

# デジタルフルカラー複合機

#### BP-41C36/41C26

BP-41C36 システム希望小売価格\*2,435,000円+税

本 体希望小売価格 2,090,000円+税

BP-41C26 システム希望小売価格※1,855,000円+税

本 体希望小売価格 1,510,000円+税















# スマートワークのその先へ

働き方が多様化し、場所や時間にとらわれず つながることがスタンダードになった今、

複合機に求められるもの...

働く人ひとりひとりの想いをシームレスにつなげ、

確かなセキュリティで安心を届けること。

そして、AIとつながり業務効率化を支え、

環境に配慮して持続可能な未来へ導くこと。

そのための挑戦は続く。

その先に待つ、より豊かな社会のために

さらに つながる

さらに やさしく さらに あんしん

働き方の 未来と SHARP



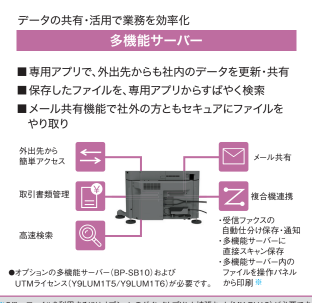


## 人と人とのコラボレーションを加速し、スマートにつながる環境を



## COCORO OFFICE (オプション)

COCORO OFFICE IDにより、オフィスの様々な機器と使う人を結びつけることで、働き方をトータルでサポートするスマートオフィスサービスです。





※Officeファイルを利用するに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。PDFファイルを利用するにはオプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です。

#### 人と人をつなげるクラウドサービス接続

#### ■クラウドコネクター

本体から各種クラウドサービスに接続し、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が可能です。 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。





アプリケーション更新通知アイコン 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

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。

#### ファクスデータをオフィス外でいつでも確認可能

#### ■ファクス受信データのクラウドストレージ転送

ファクス受信データをクラウドストレージへ転送することで外出先やテレワークなどの 遠隔地でも簡単に確認できます。また、転送結果はメールでも通知されます。

●Google Drive ™、OneDrive for Business、Dropbox、Boxに対応。

#### クラウド上の認証サービスに対応

#### ■ Microsoft Entra ID

外部認証サーバーとして「Microsoft Entra ID」が選択可能。トークンベースの認証により OneDrive for Businessなどのクラウドサービスにシングルサインオンも可能となります。





COCORO OFFICE専用サイト https://jp.sharp/business/cocoro-office/

#### クラウドストレージでデータを共有

#### COCORO OFFICE 共有フォルダー

- ■複合機からスキャンデータを直接アップロード
- ■全員がアクセスできる共有フォルダーと自分専用の個人フォルダーでデータを管理
- ■メール共有機能で社外の方ともセキュアにファイルを やり取り



●別途、「COCORO OFFICE 共有フォルダー」が必要です。

#### 受信ファクスを印刷せずにクラウドで保管

#### COCORO OFFICE ファクス保存

- ■受信したファクスをクラウドに保存し、外出先から確認
- ■専用アプリに通知して見逃しを防止
- ■日付別または送信元別に自動で仕分け保存



●別途、「COCORO OFFICE ファクス保存」が必要です。

#### スマートフォンやタブレットなどの機器と簡単に連携

#### ■モバイル連携

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®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®

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
- Sharp Print Service Plugin®
- ●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/
- ■Sharp Print Support App\*
- ■ChromeOS™からの印刷に対応※
- ■Universal Print from Microsoft\*
- ●複合機/端末機器ともにインターネット接続が必要です。
- AirPrint\*
- ※オプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です



#### 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

標準搭載のプリントリリース機能により、親機に指定し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。

●最大10台まで1グループとして運用可能です。1グループ内で親機は3台まで設定可能です。 最大10グループまでグループ間印刷が可能です。詳細は担当セールスにおたずねください。

#### タッチレスで操作

#### ■リモート操作アプリ

コピーやスキャン\*、ファクスの基本操作をモバイル端末で設定。 操作パネルに表示されたQRコードを読み取ることで、パネル 上の操作をタッチレスで実現できます。

- ※スキャンはE-mailのみ。
- ●複合機はRemote Operation、モバイル端末はSharp Remote Operation for Workのインストールが必要です。
- ●複合機/モバイル端末ともインターネット接続が必要です。

#### その他の通信機能

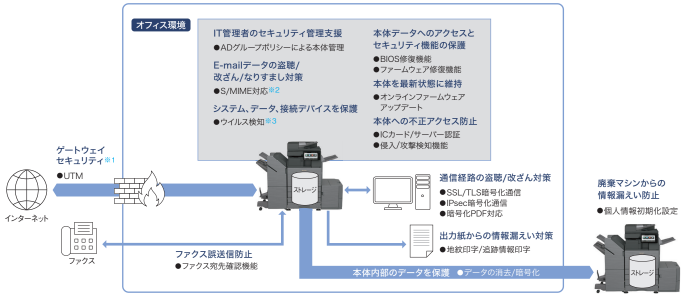


- □ Sharp OSA®□ リモートオペレーション※1□ ダイレクトプリント (オプション)※2
- □ 無線LAN(オプション)※3 □ 有線LAN2回線※4
- □ Wi-Fi Direct®/WPS対応(オプション)※3

<sup>※1</sup> 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台以上のパソコン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。※2 Officeファイルを利用するに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。PDFファイルを利用するにはオプションのPS拡張キット (MX-PK13) が必要です。※3 オプションの無線接続アダプター (BP-EB10) が必要です。※4 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。
\*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。 〈モバイル連携〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d10.html

# オフィスへのあんしんを追求

オフィス環境におけるセキュリティの脅威を想定し、知識と技術を結集してその対策を提供しております。



- ※1 詳細は担当セールスにおたずねください。※2 E-mail送信スキャンのみです。
- ※3 オプションのウイルス検知キット(BP-VD10)が必要です。

#### 複合機や接続機器を守る

#### ■ ウイルス検知キット(オプション)※1

Bitdefender社のスキャンエンジンを利用したウイルス検知機能を搭載。ウイルスやマルウェアなどを使用した多様化する複合機への攻撃や、NAS\*2機能を踏み台とした複合機に接続している機器へのウイルスの拡散からオフィスを保護します。



