

基本仕様	
コピー仕様	
形式	デスクトップ
カラー対応	フルカラー
複写方式	レーザー静電複写機
解像度	読み取り モノクロ:600×600dpi,600×400dpi フルカラー:600×600dpi 書き込み 600×600dpi,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	A3ワイド(305×457mm)～A6R/郵便はがき※1/往復はがき※1/四面連刷はがき※1 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) [本体トレイ] A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R [手差しトレイ] A3ワイド(305×457mm)～A6R/郵便はがき※1/往復はがき※1 四面連刷はがき※1/封筒
用紙タイプ	本体トレイ:普通紙 手差しトレイ:普通紙、厚紙、薄紙、特殊紙 坪量:本体トレイ 60g/㎡～105g/㎡,手差しトレイ 55g/㎡～256g/㎡ ●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 ●本機の状態により異なる場合があります。
連続複写速度	フルカラー/モノクロ A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3 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% ズーム 25%～400%の範囲で1%ごとに37段階 両面原稿自動送り装置使用時は、25%～200%
給紙方式/給紙容量	1トレイ方式(250枚)+手差しトレイ(100枚)=350枚 ●64g/㎡紙の場合。
最大給紙方式/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 ●64g/㎡紙の場合。
連続複写メモリー容量	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	1.5kWh以下(デスク等オプション含む)
エネルギー消費効率	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、OHP等)および坪量106g/㎡～256g/㎡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。※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。※6 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。

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)、自動機内回線(PBX)、PBダイヤルイン回線、モデムダイヤルイン回線
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパー-G3:33.6kbps/G3:14.4kbps 符号化方式 MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	スーパー-G3/G3
送信原稿サイズ	A3～A5 (最大1,000mmまでの長尺原稿(片面/モノクロのみ)の送信が可能。)
記録紙サイズ	A3～A5
電送時間	2秒※2(当社A4標準原稿・普通字モード・スーパー-G3(JBIG)送信時)
メモリー	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) グループダイヤル※3:1つのワンタッチダイヤルに最大500件登録可能。順次回線送信:最大500件

※1 お使いの電話回線によっては通信できない場合があります。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。

■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以外には、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、マンジャロはSHARPの登録商標です。●Mac、AirPrint、AirPrintロコは、Apple Inc.の商標です。●BMLinkSは一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(BMIA)の商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Server、Excel、PowerPoint、SharePoint、OneDrive、Active Directoryは米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●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。この商標の使用はGoogle使用許諾が適用されます。●Adobe、Adobeロゴ、PostScript、およびPostScript3は、Adobe(アドビ)社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。●SFSFC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。●DropboxはDropbox, Inc.の商標または登録商標です。●フレッツ、あずけーるは、東日本電信電話株式会社の登録商標です。●その他記載された会社名およびロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。●液晶画面はハメコミ成産です。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ブの登録商標です。

 <p>安全にお使いいただくために</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。</li> <li>●電源は(15A)以上、(100V)の専用コンセントでお使いください。</li> <li>●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。</li> </ul>	<p>●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。</p>
	<p>当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。</p> <p>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。</p>

■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。

<p>●ご相談窓口…</p> <p>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 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 沖縄(098)862-2231 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</p>	<p>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。 <a href="https://jp.sharp/">https://jp.sharp/</a></p> <p>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。 <a href="https://www.sharp-sbs.co.jp">https://www.sharp-sbs.co.jp</a></p>
---	--

シャープ株式会社  
本社 〒590-8522  
大阪府堺市堺区匠町1番地  
<https://corporate.jp.sharp/>



このカタログの内容は、2020年7月現在のものです。  
[ピ(オ)-1355] H.30 [BP30C2J]

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®3™	
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3<E-mailプリント>/HTTP/BMLinkS)	
対応OS※2	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	
内蔵フォント	SPDL2-c※1 Adobe®PostScript®3™ ESC/P、ESC/Pスーパー	欧文:80書体、和文※3:2書体 バーコード用フォント※4:28書体 欧文:139書体、和文:2書体 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、USB2.0(ホスト、ハイスピードモード) 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	カラススキャナー
読み取り解像度(主走査×副走査)	100×100dpi 150×150dpi 200×200dpi 300×300dpi 400×400dpi 600×600dpi(ブッシュスキャン) 50～9600dpi※1(ブルスキャン)
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	モノクロ:片面原稿52枚/分 カラー:片面原稿52枚/分 ●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)、IEEE802.11 b/g/n(オプション)※2
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS※3	ブルスキャン(TWAIN)、Windows®8.1、Windows®10 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、Officeファイル(DOCX、XLSX、PPTX)※6、テキストファイル(TXT(UTF-8))※6、リッチテキストファイル(RTF)※6 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(RTF)※6 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)
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。

