

SHARP

デジタルフルカラー複合機

BP-61C36/61C31/61C26

BP-61C36	システム	希望小売価格	*2,475,000円+税
	本体	希望小売価格	2,130,000円+税
BP-61C31	システム	希望小売価格	*2,055,000円+税
	本体	希望小売価格	1,710,000円+税
BP-61C26	システム	希望小売価格	*1,895,000円+税
	本体	希望小売価格	1,550,000円+税

コピー・プリント:カラー A4ヨコ(枚/分)

36/31/26

BP-61C36

BP-61C31

BP-61C26



製品
情報
サイト

<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(BP-DE14)を含みます。●写真はBP-61C36。インナーフィニッシャー(BP-FN18)、3段給紙デスク(BP-DE14)、右排紙トレイユニット(BP-TR12)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。

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。

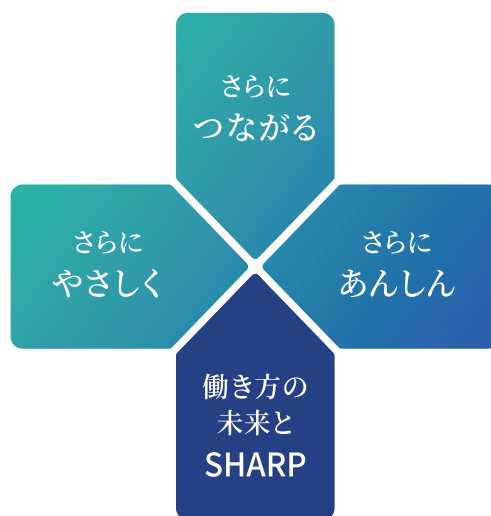
そして、AIとつながり業務効率化を支え、

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

私たちはさらに進化しつづけます。





ビジネスの未来とつながる新世代複合機

BP-61C36/61C31/61C26

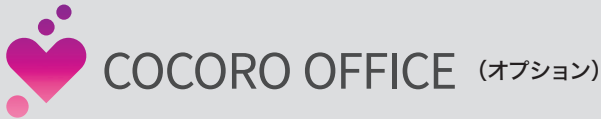
	コピースピード (カラー・モノクロ/A4ヨコ)	プリントスピード (カラー・モノクロ/A4ヨコ)	読み取り速度※ (カラー・モノクロ/A4ヨコ)
BP-61C36	36枚/分	36枚/分	片面80ページ/分
BP-61C31	31枚/分	31枚/分	
BP-61C26	26枚/分	26枚/分	

※スキャン(200/300dpi)時



●写真はBP-61C36。インナーフィニッシャー(BP-FN18)、3段給紙デスク(BP-DE14)、右排紙トレイユニット(BP-TR12)装着時です。

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

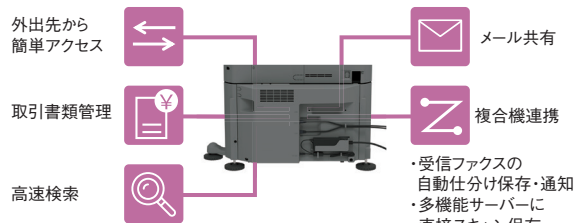


COCORO OFFICE IDにより、オフィスの様々な機器と使う人を結びつけることで、働き方をトータルでサポートするスマートオフィスサービスです。

データの共有・活用で業務を効率化

多機能サーバー

- 専用アプリで、外出先からも社内のデータを更新・共有
- 保存したファイルを、専用アプリからすばやく検索
- 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

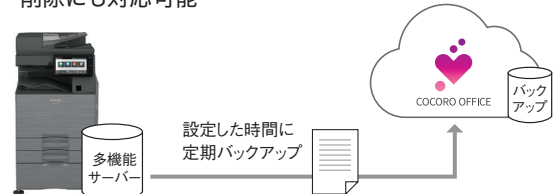


●オプションの多機能サーバー(BP-SB10)およびUTMライセンス(Y9LUM1T5/Y9LUM1T6/Y9LUM1T7)が必要です。

大切なデータをクラウドに自動でバックアップ

COCORO OFFICE バックアップ

- パソコンを経由せず、多機能サーバーのデータを自動バックアップ
- 機器のトラブルや自然災害など、万が一の事態から大切なデータを保護
- 削除されたファイルもバックアップとして設定期間(標準設定では30日間)保持するため、誤操作による削除にも対応可能