動画でチェック

●インターネット接続が必要です。



#### 強固なセキュリティで安心

#### ■BIOS修復機能

起動時に、BIOSに異常がないことを検証。異常が検出されると、 起動を中止し自動で復旧します。

#### ■ファームウェア修復機能

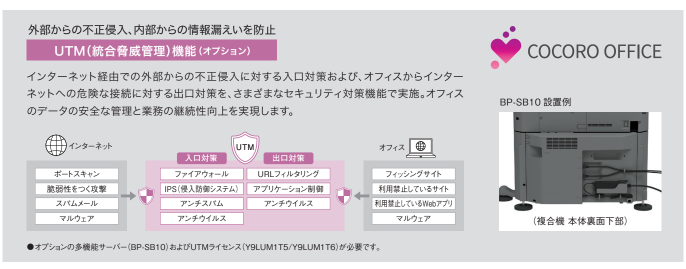
BIOSがファームウェアを検証することで、システムを保護します。 万一ファームウェアに異常があった場合でもファームウェアの修 復機能によりセキュリティリスクを軽減します。

#### いつでも最新機能を利用可能

#### ■オンライン ファームウェア アップデート

最新のファームウェアにオンラインで簡単にアップデートできます。 常にマシンを最新の状態に保ちます。

●インターネット接続が必要です。詳細は担当セールスにおたずねください。



#### 本体内部のデータを保護

#### ■電子データ暗号化/自動消去

本体のストレージ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。

#### 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。

#### 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 (BP-FR12U) を装着する ことにより、さらに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。

#### 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、パソコン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。

#### 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、Microsoft Entra ID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※1/ユーザーエリア	UID/ユーザーエリア※2	カードシリアルID	.com-ID

※1 Microsoft Entra IDについては非対応。※2 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/TLS通信、IPsec通信 □ 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(BP-FR12U)が必要です。



## ユニバーサルデザイン

## 使いやすさに配慮

#### 利便性に配慮した両面原稿自動送り装置

#### ■ 見やすい原稿サイズ表示

原稿がセットされた状態でも原稿サイズを確認できるようになりました。さまざまな方が利用しやすいユニバーサル設計です。



#### 使いやすい角度にスムーズ調整

#### ■チルトパネル

見やすい角度に調整できる液晶 タッチパネルを採用。ユーザー に合わせた使い勝手を実現して います。



#### 見やすさに配慮した濃い配色の本体排紙トレイを採用

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。

#### 多言語表示に対応

使用環境に応じてホーム画面より表示言語を簡単に切替できます。

#### マシンの状況をLEDでお知らせ

#### ■インフォメーションLED

色覚の多様性に配慮した、青、白、橙の3色を採用し、さまざまな状況に合わせて、分かりやすくお知らせします。



## ビジネスにやさしさ、便利にやくだつ

#### シンプルで快適な操作性を追求

#### ■10.1インチフルフラットパネル採用

快適な操作性を実現した10.1インチフルフラットパネル。シンプルなわかりやすいアイコンで多彩な機能に対応。ホーム画面は簡単にカスタマイズできます。





動画でチェック

#### 安心の操作性を追求

#### 抗菌/抗ウイルスフィルム

操作パネル部に当社独自技術の光触媒と、抗菌剤の複合により抗菌、抗ウイルス効果のあるフィルムを採用し、 大人数で使用する場合でもより快適にお使い頂けます。

適正で安心できる抗菌加工製品の普及を目的とした抗菌製品技術協議会(SIAA)で、「抗菌」「抗ウイルス」認証を取得しています。





#機系・塗装 操作パネル部分 JP0612036X0003C 製品上の特定ウイルス の数を減少させます

日本全国の光触媒を扱う企業で構成される光触 媒工業会(PIAJ)の認証を取得しています。

●性能表示についてはこちら https://www.piaj.gr.jp/registered\_products/ view/?g=registered\_products\_205



## ユーザーごとに自動生成されたフォルダーにプリントデータを保存

#### ■マイフォルダープリント

印刷文書をユーザーごとのフォルダーに自動で振り分けて本体ストレージに保存。 管理の手間が省けるうえ、ミスプリントや印刷物の取り違え/混入を防ぐことができます。 登録や設定の必要はなく、便利にお使いいただけます。







#### 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。



\*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。
〈10.1インチフルフラットパネル〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d03.html
〈本体トレイからの封筒給紙〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d07.html
〈名刺スキャン〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d08.html
〈OCR機能標準搭載〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d05.html
〈紙折りユニット〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d02.html

#### 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400枚\*で 仕分けできます。ジョブセパレーターに よってファクスとコピー/プリントが混 ざることなく別々に排紙できます。

※ A4サイズ (64g/㎡)



#### 多彩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

ビジネスシーンでよく使われる封筒を、本体トレイから給紙可能。手差し給紙に比べ、給紙枚数が増えて効率的に処理できます。



動画でチェック

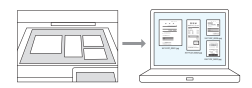
#### 好みに合わせた色調を設定可能

#### ■お好み色調機能

#### 複数の領収書や写真を個別にデータ化

#### ■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、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。

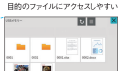


#### USBメモリーからの操作も簡単に

#### ■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。





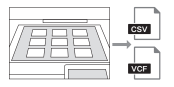
※Officeファイルのプレビューにはオプションのダイレクトプリント拡張キット(MX-PU10)が必要です。

#### 名刺管理を効率化

#### ■名刺スキャン(オプション)※

複数の名刺をまとめてスキャンし、個別のファイルとし て保存したり、メールソフトなどのアドレス帳に簡単 に登録することができます。





- ※オプションのOCR機能拡張キット (MX-EB20)が必要です。
- \*CSVは電子名刺のデータを保存するため のファイル形式、VCFは連絡先データを保存 するためのファイル形式です。

#### 本機のみでOCR機能が使える

#### ■OCR機能(オプション)※

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。



#### ※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

#### 効率的なドキュメントマネージメントを実現

#### ■ Sharpdesk® (オプション)※

紙文書をスキャンして、パソコンで作成した文書と一元管理し たり、OCRでテキスト付きPDF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。

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

#### 多彩なオプション

### 冊子を自動作成できる

#### ■ 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彩な 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。

\*\*BP-FN14. FN16.