■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/㎡) (または最大積載高さ13mmまで)
原稿読み取り速度(コピー時)	モノクロ:片面原稿37枚/分(A4ヨコ)(600×400dpi時) カラー:片面原稿25枚/分(A4ヨコ)(600×600dpi時)

 JMI-0015 JQA-EM6192	 091	<p>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。</p>
---	--	--

# SHARP

## Be Original.

# デジタルフルカラー複合機

## BP-30C25

オープン価格

### オフィス機器から「ビジネスパートナー」へと進化。



製品情報サイト



25枚/分 コピー・プリント  
カラー A4ヨコ

- COPY
- PRINTER
- COLOR SCANNER
- FAX
- A3 PRINT

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

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。●写真はイメージです。

●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。



# 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。



SIAA適合抗菌パネル標準搭載  
●詳細はP7をご参照ください。



## 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。

他の機能を見る P3~4

## 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

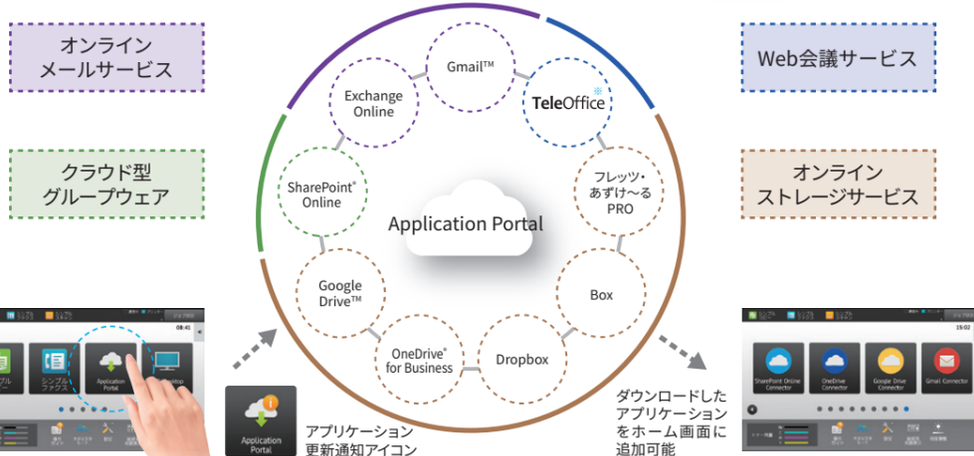
# 多彩なワークスタイルに応える

- 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。



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※

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。

## アプリケーションと連携して効率化 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)※

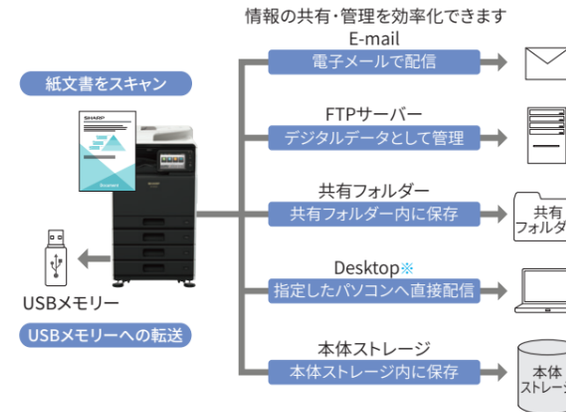
スキャンしたテキストデータをサーチャブルPDFやOfficeファイルとして活用可能です。

※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/)

## 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

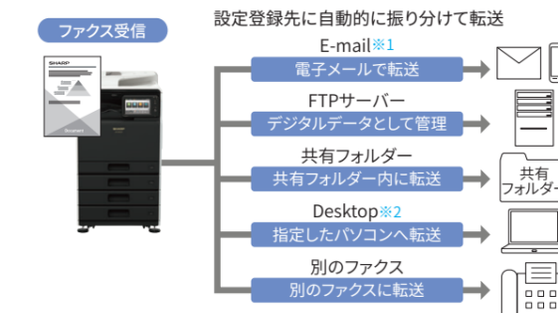
#### 受信データの自動保存

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。



※1 携帯電話にE-mail転送する際は、受信データを常にプリントするに設定してください。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/)

