

# SHARP

## デジタルフルカラー複合機

### BP-80C80

システム 希望小売価格※ 6,532,000円+税  
本体 希望小売価格※ 5,600,000円+税



COPY



PRINTER



COLOR  
SCANNER



FAX



コピープリント  
カラーA4ヨコ

# 80

枚/分

製品  
情報  
サイト



※システム希望小売価格には、本体、サドルフィニッシャー (BP-FN19)、中継ユニット (MX-RB12 N)、大容量給紙トレイ (A4) (BP-LC12) を含みます。  
●写真は、サドルフィニッシャー (BP-FN19)、中継ユニット (MX-RB12 N)、大容量給紙トレイ (A4) (BP-LC12) 装着時です。

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

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。

# 創造が躍動する舞台へ 新章の幕があがる

どれだけ世の中が変わっても  
決して変わらないものづくりへの情熱。  
本物だけに宿る創造者の魂。

その魂の鼓動に触れるとき  
内なる想像が未知なる創造となり  
輝きを放ちはじめると。

新たな舞台へ  
私たちの挑戦は続きます。

| BP-80C80    | コピースピード | プリントスピード | 読み取り速度                   |
|-------------|---------|----------|--------------------------|
| カラー (A4ヨコ)  | 80枚/分   | 80枚/分    | 片面150ページ/分<br>両面300ページ/分 |
| モノクロ (A4ヨコ) | 81枚/分   | 81枚/分    |                          |

※スキャン(200/300dpi)時





●写真は、サドルフィニッシャー(BP-FN21)、紙折りユニット(MX-FD10)、カール補正ユニット(MX-RB27)、中継ユニット(MX-RB12 N)、大容量給紙トレイ(A3)(MX-LCX3 N)装着時です。

# Creative | 創造性の高みへ

想いが形になる、クリエイティビティは次の領域へ。



## さまざまなニーズに応える多彩な用紙対応力

### ■厚紙プリント

厚紙は最大300g/㎡まで対応可能。220g/㎡までの厚紙は普通紙と同じスピードで印刷できます\*。さらにエンボス紙など多彩な用紙にも対応しているので、パッケージやPOP、冊子の表紙など、ビジネスシーンに求められるさまざまな印刷を多彩な用紙で実現します。高い表現力でビジネスをサポートします。

\*大容量給紙トレイ(オプション)からの給紙



エンボス紙



パッケージ/POP

### ■各種メディア

クリアホルダーや耐水性に優れたPOP用紙にも対応。ニーズに合わせて最適な用紙を選択できます。

## 多様なサイズの封筒を効率的に印刷

### ■本体トレイからの封筒給紙

ビジネスにおいて需要の高い封筒を、本体トレイから給紙可能。手差し給紙に比べ、給紙部数が増えて効率的に処理できます。角形や長形の多彩なサイズの封筒に対応しています。

### ■長尺プリント

最長1,300mmの長尺プリントに対応。インパクトのあるPOPも作成できます。



長尺プリント

●長尺給排紙用オプション(推奨)あり。●詳細は担当セールスにおたずねください。

### ■SRA3対応

SRA3サイズの内紙対応で、A3断裁用のトンボ付きデータが出力可能。A3フチなしの印刷物が制作できるため、パンフレットやリーフレットなどの内製に役立ちます。



トンボ入れ

## 高度な表現力を支える

### ■Mycros トナー HG®3

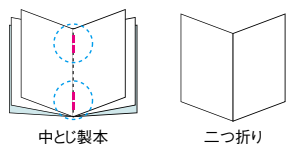
Mycros トナー HG®3の広い色の再現域により、高い写真表現を実現。カタログや企画書などの出力に実力を発揮します。

# 多彩な仕上げオプションで、日々のオフィスワークを効率化。

## 冊子を自動作成

### ■サドルフィニッシャー(オプション)

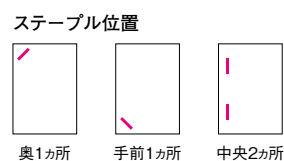
最大20枚までの中とじ製本など高度な仕上げ処理を自動化。手間のかかるパンフレットや提案書、リーフレットなどの冊子を手軽に作成することができます。



## 多彩なとじに対応

### ■ステープル(オプション)

ステープル留めは、3種類のとじ方から選択可能。提案書や資料など書類に合わせて選べます。

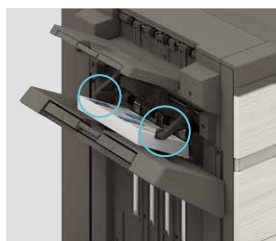


## 大量印刷時の手間を削減する大容量サドルフィニッシャー/フィニッシャー(100枚とじ)

### 大量の用紙をスムーズかつきれいに排紙

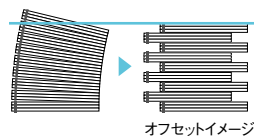
#### ■紙そろえ機能

用紙をきれいにそろえて排出するジョガーを搭載。印刷後に整える手間を削減できます。



#### ■ステープル時のオフセット機能

ステープルした用紙の束をオフセット排出することが可能。積載した用紙の束が崩れにくく、取り出しやすくなります。



#### ■送風による排紙サポート

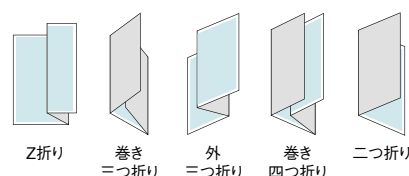
排紙時に紙の間に風を送り、薄紙や光沢紙の密着を防止。スムーズに仕分けすることができます。



### 多彩な折りを自動化

#### ■紙折りユニット(オプション)\*

Z折りや巻き三つ折りなど、多彩な紙折りを自動化。ダイレクトメールなどの作成を効率化できます。



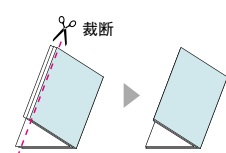
\*MX-FD10。  
●紙折り可能サイズ:Z折り(A3、B4、A4R)、巻き三つ折り/外三つ折り/巻き四つ折り/二つ折り(A4R)。A3、B4の二つ折りは、サドルフィニッシャー(BP-FN21)が必要です。