## 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





- ※1 最大10枚まで(64g/㎡以下の場合)。 ※2 BP-FN15、FN16、FN18。
- ※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。

### 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。



\*\*BP-DE15、BP-LC10。

#### コンパクトなシステムでの効率的なDM作成が可能

#### ■ 紙折りユニット(オプション) ※1

本体排紙部に設置できるコンパクトな紙折りユニットを装着すれ ば、Z折りや巻き三つ折りなどの多彩な折りを自動化。ダイレクト メールなどの作成を効率化できます。フィニッシャー(オプション) と同時装着※2でき、Z折りした用紙にステープル※3やパンチ※4も できます。





- \*1 BP-FD10。 \*2 BP-FN13、FN14、FN15、FN16。 \*3 BP-FN15、FN16。
- ¾4 MX-PN15A, PN16A。

#### その他の機能

- □ 最近のジョブ機能 □ システム情報画面 □ トレイ引き込み機構※ □ トナーカートリッジ自動排出機構
- ※ 本体トレイおよびオプションのBP-DE12、DE13、DE14、DE15(BP-DE15は上段のトレイのみ対応)。



#### AI技術を活用してお困りごとをすぐに解決

ユーザーにやさしく

**eAssistant** Guide

#### 生成AIを用いたチャットボットがお困りごとを解決

#### ■eAssistant Guide

NFCを用いてモバイル端末から複合機に関連する問い合わせにお答えします。 ユーザーズマニュアルやよくあるご質問の記載内容に基づいて生成AIを活用 してチャット形式で回答します。また、回答の根拠となった該当箇所を参照しな がら操作が可能です。

●複合機/モバイル端末ともインターネット接続が必要です。









アプリのインストールが不要で、 標準ブラウザからアクセス

質問を入力すると、 AIが回答を自動生成

回答の根拠となった 該当箇所を参照

**e**Assistant

easy お客様の操作をサポートします。 efficiency お客様のコラボレーションと 情報共有を効率化します。

シャープが提供する"e"

enhancement お客様のコラボレーションと 意志決定を促進します。

シャープの法人向けビジネスにおけるAI活用ソリューション。オフィス、パブリック、リテール、ロジスティクスと様々なフィールドにおいてハード、ソフトをご提供してきたノウハウとAIを融合することで新たなDXソリューションでお客様の「働く現場」をアシストします。

#### 手元でマニュアルを確認

#### ■オンラインマニュアル

取扱説明書をオンライン化。モバイル端末を利用して手元で簡単にマニュアルの確認ができます。



#### AI-OCRで取引情報を自動入力

#### COCORO OFFICE クラウド電子帳簿保存(オプション)

- AI-OCRで取引日、取引先、取引金額を自動入力
- ■紙の取引書類を複合機でスキャンして直接アップロード
- ■「電帳法スキャナ保存ソフト法的要件認証」、 「電子取引ソフト法的要件認証」取得
- ●別途、「COCORO OFFICE クラウド電子帳簿保存」が必要です。
- ●別途、「AI-OCRオプション」が必要です。

#### AIによる原稿に最適な自動設定を実現

#### ■シンプルスキャン

スキャンのシンプルモードでパネルの「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。Alも活用した解像度/階調数/圧縮率の自動的な判定により、時間と手間をかけずに、原稿に最適な設定でスキャンできます。 \*\*オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。



#### ●不定形サイズ検知

原稿自動送り装置を用いたスキャンでは、不定形サイズ の原稿でも自動検知して最適なサイズで送信します。



●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をはじめ、さまざまなファイルフォーマットに対応 します。

#### ●少数色スキャン

原稿の画質を維持しながらファイルサイズを抑制。写真を含まな いビジネス文書に最適です。

#### ●圧縮率自動判定

原稿文字サイズと解像度情報から自動的に最適な圧縮率を選択 します。



## 持続可能な社会につながる素材や省エネ性能を

### 環境にやさしく

#### 優れた省エネ性能

#### ■ 優れたTEC値※

数多くの節電技術を搭載し、従来機からTEC値を低減しています。



※TEC値とは「Typical Electricity Consumption」の略。国際エネルギースタープログラムで 定められた測定方法による数値です。

#### ■省エネ設計

ファクス/ネットワーク待機時消費電力0.2Wなど多彩な節電機 能を搭載しています。 ●ご使用環境により、数値が異なる場合があります。

#### すばやい復帰時間と環境への配慮を同時に実現

#### ■新規省エネ「バランス」モード

復帰時間のスピードを確保しながら、省電力性能を担保する、 省エネ性と利便性を兼ね備えたモードです。

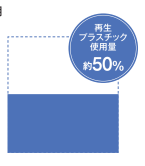
パネルタッチ or 電源ボタン押下



## 環境に配慮・省資源化を推進

#### ■本体樹脂に再生プラスチックを採用

再生プラスチックを本体総樹脂量 (重量比)の約50%に採用し、環境 負荷低減を図っています。資源循環 に配慮した設計により、環境意識の 高い企業活動をサポートします。



#### ■紙製梱包材を導入

<u>SuM</u>PO

発泡スチロールのかわりに 段ボール等の紙製梱包材を 採用し、プラスチック素材を 大幅に削減。環境負荷の低 減と資源循環に貢献する、 地球環境にやさしい梱包設 計です。



