

Be Original.

# デジタル複合機

# BP-70M65/70M55/70M45

BP-70M65 システム希望小売価格※2,703,000円+税

本 体希望小売価格 2,358,000円+税

BP-70M55 システム 希望小売価格\*\*2,415,000円+税 本 体 希望小売価格 2,070,000円+税

BP-70M45 システム希望小売価格※2,128,000円+税

本 体希望小売価格 1,783,000円+税





※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-70M65。サドルフィニッシャー(BP-FN16)、中継ユニット(BP-RB10)、大容量給紙デスク(BP-DE15)、 大容量給紙トレイ(A4)(BP-LC10)装着時です。 もっとスマートに つながろう。

働き方がますます多様化するこれから、

私たちが考える複合機のあるべき姿。

それは、先進の機能と洗練のデザインで

オフィスで働く人ひとりひとりの想いとつながり、

場所や時間にとらわれず人と人、

人と機器をつなぐこと(connect)。

コラボレーションを加速させ

スマートワーキングを実現することで、

ビジネスの未来へとつながっていくはず。

高度なテクノロジーによって、

複合機はさらにフレンドリーな存在へ。

シャープからの新提案です。

人と connect

やさしさと connect あんしんと connect

働き方の 未来と SHARP





# オフィスへのあんしんを追求。

# ▋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。ホーム画面のカスタマイズ性も向上しました。



#### 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。



SIAA ISO 21702 Anti Virus

無機系・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



#### ■ 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。

※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。

#### ●名刺読み込み

両面同時読取原稿送り装置で名刺サイズと認識した原稿は個別のファイル※として保存します。

※vCardまたはCSVフォーマットの場合は、オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。

#### ●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。

#### 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。

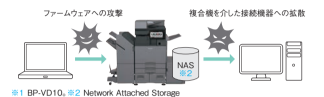
- ●複合機はRemote Operation、モバイル端末はSharp Remote Operation for Workのインストールが必要です。
- ●複合機/モバイル端末ともインターネット接続が必要です。



### ■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<sup>※2</sup>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。



# ▮ 強固なセキュリティで安心

■ BIOS/ファームウェアのセキュリティ強化

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、 起動を中止します。さらに、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。

# ▋万一の異常を検知し修復

#### ■ファームウェア修復機能

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。

●インターネットに接続が必要です。詳細は担当セールスにおたずねください。

# 優れた省エネ性能

#### ■優れたTEC値<sup>※</sup>

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。



# **▼ファクス/ネットワーク待機時消費電力0.3Wを実現**

#### ■省エネ設計

ファクス/ネットワーク待機時消費電力0.3W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。

#### ■新開発定着システム

# ■パッド定着

パッド定着システムを採用し、規定温度まですぐに到達。すばや いウォームアップを可能とし、省エネ性能が向上しました。

#### 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
  - □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





省エネ・3R設計 21 155 054 シャープ株式会社



使いやすさに配慮。



# 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。

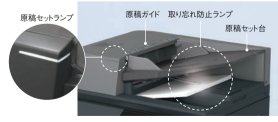
# ●透明な原稿セット台

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。

# 原稿ガイド 取り忘れ防止ランプ 原稿セットランプ 原稿セット台



#### ●見やすい原稿ガイド

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。

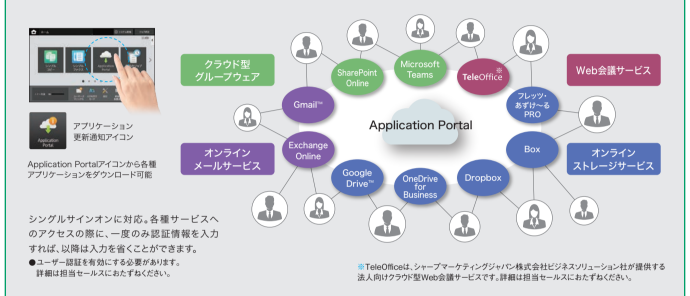
# ■多言語表示に対応

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。

# 人に寄り添い、機器とつながる。

# 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

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。



# ■ サーバーレスでどの複合機からも出力可能

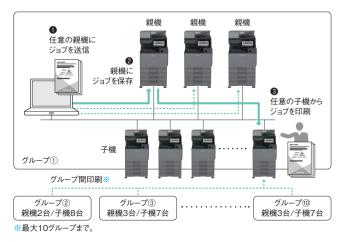
#### ■プリントリリース

標準搭載のプリントリリース機能により、親機に見立てた複合機に印刷データを送信し保存することで、同一ネットワーク上の子機に設定されたどの複合機からでも印刷ができます。また、本人がログインし印刷指示するまでプリントされないので、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。 詳細は担当セールスにおたずねください。