### 美しい仕上げを可能にする

#### ■トリマーユニット(オプション)\*

サドルフィニッシャーには、トリマーユニットを搭載可能。中とじ製本時にずれが生じる小口を断裁して仕上げることで、美しく整った、より高品質な冊子を制作することができます。



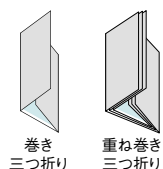
\*MX-TM10。

## 高機能かつコンパクトなサドルフィニッシャー/フィニッシャー(65枚とじ)

### 手間のかかる三つ折り作業を効率化

#### ■巻き三つ折り/重ね巻き三つ折り

サドルフィニッシャーは、ビジネスシーンでよく使われる書類の三つ折り仕上げが可能。最大5枚までの重ね折りが可能です。封筒への封入作業の負担を軽減します。

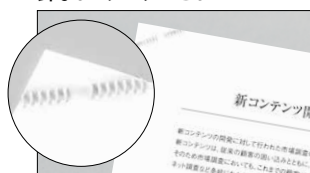


### 針なしステープル機能を強化

#### ■針なし/マニュアルステープル

かさばらずきれいに仕上がる針なしステープル<sup>※1</sup>を搭載。また、その場ですぐにとじられるマニュアルステープル<sup>※2</sup>も使用できます。

##### 針なしステープルとじ



##### マニュアルステープル



※1 最大10枚まで(64g/m<sup>2</sup>以下の場合)。針を使わないため、用紙や環境によりとじかに差が出る場合があります。また、針を使用するステープルと同等の保持力はありません。  
※2 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。

# Smart | 生産性の高みへ

高速、直感的、シームレス。  
テクノロジーが発想を深化させる。

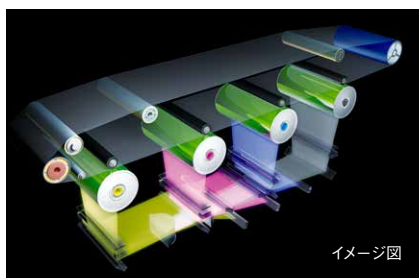
高速出力  
カラー モノクロ  
80/81  
枚/分



## 高速出力でビジネスを効率化

### ■カラー /モノクロ 毎分80/81枚

大量出力に必要とされる高い生産性能を追求。急ぎで必要になった会議用資料やパンフレットなどをスピーディに処理できます。



イメージ図

## 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

## 高い耐久性と安定性を実現

### ■高剛性フレーム

高速かつ大量の出力を支える高剛性フレームを採用。長期に渡る安定性を実現しています。

## スキャンでの高い生産性を実現

### ■原稿積載枚数375枚、最大坪量220g/m<sup>2</sup>

両面同時読取原稿送り装置に375枚(64g/m<sup>2</sup>)、坪量220g/m<sup>2</sup>までの原稿をセット可能。大量の原稿でも効率的にコピーやスキャンができます。



高速スキャン  
A4両面  
300  
ページ/分

### ●重送検知機能

原稿送りの際に、原稿が重なって送られた場合、センサーで検知して原稿読み込みを停止します。

## 出力を止めずにトナーを交換

### ■コンティニューアスラン

出力途中でトナーが切れても、資料や企画書などの出力を止めることなくトナー交換をおこなうことができ、高いレベルの生産性を実現できます。

## メンテナンスを簡略化するフロントアクセス

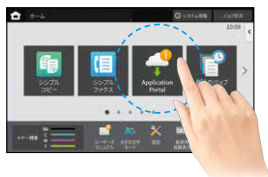
メンテナンスやトナーカートリッジの交換、万が一の紙詰まりにも、前面から操作が可能。効率的に処理できダウンタイムを減らせます。

\*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採用〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d03.html>

## 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

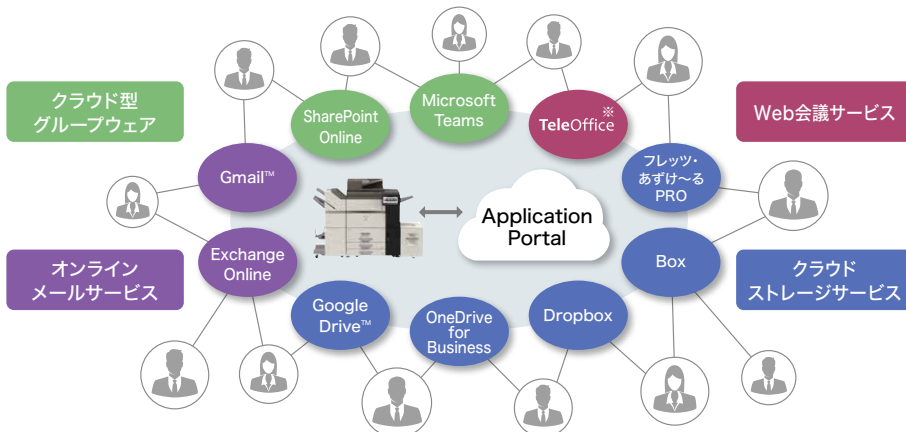
本体から各種クラウドサービスに接続し、スキャンデータのアップロードや保存されたデータのプリントなどが可能です。また、アプリケーションもクラウド上から簡単にダウンロード可能。更新もひと目で分かり、常に最新のサービスが利用できます。



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。

## 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。

## 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。

## アプリケーションと連携して効率化

### ■Sharp OSA®

Sharp OSA® (Open Systems Architecture)により、複合機の機能とアプリケーションソフトを連携し、入力から処理、出力といった一連の作業を自動化することで、業務効率が高まります。



### その他の通信機能

- リモートオペレーション※1
- 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

※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

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。

## スマートフォンやタブレットなどの機器と簡単に連携

### ■Sharpdesk Mobile®

●対応端末と対応OS、また詳細は下記Webサイトをご確認ください。  
[https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk\\_m.html](https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html)