●別途、「COCORO OFFICE バックアップ」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

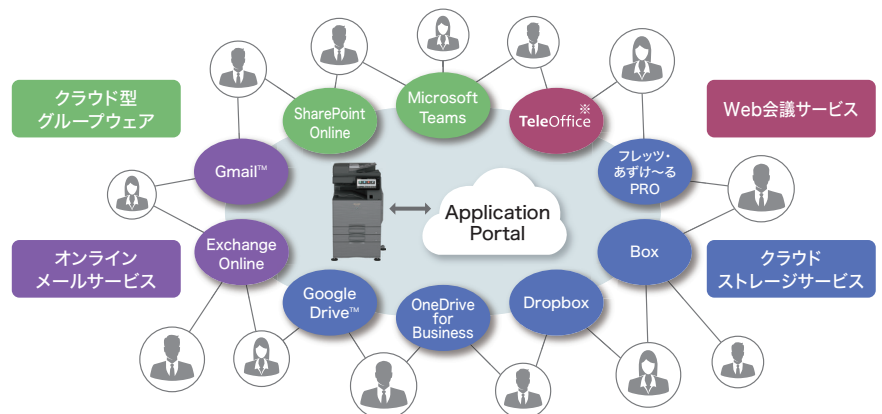
本体から各種クラウドサービスに接続し、スキャンデータのアップロードや保存されたデータのプリントなどが可能です。また、アプリケーションもクラウド上から簡単にダウンロード可能。更新もひと目で分かり、常に最新のサービスが利用できます。



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

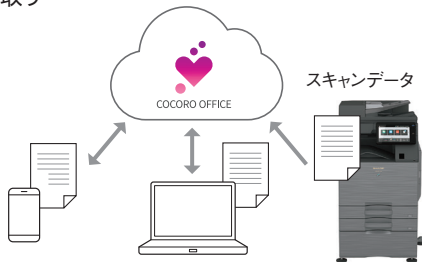
外部認証サーバーとして「Microsoft Entra ID」が選択可能。トークンベースの認証によりOneDrive for Businessなどのクラウドサービスにシングルサインオンも可能となります。



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

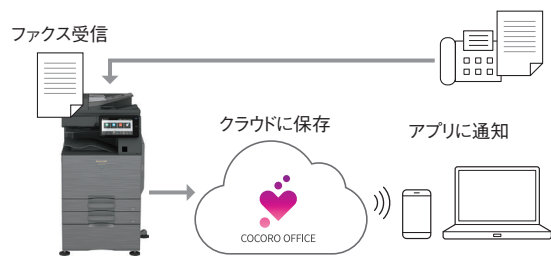


●別途、「COCORO OFFICE 共有フォルダー」が必要です。

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®を經由した、Android™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



※1 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 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

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、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。

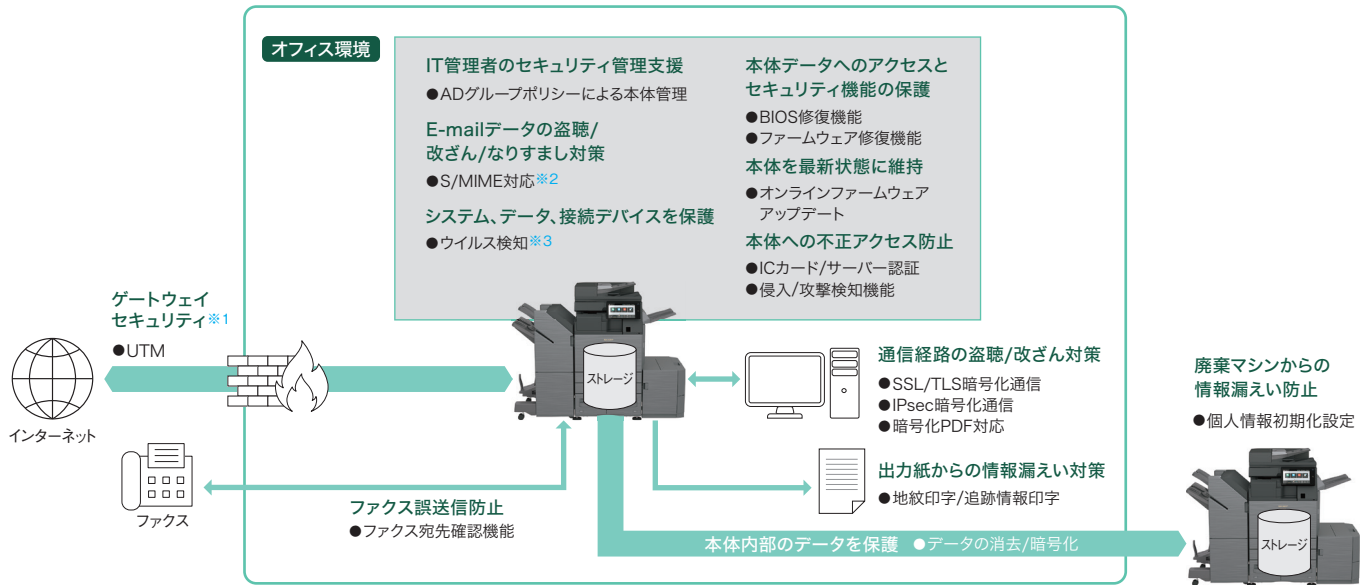
●複合機/モバイル端末ともインターネット接続が必要です。

その他の通信機能

- Sharp OSA® リモートオペレーション※1
- 音声アシスト ダイレクトプリント
- 無線LAN標準装備 有線LAN2回線※2
- Wi-Fi Direct®/WPS対応