#### その他の環境機能

□グリーン購入法基準に適合

□ オートパワーシャットオフ □ Ecoおすすめ機能 □ Ecoスキャン機能 □ 電源ON/OFFスケジュール機能

□SuMPO環境ラベルプログラムに登録・公開※ □エコマーク認定商品 □国際エネルギースタープログラムに適合

□欧州RoHS規制に対応

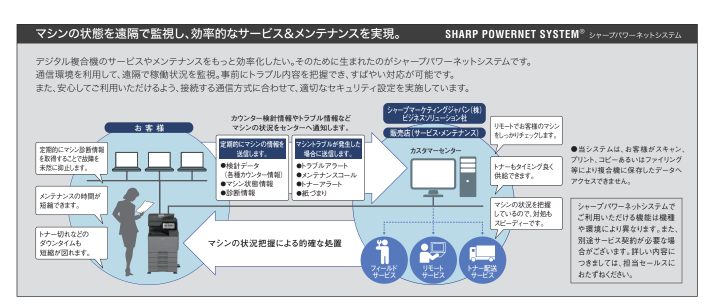
• JR-AI-25053E □電子マニュアルを採用







※環境影響情報はSuMPO環境ラベルプログラムホームページでご確認ください。





#### 省エネトナー採用

#### ■ Mycrosトナークリスタル®Ⅱ

高画質

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、『Mycrosトナークリスタル®I』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。

#### 繊細な線も鮮明に出力

#### ■ 高精細1200dpi ※

※書き込み時。コピー時はモノクロのみ。

多彩な表現力を可能とする1200×1200dpiの高解像度。繊細な線やグラフに入る小さな文字も鮮明に出力できます。

#### 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、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。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



#### コピー

## 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。

#### 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。

#### カードの表裏をまとめてコピー

#### ■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

□ 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	□ ブック複製機能	□ カスタムイメージ	□ 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

# E PRINTER

### プリンター

## 多彩な用紙に印刷。ビジネスに使える。



#### 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。 ●Windows環境のみ。

#### 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\*1
- □ 複数枚(2~16枚)の原稿を1枚にまとめる 集約プリント
- □ 用紙に合わせて拡大縮小する フィットページ機能
- □ 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
- □ 用紙コストを節約できる 両面プリント
- □「極秘」などの文字をすかして印字
- □ 高度なプリント・編集機能を活用できる SPDL2-c\*2プリント
- ※1 オプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です
- ※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

## 多彩な用紙に出力が可能

Adobe PostScript

#### ■各種メディア/長尺プリント対応

クリアーホルダーや耐水性に優れた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。(推奨)
- ●詳細は担当セールスにおたずねください。



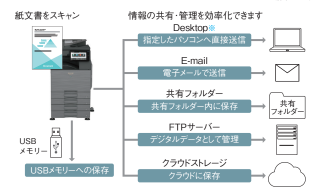
#### スキャンデータを多彩に送信できる

#### ■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、本体内のストレージに保存して、パソコンから 閲覧/ダウンロードすることもできます。



動画でチェック



※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://in.sharp/business/print/)

#### その他のスキャナー機能

- □ I DAP対応アドレス帳 □ 白紙飛ばし □ ドロップアウトカラー※
- ※Desktop/E-mail/共有フォルダー/FTP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(オプション)※

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。

※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。

#### 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、本体のストレージにデータを保存し、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ストレージに保存可能。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本体のストレージ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、情報を適切に管理できます。

■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。





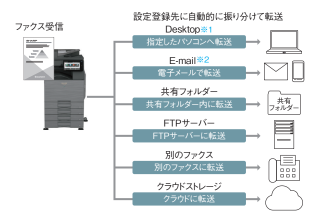




#### 受信データを転送できる

#### ■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 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。
- ※2 携帯電話にE-mail転送する際は、データのバックアップ用として、受信データを常にプリン
- トするに設定するか、携帯電話以外の他の宛先を追加で指定することをおすすめします ●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://ip.sharp/business/print/)

## 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は、印刷前にプレビュー画像を確認可能。 また、プレビュー画面から他の宛先に転送したり、本体ストレージ に保存することができます。

#### 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、本体のストレージに自動保存。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

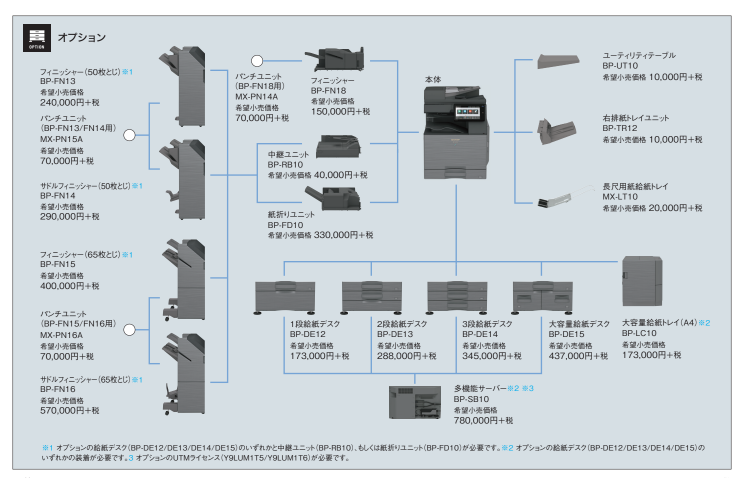
#### ■インターネットFax対応(オプション)※

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
- □ 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 2回線までの増設が可能※
- ※2回線増設時はオプションの回線増設キット(BP-FL10)が必要です。



PS拡張キット	MX-PK13	希望小売価格	110,000円+税	Sharpdesk®5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	36,000円+税
ダイレクトプリント拡張キット	MX-PU10	希望小売価格	70,000円+税	ウイルス検知キット	BP-VD10	希望小売価格	50,000円+税
バーコード用フォントキット	MX-PF10	希望小売価格	60,000円+税	データセキュリティキット	BP-FR12U	希望小売価格	98,000円+税
漢字フォントキット	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※4	BP-FL10	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
無線接続アダプター	BP-EB10	希望小売価格	25,000円+税	ステープルカートリッジ(BP-FN13用 約5,000本×3個)	MX-SCX1	希望小売価格	7,500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(BP-FN14用 約5,000本×3個)※5	AR-SC2	希望小売価格	7,500円+税
済スタンプカートリッジ	AR-SV1	希望小売価格	3,500円+税	ステープルカートリッジ(BP-FN15/FN16用 約5,000本×3個)	MX-SC11	希望小売価格	9,000円+税
ストレージ拡張デバイス	BP-SD10	希望小売価格	60,000円+税	ステープルカートリッジ(BP-FN16用 約2,000本×4個)※6	MX-SC12	希望小売価格	7,000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	ステープルカートリッジ(BP-FN18用 約5,000本×3個)	BP-SC10	希望小売価格	7,500円+税
スキャナー機能拡張キット	MX-EB19	希望小売価格	25,000円+税	UTMライセンス5年	Y9LUM1T5	希望小売価格	200,000円+税
OCR機能拡張キット	MX-EB20	希望小売価格	50,000円+税	UTMライセンス6年	Y9LUM1T6	希望小売価格	240,000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				

