

| 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、600×400dpi 書き込み 600×600dpi |
| 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※2 | 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 | 29秒 ●環境により異なる場合があります。 |
| ファストコピータイム | フルカラー:11.5秒※3 モノクロ:8.0秒※3 ●本機の状態により異なる場合があります。 |
| 連続複写※4 速 度 | フルカラー/モノクロ A4・B5ヨコ B4 A3 等倍時/縮小時/拡大時 20枚/分 16枚/分 13枚/分 12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% スーム幅 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/ 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 | 1～999枚 |
| メモリー容量 | 標準2GB ●1GBは10億バイトとして換算しています。 |
| 電 源 | AC100V、15A(50Hz/60Hz共通) |
| 最大消費電力 | 1.45kW以下(デスク等オプション含む) |
| エネルギー 消費効率※5 | 69kWh/年 区分:複合機a |
| 大 き さ | 幅560×奥行560×高さ653mm |
| 質 量 | 約53kg |
| 機械占有寸法 | 幅882×奥行654mm(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 A4ヨコ送りで給紙。※4 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。※5 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。

| ファックス仕様 | |
|---------|--|
| 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 |
| 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500mm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 | 64MB 認定番号 A19-0050005 |
| 備 考 | 短縮ダイヤル:最大300件 順次同報送信:最大100件 |

■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。●DX-20C20のご使用にあたっては、別途保守サービスをご用意しています。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DX-20C20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うえ、お選びください。●Sharpdesk、Sharpdesk Mobileはシャープ株式会社の登録商標です。●Macは、Apple Inc.の商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Serverは、マイクロソフト グループの企業の商標です。●PostScript、およびPostScript3は、Adobe (アドビ社)の登録商標または商標です。●IOSはCiscoの米国およびその他の国の登録商標であり、Apple Inc.がライセンスに基づき使用しています。●Androidは、Google LLCの商標です。●AReaderは東京書籍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> ●当サイトの閲覧は無料ですが、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アの登録商標です。

| | | |
|--|---|---|
|  <p>安全にお使いいただくために ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●電源は(15A)以上、(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。</p> | <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>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/</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。 https://smj.jp.sharp/bs/</p> |
| <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> | | |
| <p>●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</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、2023年4月現在のものです。
E(オ)-1339 H.1 DX20C2K

●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。



SHARP

Be Original.

デジタルフルカラー複合機

DX-20C20

システム 希望小売価格※1,312,000円+税
本体 希望小売価格 966,000円+税

Free to Fit



※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-PK11)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 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 |
| ページ記述言語 | 標準:SPDL2-c※1、オプション:PostScript 3互換※2 |
| 対応プロトコル | TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/FTP/WSD) |
| 対応OS※3 | Windows 7、Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2008、 Windows Server 2012、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022 Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11/12/13※2 |
| 内蔵フロント | SPDL2-c※1 欧文:80書体 PostScript 3互換※2 欧文:136書体、和文フォント:2書体 |
| メモリー | 本体システムメモリーを利用。 |
| 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)※4 |

※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。

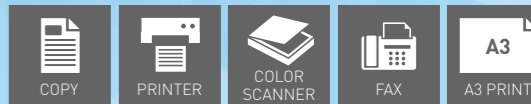
| ■原稿自動送り装置(標準装備) | |
|--------------------|---|
| 原稿送り装置の種類 | 両面原稿自動送り装置 |
| 原 稿 サ イ ズ | A3～A5 |
| 原 稿 種 類 | 紙厚:薄紙:35～49g/㎡ 普通紙:50～128g/㎡ 両面:50～105g/㎡ |
| 原稿の収容枚数 | 120枚(64g/㎡)(または最大積載高さ13mmまで) |
| 原稿読み取り速度 (コピー時) | モノクロ:片面原稿30枚/分(A4ヨコ)(600×400dpi時) カラー:片面原稿26枚/分(A4ヨコ)(600×400dpi時) |

※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(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。

コピー・プリント
カラー A4ヨコ(枚/分)



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



※システム希望小売価格には本体、1段給紙ユニット(BP-CS10)、2段給紙デスク(BP-DE10)を含みます。●写真はイメージです。
本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事・オプション取付・使用済み複合機の引揚げなどの費用は含まれておりません。

FLOWER

どこに置くかは、あなた次第

置き場所を選ばない、洗練されたコンパクトなスタイル。シンプルで迷わない、使いやすいインターフェイス。ビジネスに求められる充実の機能と気軽に使えるサイズを兼ね備えた、スマートな1台。幅、奥行き、わずか56cmの小型サイズで、オフィスのメインマシンはもちろん、デスク横のサブマシン、SOHOやショップのカウンターなど、さまざまなワークシーンにFitする、新しいA3カラー複合機です。



