| コピー仕様             |   |
|-------------------|---|
| 形 式               | デスクトップ  |
| カラー対応             | フルカラー   |
| 複写方式              | レーザー静電複写機   |
| 解 像 度             | 読み取り モノクロ:600×600dpi、600×400dpi フルカラー:600×600dpi<br>書き込み 600×600dpi、9600相当×600dpi   |
| 階 調               | 読み取り 256階調/書き込み 256階調相当   |
| 複写原稿              | 最大A3/シート・ブック原稿  |
| 複写サイズ             | A37イド(305×457mm)〜A6R/郵便はがき※1/往復はがき※1/四面連刷はがき※1<br>封筒(長形3号・長形4号・長形40号・洋形長3号・洋形2号・洋形4号・角形2号・角形3号・角形6号)<br>[本体トレイ] A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R<br>[手差トレイ] A37イド(305×457mm)〜A6R/郵便はがき※1/往復はがき※1<br>四面連刷はがき※1/封筒 |
|                   | 欠け幅 先端4±1mm、後端2~5mm 左右端 合計4±2mm   |
| 用 紙 タイプ<br>※2     | 本体トレイ:普通紙 手差レトレイ:普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙<br>坪量:本体トレイ 60g/㎡~105g/㎡、手差レトレイ 55g/㎡~256g/㎡<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        | 17秒※3 ●環境により異なる場合があります。   |
| ファーストコピータイム       | フルカラー: 11.0秒※4 モノクロ: 8.0秒※4<br>●本機の状態により異なる場合があります。   |
| 連続複写※5<br>速 度     | フルカラー/モノクロ A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3<br>等倍時/縮小時/拡大時 25枚/分 19枚/分 16枚/分 14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%<br>ズーム幅 25%~400%の範囲で1%ごとに376段階 両面原稿自動送り装置使用時は、25%~200%  |
| 給紙方式/<br>給紙容量     | 1トレイ方式(250枚)+手差レトレイ(100枚)=350枚<br>●64g/㎡紙の場合。   |
| 最大給紙方式/<br>最大給紙容量 | 4トレイ方式(<250枚>+<550枚>+<550枚+550枚>)+手差しトレイ(100枚)=2,000枚<br>●64g/㎡紙の場合。  |
| 連続複写              | 1~9,999枚  |
| メモリー容量            | 標準5GB SSD128GB ●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※6<br>消費効率   | 65kWh/年 区分:複合機a   |
| 大 き さ             | 幅568×奥行630×高さ653mm  |
| 質 量               | 約55kg   |
| 機械占有寸法            | 幅883×奥行739mm(手差しトレイ伸長時、操作パネルを最大角まで起こした場合。)  |

※1日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがき/往復はがき/四面連刷はがきと記載しています。※2 特殊紙(封筒 はがき、ラベル紙、光沢紙、〇HP等)および坪量106g/㎡~256g/㎡の用紙をお使いたなる際は、担当セールスにおたずねください。※3 電源ボタンからの場合。主電源スイッチの場合は28秒。※4 A4ヨコ送りで給紙。※5 同原稿の連続速度。画質安定化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。※6 省エネ法(平成25年

| 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<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~A5  |
| 電送時間    | 2秒台※2(当社A4標準原稿・普通字モード・スーパーG3〈JBIG〉送信時)   |
| メモリー    | 1GB 認定番号 A20-0009005   |
| 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)<br>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-「国際電気通信連合会)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリの33 6kbps電送方式に準拠。A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)送信時の速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態に よって異なります。※3 ワンタッチダイヤル、グループダイヤルに登録可能な電話番号/アドレスの総件数は6,000件まで。