※4 2回線まで増設が可能です。※5 コーナー/中とじ用。※6 中とじ用。

名 称	サ	ドルフィニッシ	vr-(BP-FN16)	フ.	ィニッシャー(	BP-FN15)	フィニッシャー(	BP-FN18)		
用 紙 サイズ 使用可能用紙		紙サイズ:本 厚:52~30	体給紙仕様に準ずる Og/m <sup>3</sup>		紙サイズ:本:厚:52~30	- 体給紙仕様に準ずる DOg/m <sup>i</sup>	用紙サイズ:本 紙厚:52~30	体給紙仕様に準ずる Og/m <sup>3</sup>		
	フ.	ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/ A5/A5R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A6R:750枚 ル A3/B4(Z折り/ニつ折り):30枚※6 A4R(Z折り/ニつ折り):15枚※6		ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/ A5/A5R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A6R:750枚 A3/B4(Z折り/ニつ折り):30枚※6 A4R(Z折り/ニつ折り):15枚※6	ノン ステーブル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4:250枚 A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚 A6R:250枚		
	エッシ	オフセット	A3/B4/A4R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A3/B4(Z折り/二つ折り):30枚※6	1 ッシ	オフセット	A3/B4/A4R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A3/B4(Z折り/二つ折り):30枚※6	オフセット	A3/B4:250枚 A4/A4R/B5:500枚		
	ヤートレイ	ステーブル	A3/B4/A4R:100部または1,500枚 A4/B5:200部または3,000枚 A3/B4(Z折り):30枚※6	ヤートレイ	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 A3/B4(Z折り):30枚※6	ステーブル	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/㎡)		針なし ステープル	A3:100部 A4:200部 A3(Z折り):30枚※6		針なし ステーブル	A3:100部 A4:200部 A3(Z折り):30枚※6	針なし ステープル	A3/B4/A4/B5:30部		
	紙折りユニット トレイ※6 A4/B5/A5/A5R/A6R:100枚 A3/B4/A4R(Z折り/ニつ折り): 20枚 A3/A4R(巻き三つ折り/外三つ折り):20枚		紙折りユニット トレイ※6		A4/B5/A5/A5R/A6R:100枚 A3/B4/A4R(Z折り/二つ折り): 20枚 A3/A4R(巻き三つ折り/外三つ折り):20枚	紙折りユニット トレイ	-			
	トップトレイ		SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R:125枚 A4/B5/A5/A5R:250枚 A3/B4(Z折り/二つ折り):30枚※6 A4R(Z折り/二つ折り):15枚※6	トップトレイ		SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R:125枚 A4/B5/A5/A5R:250枚 A3/B4(Z折り/ニつ折り):30枚※6 A4R(Z折り/ニつ折り):15枚※6	トップトレイ	-		
	サドルステッチ トレイ		25部(1~5枚)、15部(6~10枚)、 10部(11~20枚)	サドルステッチ トレイ		-	サドルステッチ トレイ	-		
	7	ステープル	最大65枚(A4/B5)※7、最大30枚(A3/B4/A4R) A3/B4(Z折り):最大10枚※6	;	ステープル	最大65枚(A4/B5)※7、最大30枚(A3/B4/A4R) A3/B4(Z折り):最大10枚※6	ステーブル	最大50枚(A4/A4R/B5)※8、 最大30枚(A3/B4)		
ステープル枚数	針な	しステープル	最大10枚(A4)、最大5枚(A3)※9 A3(Z折り):最大5枚※6	針な	にステーブル	最大10枚(A4)、最大5枚(A3)※9 A3(Z折り):最大5枚※6	針なしステーブル	最大10枚(A4/B5)、最大5枚(A3/B4)※9		
		ェアルステーブル	紙厚9mm以下※10	_	ュアルステーブル	紙厚9mm以下※10	マニュアルステーブル	紙厚4mm以下※11		
		ステープル	手前1ヵ所(斜めとじ)、奥1ヵ所(斜めとじ)、中央2ヵ所		ステープル	手前1ヵ所(斜めとじ)、奥1ヵ所(斜めとじ)、中央2ヵ所	ステーブル	手前1ヵ所(斜めとじ)、奥1ヵ所(斜めとじ)、中央2ヵ所		
ステープル位置	_		奥1ヵ所(斜めとじ)	_	こしステーブル	奥1ヵ所(斜めとじ)	針なしステーブル	奥1ヵ所(斜めとじ)		
		ェアルステーブル	-7771	₹=:	ュアルステーブル	1ヵ所	マニュアルステーブル	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(256g/㎡)〉 中折り:最大3枚※12 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530×奥行525×高さ212mm 排紙トレイ引き出し時:幅668×奥行525×高さ212mm		
質 量	約	54kg		約	31kg		約13kg			

名	称	Ī.	バンチユニット(MX-PN14A):BP-FN18用			名   称	パンチユニット(MX-PN15A):BP-FN13/FN14用			台 称	バンチユニット(MX	15/FN16用	
パンチ	チ可能用紙サイズ※13	3	A3~B5R	パンチ穴数	2穴	パンチ可能用紙サイズ※13	A3~B5R	パンチ穴数	2穴	パンチ可能用紙サイズ※13	A3~B5R	パンチ穴数	2穴
電	源	į	本体より供給	質 量	約2.7kg	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