### ■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/spplugin/>

### ■Sharp Print Support App

### ■ChromeOS™からの印刷に対応

### ■Universal Print from Microsoft

●複合機/端末機器ともインターネット接続が必要です。

### ■AirPrint



動画でチェック



\*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。〈スマートフォンやタブレットなどの機器と簡単に連携〉<https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d10.html>

# Secure | 信頼性の高みへ

未来の脅威を見据え、変革を続けるセキュリティ性能。



## 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)<sup>※1</sup>

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<sup>※2</sup>機能を使用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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 情報漏えいを防止する

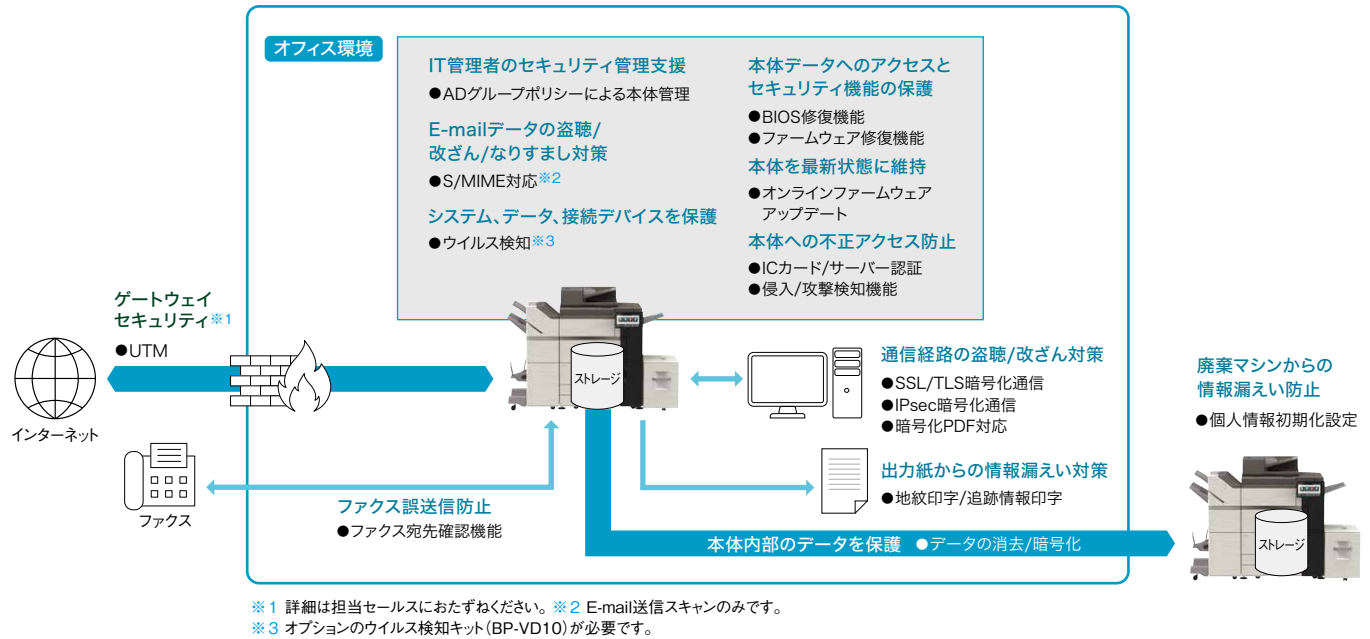
### ■個人情報初期化設定

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。

\*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>

## 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。



## 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。

## 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。

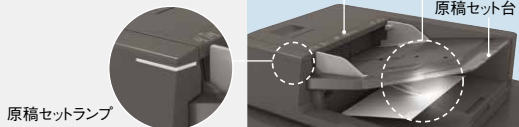
### その他のセキュリティ機能

- 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
  - 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
  - 不正を防止する ドキュメントコントロール機能※
- ※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。

## 使いやすさに配慮したユニバーサルデザイン

### 利便性に配慮した両面同時読取原稿送り装置

#### ■両面同時読取原稿送り装置



#### ●原稿セットランプ/取り忘れ防止ランプ

原稿がセットされたことを白色LEDでお知らせ。また、スキャン完了後の原稿の取り忘れもお知らせします。

#### ●透明な原稿セット台

原稿セット台を一部透明化することで、排出された原稿を視認しやすくなりました。原稿の取り忘れを減らすことが可能です。

#### ●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。

### 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。



### 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。



## AIによる原稿に最適な自動設定が複雑な設定作業を解消

### ■ 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。

#### ● 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。

#### ● 混載原稿

同じ幅や異なる幅(3種類まで)の原稿も、同時に読み込み可能。

#### ● 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。

#### ● 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。



動画でチェック

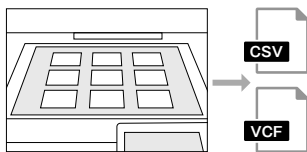
## 名刺管理を効率化

### ■ 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。両面同時読取原稿送り装置で150枚までの名刺の連続スキャンも可能です。



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機能が使える

### ■ OCR機能標準搭載

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



動画でチェック

### その他のスキャナー機能

- 保存先のリンクを送信
- 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。

## 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。

## 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。

### 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。



## 最初の1枚からすばやく処理

### ■ ファーストコピー カラー:4.6秒、モノクロ3.5秒

すばやいファーストコピーを実現することで、作業時間や待ち時間を減らします。

### その他のコピー機能

- 原稿自動判別
- センタリング
- カスタムイメージ
- 混在原稿自動検知
- 表紙/合紙
- インデックスコピー
- ページ集約機能
- OHPフィルム合紙
- 原稿枚数カウント
- カードスキャン
- 回転コピー
- 連結コピー
- 縦横独立変倍
- とじしるコピー
- 枠/センター/指定辺消去
- 移動コピー
- ブック複製機能
- 大量原稿モード
- 白黒反転
- リビートレイアウト
- 試しコピー
- 製本
- ポスター
- ジョブプログラム(48件)
- 白紙飛ばし
- 鏡像コピー
- 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)