# **■ Microsoft Office文書のダイレクト印刷が可能**

#### ■ダイレクトプリント

パソコンを介さずにOfficeファイル\*\* やPDFファイル\*\* などを直接印刷できます。USBメモリー内のWord文書やクラウド上のPowerPoint資料を簡単に出力でき、業務の効率化が図れます。



#### Qualcomm® DirectOffice®

- ●Microsoft Word、Excel、PowerPointの文書フォーマットOffice Open XML (docx、xlsx、pptx)に対応しています。●印刷結果がパソコンの画面に表示されるものと異なる場合があります。●Microsoft Word、Excel、PowerPointファイルのダイレクト印刷にはQualcomm® DirectOffice™のソフトウェアを使用しています。
- ※1 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。
- ※1 オフラョンのダイレクトフリント拡張ギット(MX-PUTO)が必要です。
  ※2 PDFファイルの印刷にはオプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です。

#### ■メールサービスとの連携を強化

### ■Gmail™連携/Exchange連携®

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

※連携サーバー: Exchange Server 2010/2013/2016/2019、Exchange Online。



#### 【スマートフォンやタブレットと簡単に連携

#### ■モバイル連携

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™デバイスからの接続がより簡単になりました。



# ■ ネットワーク環境に手軽に接続

#### ■無線LAN(オプション)※

無線LAN機能を搭載したパソコン、スマートフォンやタブレット端末と接続可能。スキャンした文書を簡単に取り込んだり、文書や写真を印刷できます。5GHz帯を使用したより高速な無線通信規格802.11acに対応。またよりセキュリティの高い暗号化方式WPA3TMにも対応しています。 \*\*オプションの無線接続アダプター(BP-EB10)が必要です。

### ■モバイル端末との無線接続をより簡単に

### ■ Wi-Fi Direct®/ WPS対応(オプション)※

モバイル端末のネットワーク接続を切替することなく複合機と一対一で直接接続することが可能です。また、WPS (Wi-Fi Protected Setup™)に対応。SSIDやセキュリティを手動で設定することなく簡単に無線LAN環境に接続可能です。

※オプションの無線接続アダプター(BP-EB10)が必要です。

#### ■ ネットワークを2系統で運用可能

# ■有線LAN2回線

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

●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。

#### ▋ 原稿の取り忘れなどを声でお知らせ

#### ■音声アシスト

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

#### ■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://ip.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk\_m.html

#### ■ Sharp Print Service Plugin\*

Android™の印刷方式に対応しています。

- ●対応端末と対応OS、また詳細は下記Webサイトをご確認ください。 https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/spsplugin/ \*\*オプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です。
- Chrome OS™からの印刷に対応※

Chromebook™から当社複合機に直接印刷できます。 ※オプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です。

#### ■ AirPrint\*

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



刷できます。※オプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です。

### 【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。



エフー表示

# ▮ パソコンやモバイル端末からの遠隔操作に対応

#### ■リモートオペレーション

離れた場所にあるパソコンやモバイル端末から、複合機の操作パネルと同じ操作が可能です。

●リモートオペレーションパネルを利用するには別途ソフトウェアが必要です。 ●同時に2台以上の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。

# ▮ 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。

# ビジネスにやさしさ、便利にやくだつ。

# ┃よくつかう情報をワンタッチで呼び出し

#### ■最近のジョブ機能

コピー、ファクス送信、スキャンなど直近のジョブ履歴を10 件まで表示可能。簡単に最近のジョブを呼び出し再設定で きます。



#### ■システム情報画面

メンテナンスなどのイベント通知やマシン情報、給紙トレイ状 況、トナー残量など、本体に関する情報を一覧表示します。



## ■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/m3

両面同時読取原稿送り装置に 375枚(64g/㎡)、坪量220g/㎡ 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。