名	称	サドルフィニッシ	/ャー(BP-FN14)		7	'ィニッシャー(	BP-FN13)			名		称	紙折りユニット(BP-FD10)
用紙サイ			体給紙仕様に準ず	3			体給紙仕様に準ずる	3	- 1	折り可能			A3/B4/A4R(64~105g/m²)
使用可能	用紙	紙厚:52~30			維	長厚:52~30	- 0			用紙使用			A3~A6R、郵便はがき、往復はがき、
		フィ ステーブル	SRA3/A3W/SR/ A5/A5R/A6R:5/ A3/B4(Z折り/ニ A4R(Z折り/二つ	つ折り):30枚※6	フィーッシャ	ノン ステーブル	SRA3/A3W/SRA A5/A5R/A6R:50 A3/B4(Z折り/ニーク A4R(Z折り/二つき	つ折り):30枚※6		折 4		類	四面連刷はがき、封筒 紙厚:52~220g/㎡ Z折り/二つ折り(A3/B4/A4R)、 巻き三つ折り/外三つ折り(A3/A4R)
		<u>ن</u>		R/B5/B5R/A5/A5R:500枚	<b>一</b> シャ			R/B5/B5R/A5/A5R:500枚	-	電		源	本体より供給
		オフセット	A4:1,000枚	n/ B3/ B3n/ A3/ A3n · 3001x	1	オフセット	A3W/A3/B4/A4 A4:1,000枚	n/ 63/ 63n/ A3/ A3n · 300/(X		トレイ容量			A3~A6R、郵便はがき、往復はがき、 四面連刷はがき:200枚 封筒:10枚
トレイ容 (64g/m		ステーブル	A3W/A3/B4/A4 A4:100部または1	R/B5/B5R:50部または500枚 ,000枚	1	ステープル	A3W/A3/B4/A4 A4:100部または1	R/B5/B5R:50部または500枚 ,000枚				量	A3/B4/A4R(Z折り/二つ折り):20枚 A3/A4R(巻き三つ折り/外三つ折り):20枚
				6R:100枚 A3/B4/A4R(Z折り/二つ折り き三つ折り/外三つ折り):20枚		紙りユニット トレイ※6	A4/B5/A5/A5R/A6R:100枚 A3/B4/A4R(Z折り/二つ折り): 20枚 A3/A4R(巻き三つ折り/外三つ折り):20枚			大	き	ð	(延長トレイ収納時)615×554×210mm (延長トレイ引出時)718×554×268mm
			SRA3/A3W/SRA				SRA3/A3W/SRA			質		量	約16kg
			A4/A4R/B5/B5 A3/B4(Z折り/二	R/A5/A5R/A6R:250枚		トップトレイ	A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R/A6R:250枚 A3/B4(Z折り/二つ折り):30枚※6			名		称	
			A3/B4(Z折り/二つi				A3/B4(Z折り/二つ		H	<u> </u>		彻小	右排紙トレイユニット(BP-TR12)
	ŀ	サドルステッチトレイ	,	0部(6~10枚)、7部(11~15枚)	#1	ベルステッチトレイ		_		用紙			SRA3、SRA4、A3W~A6R、郵便はがき、 往復はがき、四面連刷はがき
ステープル	枚数	最大50枚(A4	/A4R/B5/B5R) *	8、最大30枚(A3/B4)	乖	最大50枚(A∠	/A4R/B5/B5R) **	8、最大30枚(A3/B4)		使用可能用紙		中 紙	紙厚:52~300g/m
ステープル	位置	手前1ヵ所(平	とじ)、奥1ヵ所(平とし	ジ)、中央2ヵ所	手	手前1ヵ所(平とじ)、奥1ヵ所(平とじ)、中央2ヵ所				トレ	イ容	: 量	120枚
中とじ/中	折り			Og/m <sup>3</sup> )+1枚(220g/m <sup>3</sup> )〉 中折り:1枚		_				大	き	さ	幅494×奥行485×高さ111mm
			W、A3、B4、A4R、B5	R 紙厚:55~220g/m <sup>2</sup>	┥.					質		量	約1.6kg
電	源	本体より供給				体より供給				_			
大 き	さ		り時:幅575×奥行6	620×高さ986mm 行620×高さ1.045mm			内時:幅575×奥行6	620×高さ986mm 行620×高さ1.045mm		<u>名</u> 大	-t-	称	ユーティリティテーブル(BP-UT10)
FIF	_		山口时・畑000人奥	1] 020^向で1,045		129kg	山し时・畑000人英	1]020本向さ1,045	- 1	質	き	さ 量	幅300×奥行420×高さ69mm 約0.8kg
質	量	約43kg								貝		里	
名	称	1段給紙デスク	, ,	2段給紙デスク(BP-DE13)		給紙デスク(E	,	大容量給紙デスク(BP-DE15)					大容量給紙トレイ(A4)(BP-LC10)
用 紙 サ · 使用可能		SRA3、SRA4 普通紙:60~ 厚 紙:106~	105g/m²	SRA3、SRA4、A3W~A5R 普通紙:60~105g/㎡ 厚 紙:106~300g/㎡	普通	3、SRA4、A 紙:60~10 紙:106~3	5g/m²	上段トレイ: SRA3、SRA4、A3W~A5R 普通紙: 60~105g/m 厚紙: 106~( トレイ〈左〉: A4〈右〉: A4、B5 普通紙:	30			ก้	A4、B5 普通紙:60~105g/㎡ 厚 紙:106~220g/㎡
給紙容量(64	1g/m³)	600枚×1 600枚×2		600	枚×3		上段トレイ:600枚×1 トレイ〈左〉:1,3	350	)枚〈右	i):95	0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	ż	幅583×奥行650×高さ400mm   幅583×奥行650×高さ400mm   (アジャスター含まず)   「アジャスター含まず」   幅709×奥行659×高さ400mm   幅709×奥行659×高さ400mm   1			(アシ 幅70	「1583×奥行650×高さ400mm   「1583×奥行650×高さ400mm   「アジャスター含まず」   「アジャスター含まず」   「マジャスター会まず」   「マジャスター、突起を含む」   「アジャスター、突起を含む」   「アジャスター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・							幅375×奥行569×高さ448mm