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

■ ウィルス検知キット(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。



※1 BP-VD10。 ※2 Network Attached Storage

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。万が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。

外部からの不正侵入、内部からの情報漏えいを防止

UTM(統合脅威管理)機能(オプション)

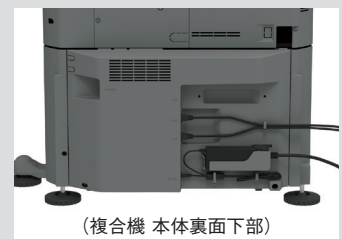
インターネット経由での外部からの不正侵入に対する入口対策および、オフィスからインターネットへの危険な接続に対する出口対策を、さまざまなセキュリティ対策機能で実施。オフィスのデータの安全な管理と業務の継続性向上を実現します。



●オプションの多機能サーバー (BP-SB10) およびUTMライセンス (Y9LUM1T5/Y9LUM1T6/Y9LUM1T7) が必要です。



BP-SB10 設置例



(複合機 本体裏面下部)

*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。 (ウイルス検知キット) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d11.html>

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。

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。

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。



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。



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)の認証を受けています。



●性能表示についてはこちら
https://www.piaj.gr.jp/registered_products/view/?q=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い/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。



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/m²)



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

プリントの色調をプリセットされた色調からお好みに合わせて簡単に設定することが可能です。

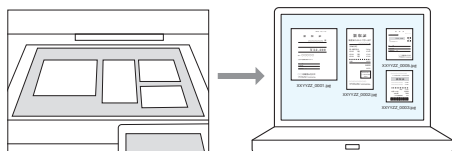
●詳細は担当セールスにおたずねください。

*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>

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。



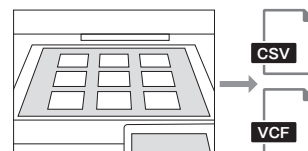
名刺管理を効率化

■ 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。



動画でチェック



*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機能が使えます

■ 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

効率的なドキュメントマネジメントを実現

■ 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。



※1 最大10枚まで(64g/m²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)と同時に装着※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。



動画でチェック



※1 BP-FD10。 ※2 BP-FN13、FN14、FN15、FN16。 ※3 BP-FN15、FN16。
※4 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 □ 音声アラート機能

* 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

生成AIを用いたチャットボットがお困りごとを解決

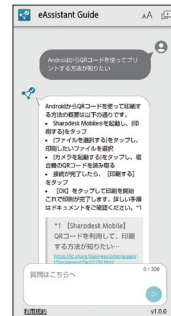
■ eAssistant Guide

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

eAssistant Guide

シャープが提供する“e”

eAssistant

- 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。
- enhancement** お客様のコラボレーションと意思決定を促進します。

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。AI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。



● 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。



動画でチェック

● 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。

*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。
(オンラインマニュアル)<https://jp.sharp/restricted/business/print/download/manuals/select.html>

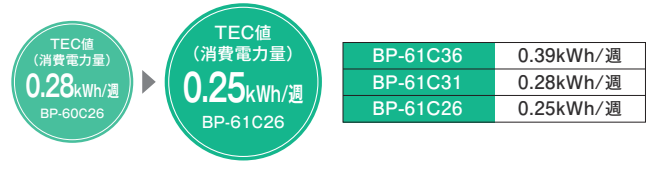
(不定形サイズ検知/スキャン時の傾き補正)<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d01.html>



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

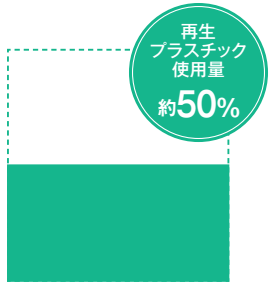
復帰時間のスピードを確保しながら、省電力性能を担保する、省エネ性と利便性を兼ね備えたモードです。