#### ■原稿斜め送り検知機能

ステープル留めされたものなど、原稿が斜めに送られた場合は、 センサーが検知して原稿の読み込みを停止。適切な出力をサポー トし、用紙の無駄を減らします。

# ■重送検知機能(オプション)※

原稿送りの際に、原稿が重なって2枚同時に送られた場合、セン サーで検知して原稿読み込みを停止します。

※オプションの重送検知ユニット(BP-DD10)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。 また、指定したレイアウトに並べてコピーし たり、両面同時読取原稿送り装置で150枚 ※オプションのOCR機能拡 までの名刺の連続スキャンも可能です。



張キット(MX-EB20)が必 要です。

#### ■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。

## ■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/m以下の場合)。 \*2 BP-FN11、FN12、FN15、FN16。
- ※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

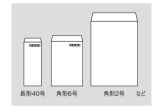
本体排紙部に設置できるコンパクトな紙折りユニットを採用。紙折りユニットを装着すれば、Z折りや巻き三つ折りなどの多彩な折りを自動化。ダイレクトメールなどの作成を効率化できます。フィニッシャー(オプション)と同時装着※2でき、Z折りした用紙にステープル※3やパンチもできます。

- ※1 BP-FD10。
- \*2 BP-FN13、FN14、 FN15、FN16。
- \*3 BP-FN15、FN16。



#### ■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できます。手差し給紙に比べ、給紙部数が増えて効率的に処理できます。 角形や長形の多彩なサイズの封筒をセットできます。



#### ▮静かに閉められるトレイ

# ■トレイ引き込み機構

給紙トレイ※に自動引き込み機構を搭載。また、トレイ開閉時の振動を抑制し、静音化を実現します。

※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)。



# ■すっきり置けて使いやすい

#### ■コンパクト設計

コンパクト・軽量設計を追求。デスクサイドやカウンターの横などオフィスのスペースに合わせてスッキリと設置できます。

●本体寸法 幅609×奥行662mm



# ▋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。

• https://jp.sharp/restricted/business/print/download/manuals/select.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。オプションの外付け フィニッシャーを付けてもジョブセパ レーターを装着でき、胴内排紙(100 枚\*\*)が可能。また、オプションの右排 紙トレイと合わせれば、異なるジョブを 最大4つの排紙先に分けられます。

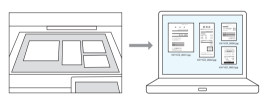


※ A4サイズ (64g/㎡)

# ■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。

# 【人を検知してお知らせ

### ■音声アラート機能

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

#### ▍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。

# いつでも、どこでも、安心・安全で、仕事に集中できる環境を

オフィス機器は単なる道具から、働き方や効率を見える化する「ビジネスパートナー」へ。 多彩で柔軟な提案があなたのオフィスに変革をもたらします。



# COCORO OFFICE ID

でつながる 人・サービス・機器

COCORO OFFICE では、COCORO OFFICE サービスの ID が付与されることにより、 オフィスのさまざまな機器と使う人を結び付け、働き方をトータルでサポートします。