#### ネットワークプリンター仕様 形 式 内蔵型 連続プリント速度 連続複写速度と同じ 解 像 度 600×600dpi、9600dpi相当×600dpi ページ記述言語 標準:SPDL2-c※1、Adobe®PostScript®31 対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/P0P3<E-mailプリント>/HTTP/BMLinkS) Windows®8.1、Windows®10 Windows Server® 2012, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019 Mac OS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15 欧文:80書体、和文※3:2書体 SPDL2-c 1 バーコード用フォント※4:28書体 内蔵フォント Adobe®PostScript®3™ 欧文:139書体、和文:2書体 ESC/P、ESC/Pスーパ-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 - 本体システムメモリーおよびSSDを利用。 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB2.0(ホスト、ハイスピードモード) インターフェース | IEEE802.11 b/g/n(オプション)※5

\*\*1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。\*\*2 接続できない場合もありますので、詳しくは担当セールスにおたずねください。\*\*3 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。\*\*4 オプションのバーコード用フォントキット(MX-PF10)が必要です。\*\*5 オプションの無線LANアダプター(MX-EB18)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<br>(主走査×副走査)    | 100×100dpi 150×150dpi 200×200dpi 300×300dpi<br>400×400dpi 600×600dpi(ブッシュスキャン) 50~9600dpi※1(ブルスキャン)                           |  |
| 原稿読み取り速度<br>( A 4 ヨ コ ) | モノクロ:片面原稿52枚/分 カラー:片面原稿52枚/分<br>●当社標準原稿(A4サイズ6%原稿)標準モード。原稿のデータ量により速度は変動します。   |  |
| インターフェース                | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB2.0(外部メモリーデバイス保存時)、<br>IEEE802.11 b/g/n(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<br>Windows Server® 2012、Windows Server® 2016、Windows Server® 2019                        |  |
| 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、<br>Officeファイル(DOCX、XLSX、PPTX)※6、テキストファイル(TXT〈UTF-8〉)※6、<br>リッチテキストファイル(RTF)※6 |  |
| 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 オブションの無線LANアダプター (MX-EB18)が必要です。\*\*3 接続できない場合もありますので、詳しくは担当セールスにおたずねください。\*\*4 PDF/A-1aを利用する場合は、オブションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。\*\*5 XPSはXML Paper Specificationの暗称です。\*\*6 オブションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。\*\*7 オブションのスキャ ナー機能拡張キット (MX-EB19) が必要です。

| ■原稿自動送り   | 装置(標準装備)                                  |
|-----------|---|
| 原稿送り装置の種類 | 両面原稿自動送り装置                                |
| 原稿サイズ     | A3~A5                                     |
| 原稿種類      | 紙厚:薄紙:35~49g/㎡ 普通紙:50~128g/㎡ 両面:50~105g/㎡ |
| 原稿の収容枚数   | 120枚(64g/m²)(または最大積載高さ13mmまで)             |
| 原稿読み取り速度  | モノクロ: 片面原稿37枚/分(A4ヨコ) (600×400dpi時)       |
| (コピー時)    | カラー: 片面原稿25枚/分(A4ヨコ)(600×600dpi時)         |





シャープ株式会社ビジネスソリューション事業本部は、品質マネジメント システムの国際規格であるISO9001及び環境マネジメントシステムの国際 規格であるISO14001の認証を取得しております。

■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●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-30C25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-30C25の補修用性能部品を製品の製造打切り後7年間 保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。●著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外は、複写することを禁じられています。●紙幣、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。

■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上、お選びください。●COCORO OFFICE、SharpAccountant Lite、Sharp OSA、Sharpdesk、Sharpdesk Mobile SHARP POWERNET SYSTEM、マジカルビューはSHARPの登録商標です。 Mac、AirPrint、AirPrintは、Apple Inc.の商標です。 