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

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、地球環境に配慮した梱包設計です。



●写真はイメージです。

その他の環境機能

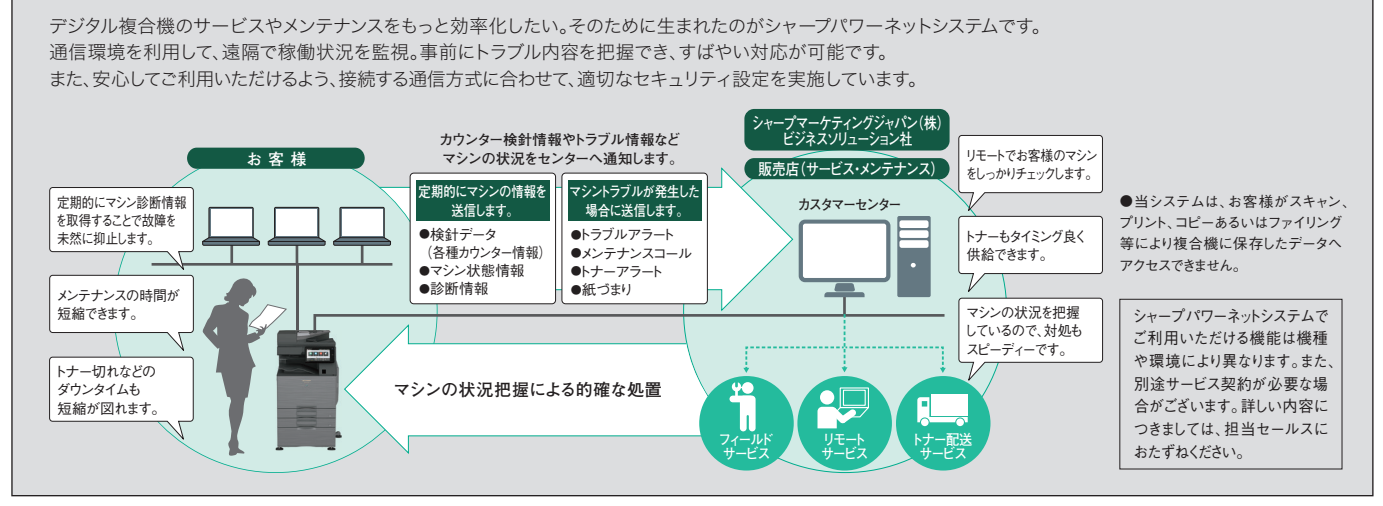
- オートパワーシャットオフ
- Ecoおすすめ機能
- Ecoスキャン機能
- 電源ON/OFFスケジュール機能
- 人感センサーによる自動復帰機能

<input type="checkbox"/> SuMPO環境ラベルプログラムに登録・公開*	<input type="checkbox"/> エコマーク認定商品				<input type="checkbox"/> グリーン購入法適合商品
<input type="checkbox"/> 国際エネルギースタープログラムに適合	<input type="checkbox"/> 欧州RoHS規制に対応				
<input type="checkbox"/> グリーン購入法基準に適合	<input type="checkbox"/> 電子マニュアルを採用				

EcoMark認定番号 24 155 034

*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。

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





高画質

美しく鮮明に。クオリティが高まる。

省エネトナー採用

■ Mycrostナーキリスタル®II

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、『Mycrostナーキリスタル®II』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。



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。

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"/> リビートレイアウト | <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"/> ブック複製機能 | <input type="checkbox"/> カスタムイメージ | <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。

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。



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

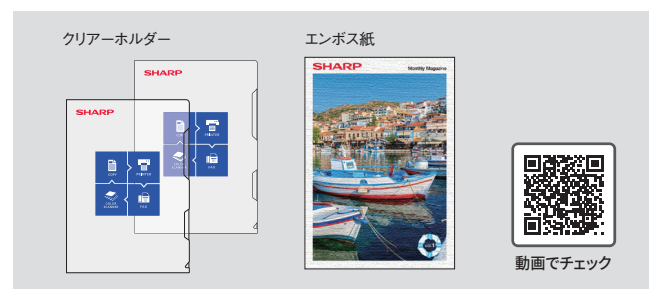
- 高品位出力をサポートする Adobe PostScript 3
 - 複数枚(2~16枚)の原稿を1枚にまとめる 集約プリント
 - 用紙に合わせて拡大縮小する フィットページ機能
 - 情報をしっかり保護できる プリントホールド/親展プリント
 - 用紙コストを節約できる 両面プリント
 - 「極秘」などの文字をすかして印字
 - 高度なプリント・編集機能を活用できる SPDL2-c※プリント
- ※SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

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

クリアホルダーや耐水性に優れたPOP用紙、厚紙(300g/m²)やSRA3サイズの内紙、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。



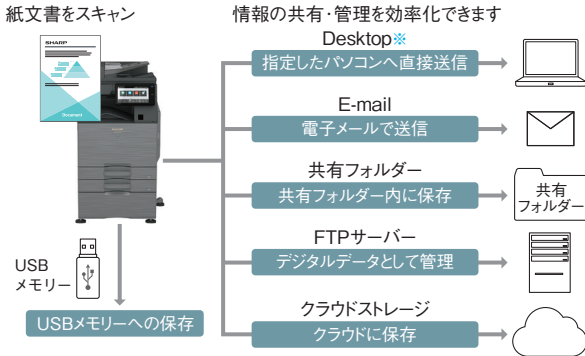
スキャンデータを多彩に送信できる

■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://jp.sharp/business/print/)

その他のスキャナー機能

- LDAP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

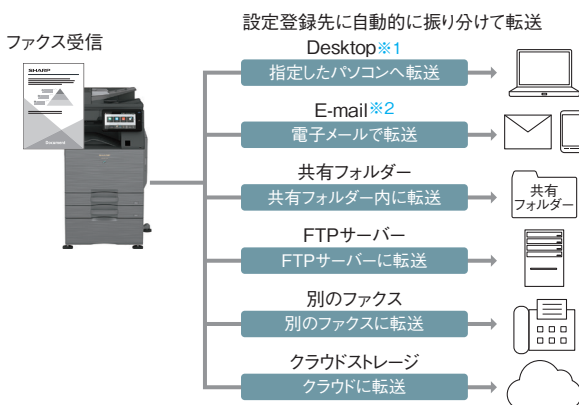
ドキュメントファイリングされた複数のファイルを結合可能。資料のまとめが簡単におこなえ、データを有効に活用できます。