# **COCORO OFFICE** のある1日





パソコンはもちろん、モバイル 端末や複合機からも勤怠処理 ができます。

出社時にパソコンを起動しなくても、複合機の 操作パネルから勤怠処理ができます。

# どこでもファクス確認



複合機からの出力はもちろん、 パソコンやモバイル端末から受 信ファクスを確認できます。

複合機がファクスを受信すると、クラウドに自 動転送します。

# どこでも資料アクセス



社内からはもちろん、社外から も対応NASに保存した資料へ アクセスできます。

社内のNASに保存した資料へアクセスし、直接 資料を操作できます。

# どこでもオンライン会議 15:00



音声や映像はもちろん、資料や 画面を共有しながらWeb会議 ができます。

手書きのメモも複合機からスキャンして、 TeleOfficeの会議に直接登録できます。



モバイル端末のGPS機能と連携して、社外から も勤怠処理ができます。

ファクスが転送されると、受信をお知らせする 通知が届き、内容を確認できます。

NASから資料をダウンロードし、編集後は資料 をNASにアップロードできます。

共有された資料への書き込みも、参加者と リアルタイムに共有できます。

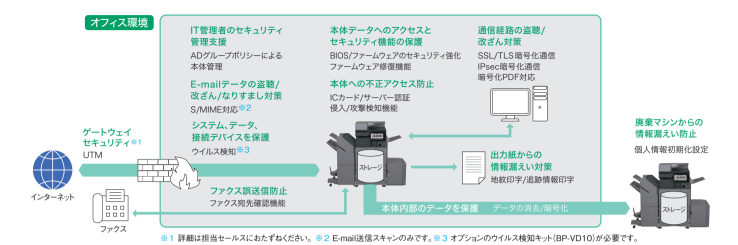
### オフィスを守るセキュリティ対策&お困りごとを解決するサポート体制

日々新たに発見される脅威からオフィスを守る、セキュリティ機器やサービスをご用意しています。 COCORO OFFICE専用のお問い合わせ窓口やオンサイト保守など状況に合わせてサポートします。





COCORO OFFICEのご利用には、別途機器やサービスの契約が必要です。また、ご提供できるサービスは、ご利用の環境やご契約の内容によって異なります。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

本体のストレージやメモリーに蓄積されたデータは、暗号化して 保存。出力後や送信後は、自動的にデータを消去します。

●詳細は担当セールスにおたずねください。

#### ■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

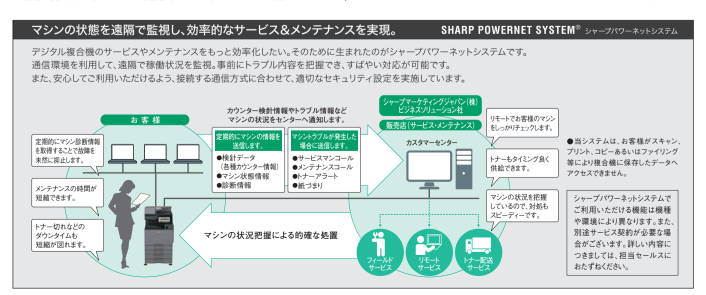
ICカードによる認証機能※、LDAPやActive Directoryなど外部のサーバーと連携した認証機能にも対応。複数台の一括管理や多数のユーザー対応も可能です。

- ※オプションのICカードリーダーライター(MX-EC13 N)が必要です。
- ●ICカードリーダーライター(MX-EC13 N)接続時は、下記ICカードが使用できます。

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

#### 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。





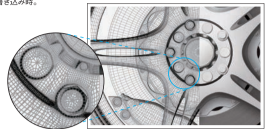
# ■繊細な線も鮮明に出力

高画質

#### ■ 高精細1200dpi ※

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。

※書き込み時。



#### ■機械学習モデルを用いた低線数網点の再現性向上

#### ■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、原稿の網点部分の再 現性を向上しました。





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。

# ■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。

■幅は3種類まで可能。

# ■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。

# ■本の複製コピーが簡単に

#### ■ブック複製機能

ブック原稿をページ順に見開きでコピーするだけで、本の複製が 完了。ページの順序を意識することなく簡単にコピーできます。

#### 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	□ ボスター	□ 原稿枚数カウント	□ 試しコピー
□ 移動コピー	□ センタリング	□ とじしろコピー	□ 鏡像コピー	□ 連結コピー	□ ジョブプログラム(48件)
□ 白黒反転	□ 表紙/合紙	□ 枠/センター/指定辺消去	□ カスタムイメージ	□ 大量原稿モード	
□ 製本	□ OHPフィルム合紙	□ リピートレイアウト	□ インデックスコピー	□ 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)



# 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※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

#### ■長尺プリント対応

最長1,300mmの長尺紙に対応。会議・イベント時の横断幕などの内製化が可能です。



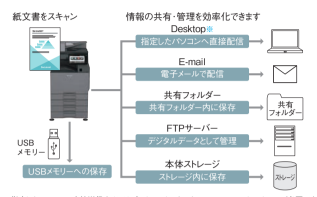
- ●手差しトレイから給紙。オプションの長尺用紙給紙トレイ(MX-LT10)もご用意しています。(推奨)
- ●詳細は担当セールスにおたずねください。