Mac、AirPrint、AirPrintは、AirPrintは、Apple Inc.の商標です。 

Mac、AirPrint、AirPrintは、AirPrintは、Apple Inc.の商標です。 

Mac、AirPrint、AirPrintは、AirPrintは、AirPrintは、AirPrintは、AirPrintは、Apple Inc.の商標です。 

Mac、AirPrint、AirPrintは 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はGoogle LLCの商標です。●Google DriveはGoogle LLCの商標です。です。●Google DriveはGoogle LLCの商標です。です。●Google DriveはGoogle LLCの商標です。です。●ESC/Pはセイコーエブソン株式会社 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もよび、com・IDはNTTコミュニケーションズ株式会社の 商標です。●boxはBox, Inc.の商標または登録商標です。●ropboxはDropbox,Inc.の商標または登録商標です。●ropboxはDropboxは下c。●ropboxはDropboxは下c。●ropboxはDropboxは下c。●ropboxはDropboxは下c。●ropboxはDropboxは下c。●ropboxはDropboxは下c。●ropboxはDropboxは下c。●ropboxは日本電信電話会社・西日本電信電話会社・西日本電信電話会社の登録商標です。●ropboxは日本では表した。●ropboxは日本では一定に表したもので、実際の使用状態とは異ならものもあります。●ropboxは日本では一定に表したもので、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

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●電源は《15A》以上、《100V》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。

BP-30C25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。

#### ●ご相談窓口…

#### 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

このカタログの内容は、2020年7月現在のものです。

札 幌(011)642-8180 さいたま(048)653-5180 名古屋(052)332-4570 大阪(06)6794-9610 高松(087)823-4980 仙台(022)288-9152 東京(03)5446-8388 金沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617

沖縄シャープ電機株式会社 沖 縄 (098)862-2231

https://www.sharp-sbs.co.jp

https://jp.sharp/

### 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/





SHARP

Be Original.

# デジタルフルカラー複合機





25枚/分 コピー・プリントカラー A4ヨコ











https://jp.sharp/business/cocoro-office/

# デジタルフルカラー複合機とCOCORO OFFICEで ワークスタイルをもっとスマートに









デジタルカラー複合機は、単なるオフィス機器から、

働き方や効率を見える化する「ビジネスパートナー」へ。

コンパクトなボディーにコピー、プリンター、スキャナー、ファクスの基本機能に加え、

COCORO OFFICEサービスのIDが付与されることにより、

オフィスコミュニケーションツールやセキュリティソフトの利用が可能となります。

ビジネスの成長に合わせて進化できる豊かな拡張性で、

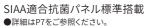
あなたのワークスタイルに変革をもたらします。















## 多彩なワークスタイルに応える

- Web会議サービスTeleOffice 在宅勤務者や出張者と簡単に コミュニケーションが図れます。
- 外出先でのネットワークプリント 外出先で突然の資料が必要になった時でも、 シャープマルチコピー機設置の コンビニエンスストアでプリントできます。

## さまざまなビジネスシーンに応える

- ▶目的に適した資料共有 オフィスでスキャンしたデータをWeb会議で共有。 距離や空間を感じさせない利用が可能です。
- オフィスに届いたファクスの転送 オフィスの複合機で受信したファクスを スマートフォンで確認できます。

#### 他の機能を見る P5~6 📥

## 使う人の気持ちに応える

- モバイル端末とのデータ共有 モバイル端末にある文書データをプリントしたり、 スキャンデータをモバイル端末に取り込んだり、 パソコンを経由せずにデータ活用が可能です。
- COCORO OFFICEポータルアプリトナー残量など、複合機の状態や設定情報を端末で確認できるほか、

受信ファクスの閲覧や検索なども可能です。

他の機能を見る P7~8 📥

## 望まれる信頼性に応える

- パソコンのセキュリティ
  - エンドポイントセキュリティにより コンピューターウイルスなどの脅威から しっかりと端末を保護します。
- メールのセキュリティ
  - メール誤送信防止サービスにより、 メール経由の情報漏えいを未然に防止します。

他の機能を見る P9 📥

●COCORO OFFICEでご利用いただける機能は機器や構成により異なります。また、別途オプションやサービス契約が必要な場合がございます。詳しい内容につきましては、担当セールスにおたずねください。

他の機能を見る P3~4 📥

## 多彩な

## ワークスタイルに応える

- □ 機能を使いこなして、働き方を広げたい
- □リモートワークをすすめたい
- □ファクス受信データを効率よく活用したい



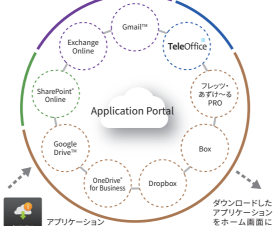
#### 複合機から直接つながる

#### クラウドサービス接続

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、本体から各種クラウド サービスに接続して活用でき ます。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。