\*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。  
(名刺スキャン) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d08.html>

(スキャン機能) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d01.html>  
(OCR機能標準搭載) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/d05.html>



## プリンター

多彩な用紙に印刷。ビジネスに使える。

### 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。



### 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。

#### 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
  - 用紙コストを節約できる 両面プリント
  - 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
  - 「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。



Adobe PostScript



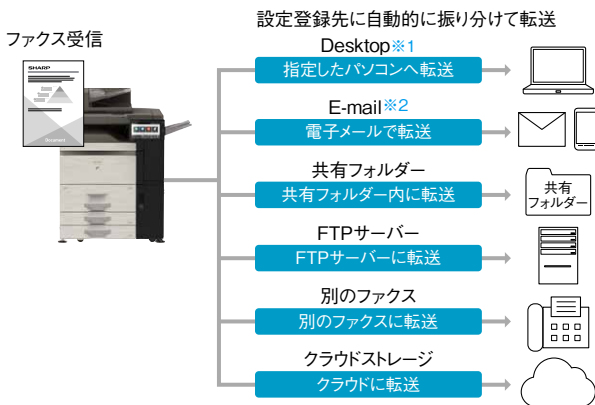
## ファクス

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://jp.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。





仕上がりイメージ・機能/オプション

| 機能      |                    | 仕上がりイメージ   | 100 枚とじ                 |                      | 65 枚とじ                  |                      |
|---------|--------------------|--|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
|         |                    |  | BP-FN21<br>(サドルフィニッシャー) | BP-FN20<br>(フィニッシャー) | BP-FN19<br>(サドルフィニッシャー) | MX-FN34<br>(フィニッシャー) |
| 機能      | 製本・二つ折り            | <br>中どじ製本      二つ折り                                  | ●                       |                      | ●                       |                      |
|         | ステープル留め            | <br>奥1カ所      手前1カ所      中央2カ所                       | ●                       | ●                    | ●                       | ●                    |
|         | 針なし<br>ステープル留め     | <br>奥1カ所   |                         |                      | ●                       | ●                    |
|         | 巻き三つ折り<br>重ね巻き三つ折り | <br>巻き三つ折り      重ね巻き三つ折り(※最大5枚)                      |                         |                      | ●                       |                      |
|         | 紙そろえ               |  | ●                       | ●                    |                         |                      |
| 拡張オプション | ⊕バンチユニット           | <br>バンチホール<br>2穴                                     | ●<br>BP-PN10A           | ●<br>BP-PN10A        | ●<br>MX-PN16A           | ●<br>MX-PN16A        |
|         | ⊕紙折りユニット           | <br>Z折り      巻き三つ折り      外三つ折り      巻き四つ折り      二つ折り | ●<br>MX-FD10            | ●<br>MX-FD10         |                         |                      |
|         | ⊕トリマーユニット          | <br>裁断   | ●<br>MX-TM10            |                      |                         |                      |



持続可能な社会につながる素材や省エネ性能を

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

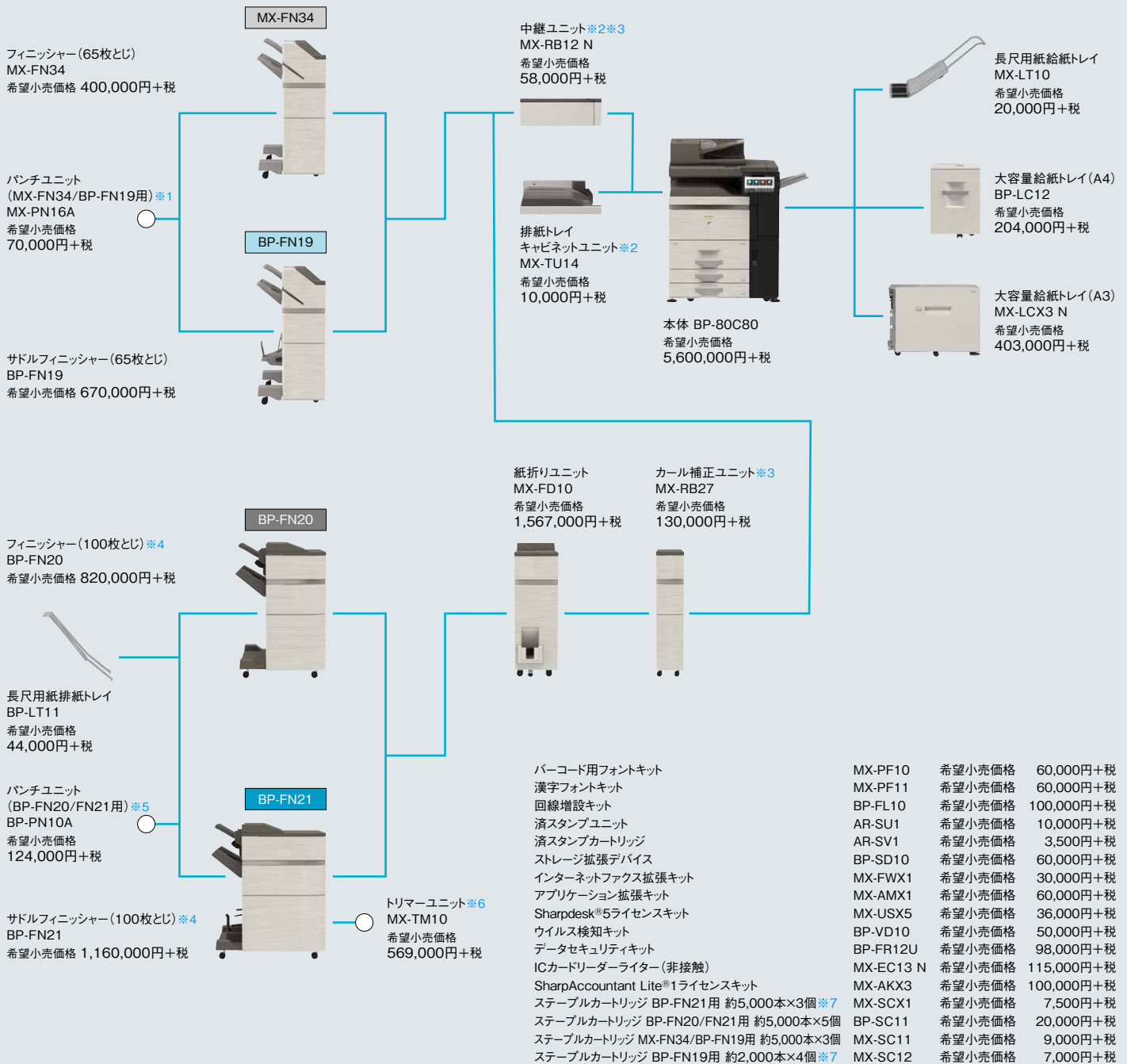
発泡スチロールのかわりに段ボール等の紙製梱包材を採用し、プラスチック素材を大幅に削減。環境負荷の低減と資源循環に貢献する、地球環境にやさしい梱包設計です。