# 【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。



※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://ip.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(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。

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。





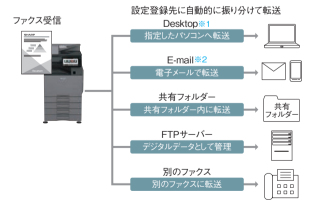




# ■受信データを転送できる

#### ■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ずめします。

  ●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)※

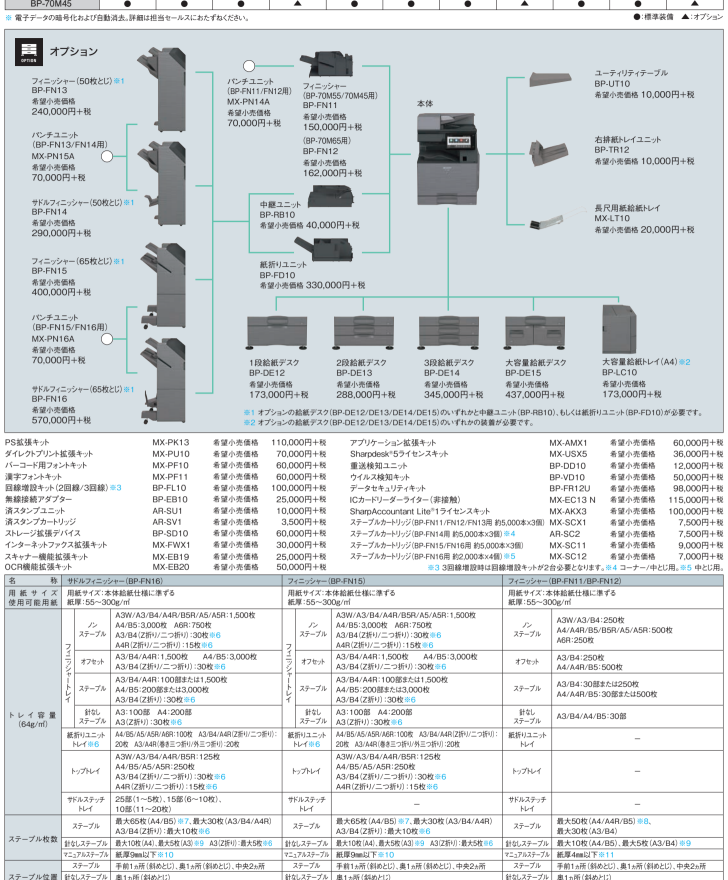
E-mail環境を利用してインターネットFaxが可能。電話回線による ファクス通信と比べて、通信コストを節約することができます。

※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 3回線までの増設が可能※
- ※3回線増設時はオプションの回線増設キット(BP-FL10)が2台必要です。

	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-70M65	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>
BP-70M55	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•
BP-70M45	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>



名	称	パンチユニット(MX-PN14A):BP-FN11/FN12用			名 称	パンチユニット(MX	-PN15A):BP-FN	13/FN14用	名 称	パンチユニット(MX	-PN16A):BP-FN	15/FN16用
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	パンチ可能用紙サイズ※13	A3~B5R	パンチ穴数	2穴
電	源	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