オンライン メールサービス

クラウド型 グループウェア







Web会議サービス

オンライン

ストレージサービス

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。

#### メールサービスとの連携を強化

#### Gmail連携/Exchange連携<sup>®</sup>

Application Portalアイコン

から各種アプリ ケーションをタ

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、Exchange Online。

#### 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、高性 能OCRでサーチャブルPDFやOfficeファイルに変換して、関係者間で共 有する等、文書ワークフロー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。

\*OR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とってください。

#### アプリケーションと連携して効率化

## OSA,

#### Sharp OSA®

Sharp OSA® (Open Systems Architecture)を標準搭載。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。

#### 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

操作パネルで行うのと同じ操作が、パソコンやモバイル端末などで離れ た場所からも行えます。

- ●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PC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。

#### テキストデータを効率よく活用

#### OCR(オプション)※

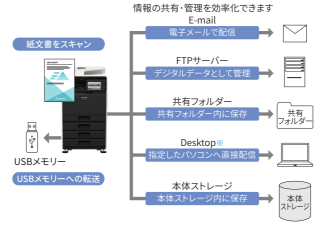
スキャンしたテキストデータをサーチャブルPDFやOfficeファイルとして 活用可能です。

※オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。

#### 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
- ●ネットワークスキャナーツールLiteはオフィスソリューションWebサイトよりダウンロード できます。(https://jp.sharp/business/print/)

#### コンパクトなPDFファイルを作成

#### 高圧縮PDF(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行うことで、データ 容量がコンパクトな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、データの管理が容易にできます。

■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 まとめが簡単に行え、データを有効に活用できます。

#### 多彩な機能でオフィスをサポート

### 多彩なファクス機能

#### パソコンで確認できる

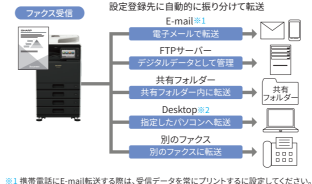
#### 受信データの自動保存

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。

#### 受信データを転送できる

#### ファクス転送設定

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。



- また、データのバックアップ用に他の宛先に対して送信を指定してください。
- ※2 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/)

#### □ 高品位出力をサポートするAdobe®PostScript®3™に対応

□ ファクスセキュリティ FASEC 1に適合

#### 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。

#### 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

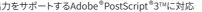
ファクス受信データをプリントせず、一旦、メモリーに保存。プリント 前に受信内容を確認する、本体ストレージに保存して再利用、PCに データを転送するといった多彩な操作が可能です。

#### パソコンから直接送信できる

#### PC-Fax送信

パソコンで作成したデータを直接パソコンからファクス送信。ファ クス原稿をプリントする手間と用紙の使用量を抑えられます。













〈さまざまなクラウドサービス・メールとの連携〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b46.html

# さまざまな ビジネスシーンに応える

- □ 書類や印刷物をデータ化して活用したい
- □ 効率的に印刷出力したい
- □ エコに気を配りたい



#### 複数の領収書や写真を個別にファイル化

#### マルチクロップ/写真クロップ

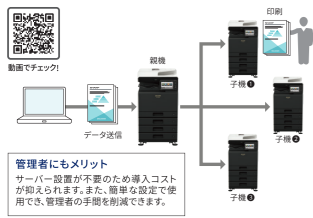
複数の領収書・写真などを一度にスキャンし、個別のデータとして保存可能。領収書などのファイリングを効率化できます。また、雑誌などの原稿から写真のみを切り出して保存することも可能です。



#### 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印刷されないので、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。