#### 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。



- 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



\*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。  
(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。

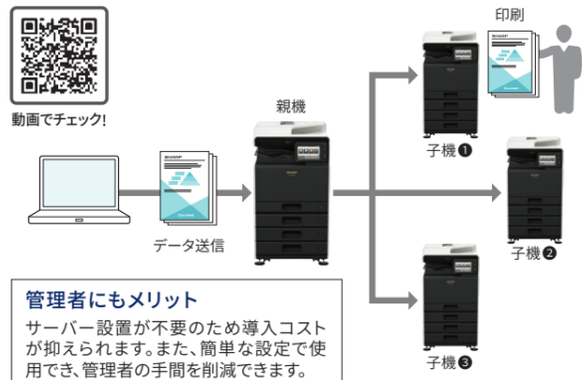


動画でチェック!

## 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。

●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!

\*オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。

## 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。



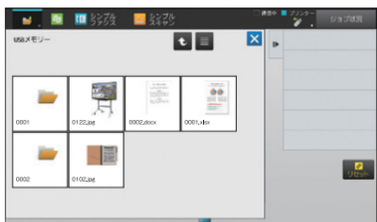
- コピー時  
カラー：片面原稿25枚/分(A4ヨコ)(600x600dpi時)  
モノクロ：片面原稿37枚/分(A4ヨコ)(600x400dpi時)
- スキャン時  
カラー/モノクロ：片面原稿52枚/分(A4ヨコ)(200x200dpi時)

## 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™



動画でチェック!

\*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。

## 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※1

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。

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

## 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(220g/m<sup>2</sup>)給紙にも対応し、手差しトレイなら最大256g/m<sup>2</sup>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。

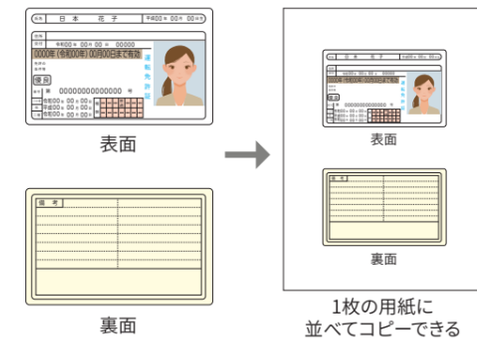


●詳細は担当セールスにおたずねください。

## 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。



1枚の用紙に並べてコピーできる

## 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。

\*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>

# 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。

## 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。



目的のファイルにアクセスしやすい。

\*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>

## 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。



表示が大きく使いやすい機能がすぐわかる。

## すばやく美しくスキャンできる自動設定を採用

### 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<sup>※1</sup>、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!

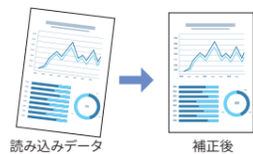
### ■ 原稿に適した自動設定

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。<sup>※2</sup> スキャンし直すなどの手間が省けます。

※2 PDFのみ。



読み込みデータ

補正後

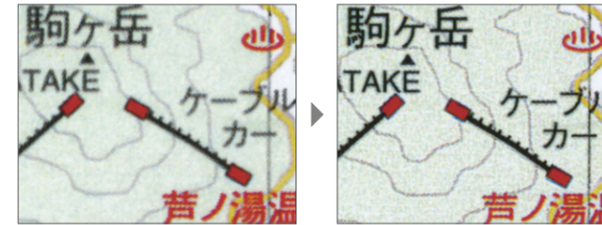
## 機械学習モデルを用いた原稿種別自動判別

### 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。<sup>\*</sup>

※下地の色や原稿の種類によっては下地色をとばさない場合があります。

JIS X 6933 & ISO/IEC 15775準拠テストチャート



マジカルビュー®III

マジカルビュー®IV

## 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<sup>\*</sup>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)<sup>\*</sup>

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。

## 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広がります。



●無線LAN環境、または無線LANアダプター (MX-EB18) 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。  
(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>

## 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。



動画でチェック!



## 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。

※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。



動画でチェック!



動画でチェック!