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

マニュアルステーブル 1ヵ所

本体より供給

約31kg

マニュアルステーブル 1ヵ所

排紙トレイ収納時:幅536×奥行526×高さ212mm

排紙トレイ引き出し時:幅668×奥行526×高さ212mm

本体より供給

約13kg

中とじ/中折り

源

量 約54kg

雷

大 き さ

皙

アニュアルステーブル 1ヵ所

本体より供給

最大とじ枚数:中とじ:20枚〈19枚(80g/㎡)+1枚(256g/㎡)〉

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

中折り: 最大3枚※12 用紙サイズ: A3W、A3、B4、A4R 紙厚: 55~256g/mi

名 称	サドルフィニッジ	√v−(BP-FN14)	フィニッシャー(BP-FN13)			
用 紙 サイズ 使用可能用紙	用紙サイズ:本 紙厚:55~30	体給紙仕様に準ずる Og/㎡	用紙サイズ: 本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55~300g/㎡			
	フィ ステーブル シ	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R/A6R:500枚 A4:1,000枚 A3/B4(Z折り/ニつ折り):30枚※6 A4R(Z折り/ニつ折り):20枚※6	フィーッシ	ノン ステーブル	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R/A6R:500枚 A4:1,000枚 A3/B4(Z折り/二つ折り):30枚※6 A4R(Z折り/二つ折り):20枚※6	
	オフセット	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚 A4:1,000枚	トナーナン	オフセット	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R/A5/A5R:500枚 A4:1,000枚	
トレイ容量 (64g/㎡)	ステーブル	A3W/A3/B4/A4R/B5/B5R:50部または500枚 A4:100部または1,000枚	ィ	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	
	紙折りユニット A4/B5/A5/A5R/A6R:100枚 A3/B4/A4R(Z折り/二つ折り): トレイ※6 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	
	トップトレイ	A3W/A3/B4:50枚 A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R/A6R:250枚 A3/B4(Z折り/ニつ折り):30枚※6 A4R(Z折り/ニつ折り):20枚※6		ップトレイ	A3W/A3/B4:50枚 A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R/A6R:250枚 A3/B4(Z折り/ニつ折り):30枚※6 A4R(Z折り/ニつ折り):20枚※6	
	サドルステッチトレイ 20部(1~5枚)、10部(6~10枚)、7部(11~15枚)		サドルステッチトレイ —		-	
ステープル枚数	最大50枚(A4	I/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			
大 き さ		時:幅575×奥行620×高さ986mm 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			

	名 称	紙折りユニット(BP-FD10)
	折り可能用紙サイズ	A3/B4/A4R(64~105g/m)
	用 紙 サイズ 使用可能用紙	A3~A6R、郵便はがき、往復はがき、 四面連刷はがき、封筒 紙厚:55~220g/㎡
	折り種類	Z折り/二つ折り(A3/B4/A4R)、 巻き三つ折り/外三つ折り(A3/A4R)
4	電源	本体より供給
	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 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 さ	(延長トレイ収納時)615×554×210mm (延長トレイ引出時)718×554×268mm
1	質 量	約16kg
ı		

名 称	右排紙トレイユニット(BP-TR12)
用 紙 サイズ 使用可能用紙	A3W~A6R、 郵便はがき、往復はがき、四面連刷はがき 紙厚:55~300g/㎡
トレイ容量	120枚
大 き さ	幅494×奥行485×高さ111mm
質 量	約1.6kg

名		称	ユーティリティテーブル(BP-UT10)
大	き	さ	幅300×奥行420×高さ69mm
質		量	約0.8kg

名	秘	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)
	氏サイス 可能用紙		A3W~A5R 普通紙:60~105g/㎡ 厚 紙:106~300g/㎡	A3W~A5R 普通紙:60~105g/m 厚 紙:106~300g/m	上段トレイ: A3W~A5R 普通紙: 60~105g/m 厚紙: 106~300g/m トレイ〈左〉: A4〈右〉: A4、B5 普通紙: 60~105g/m	A4、B5 普通紙:60~105g/ml 厚 紙:106~220g/ml
給紙智	字量 (64g/m	i) 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	<b>ಕ</b> ಕ	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	創 約21kg	約22kg	約27kg	約30kg	約22kg

- ※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。

#### 無線接続(オプション)※

※オプションの無線接続アダプター(BP-FB10)が必要です。

無線LAN	
準 拠 規 格	無線LAN標準プロトコル IEEE802.11 a/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)※14	IEEE802.11b 最大11Mbps
セキュリティ	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*15, WPA2 PSK, WPA2 EAP*15 WPA2/WPA3-mixed PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA2/WPA3-mixed EAP*15, WPA3 EAP*15
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