●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



※1 フィニッシャー(MX-FN34)またはサドルフィニッシャー(BP-FN19)の装着が必要です。※2 排紙トレイキャビネットユニット(MX-TU14(本体のみでご使用の場合))もしくは、中継ユニット(MX-RB12 N(排紙系オプションを装着する場合))の装着が必要です。※3 排紙系オプション(MX-FN34、BP-FN19/FN20/FN21)を接続する場合、中継ユニット(MX-RB12 N)の装着が必要です。また、フィニッシャー(BP-FN20/FN21)を接続する場合は、中継ユニット(MX-RB12 N)とカール補正ユニット(MX-RB27)の装着が必要です。※4 別途専用電源が必要です。※5 フィニッシャー(BP-FN20)またはサドルフィニッシャー(BP-FN21)の装着が必要です。※6 サドルフィニッシャー(BP-FN21)の装着が必要です。※7 中とじ用。

## 環境にやさしく

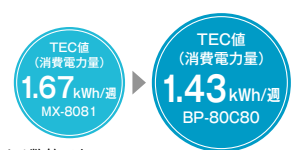
### すばやい復帰時間と環境への配慮を同時に実現

■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。



### 消費電力を抑えてコストを低減

■優れたTEC値※  
数多くの節電技術を搭載し、従来機からTEC値を低減しています。



※ 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。

- 国際エネルギースタープログラムに適合
- グリーン購入法基準に適合
- エコマーク認定商品
- 欧州RoHS規制に対応
- 電子マニュアルを採用



エコマーク認定番号  
25 155 045

グリーン購入法  
適合商品

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 名 称                            | サドルフィニッシャー(100枚とじ) (BP-FN21)                                       | フィニッシャー(100枚とじ) (BP-FN20)  |
| 用紙サイズ<br>使用可能用紙                | 用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる<br>紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>                      | 用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる<br>紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>                            |
| トレイ容量<br>(64g/m <sup>2</sup> ) | フ<br>ン<br>ステープル  | A4/B5:4,000枚 SRA4/A4R/B5R:2,000枚<br>SRA3/A3W/A3/B4/A5R:1,500枚 A6R:1,000枚 |
|                                | オフセット  | A4/B5:4,000枚 SRA4/A4R:2,000枚 SRA3/A3W/A3/B4:1,500枚                       |
|                                | ステープル  | 200部   |
|                                | トップトレイ   | A4/B5/A5R/A6R:250枚 SRA3/A3W/A3/B4/SRA4/A4R/B5R:125枚                      |
|                                | サドルステッチトレイ   | 25部(2~5枚)、15部(6~10枚)、10部(11~15枚)、5部(16~20枚)                              |
| ステープル枚数                        | 最大100枚(A4/A4R/B5/B5R)※1、最大65枚(A3/B4)                               | 最大100枚(A4/A4R/B5/B5R)※1、最大65枚(A3/B4)                                     |
| ステープル位置                        | 手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所   | 手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所   |
| 中とじ/折り                         | 中とじ  | 最大20枚(19枚(90g/m <sup>2</sup> )+1枚(表紙300g/m <sup>2</sup> ))               |
|                                | 中折り  | 最大5枚※2   |
|                                | 用紙サイズ  | SRA3/A3W/A3/B4/A4R   |
|                                | 紙厚   | 55~300g/m <sup>2</sup>   |
| 電 源                            | AC 100V/3.2A (50Hz/60Hz共通)   | AC 100V/2.9A (50Hz/60Hz共通)   |
| 最大消費電力                         | 420W以下 (MX-FD10接続時は730W以下)   | 390W以下 (MX-FD10接続時は700W以下)   |
| 大 き さ                          | 排紙トレイ収納時:幅887×奥行800×高さ1,052mm<br>排紙トレイ引き出し時:幅1,065×奥行800×高さ1,142mm | 排紙トレイ収納時:幅704×奥行800×高さ1,052mm<br>排紙トレイ引き出し時:幅882×奥行800×高さ1,142mm         |
| 質 量                            | 約131kg   | 約82kg  |