### ■ Sharpdesk Mobile®

NFCにかざしたりQRコードを読み取ることで、モバイル端末と簡単に連携。パソコンなしでもスキャンした資料をスマートフォンに取り込んだり、出先で撮った写真をプリントするなど多彩に活用できます。

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

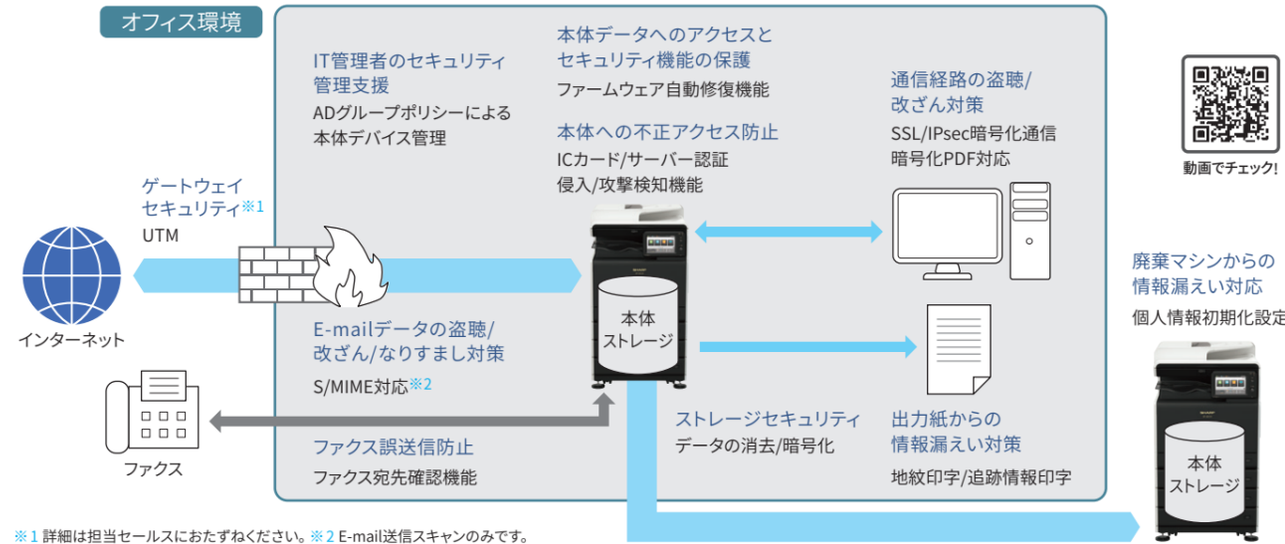
### ■ AirPrint®

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。



# 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



※1 詳細は担当セールスにおたずねください。 ※2 E-mail送信スキャンのみです。

## 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

## 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。

\*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。  
 (複合機のセキュリティに対する取り組み) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b49.html>  
 (地紋印字機能) <https://jp.sharp/business/print/solution/mv/mvbox/b20.html>

## 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。

### オプション

1段給紙ユニット BP-CS10 希望小売価格 50,000円+税

専用台(小) BP-DS11 希望小売価格 49,000円+税

専用台(大) BP-DS10 希望小売価格 49,000円+税

2段給紙デスク BP-DE10 希望小売価格 250,000円+税

■1段給紙ユニット		■2段給紙デスク	
名称	1段給紙ユニット (BP-CS10)	名称	2段給紙デスク (BP-DE10)
用紙サイズ使用可能用紙	A3~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ使用可能用紙	A3~A5R 普通紙:60~105g/m <sup>2</sup> 厚紙:106~220g/m <sup>2</sup>
給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	550枚 (550枚×1)	給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	1,100枚 (550枚×2)
電源	本体より供給	電源	本体より供給
大きさ	幅560×奥行560×高さ145mm	大きさ	幅560×奥行585×高さ329mm
質量	約6.7kg	質量	約21kg

■専用台	
名称	専用台(小) (BP-DS11)
大きさ	幅560×奥行585×高さ102mm
質量	約4.6kg

■専用台	
名称	専用台(大) (BP-DS10)
大きさ	幅560×奥行585×高さ311mm
質量	約11kg

ダイレクトプリント拡張キット	MX-PU10	希望小売価格	70,000円+税
バーコード用フォントキット	MX-PF10	希望小売価格	60,000円+税
漢字フォントキット	MX-PF11	希望小売価格	60,000円+税
無線LANアダプター	MX-EB18	希望小売価格	25,000円+税
インターネットファクス拡張キット	MX-FWX1	希望小売価格	30,000円+税
スキャナー機能拡張キット	MX-EB19	希望小売価格	25,000円+税