※14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。 ※15 アクセスポイントモード時は使用不可。

#### ■無線I ANについて

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けて います。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、日本国内のみ使用できます。 ●本製品は、技術基準適合証明を受けていますので、分解/改造をすると法律で罰せられることがあります。
- ●利用環境について:無線LANが届く範囲は、遮蔽物の材質、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送 速度など使用環境によって通信距離が短くなったり、通信できない場合があります。 ●電波干渉について:この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製
- 造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許 を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。 1.この機器を使用す る前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていな ・ことを確認して下さい。 2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例 が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、お買いあげの販売店、ま たはお客様ご相談窓口にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対 して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、最寄りのシャープお客様ご相 談窓口までご連絡ください。お客様ご相談窓口のご連絡先については、マシン本体に付属の取扱説明書をご参
- ●電波法により、W52.W53は屋外利用禁止です。(法令により許可された場合を除く)

#### ▶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



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。 2,400MHz~2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識 (4) 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。 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。 (3) 4 (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。 2.400MHz~2.483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識 (6) 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。

IEEER02 11a IEEER02 11n(5GHz) IEEER02 11acで使用するチャンネルは 36 40 44 48ch(W52)と 52, 56, 60, 64ch (W53) £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。

### ■無線LANをご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線親機間で情報のやり取りを 行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能な利点があります。その反面、電波はある範囲内で あれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下の ような問題が発生する可能性があります。

\* アクセスポイントモード時は使用できません。

#### □通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、通信内容を盗み見られる可能性があります。

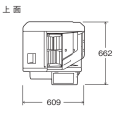
● IDやパスワードまたは、クレジットカード番号の個人情報 ●メール内容など

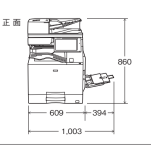
#### □不正に侵入される

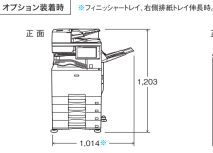
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、次の行為をされてしまう可能性があります。

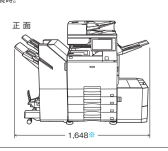
- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- ●特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- ■コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)など。 なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもありますのでご理解の上、
- ご使用ください。

#### ■ 外形寸法図(単位:mm)









#### 其木什样

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					
	レーリー肝电後子機 読み取り 600×600dpi、600×400dpi、600×300dpi※1					
解像度	書き込み 600×600dpi、9600dpi相当×600dpi、1200×1200dpi					
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					
	A3ワイド(305×457mm)~A6R					
	郵便はがき※2/往復はがき※2/四面連刷はがき※2/封筒(長形3号・長形4号・長形40号・					
	洋形長3号※3·洋形2号※3·洋形4号※3·角形2号·角形3号·角形6号)					
複写サイズ	[本体トレイ] A3ワイド(305×457mm)~A6R					
接与り1人	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]A3ワイド(305×457mm)~A6R					
	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					
	[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					
用紙タイプ ※4	坪量:本体トレイ 60g/㎡~300g/㎡、手差しトレイ 55g/㎡~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-70M65/70M55:15秒※5 BP-70M45:14秒※5 ●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-70M65/70M55:3.5秒%6 BP-70M45:4.5秒%6  ●本機の状態により異なる場合があります。					
海体地罗油在 4.7	A4・B5ヨコ     A4・B5タテ     B4     A3       BP-70M65     等倍時/縮小時/拡大時     65枚/分     37枚/分     31枚/分     29枚/分					
連続複写速度※7 (シフター非動作時)	BP-70M55 等倍時/縮小時/拡大時 55枚/分 37枚/分 31枚/分 29枚/分 BP-70M55 等倍時/縮小時/拡大時 55枚/分 33枚/分 28枚/分 26枚/分					
(777 71 2011 1147)	BP-70M45 等倍時/縮小時/拡大時 45枚/分 27枚/分 23枚/分 21枚/分					
	·					
複写倍率	等倍1:1±0.8% 拡大 115%、122%、141%、200%、400% 縮小 25%、50%、70%、81%、86% ズーム幅 25%~400%の範囲で1%ごとに376段階 原稿自動送り装置使用時は、25%~200%。					
給紙方式/	1トレイ方式(600枚)+手差しトレイ(120枚)=720枚					
給紙容量	●64g/㎡紙の場合。					
最大給紙方式/	1トレイ方式(600枚)+大容量給紙デスク(600枚+1,350枚+950枚)+					
最大給紙容量	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					
/TU 60 5	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。					
メモリー容量	●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-70M65:161kWh/年 区分:複合機d BP-70M55:138kWh/年 区分:複合機d					
消費効率※8	BP-70M45:98kWh/年 区分:複合機c					
大 き さ	幅609×奥行662×高さ860(mm)					
質 量	約73kg					
機械占有寸法	幅1,003×奥行662(mm) (手差しトレイ伸長時)					