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| 名 称                            | サドルフィニッシャー(65枚とじ) (BP-FN19)   | フィニッシャー(65枚とじ) (MX-FN34)  |
| 用紙サイズ<br>使用可能用紙                | 用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる<br>紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>   | 用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる<br>紙厚:55~300g/m <sup>2</sup>   |
| トレイ容量<br>(64g/m <sup>2</sup> ) | フ<br>ン<br>ステープル   | A4/B5:3,000枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R/A5R:1,500枚<br>A6R:750枚                       |
|                                | オフセット   | A4/B5:3,000枚 A3/B4/A4R:1,500枚   |
|                                | ステープル   | A4/B5:200部または3,000枚 A3/B4/A4R:100部または1,500枚   |
|                                | 針なしステープル  | A4:200部 A3:100部   |
|                                | トップトレイ  | A4/B5/A5R/A6R:250枚 SRA3/A3W/SRA4/A3/B4/A4R/B5R:125枚                                   |
| サドルステッチ<br>トレイ                 | 中とじ:25部(1~5枚)、15部(6~10枚)、10部(11~20枚)<br>中折り:最大25部 巻き三つ折り:25部(1枚)、10部(2~3枚)、5部(4~5枚)   | サドルステッチ<br>トレイ  |
| ステープル枚数                        | ステープル 最大65枚(A4/B5)※3、最大30枚(A3/B4/A4R)<br>針なしステープル 最大10枚(A4)※4<br>マニュアルステープル 紙厚9mm以下※5 | ステープル 最大65枚(A4/B5)※3、最大30枚(A3/B4/A4R)<br>針なしステープル 最大10枚(A4)※4<br>マニュアルステープル 紙厚9mm以下※5 |
| ステープル位置                        | ステープル 手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所<br>針なしステープル 奥1カ所<br>マニュアルステープル 1カ所                             | ステープル 手前1カ所、奥1カ所、中央2カ所<br>針なしステープル 奥1カ所<br>マニュアルステープル 1カ所                             |
| 中とじ/折り                         | 中とじ   | 最大20枚(19枚(80g/m <sup>2</sup> )+1枚(256g/m <sup>2</sup> ))                              |
|                                | 中折り   | 最大5枚※6 用紙サイズ:A3W/A3/B4/A4R 紙厚:55~256g/m <sup>2</sup>                                  |
|                                | 巻き三つ折り  | 最大5枚※6 用紙サイズ:A3/B4/A4R 紙厚:55~256g/m <sup>2</sup>                                      |
| 電 源                            | 本体より供給  | 本体より供給  |
| 大 き さ                          | 排紙トレイ収納時:幅533×奥行653×高さ1,103mm<br>排紙トレイ引き出し時:幅635×奥行653×高さ1,167mm                      | 排紙トレイ収納時:幅533×奥行653×高さ1,103mm<br>排紙トレイ引き出し時:幅635×奥行653×高さ1,167mm                      |
| 質 量                            | 約57kg   | 約33kg   |

|                  |                                 |                                    |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 名 称              | パンチユニット(BP-PN10A):BP-FN20/FN21用 | パンチユニット(MX-PN16A):MX-FN34/BP-FN19用 |
| パンチ可能用紙<br>サイズ※7 | A3~B5R(55~300g/m <sup>2</sup> ) | A3~B5R(55~300g/m <sup>2</sup> )    |
| 電 源              | フィニッシャー/サドルフィニッシャーより供給          | 本体より供給                             |
| パンチ穴数            | 2穴                              | 2穴                                 |
| 質 量              | 約4.0kg                          | 約2.5kg                             |

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| 名 称             | 長尺用紙排紙トレイ(BP-LT11)              |
| 用紙サイズ<br>使用可能用紙 | フィニッシャー/サドルフィニッシャー(100枚とじ)仕様に準拠 |
| トレイ容量           | 用紙長762mmまで100枚                  |
| 大 き さ           | 幅368×奥行378×高さ52mm               |
| 質 量             | 約0.1kg                          |

|               |  |
|---------------|--|
| 名 称           | 紙折リユニット(MX-FD10)                             |
| 折り可能<br>用紙サイズ | A3/B4/A4R(55~105g/m <sup>2</sup> )           |
| 折り種類          | Z折り(A3/B4/A4R)、巻き三つ折り、外三つ折り、巻き四つ折り、二つ折り(A4R) |
| 電 源           | フィニッシャー/サドルフィニッシャーより供給                       |
| 大 き さ         | 幅336×奥行793×高さ1,050mm                         |
| 質 量           | 約66kg  |

|                           |  |                                 |
|---------------------------|--|---------------------------------|
| 名 称                       | 大容量給紙トレイ(A3) (MX-LCX3 N)                                 | 大容量給紙トレイ(A4) (BP-LC12)          |
| 用紙サイズ<br>使用可能用紙           | SRA3/SRA4/A3W/A3/B4/A4/<br>A4R/B5 60~220g/m <sup>2</sup> | A4/B5<br>60~220g/m <sup>2</sup> |
| 給紙容量(64g/m <sup>2</sup> ) | 3,500枚/1段  | 4,000枚/1段                       |
| 電 源                       | 本体より供給   | 本体より供給                          |
| 大 き さ                     | 幅670×奥行570×高さ525mm                                       | 幅376×奥行575×高さ523mm              |
| 質 量                       | 約50kg  | 約29kg                           |

※1 98枚(80g/m<sup>2</sup>)と表紙、裏表紙2枚(300g/m<sup>2</sup>)まで可能。※2 紙厚106~220g/m<sup>2</sup>の場合は3枚、221~300g/m<sup>2</sup>の場合は1枚。※3 63枚(90g/m<sup>2</sup>)と表紙、裏表紙2枚(300g/m<sup>2</sup>)まで可能。※4 針を使わないため、用紙や環境によりとじに差が出る場合があります。また、針を使用するステープルと同等の保持力はありません。※5 約65枚(80g/m<sup>2</sup>)。※6 紙厚106~256g/m<sup>2</sup>の場合は1枚。※7 光沢紙は可能、それ以外のOHP等、特殊用紙は不可。

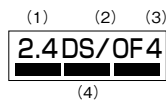
### 無線接続(標準装備)

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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)<br>DS-SS方式(IEEE802.11b)   |
| 周波数・チャンネル          | [2.4GHz]802.11b/g/n:1~13ch<br>[5GHz]802.11a/n/ac:36~144ch  |
| データ転送速度<br>(規格値)※8 | IEEE802.11b 最大11Mbps IEEE802.11a/g 最大54Mbps<br>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※9、<br>WPA2 PSK、WPA2 EAP※9<br>WPA2/WPA3-mixed PSK/SAE、WPA3 SAE、<br>WPA2/WPA3-mixed EAP※9、WPA3 EAP※9 |
| 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   |