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://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
 - ファクス環境を効率化 3回線までの増設が可能※
- 電話番号/アドレスの最大登録件数は6,000件。 ※3回線増設時はオプションの回線増設キット(BP-FL10)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。
 (各種メディア/長尺プリント対応)https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d12.html (多彩な送信機能)https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d15.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。



オプション

フィニッシャー(50枚とじ)※1
BP-FN13
希望小売価格
240,000円+税

パンチユニット
(BP-FN13/FN14用)
MX-PN14A
希望小売価格
70,000円+税

サドルフィニッシャー(50枚とじ)※1
BP-FN14
希望小売価格
290,000円+税

フィニッシャー(65枚とじ)※1
BP-FN15
希望小売価格
400,000円+税

パンチユニット
(BP-FN15/FN16用)
MX-PN16A
希望小売価格
70,000円+税

サドルフィニッシャー(65枚とじ)※1
BP-FN16
希望小売価格
570,000円+税

パンチユニット
(BP-FN18用)
MX-PN14A
希望小売価格
70,000円+税

フィニッシャー
BP-FN18
希望小売価格
150,000円+税

中継ユニット
BP-RB10
希望小売価格
40,000円+税

紙折りユニット
BP-FD10
希望小売価格
330,000円+税

本体

ユーティリティテーブル
BP-UT10
希望小売価格 10,000円+税

右排紙トレイユニット
BP-TR12
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

1段給紙デスク
BP-DE12
希望小売価格
173,000円+税

2段給紙デスク
BP-DE13
希望小売価格
288,000円+税

3段給紙デスク
BP-DE14
希望小売価格
345,000円+税

大容量給紙デスク
BP-DE15
希望小売価格
437,000円+税

大容量給紙トレイ(A4)※2
BP-LC10
希望小売価格
173,000円+税

多機能サーバー※2 ※3
BP-SB10
希望小売価格
780,000円+税

※1 オプションの給紙デスク(BP-DE12/DE13/DE14/DE15)のいずれかの中継ユニット(BP-RB10)、もしくは紙折りユニット(BP-FD10)が必要です。 ※2 オプションの給紙デスク(BP-DE12/DE13/DE14/DE15)のいずれかの装着が必要です。 ※3 オプションのUTMライセンス(Y9LUM1T5/Y9LUM1T6/Y9LUM1T7)が必要です。

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	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
漢字フォントキット	MX-PF11	希望小売価格	60,000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
回線増設キット(2回線/3回線)※4	BP-FL10	希望小売価格	100,000円+税	ステابلカードリッジ(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ابلカードリッジ(BP-FN14用 約5,000本×3個)※5	AR-SC2	希望小売価格	7,500円+税
済スタンプカードリッジ	AR-SV1	希望小売価格	3,500円+税	ステابلカードリッジ(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ابلカードリッジ(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ابلカードリッジ(BP-FN18用 約5,000本×3個)	BP-SC10	希望小売価格	7,500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	UTMライセンス5年	Y9LUM1T5	希望小売価格	200,000円+税
Sharpdesk [®] 5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	36,000円+税	UTMライセンス6年	Y9LUM1T6	希望小売価格	240,000円+税
ウイルス検知キット	BP-VD10	希望小売価格	50,000円+税	UTMライセンス7年	Y9LUM1T7	希望小売価格	280,000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				