●親機に接続する子機の台数には制限(推奨台数5台)があります。 詳細は担当セールスにおたずねください。

#### 名刺をまとめてファイル化

## 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 保存できます。





動画でチェック

#### 大量の書類もすばやく処理

#### A3~A5サイズ両面原稿対応

両面原稿自動送り装置 (RSPF)は、120枚までセット可能。A3~A5サイズの原稿を読み取ることができ、 業務の効率化が図れます。



- ●コピー時
- カラー:片面原稿25枚/分(A4ヨコ)(600×600dpi時) モノクロ:片面原稿37枚/分(A4ヨコ)(600×400dpi時)
- ●スキャン時
- カラー/モノクロ:片面原稿52枚/分(A4ヨコ)(200x200dpi時)

#### Microsoft® Office文書のダイレクト印刷が可能

#### オフィスダイレクトプリント(オプション)\*

パソコンを介さずにOfficeファイルを直接印刷することができます。タブレット端末で受け取ったPowerPoint®の企画書やクラウド上に保存されたWordの文書を簡単に出力でき、オフィスの効率化が図れます。

#### Qualcomm\* DirectOffice





- ※オプションのダイレクトプリント拡張キット (MX-PU10) が必要です。
- ●Microsoft Word、Excel®、PowerPoint®の文書フォーマットOffice Open XML (docx、xlsx、pptx) に対応しています。
- ●印刷結果がパソコンの画面に表示されるものと異なる場合があります。
- ●Microsoft Word、Excel®、PowerPoint®ファイルのダイレクト印刷には Qualcomm®DirectOffice™のソフトウェアを使用しています。

#### \*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とってください。 〈マルチクロップ/写真クロップ〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b14.html 〈名刺スキャン〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b24.html 〈プリントリリース機能〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b05.html 〈オフィスダイレクトプリント〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b15.html

#### 複数枚の原稿を1枚にまとめて印刷

#### 両面印刷&ページ集約機能

両面印刷機能を使って、1枚の用紙の表裏に印刷可能。また、用紙の片面に2枚の原稿を集約して印刷できます。組み合わせて使えば4枚の原稿を 1枚に出力できるため、用紙の使用量が減り、コストが削減できます。



4枚の原稿を1枚に印刷

#### 仕分け作業を自動で完了

#### 回転ソート

資料や提案書など多部数を出力する際、1部ずつ90°回転して出力。 仕分けにかかる手間と時間が減らせます。



●2つの給紙トレイに同サイズの用紙をそれぞれタテ方向、ヨコ方向にセットする必要があります。

#### オリジナルの画像をプラス

#### カスタムイメージ

画像データを複合機に登録することで、コーポレートロゴなどを手軽に 出力物に付加することができます。

#### 消費電力を抑えてコストを低減

#### 優れたTEC値<sup>※1</sup>

数多くの節電技術を搭載し、 オフィスのコスト削減を実現 します。





- ※1 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。
- ※2 ご使用環境により、数値が異なる場合があります。

#### エコをアドバイスする

#### Ecoおすすめ機能

コピーやドキュメントファイリング再印刷、またダイレクトプリント時に、 両面印刷やページ集約などのエコにつながるアドバイスを表示します。

#### 多彩な用紙に出力が可能

#### 各種用紙/厚紙プリント機能

標準トレイはA3からA5サイズに対応。オプションカセットには厚紙 (220 g/m²) 給紙にも対応し、手差しトレイなら最大256g/m²まで印刷可能です\*\*1。耐水性に優れたPOP用紙、さらに封筒やはがきなどの多彩な用紙への出力が可能です。\*\*2

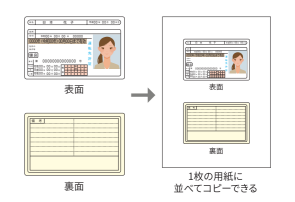
※1標準トレイは不可。 ※2 手差しトレイから給紙。



#### 作業の手間を効率化

#### カードスキャン

免許証など、各種カードの表裏を1枚の用紙にコピー。手間が省けるばかりでなく、用紙の節約にもつながります。



#### 使用状況に合わせて自動的にON/OFF

#### 電源ON/OFFスケジュール機能

電源のON/OFFを自動的に制御できます。昼休みや就業後には電源をOFFにして消し忘れを防止するなど節電に役立ちます。



#### 使っていない時は自動で節電状態に

#### オートパワーシャットオフ

未使用時は、自動的にスリープモードに移行。スリープモードに移行する際は、確認メッセージが表示されるなど使いやすさにも配慮しています。

□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
- □環境に配慮した素材を使用
- □エコマーク認定商品
- □電子マニュアルを採用
- □欧州RoHS規制に対応