※8 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。※9 アクセスポイントモード時は使用不可。

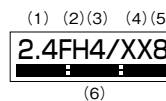
▶現品表示の意味 本製品と梱包箱には、以下に示す現品表示が記載されています。

無線LAN仕様の記号について



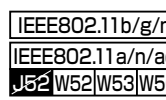
- (1) 2.4 : 2.4GHz帯で使用する、無線設備を表しています。  
(2) DS/OF : 変調方式がDS-SS方式およびOFDM方式であることを示しています。  
(3) 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示しています。  
(4) ■■■■ : 2,400MHz~2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味しています。

Bluetooth®仕様の記号について



- (1) 2.4 : 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)と52、56、60、64ch(W53)と100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch(W56)です。



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。

■ステابل留めと大量給紙に対応する推奨システム例



■パンフレット等の内製化にも対応フルオプション例



排紙系オプション

- ① サドルフィニッシャー(65枚どじ) …… BP-FN19
- ② バンチユニット(MX-FN34/BP-FN19用) MX-PN16A
- ③ 中継ユニット …… MX-RB12 N

給紙系オプション

- ④ 大容量給紙トレイ(A4) …… BP-LC12

排紙系オプション

- ① サドルフィニッシャー(100枚どじ) …… BP-FN21
- ② バンチユニット(BP-FN20/FN21用) …… BP-PN10A
- ③ トリマーユニット …… MX-TM10
- ④ 紙折りユニット …… MX-FD10
- ⑤ カール補正ユニット …… MX-RB27
- ⑥ 中継ユニット …… MX-RB12 N

給紙系オプション

- ⑦ 大容量給紙トレイ(A3) …… MX-LCX3 N

その他オプション

- ⑧ インターネットファクス拡張キット …… MX-FWX1

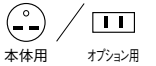
- システム総質量:約337kg
- 消費電力:3kW以下
- コンセント数:200V 15A×1本(BP-80C80)

電源コンセントの形状



- システム総質量:約520kg
- 消費電力:3.80kW以下
- コンセント数:本体用 200V 15A×1本(BP-80C80)  
オプション用 100V 15A×1本(BP-FN21)

電源コンセントの形状



システム希望小売価格 6,602,000円+税

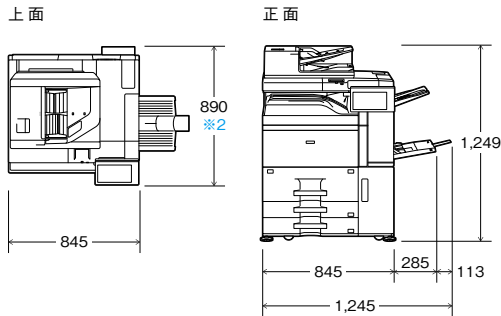
システム希望小売価格 9,641,000円+税

|          | コピー | プリンター | ファクス | インターネット<br>ファクス | ネットワーク<br>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<br>セキュリティ※1 |
|----------|-----|-------|------|-----------------|--------------------|------|--------|-------|------------|-----------------|
| BP-80C80 | ●   | ●     | ●    | ▲               | ●                  | ●    | ●      | ●     | ●          | ●               |

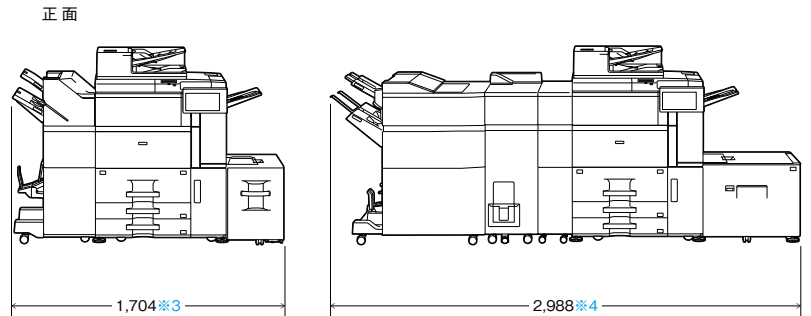
※1 電子データの暗号化および自動消去。詳細は担当セールスにおたずねください。

●: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

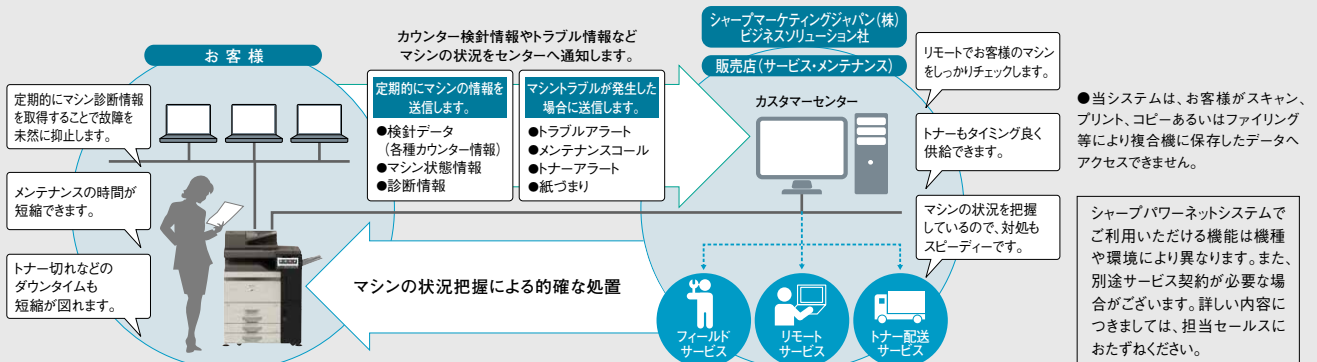


※2 操作パネルデフォルト時。操作パネルを閉じたときは883mm。 ※3 排紙トレイ伸長時は1,806mm。 ※4 排紙トレイ伸長時は3,318mm。

マシンの状態を遠隔で監視し、効率的なサービス&メンテナンスを実現。

SHARP POWERNET SYSTEM® シャープパワーネットシステム

デジタル複合機のサービスやメンテナンスをもっと効率化したい。そのために生まれたのがシャープパワーネットシステムです。通信環境を利用して、遠隔で稼働状況を監視。事前にトラブル内容を把握でき、すばやい対応が可能です。また、安心してご利用いただけるよう、接続する通信方式に合わせて、適切なセキュリティ設定を実施しています。