OCR機能拡張キット	MX-EB20	希望小売価格	50,000円+税
アプリケーション拡張キット	MX-AMX1	希望小売価格	60,000円+税
Sharpdesk®5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	36,000円+税
データセキュリティキット*	BP-FR10U	希望小売価格	153,000円+税
ICカードリーダーライター (非接触)	MX-EC13 N	希望小売価格	115,000円+税
SharpAccountant Lite®1 ライセンスキット	MX-AKX3	希望小売価格	100,000円+税

### ■無線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 IEEE802.11b/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)
データ転送速度 (規格値) ※1	IEEE802.11b 最大11Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/IEEE802.11n 最大150Mbps
セキュリティ	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ※2 WPA2 PSK, WPA2 EAP ※2

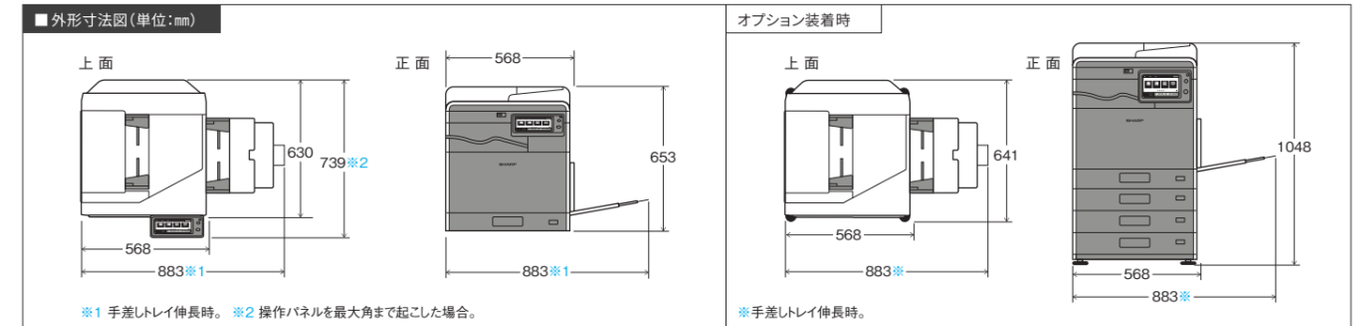
- ※1 表示の数値は無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※2 アクセスポイントモード時は使用不可。

▶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。

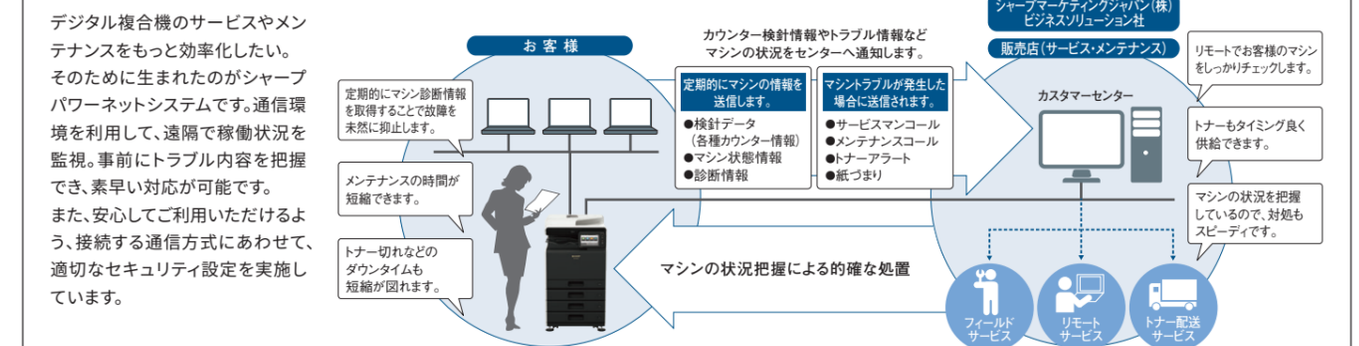
(1) 2.4 DS/OF4	(2) DS/OF: 変調方式がDS-SS方式およびOFDM方式であることを示しています。
(3) 4	(3) 4: 想定される干渉距離が40m以下であることを示しています。
(4) ■■■■	(4) ■■■■: 2,400MHz~2,483.5MHzの全体域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味しています。

■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/改造をすること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いことを確認してください。 2. 万、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) についてご相談ください。 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の情報のやり取りを行うため、電波が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。 □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、下記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。



## 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



●当システムは、お客様がスキャン、プリント、コピーあるいはファイレイン等により複合機に保存したデータへアクセスできません。  
 シャープパワーネットシステムをご利用いただける機能は機種や環境により異なります。また、別途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。