エコマーク商品 省エネ・3R設計 19 155 003



# 使う人の 気持ちに応える

- □ 直感的に使いたい
- □ ネットワーク経由で印刷したい
- □ モバイル端末から印刷したい



#### シンプルで快適な操作性を追求

#### 7インチ液晶タッチパネル

高度な機能を直感的に使える7インチ液晶タッチパネルを搭載。シンプ ルでわかりやすいアイコンデザインを採用し、ドラッグ&ドロップでホー ム画面のカスタマイズもできるなど直感的な操作に対応しています。



### 安心と信頼の抗菌効果 SIAA認証抗菌シート

SIAA (抗菌製品技術協議会) 基準に適合し た抗菌パネルを標準搭載。タッチパネル部 に無機抗菌剤を練り込んだフィルムを採用 しており、快適にお使いいただけます。



●SIAAマークはISO22196により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイド ラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

#### 複合機の状態を色でお知らせ

#### 状態表示LED

プリント出力中や用紙切れをLEDの点灯や点滅でお知らせ。離れた場 所から複合機の状態を光と色で確認できます。

#### 見やすい角度に調節可能

#### チルトタイプ操作パネル

操作パネルはフリーストップの チルトタイプを採用。設置場所 やユーザーに合わせて角度を 自由に調節できます。



#### よく使う機能のみを表示して簡単操作

#### シンプルモード

用紙選択や両面コピーの有 無など、よく使う項目のみを表 示するシンプルモードを搭載。 わかりやすい画面でまよわず に操作できます。



表示が大きく使いたい機能がすぐわかる。

#### 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<sup>※</sup>

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。

\*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とってください。 〈シンプルスキャンの「自動設定」〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b48.html

#### すばやく美しくスキャンできる自動設定を採用

※1 オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。

#### シンプルスキャン

パネルの「自動設定」キーをタップすると、解像度や原稿の 天地判定※1、白紙飛ばし機能などを自動的に設定。時間 と手間をかけずに、その原稿に適した設定が得られます。



動画でチェック

#### ■原稿に適した自動設定

カラーだけでなく、モノクロ原稿スキャン時も、読み取りモードをグレース ケール、白黒2値から自動的に選別。最適なスキャン結果が得られます。

#### ■ 取り直しの手間を減らす、スキャン時の傾き補正

原稿の傾きを検知し、自動で補正。※2 スキャンし直すなどの手間が省けます。





#### 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、最適な色再 現処理を行うマジカルビュー®の精度を向上。機械学習モデルを用いた 原稿種別判定により、網点上にある文字などに対する再現性を向上し ています。また、下地色のある原稿の場合、下地色を自動でとばします。\*

※下地の色や原稿の種類によっては下地色をとばさない場合があります。

JIS X 6933 & ISO/IEC 15775準拠テストチャート



### 高速復帰ですばやく使える

#### ワンタッチ復帰

液晶パネルにタッチするか、原稿を原稿送り装置にセットするだけで 省エネモードから1秒でパネル復帰\*できます。低消費電力とスムーズな 使い勝手を両立しています。

※復帰優先モード時のみ



### 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。

※オプションの無線LANアダプター (MX-EB18) が必要です。

#### 自分のアイコンにタッチするだけ

#### クイックログイン

ログイン画面にユーザーごとのアイコンが設定でき、簡単にすばやくロ グインできます。また、アイコンごとに初期設定や表示言語のカスタマイ ズも可能です。





簡単ユーザー追加





操作パネルから簡単にユーザーの追加が可能。 テンプレートからアイコンを選ぶだけです。

アイコン選択

#### トナー交換を簡単に

#### トナーカートリッジ自動排出機構

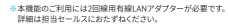
トナーがなくなるとトナーカートリッジ が自動的に押し出されます。使い終 わった色のトナーカートリッジの交換 のしやすさにも工夫をしています。