基本仕様

| コピー仕様            |  |
|------------------|--|
| 形 式              | コンソール  |
| 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<br>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※3・長形40号※3・洋形2号※3・洋形4号※3・洋形長3号・角形2号・角形3号・角形6号)<br>[トレイ1]A4/B5 [トレイ2]A4 [トレイ3]A3ワイド～B5R [トレイ4]A3ワイド～A5R/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<br>欠け幅 先端±1mm、後端2～5mm 合計8mm以下、左右端 合計±2mm |
| 用紙タイプ※4          | [トレイ1・2]普通紙 [トレイ3]普通紙、厚紙 [トレイ4]普通紙、厚紙、特殊紙 [手差しトレイ]普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙<br>坪量:本体トレイ 60g/㎡～300g/㎡、手差しトレイ 55g/㎡～300g/㎡<br>●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       | 55秒※5※6 ●環境により異なる場合があります。  |
| ファーストコピータイム      | フルカラー:4.6秒※7 モノクロ:3.5秒※7<br>●本機の状態により異なる場合があります。   |
| 連続複写速度※8         | A4ヨコ B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3<br>フルカラー 等倍時/縮小時/拡大時 80枚/分 80枚/分 48枚/分 42枚/分 37枚/分<br>モノクロ 等倍時/縮小時/拡大時 81枚/分 80枚/分 48枚/分 42枚/分 37枚/分   |
| 複写倍率             | 等倍1:1±0.5%<br>拡大 115%、122%、141%、200%、400%<br>縮小 25%、50%、70%、81%、86%<br>ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに37段階  |
| 給紙方式/給紙容量        | 4トレイ方式(1,300×900×550×550枚)+手差しトレイ(100枚)=3,400枚<br>●64g/㎡紙の場合。  |
| 最大給紙方式/最大給紙容量    | 4トレイ方式(1,300×900×550×550枚)+大容量給紙トレイ(4,000枚)+手差しトレイ(100枚)=7,400枚<br>●64g/㎡紙の場合。   |
| 連続給紙             | 1～9,999枚   |
| メモリー容量           | 標準6GB 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。<br>●1GBは10億バイトと換算しています。実際のSSD容量は少なくなります。  |
| 電 源              | AC200V、15A(50Hz/60Hz共通) 最大消費電力 3.0kW以下(オプション含む)  |
| エ ネ ル ギ ー 消費効率※9 | 293kWh/年 区分:複合機b   |
| 大 き さ            | 幅845×奥行890×高さ1,249(mm)   |
| 質 量              | 約208kg   |
| 機械占有寸法           | 幅1,245×奥行890(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 長形4号・長形40号・洋形2号・洋形4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 電源ボタンからの場合。主電源スイッチの場合は66秒。 ※6 リカバリタイムと共通の数値。
- ※7 A4ヨコ送り給紙。
- ※8 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。
- ※9 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        | 両面同時読み取り原稿送り装置   |
| 原 稿 種 類          | 片面原稿:35～220g/㎡ 両面原稿:50～220g/㎡ 名刺(厚み):0.1～0.2mm   |
| 原稿の収容枚数          | 最大375枚(64g/㎡)(または最大積載高さ38mmまで) 名刺:150枚(0.2mm厚)(または最大積載高さ38mmまで)<br>●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105ページ/分(A4ヨコ)(600×400dpi時)<br>カラー:片面原稿70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。●製品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がありますので、あらかじめご了承ください。●BP-80C80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-80C80の補修用性能部品を製品の製造日切り後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。●SharpAccountant Lite、Sharp OSA、Sharpdesk、Sharpdesk Mobile、Mycrosoft Team、HG、TeleOffice、マイフォルダアプリ、SHARP POWERNET SYSTEM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、Microsoft FrontPage、Microsoft Teams、OneDrive、PowerPoint、SharePoint、WindowsおよびWindows Serverは、Microsoft/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 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ロゴ、およびPostScriptは、Adobe(アドビ)の登録商標または商標です。●ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。●SSFCは日本印刷株式会社の登録商標です。●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、あずか～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。●本体の電源は(15A)以上、(AC200V)、オプションの電源は(15A)以上、(AC100V)のそれぞれ専用のコンセントでお使いください。●必ずアース線を接続してください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。

BP-80C80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等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。



シャープ株式会社  
本 社 〒541-8522  
大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目1番25号  
<https://corp.sharp/>

このカタログの内容は、2026年4月現在のものです。

【E(SWS)-1416】 H.0.3 【BP80C8J】

| 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<br>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～A5R  |
| 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    | 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) グループダイヤル※3:1つのワンタッチダイヤルに最大500件登録可能、順次同報送信:最大500件 |

※1 お使いの電話回線によっては通信できない場合がありますので、詳しくは担当セールスにおたずねください。 ※2 ITU-T(国際電気通信連合)により、標準化されたスーパー G3ファクシミリ(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。これは画像情報だけの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。 ※3 ワンタッチダイヤル、グループダイヤルに登録可能な電話番号/アドレスの総件数は6,000件まで。

| 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-mail>プリント)/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 パーコード用フォント※4:28書体<br>Adobe PostScript 3 欧文:139書体、和文:2書体<br>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 オプションのパ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            | カラースキャナー   |
| 読み取り解像度(主査・副査) | 100×100dpi 150×150dpi 200×200dpi 300×300dpi 400×400dpi<br>600×600dpi(アジャストスキャン) 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(A4ヨコ) | モノクロ/カラー:片面原稿150ページ/分 両面原稿300ページ/分(200/300dpi時)<br>●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。<br>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         | 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: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。

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 〒541-8522  
大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目1番25号  
<https://corp.sharp/>

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