約22kg ●52~55g/㎡未満の用紙についてはA4サイズ用紙のみであり、お使いになる際は標準環境でのご利用をお勧めします。

\*\*6 紙折りユニット(BP-FD10)装着時。\*\*7 63枚(90g/㎡)と表紙、裏表紙2枚(300g/㎡)まで可能。\*\*8 48枚(90g/㎡)と表紙、裏表紙2枚(300g/㎡)まで可能。\*\*9 64g/㎡以下の場合。\*\*10 約65枚(80g/㎡)。
\*\*11 約45枚(64g/㎡)。\*\*12 紙厚106~256g/㎡の場合は1枚。\*\*13 OHP等、特殊用紙は不可。

約27kg

#### 多機能サーバー(オプション) ●1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトとして換算しています。実際の容量は少なくなります。 BP-SB10 ス 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T× 2ポート SSD(RAIDレベル) 1TB×2台(RAID1) 源 AC100V、50/60Hz(専用ACアダプター使用時)、DC 12V 実効容量※14(ユーザー領域) 1TB(600GB) 最 カ 60W UTM部仕様 スループット(脅威対策/ファイアウォール) 360※15/1,600Mbps 幅476×奥行52×高さ301mm 量 約1.8kg セッション数(秒間/同時) 32,500/40,000 ※14 実効容量はシステム使用領域を含みます。※15 IPS(侵入防御システム)機能、アンチウイルス機能、URLフィルタリング機能、アプリケーション制御機能が有効な状態で測定しています。

## 無線接続(オプション)

量 約21kg

無線LAN	
準 拠 規 格	無線LAN標準プロトコル IEEE802.11a/b/g/n/ac
伝 送 方 式	OFDM方式(IEEE802.11a/g/n/ac) DS-SS方式(IEEE802.11b)
周波数帯・チャンネル	[2.4GHz]802.11b/g/n:1~13ch [ 5GHz]802.11a/n/ac:36~144ch
データ転送速度 (規格値)※16	IEEE802.11b 最大11Mbps
セキュリティ	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*17, WPA2 PSK, WPA2 EAP*17 WPA2/WPA3-mixed PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA2/WPA3-mixed EAP*17, WPA3 EAP*17
Bluetooth®	
準 拠 規 格	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Ver.5.0
周 波 数 帯	2.4GHz(2,402~2,480MHz)
変 調 方 式	FH-SS
最大送信出力	Power Class1

※16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。※17 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。

#### 無線LAN仕様の記号について

約30kg

(2) (3) 2.4DS/0F4

: 2.4GHz帯で使用する、無線設備を表しています。 (1) 2.4 (2) DS/OF :変調方式がDS-SS方式およびOFDM方式であることを示しています。 (3) 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示しています。

(4) ■■■: 2,400MHz~2,483.5MHzの全帯域を使用し、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。

Bluetooth®仕様の記号について (1) (2)(3) (4)(5)

2.4FH4/XX8

(1) 2.4 : 2.4GHz帯で使用する無線設備を表しています。 (2) FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示しています。 (3) 4 想定される与干渉距離が40m以下であることを示しています。

(4) XX 変調方式がその他の方式であることを示しています。 (5) 8 想定される与干渉距離が80m以下であることを示しています。 (6) : 2,400MHz~2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の 帯域を回避不可能であることを意味しています。

IEEE802.11a、IEEE802.11n(5GHz)、IEEE802.11acで使用するチャンネルは、36、40、44、 48ch(W52) £52, 56, 60, 64ch(W53) £100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132,

136、140、144ch(W56)です。 IEEE802.11b/g/n IEEE802.11a/n/ac

W52(5.2GHz带/36、40、44、48ch)、W53\*(5.3GHz带/52、56、60、64ch)、W56\*(5.6GHz带/100、104、108、112、116、120、 124、128、132、136、140、144ch)が利用できます。

その他の諸注意は 上記QRコードから

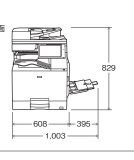
של אפר אפר	OCVVICEVVI	* アクセスポイント	Eード時は使用できる	ご確認ください。		
ネットワーク カラースキャナー	両面印刷	原稿送り装置	無線LAN	Sharp OSA®	データ セキュリティ※	COCORO OFFICE

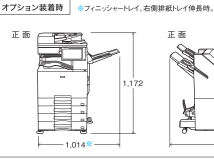
	コピー	プリンター	ファクス	インターネット ファクス	ネットワーク カラースキャナー	両面印刷	原稿送り装置	無線LAN	Sharp OSA®	データ セキュリティ※	COCORO OFFICE
BP-41C36	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>
BP-41C26	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>

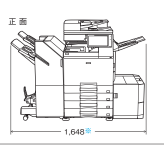
※ 電子データの暗号化および自動消去。詳細は担当セールスにおたずねください。

●:標準装備 ▲:オプション











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)~A6R/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・洋形4号※3・角形2号・角形3号・角形3号・角形6号) [本体トレイ] SRA3(320×450mm)/A3ワイド(305×457mm)~A6R/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)~A6R/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 合計8mm以下、左右端 合計4±2mm								
用紙タイプ ※4 ※5 ※6	火い間 元城中工 I mm. 役城2~~mm 合言 78 mm以 下、左右域 合言 4 エ 2 mm [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/㎡~300g/㎡、手差しトレイ 52g/㎡~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。								
ウォームアップタイム	BP-41C36:14秒※7※8 BP-41C26:16秒※7※8 ●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	BP-41C36 フルカラー:6.5秒※9 モノクロ:4.6秒※9 BP-41C26 フルカラー:7.6秒※9 モノクロ:6.5秒※9 ●本機の状態により異なる場合があります。								
連続複写速度※10	フルカラー/モノクロ A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3								
(シフター非動作時)	BP-41C36 等倍時 / 縮小時 / 拡大時 36枚/分 23枚/分 20枚/分 18枚/分								
	BP-41C26								
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								
給紙方式/ 給紙容量	1トレイ方式(600枚)+手差しトレイ(120枚)=720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)+手差レトレイ(120枚)=7,120枚 ●64g/㎡紙の場合。								
連続複写	1~9,999枚								
メモリー容量	標準5GB SSD 128GB 最大SSD 512GB****オブションのストレージ拡張デバイス(BP-SD10)が必要です。 ●1GBは10億バイトとして換算しています。実際のSSD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	BP-41C36: 79kWh/年 区分:複合機a								
消費効率※11	BP-41C26: 51kWh/年 区分:複合機a								
大 き さ	幅608×奥行653×高さ829(mm)								
質 量	約79kg								
機械占有寸法	幅1,003×奥行653(mm) (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/㎡~300g/㎡の用紙をお使いになる際は、担当セールスにおたず ※5 52~55g/m未満の用紙をお使いになる際は標準環境でのご利用をお勧めします。※6 52~55g/ が未満の用紙についてはA4サイズ用紙のみ。※7 電源ボタンからの場合、主電源スイッチの場合はBP-41C36: 27秒、BP-41C26:29秒。※8 リカバリータイムと共通の数値。※9 A4ココ送りで給紙。※10 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。※11 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。