※4 3回線増設時は回線増設キットが2台必要となります。 ※5 コーナー/中とじ用。 ※6 中とじ用。

名称	サドルフィニッシャー(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	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:52~300g/m ²	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:52~300g/m ²	用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:52~300g/m ²	
トレイ容量 (64g/m ²)	ノンステابل	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5/A5R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A6R:750枚 A3/B4(Z折リ/二つ折リ):30枚※6 A4R(Z折リ/二つ折リ):15枚※6	ノンステابل	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5/A5R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A6R:750枚 A3/B4(Z折リ/二つ折リ):30枚※6 A4R(Z折リ/二つ折リ):15枚※6
	オフセット	A3/B4/A4R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A3/B4(Z折リ/二つ折リ):30枚※6	オフセット	A3/B4/A4R:1,500枚 A4/B5:3,000枚 A3/B4(Z折リ/二つ折リ):30枚※6
	ステابل	A3/B4/A4R:100部または1,500枚 A4/B5:200部または3,000枚 A3/B4(Z折リ):30枚※6	ステابل	A3/B4/A4R:100部または1,500枚 A4/B5:200部または3,000枚 A3/B4(Z折リ):30枚※6
	針なしステابل	A3:100部 A4:200部 A3(Z折リ):30枚※6	針なしステابل	A3:100部 A4:200部 A3(Z折リ):30枚※6
	紙折りユニット トレイ※6	A4/B5/A5/A5R/A6R:100枚 A3/B4/A4R(Z折リ/二つ折リ):20枚 A3/A4R(巻き三つ折リ/外三つ折リ):20枚	紙折りユニット トレイ※6	A4/B5/A5/A5R/A6R:100枚 A3/B4/A4R(Z折リ/二つ折リ):20枚 A3/A4R(巻き三つ折リ/外三つ折リ):20枚
トップトレイ	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R:125枚 A4/B5/A5/A5R:250枚 A3/B4(Z折リ/二つ折リ):30枚※6 A4R(Z折リ/二つ折リ):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折リ/二つ折リ):30枚※6 A4R(Z折リ/二つ折リ):15枚※6	
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	-	
ステابل枚数	ステابل	最大65枚(A4/B5)※7、最大30枚(A3/B4/A4R) A3/B4(Z折リ):最大10枚※6	ステابل	最大65枚(A4/B5)※7、最大30枚(A3/B4/A4R) A3/B4(Z折リ):最大10枚※6
	針なしステابل	最大10枚(A4)、最大5枚(A3)※9 A3(Z折リ):最大5枚※6	針なしステابل	最大10枚(A4)、最大5枚(A3)※9 A3(Z折リ):最大5枚※6
ステابل位置	マニュアルステابل	紙厚9mm以下※10	マニュアルステابل	紙厚9mm以下※10
	ステابل	手前1ヵ所(斜めとじ)、奥1ヵ所(斜めとじ)、中央2ヵ所	ステابل	手前1ヵ所(斜めとじ)、奥1ヵ所(斜めとじ)、中央2ヵ所
中とじ/中折り	針なしステابل	奥1ヵ所(斜めとじ)	針なしステابل	奥1ヵ所(斜めとじ)
	マニュアルステابل	1ヵ所	マニュアルステابل	1ヵ所
電源	最大とじ枚数:中とじ:20枚(19枚(80g/m ²)+1枚(256g/m ²)) 中折リ:最大3枚※12 用紙サイズ:A3W、A3、B4、A4R 紙厚:55~256g/m ²	-	-	
電	本体より供給	本体より供給	本体より供給	
大	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	約54kg	約31kg	約13kg	

名称	パンチユニット(MX-PN14A):BP-FN18用	名称	パンチユニット(MX-PN15A):BP-FN13/FN14用	名称	パンチユニット(MX-PN16A):BP-FN15/FN16用
パチ可能用紙サイズ※13	A3~B5R	パチ可能用紙サイズ※13	A3~B5R	パチ可能用紙サイズ※13	A3~B5R
電	本体より供給	電	本体より供給	電	本体より供給
質	約2.7kg	質	約1.7kg	質	約2.5kg

名称	サドルフィニッシャー (BP-FN14)	フィニッシャー (BP-FN13)	名称	紙折リユニット (BP-FD10)
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: 52~300g/m	用紙サイズ: 本体給紙仕様にする 紙厚: 52~300g/m	用紙サイズ 使用可能用紙	A3/B4/A4R (64~105g/m) A3~A6R, 郵便はがき, 往復はがき, 四面連刷はがき, 封筒 紙厚: 52~220g/m
トレイ容量 (64g/m)	ノン ステープル	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5/B5R/ A5/A5R/A6R: 500枚 A4: 1,000枚 A3/B4 (Z折リ/二つ折リ): 30枚※6 A4R (Z折リ/二つ折リ): 20枚※6	ノン ステープル	Z折リ/二つ折リ (A3/B4/A4R)~ 巻き三つ折リ/外三つ折リ (A3/A4R)
	オフセット	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R: 500枚 A4: 1,000枚	オフセット	本体より供給
	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	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 A3/B4/A4R (Z折リ/二つ折リ): 20枚 A3/A4R (巻き三つ折リ/外三つ折リ): 20枚
	紙折リユニット トレイ※6	A4/B5/A5/A5R/A6R: 100枚 A3/B4/A4R (Z折リ/二つ折リ): 20枚 A3/A4R (巻き三つ折リ/外三つ折リ): 20枚	紙折リユニット トレイ※6	(延長トレイ収納時) 615×554×210mm (延長トレイ引出時) 718×554×268mm
	トップトレイ	SRA3/A3W/SRA4/A3/B4: 50枚 A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R/A6R: 250枚 A3/B4 (Z折リ/二つ折リ): 30枚※6 A4R (Z折リ/二つ折リ): 20枚※6	トップトレイ	約16kg
	ガールステッチトレイ	20部 (1~5枚), 10部 (6~10枚), 7部 (11~15枚)	ガールステッチトレイ	—
ステープル枚数	最大50枚 (A4/A4R/B5/B5R) ※8, 最大30枚 (A3/B4)	最大50枚 (A4/A4R/B5/B5R) ※8, 最大30枚 (A3/B4)	最大50枚 (A4/A4R/B5/B5R) ※8, 最大30枚 (A3/B4)	
ステープル位置	手前1ヵ所 (平とじ), 奥1ヵ所 (平とじ), 中央2ヵ所	手前1ヵ所 (平とじ), 奥1ヵ所 (平とじ), 中央2ヵ所	—	
中とじ/中折り	最大とじ枚数: 中とじ: 15枚 (14枚 (80g/m) + 1枚 (220g/m)) 中折り: 1枚 用紙サイズ: A3W, A3, B4, A4R, B5R 紙厚: 55~220g/m	—	—	
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575×奥行620×高さ986mm 排紙トレイ引き出し時: 幅660×奥行620×高さ1,045mm	排紙トレイ収納時: 幅575×奥行620×高さ986mm 排紙トレイ引き出し時: 幅660×奥行620×高さ1,045mm	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43kg	約29kg	約0.8kg	