#### ネットワークを2系統で運用可能

#### 有線LAN2回線<sup>®</sup>

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





動画でチェック

#### スマートフォンやタブレットと簡単に連携

#### モバイル端末接続

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



### ••••••

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

Sharpdesk Mobile®

NFCにかざしたりOR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 ●NFCリーダーライターを装着してご使用の場合、Androidバージョン9以前を搭載した 端末でのみ本アプリケーションでNFCを利用可能です。
- ●NFCリーダーの詳細は担当セールスにおたずねください。

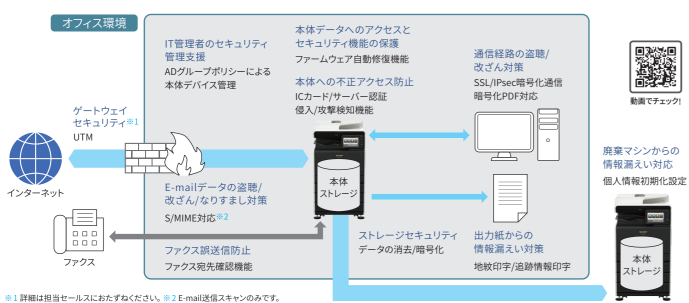
複合機に直接印刷できます。 Apple AirPrint

\*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とってください。 〈クイックログイン〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b52.html 〈有線LAN2回線接続〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b50.html 〈モバイル端末接続〉https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b43.html

●無線LAN環境、または無線LANアダプター (MX-EB18) が必要です。

## 望まれる信頼性に応える

- □情報の漏えいを防ぎたい
- □メールの安全性を高めたい
- □より高度なセキュリティ対策をしたい



#### 複合機からの情報漏えいを防ぐ

#### 電子データ暗号化/自動消去\*

本体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。

#### 不正コピーを抑止する

#### 地紋印字機能

不正コピーを抑止したい文書を地紋コピー/プリント 機能で出力。再コピー時に文書の背景に模様や指定 の文字を浮かび上がらせて印刷でき、機密情報や個人 情報の不正コピーを抑止する効果があります。



動画でチェック!

#### 多数のユーザー対応が簡単にできる

#### ICカード/サーバー認証

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

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

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

#### より高度なセキュリティを実現する

#### データセキュリティキット(オプション)

オプションのデータセキュリティキット(BP-FR10U)\*を装着すること により、より強固なセキュリティを実現することが可能です。

※詳細は担当セールスにおたずねください。2020年8月発売予定

#### E-mailの安全性を高める

#### S/MIME対応(E-mail送信スキャンのみ対応)

E-mailの暗号化/電子署名に対応。暗号方式を使ったメッセージ送信に より情報漏えいを防止します。また、送信者のなりすましやメール内容が 改ざんされることなどを防ぎます。

#### 万一の異常を自動的に修復

#### ファームウェア自動修復機能

ファームウェアの異常が検出されると、自動的に修復を開始してすばや く復元を試みます。

#### 簡単ログインと高度なセキュリティ

#### Active Directory® 連携

複合機をActive Directory®と連携させることで、PCと同じようにログ イン時の認証情報を使ってアクセス可能。ICカードを利用すれば、高度 なセキュリティを保ちながら、ワンタッチでログインできます。