■原稿自動送り	■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	稿 種 類 片面原稿:35~128g/㎡ 両面原稿:50~105g/㎡								
原稿の収容枚数	最大120枚(64g/m)(または最大積載高さ13mmまで)  ●ご使用になる際の状態により、正しく読み取りができない場合があります。								
原稿読み取り速度 (コピー時)	モノクロ:片面原稿80ページ/分(A4カラー:片面原稿53ページ/分(A4								

ファクス仕様 適用回線※1 一般加入電話回線、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 小さな字 8dot/mm×3.85本/mm 8dot/mm×7.7本/mm 走查線密度 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 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 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 備 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.お使いの雷託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 ※ 一 るほど、VV (塩品) 目がらない場合がありますが、またい、住品 ビールへになり、たとい。※ 2 TIU-T (国際電気通信連合会)により、標準化されたスーパー(33アックシミ)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(8dot×3.85本/mm) で高速モード(33.6kbps) 送信時の迷さです。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 アンタッチダイヤル、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。

共なりより。※3	もなります。※3 ソンダツデダイヤル、フルーノダイヤルに豆鋏円形は毛前番号/アトレスの総計数はO,UUU計まで。								
ネットワークブ	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、1200×120	pi、9600dpi相当×600dpi							
ページ記述言語	標準: SPDL2-c※1 オプション: Adobe PostScript 3%2								
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPI	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3 <e-mailプリント>/HTTP)</e-mailプリント>							
	Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022,								
対応OS※3	Windows Server 2025								
	MacOS 10.15/11/12/13/14/15%2								
	SPDL2-c × 1	欧文:80書体、和文※4:2書体 バーコード用フォン	小※5:28書体						
内蔵フォント	Adobe PostScript 3(オプション)※2	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	びSSD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)、 USB 3.0(ホスト、スーパースピードモード)、JEEE802.11 a/b/g/n/ac(オプション)※6								
	000 0:0(3741(77 77 74	/ (	,						

\*\*1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。\*\*2 オプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です。\*\*3 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。\*\*4 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。\*\*5 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。\*\*6 オプションの無線接続アダライ(BP-EB10)が必要です。\*\*6 オプションの無線接続アダライ(BP-EB10)が必要です。\*\*6 オプションの無線接続アダライ(BP-EB10)が必要です。\*\*6 オパ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(プルスキャン)
階 調	モノクロ:2階調、グレースケール:256階調、フルカラー:RGB各256階調
原稿読み取り速度 ( A 4 ヨ コ )	モノクロ:片面原稿80ページ/分 カラー:片面原稿80ページ/分 (200/300dpi時) ●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/USB3.0(外部メモリーデバイス保存時)、 IEEE802.11 a/b/g/n/ac(オプション) ※2
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS※3	プルスキャン(TWAIN) Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025
出力フォーマット	モノクロ:TIFF、PDF、PDF/A※4、館号化PDF、XPS※5、サーチャブルPDF※6、Officeファイル (DOCX、XLSX、PPTX) ※6、テキストファイル(TTF) ※6 グレースケール/カラー:TIFF、JPEG、PDF、PDF/A※4、館号化PDF、高圧縮PDF※7、XPS※5、サーチャブルPDF※6、Officeファイル(DOCX、XLSX、PPTX) ※6、テキストファイル(TXT (UTF-8)) ※6、リッチテキストファイル(RTF) ※6 圧縮方式:モノクロ:非圧線、G3 (MH)、G4 (MMR) グレースケール/カラー:JPEG (高圧縮、中圧縮、低圧縮)、高圧縮PDF※7、少数色
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 オプションの無線接続アダプター(BP-EB10) が必要です。\*\*3 接続できない場合もありますので、詳細は担当セールスにおたずねください。\*\*4 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。\*\*5 XPSはXML Paper Specificationの略称です。\*\*6 オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。\*\*7 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。

■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。●BP-41C36/41C26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なください。●当社はこのBP-41C36/41C26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、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるも のもありますので注意がたさい。

● 別方のグにでは、マイフェルダーフリント、ORD では、Marker Qualcomm Incorporatedの外型および他の国々で登録された前標です。 ● Corporatedの外型および他の国体で登録された前標です。 ● Corporatedの外型および他の国体で登録された前標です。 ● Corporatedの外型および他の国体で登録された前標です。 ● Corporatedの外型および他の国体で登録された前標です。 ● Corporatedの外型および他の国体で登録された前標です。 ● Corporatedの外型および他の国体です。 ● Corporatedの外型および他の体です。 ● Corporatedの外型は大きないる Corporatedの Corporatedの外型は大きないる Corporatedの Corporatedの Corpora ッツ・あずけ~るは、NTT東日本株式会社・NTT西日本株式会社の登録商標です。●Bildefenderは、Bitdefender SRLの登録商標または商標です。●Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Direct、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●Bluetoothは米国 Bluetooth SIG,Inc.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。●液晶画面はハメコミ合成です。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ブ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。 。 い<mark>てのご注意> ●</mark>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コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



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、《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。

BP-41C36/41C26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。

デジタルフルカラー複合機 お問い合わせページ

#### https://cgi.jp.sharp/business/contact/print/

■このカタログについてのお問い合わせは、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、上記におたずねください。

シャープホームページ 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/