名称	1段給紙デスク (BP-DE12)	2段給紙デスク (BP-DE13)	3段給紙デスク (BP-DE14)	大容量給紙デスク (BP-DE15)	大容量給紙トレイ (A4) (BP-LC10)
用紙サイズ 使用可能用紙	SRA3, SRA4, A3W~A5R 普通紙: 60~105g/m ² 厚紙: 106~300g/m ²	SRA3, SRA4, A3W~A5R 普通紙: 60~105g/m ² 厚紙: 106~300g/m ²	SRA3, SRA4, A3W~A5R 普通紙: 60~105g/m ² 厚紙: 106~300g/m ²	上段トレイ: SRA3, SRA4, A3W~A5R 普通紙: 60~105g/m ² 厚紙: 106~300g/m ² トレイ(左): A4 (右): A4, B5 普通紙: 60~105g/m ²	A4, B5 普通紙: 60~105g/m ² 厚紙: 106~220g/m ²
給紙容量 (64g/m)	600枚×1	600枚×2	600枚×3	上段トレイ: 600枚×1 トレイ(左): 1,350枚(右): 950枚	3,500枚
電源	本体より供給	本体より供給	本体より供給	本体より供給	本体より供給
大きさ	幅583×奥行650×高さ400mm (アジャスター含まず) 幅709×奥行659×高さ400mm (アジャスター, 突起を含む)	幅583×奥行650×高さ400mm (アジャスター含まず) 幅709×奥行659×高さ400mm (アジャスター, 突起を含む)	幅583×奥行650×高さ400mm (アジャスター含まず) 幅709×奥行659×高さ400mm (アジャスター, 突起を含む)	幅583×奥行650×高さ400mm (アジャスター含まず) 幅709×奥行659×高さ400mm (アジャスター, 突起を含む)	幅375×奥行569×高さ448mm
質量	約21kg	約22kg	約27kg	約30kg	約22kg

●52~55g/m²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 紙折リユニット (BP-FD10) 装着時, ※7 63枚 (90g/m²) と表紙, 裏表紙2枚 (300g/m²) まで可能, ※8 48枚 (90g/m²) と表紙, 裏表紙2枚 (300g/m²) まで可能, ※9 64g/m²以下の場合, ※10 約65枚 (80g/m²)
 ※11 約45枚 (64g/m²) ※12 紙厚106~256g/m²の場合は1枚, ※13 OHP等, 特殊用紙は不可。

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	
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-Tx 2ポート
電源	AC100V, 50/60Hz (専用ACアダプター使用時), DC 12V
最大消費電力	60W
大きさ	幅476×奥行52×高さ301mm
質量	約1.8kg

※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 (標準装備)

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 IEEE802.11a/g 最大54Mbps IEEE802.11n 最大150Mbps IEEE802.11ac 最大433Mbps
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®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

- (1) 2.4 (2) (3) (4) 2.4 : 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) (6) 2.4FH4/XX8 : 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) と 52, 56, 60, 64ch (W53) と 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144ch (W56) です。

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

J52 W52 W53 W56

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

* アクセスポイントモード時は使用できません。



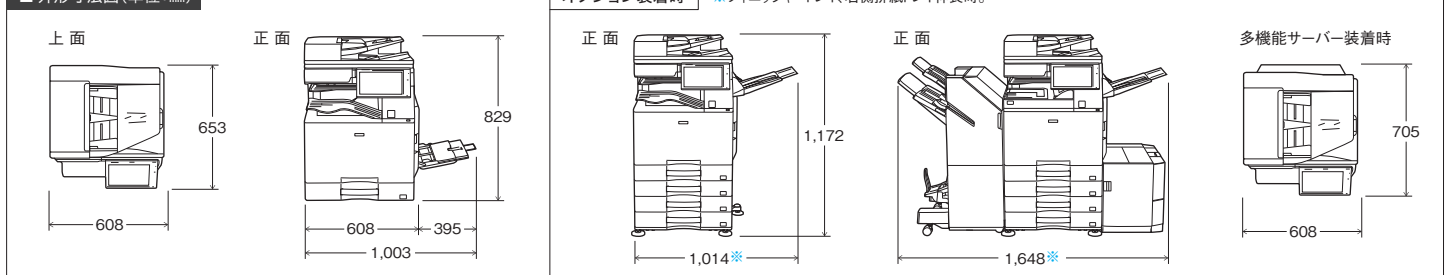
その他の諸注意は上記QRコードからご確認ください。

	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※	COCORO OFFICE
BP-61C36	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲
BP-61C31	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲
BP-61C26	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲

※ 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

■外形寸法図 (単位: mm)



オプション装着時 ※フィニッシャートレイ, 右側排紙トレイ伸長時。

基本仕様

コピー仕様	
形 式	デスクトップ
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	[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-61C36:14秒※7※8 BP-61C31/61C26:16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-61C36:フルカラー:6.5秒※9 モノクロ:4.6秒※9 BP-61C31:フルカラー:7.6秒※9 モノクロ:5.6秒※9 BP-61C26: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 (シフト・非動作時)	フルカラー/モノクロ A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3 BP-61C36 等倍時/縮小時/拡大時 36枚/分 23枚/分 20枚/分 18枚/分 BP-61C31 等倍時/縮小時/拡大時 31枚/分 20枚/分 17枚/分 16枚/分 BP-61C26 等倍時/縮小時/拡大時 26枚/分 20枚/分 16枚/分 15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
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)+手差しトレイ(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 256GB 最大SSD 512GB※ オプ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(50/60Hz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 消費効率※11	BP-61C36:79kWh/年 区分:複合機a BP-61C31:60kWh/年 区分:複合機a BP-61C26:51kWh/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ねください。
※5 52～55g/㎡の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/㎡の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-61C36:27秒、BP-61C31/61C26:29秒。※8 リカバリータイムと共通の数値。※9 A4ヨコ送りで給紙。※10 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。※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/㎡)(または最大積載高さ13mmまで) ●使用中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ヨコ)(600×400dpi時) カラー:片面原稿53ページ/分(A4ヨコ)(600×600dpi時)

■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もありますので、あらかじめご了承ください。●BP-61C36/61C31/61C26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BP-61C36/61C31/61C26の補修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、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 Mobile、マジカルビュー、MyCrostターゲットスタル、TeleOffice、COCORO OFFICE、COCORO OFFICE、マフィアルタープリント、eAssistantはシャープ株式会社の登録商標です。●Mac、iPad、AirPrint、AirPrintロゴは、Apple Inc.の商標です。●iPhoneは、Apple Inc.の登録商標です。●Apple Inc.はApple Inc.株式会社の許諾を受けています。●Microsoft、Active Directory、Excel、Microsoft Entra、Microsoft Teams、OneDrive、PowerPoint、SharePoint、WindowsおよびWindows Serverは、マイクロソフト グループの企業の登録商標です。●Qualcomm DirectIOはQualcomm Technologies, Inc.の登録商標です。●Qualcomm Incorporatedの米国および他の国々で登録された商標です。DirectIO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、Chrome OS、Chromebook、YouTube ロゴは、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.com、およびPostScriptは、Adobe(アドビ)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。●SSFCは大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ドコモビジネス株式会社の登録商標です。●ESC/PSはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。●DropboxはDropbox, Inc.の登録商標または登録商標です。●フレッツあすけは、NTT東日本株式会社・NTT西日本株式会社の登録商標です。●Bitdefender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の登録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登録商標または登録商標です。●液晶画面はiFアワードで受賞した製品です。●このカタログに記載されている画像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> ●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ブの登録商標です。

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-61C36/61C31/61C26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きます。

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、2025年12月現在のものです。
E(SWS)-1411 R.30 BP61C3K

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
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパーG3:33.6kbps/G3:14.4kbps 符号化方式 MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	スーパーG3/G3
送信原稿サイズ	A3～A5(最大1,000mmまでの長尺原稿(片面/モノクロのみ)の送信が可能。)
記録紙サイズ	A3～A5
電送時間	2秒※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	4GB
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、順次回線送信・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(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/mm×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。

ネットワークプリンター仕様	
形 式	内蔵型
解 像 度	600×600dpi、1200×1200dpi、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/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3/E-mailPrint)/HTTP
対応OS※2	Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025 MacOS 10.15/11/12/13/14/15/26
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/PS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/PSスーパー メモリー 本体システムメモリーおよび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)、IEEE802.11 a/b/g/n/ac

※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、詳細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	カラーレスキャナー
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(ブックスキャナー) 50～9600dpi※1(a/b/g/n/ac)
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 (A4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ページ原稿)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、USB 2.0/USB3.0(外部メモリーデバイス保存時)、IEEE802.11 a/b/g/n/ac
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS※2	ブルスカン(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:TIF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS※3、サーチャブルPDF、Officeファイル(DOCX、XLSX、PPTX)、テキストファイル(TXT(UTF-8))、リッチテキストファイル(RTF) グレースケール/カラー:TIF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、高圧縮PDF、XPS※3、サーチャブルPDF、Officeファイル(DOCX、XLSX、PPTX)、テキストファイル(TXT(UTF-8))、リッチテキストファイル(RTF) 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)、高圧縮PDF、少数色
ドライバ	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、詳細は担当セールスにおたずねください。※3 XPSはXML Paper Specificationの略称です。