※1 両面同時読取原稿送り装置使用時のみ。※2 日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがき/往復はがき/四面連刷はがきと記載しています。※3 洋形2号・洋形4号・洋形長3号は本体トレイからの給紙は不可。※4 特殊紙(封筒、はがき、ラベル紙、光沢紙、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BP-70M65/70M55:27秒、BP-70M45:25秒。※6 A43コ送りで給紙。※7 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。※8 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。

■原稿自動送り	助送り装置(標準装備)								
原稿送り装置の種類	両面同時読取原稿送り装置 原稿 サイズ A3~A6R、名刺(51×89~55×91mm)								
原稿種類	片面原稿:35~220g/m 両面原稿:50~220g/m 名刺(厚み):0.1~0.2mm								
原稿の収容枚数	最大375枚(64g/m)(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) ●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)	片面原稿105枚/分(A4ヨコ) (600×400dpi時)								

ファクス仕様				
適用回線※1	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)、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 認定番号 A21-0035005			
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 (国際電気通信連合会)により、標準化されたスーパーG3ファウシミリの33.6kpp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)送信時の述さです。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、グルーブ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。

37,110 manual ma				
ネットワークプリンター仕様				
形 式	内蔵型	連続プリント速度連	続複写速度と同じ	
解 像 度	600×600dpi、1200×1200dpi、9600dpi相当×600dpi			
ページ記述言語	標準:SPDL2%1、オプション:Adobe PostScript 3%2			
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3 <e-mailプリント>/HTTP)</e-mailプリント>			
対応OS※3	Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012,			
	Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022			
	Mac OS 10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11/12 ** 2			
内蔵フォント	SPDL2%1	文:80書体、和文※4:2書	体 バーコード用フォント※5:28書体	
	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	文:ローマン、サンセリフ、利	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(オプション)※6			

※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、詳細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プター (BP-EB10) 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/)

Profit of the strategy and the strategy of the				
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)			
原稿読み取り速度 ( A 4 ヨ コ )	モノクロ/カラー: 片面原稿140枚/分 両面原稿280面/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 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022			
出力フォーマット	モノクロ: TIFF、PDF、PDF/A※4、 暗号化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・8))※6、リッチテキストファイル (RTF) ※6 グレースケール/カラー: TIFF、JPEG、PDF、PDF/A※4、 暗号化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 (TXT (UTF-8)) ※6、リッチテキストファイル (TXT (UTF-8)) ※6、Fもストファイル (TXT (UTF-8)) ※6、リッチテキストファイル (TXT (UTF-8)) ※6、グレースケール/カラー: JPEG (高圧縮、中圧縮(医圧縮)。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。

#### ■商品ご理解のために

画高上で用について
●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・70M65/70M45の76M55/70M45の76M55/70M45のだけに、法律によって、別途保守サービスの契約が必要となります。方式、科全等非細については担当セールスにおたすねください。●当社はこのBP・70M65/70M45の76M50/70M50/7



#### 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。

●電源は《TSA》以上、《ACTOOV》の専用コンセントでお使い、たさい。 ●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-70M65/70M55/70M45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。

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

# ●商品についてのお問い合わせ

#### シャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社

沖縄シャープ電機株式会社

札 幌 (011) 642-8180 東京 050-5357-5847 金沢 (076) 249-9033 広島 (082) 874-6100 福岡 (092) 572-2617 沖 縄 (098) 862-2231 仙台 (022) 288-9152 名古屋 (052) 332-4570 大阪 050-5444-7779 高松 (087) 823-4980

https://jp.sharp/business/

シャープマーケテルクブジャルで検式会社ビジネスリューションセオームページ
下記のインターネッキームページアドレスで、新知品に関する情報提供行っています。
https://smj.jp.sharp/bs/

# シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 https://corporate.jp.sharp/



VEGETABLE OIL INK