#### 個人情報やデータを消去

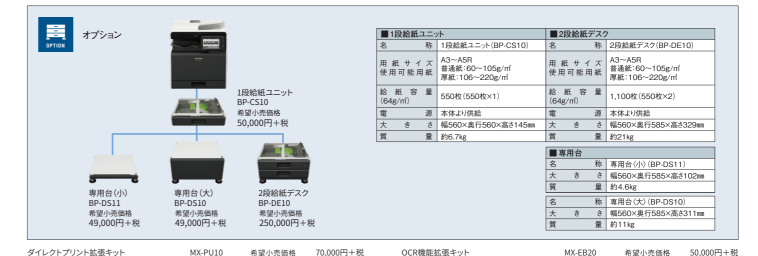
#### 個人情報初期化設定

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。

#### その他のセキュリティ機能

- □パスワードで守る受信データホールド/プリントホールド □データ送受信を暗号化する SSL通信/IPsec □ 不正を防止する ドキュメントコントロール機能
- □情報の持ち出しを防止する追跡情報印字 □ 不正なアクセスを制限する IPアドレス/MACアドレスフィルタリング ※オプションのデータセキュリティキット(BP-FR10U)が必要です。

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



アプリケーション拡張キット

データセキュリティキット

※2020年8月発売予定

Sharpdesk®5ライセンスキット

ICカードリーダーライター(非接触)

SharpAccountant Lite®1 ライセンスキット

| ■無線LAN〈内蔵型〉(オプション) |     |             |     |   |
|--------------------|-----|-------------|-----|---|
| 名                  |     |             | 称   | 無線LANアダプター(MX-EB18)   |
| 準                  | 拠   | 規           | 格   | 無線LAN標準プロトコル IEEE802.11 b/g/n   |
| 伝                  | 送   | 方           | 式   | OFDM方式(IEEE802.11g/n) DS-SS方式(IEEE802.11b)                                  |
| 周波                 | 数帯・ | チャン         | ネル  | IEEE802.11b/g/n:2.4GHz 11b(1~14ch)/11g/n(1~13ch)                            |
|                    |     | . 送 š<br>値) |     | IEEE802.11b 最大11Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/<br>IEEE802.11n 最大150Mbps         |
| セコ                 | F⊐  | IJ ā        | F 1 | WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ** 2<br>WPA2 PSK, WPA2 EAP ** 2 |

MX-PF10

MX-PF11

MX-FB18

MX-FWX1

MX-EB19

希望小売価格

希望小売価格

希望小売価格

希望小売価格

希望小売価格

60.000円+税

60.000円+税

25.000円+税

30.000円+税

25,000円+税

- ※1表示の数値は無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※2 アクセスポイントモード時は使用不可。

バーコード用フォントキット

スキャナー機能拡張キット

インターネットファクス拡張キット

漢字フォントキット

無線LANアダプター

#### ▶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。



(2) (3) (1) 2.4 : 2.4GHz帯で使用する、無線設備を表しています。 (2) 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。 : 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の全体域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を 回避可能であることを意味しています。

■無線LANについて ●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準 適合証明を受けています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、日本国内のみ使用で きます。 ●本製品は、技術基準適合証明を受けていますので、分解/改造をすると法律で罰せられることがあります。

MX-AMX1

MX-USX5

BP-FR10U

MX-AKX3

MX-EC13 N

希望小売価格

希望小売価格

希望小売価格

希望小売価格

希望小売価格

60,000円+税

36.000円+税

153.000円+税

115,000円+税

100,000円+税

- ●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 ●利用環境について:無駄LAIVが無へ製血は、遮敷物の刈り、改進・御川、同田の単版点による影音ドフーマ製造造板など、使用環境によって通信距離が超くなったり、通信できない場合があります。●電波干渉について:この機器の使用間波数帯では、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。 1.2.の機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並 びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。 2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局 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また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)についてご相談してください。 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小雷力無線局あるいはアマチュア無線局 に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、最寄りのシャープお客様ご相談窓 口までご連絡ください。お客様ご相談窓口のご連絡先については、マシン本体に付属の取扱説明書をご参照ください。
- ■無線LANをご使用時におけるセキュリティに関するご注意 無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、 電波を利用してパソコン等と無線親機間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能な 利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する 設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。
- □通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、通信内容を盗み見られる可能性があります。 Dやパスワードまたは、クレジットカード番号の個人情報 ●メール内容など
- □不正に侵入される 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、下記の行為をされてしまう 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
- 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。

