレイ 55g/㎡～220g/㎡ ●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。		
ウォームアップタイム	47秒※3 ●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-C306W:フルカラー:6.7秒※4 モノクロ:5.5秒※4 MX-C305W:フルカラー:7.4秒※4 モノクロ:6.3秒※4 ●本機の状態により異なる場合があります。		
連続複写速度※5	等倍時/縮小時/拡大時 A4・B5タテ 30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% ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに376段階 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(250枚)+手差しトレイ(50枚)=300枚 ●64g/㎡紙の場合。		
最大給紙方式/最大給紙容量	4トレイ方式(250枚)+ (600枚+600枚+600枚)+手差しトレイ(50枚)=2,100枚 ●64g/㎡紙の場合。		
連続複写メモリー容量	1～9,999枚 標準5GB HDD 500GB ●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(オプション含む)		
エネルギー※6消費効率	98kWh/年 区分:複合機a		
大きさ	MX-C306W:幅491×奥行568×高さ565mm MX-C305W:幅491×奥行568×高さ516mm		
質量	MX-C306W:約38kg MX-C305W:約35kg		
機械占有寸法	幅675×奥行588mm(排紙トレイ、手差しトレイ伸長時。操作パネル最大角まで起こした場合。)		

※1 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。※2 特殊紙(封筒、はがき、ラベル紙、光沢紙、エンボス紙、OHP等)および坪量106g/㎡～220g/㎡の用紙をお使いになる際は、担当セールスにおたずねください。※3 電源ボタンからの場合。主電源スイッチからの場合は58秒。※4 A4タテ送りで給紙。※5 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。※6 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)、自動回線回線(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	A4～A6(最大500mmまでの長尺原稿(片面/モノクロのみ)の送信が可能。A6原稿については、A4原稿として読み込みます。)
記録紙サイズ	A4～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 A18-0131005
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。順次回報送信: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。※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がありますので、あらかじめご了承ください。●MX-C306W/C305W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-C306W/C305W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, マジカルビューはシャープ株式会社の登録商標です。●MAC, AirPrint, AirPrintロゴは、Apple Inc.の商標です。●Microsoft, Active Directory, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, WindowsおよびWindows Serverは、マイクロソフトグループの企業の商標です。●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, U.S./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 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ロゴ, およびPostScriptは、Adobe(アドビ)社の登録商標または商標です。●ESC/PS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。●SFFCは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。●ELWISE, elWise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。●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。●フレッツ・あずけーは、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。●液晶画面はハモミ合成です。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 ●当サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様の負担となります。●QRコードは株式会社デンソー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」をよくお読みのうえ、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。

■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い合わせ  
**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050-5444-7779 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/business/>  
 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、2022年1月現在のものです。  
 (ビオ)-1331 R.5 [MXC306N] ○

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, 9600dpi相当×600dpi
ページ記述言語	標準:SPDL2-c※1, Adobe PostScript 3
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/PPP/SMB/FTP/WSD/POP3<E-mailプリント>/HTTP)
対応OS※2	Windows®7, Windows®8.1, Windows®10, Windows®11, Windows Server®2008, Windows Server®2012, Windows Server®2016, Windows Server®2019 Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11/12
内蔵フォント	SPDL2-c※1 欧文:80書体、和文:※3:2書体 バーコード用フォント※4:28書体 Adobe PostScript 3 欧文:139書体、和文: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)、IEEE802.11 b/g/n

※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。(https://jp.sharp/business/print/)

ネットワークスキャナー仕様	
形 式	カーブスキャナー
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(アルスキャン)
原稿読み取り速度(A4タテ)	MX-C306W モノクロ/カラー:片面原稿70枚/分 両面原稿110面/分 MX-C305W モノクロ/カラー:片面原稿40枚/分 両面原稿18面/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)、IEEE802.11 b/g/n
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS※2	ブルースキャン(TWAIN) Windows®7, Windows®8.1, Windows®10, Windows®11, Windows Server®2008, Windows Server®2012, Windows Server®2016, Windows Server®2019 モノクロ:TIF, PDF, PDF/A※3, 番号化PDF, XPS※4, サチャルPDF※5, Officeファイル(DOCX, XLSX, PPTX)※5, テキストファイル(TXT (UTF-8))※5, リッチテキストファイル(RTF)※5 グレースケール/カラー:TIF, JPEG, PDF, PDF/A※3, 番号化PDF, 高圧縮PDF※6, XPS※4, サチャルPDF※5, Officeファイル(DOCX, XLSX, PPTX)※5, テキストファイル(TXT (UTF-8))※5, リッチテキストファイル(RTF)※5 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)
出力フォーマット	
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 MX-C305WでPDF/A-1aを利用する場合は、オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。※4 XPSはXML Paper Specificationの略称です。※5 MX-C305WはオプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。※6 MX-C305Wはオプションのスキャナー機能拡張キット(MX-EB19)が必要です。

■原稿自動送り装置(標準装備) MX-C306W	
原稿送り装置の種類	両面同時送取原稿送り装置
原稿サイズ	A4～A6, 名刺(89～91mm×51～55mm)
原稿種類	薄紙:35～49g/㎡ 普通紙:50～128g/㎡ 名刺(厚み):0.1～0.2mm 両面:50～128g/㎡
原稿の収容枚数	100枚(64g/㎡)(または最大積載高さ13mmまで) 名刺:25枚(0.2mm厚)(または最大積載高さ6.5mmまで)
原稿読み取り速度(コピー時)	モノクロ:片面原稿52枚/分(A4タテ)(600×400dpi時) カラー:片面原稿35枚/分(A4タテ)(600×600dpi時)

■原稿自動送り装置(標準装備) MX-C305W	
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置
原稿サイズ	A4～A6, 名刺(89～91mm×51～55mm)
原稿種類	普通紙:50～105g/㎡ 名刺(厚み):0.1～0.2mm 両面:50～105g/㎡、名刺は片面読み込みのみ
原稿の収容枚数	50枚(64g/㎡)(または最大積載高さ6.5mmまで) 名刺:25枚(0.2mm厚)(または最大積載高さ6.5mmまで)
原稿読み取り速度(コピー時)	モノクロ:片面原稿30枚/分(A4タテ)(600×400dpi時) カラー:片面原稿20枚/分(A4タテ)(600×600dpi時)