●写真はイメージです。
●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。

AR (拡張現実) アプリで設置シミュレーションができます。

下のQRコードから、ARReader®アプリをダウンロード。アプリで右のページのARマーカを読み取ると、画面上に複合機が浮かび上がります。



iOS



Android™

●浮かび上がる複合機の画像は実物大ではありません。
画面をダブルタップすると、向きや大きさを変えられるようになります。



実物大で設置シミュレーションを行う場合は、下記Webサイトをご参照ください。
●浮かび上がる複合機の寸法は多少の誤差がある場合があります



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



4つの機能を 1台に集約

コピー・プリンター・スキャナー・ファクスの機能をコンパクトに集約しました。



洗練されたデザイン

どんなビジネスシーンにもマッチする、2トーンカラー・キュービックフォルムのデザインです。



無線LANにも 接続可能

無線LAN機能を搭載したパソコンやモバイル端末との接続もできます。

●オプションの無線LANアダプター (MX-EB18) が必要です。

コンパクト設計

幅560mm×奥行き560mm×高さ653mmだから、置き場所に困りません。



USBメモリーから直接 プリント※1&スキャン

パソコンを介さずにUSBメモリーからデータを直接プリント※1&スキャンできます。

※1 TIFF、JPEG、PDF※2に対応しています。
※2 オプションのPS拡張キット (MX-PK11) が必要です。
パスワードが設定されているPDFはプリントできません。



モバイル端末からも プリント&スキャン

モバイル端末からプリント&スキャンが可能なSharpdesk Mobile®に対応しています。

●対応端末と対応OS、また詳細につきましては、下記Webサイトをご確認ください。
https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html



多彩なワークスタイルに

Fit

- 仕事の効率化を図りたい
- さまざまな用紙に印刷したい
- 紙を減らしてスッキリさせたい

あらゆるビジネスシーンに

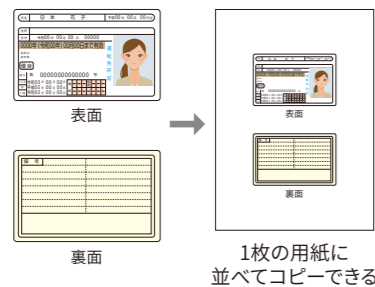
Fit

- 標準的な機能は欲しい
- プリンターやファクスを集約したい
- 外出先でも受信したファクスを確認したい

作業の手間を効率化

身分証コピー

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。



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*2。さまざまな業務で活躍します。

*1 標準トレイは不可。
*2 手差しトレイから給紙。

封筒 POP用紙

| | | | |
|--------|------|-----|------|
| ポピーローレ | 200円 | ポピー | 450円 |
| ポピー | 350円 | ポピー | 200円 |
| ポピー | 400円 | ポピー | 250円 |
| ポピー | 450円 | ポピー | 300円 |
| ポピー | 500円 | ポピー | 150円 |

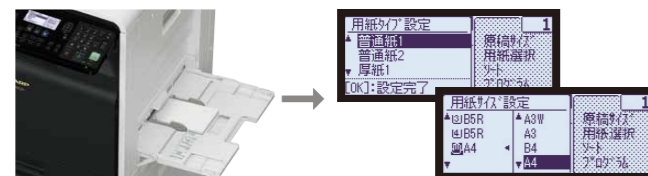
卓上用三角POP(厚紙)

●詳細は担当セールスにおたずねください。

設定画面を自動で表示

手差しトレイ用紙設定画面自動移行

手差しトレイに用紙をセットすると、自動的に用紙設定画面を操作パネルに表示します。設定画面を呼び出すことなく、用紙を設定できます。



スキャンデータを多彩に送信

データ活用

フルカラー・スキャナーで読み取ったデータをFTPサーバー、共有フォルダーやUSBメモリーに送信。E-mailによる配信や指定したパソコンへの直接送信*も可能で、データ活用の効率化をサポートします。



*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/)

両面原稿を裏返す手間が省ける

A3～A5サイズ両面原稿対応

両面原稿自動送り装置は、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26枚/分(A4ヨコ)(600x400dpi時)
モノクロ: 片面原稿30枚/分(A4ヨコ)(600x400dpi時)
- スキャン時
カラー/モノクロ: 片面原稿37枚/分(A4ヨコ)(200x200dpi/300x300dpi時)

最大4×4に拡大印刷

ポスター印刷

1枚のプリントデータを最大16倍(4×4)の大きさまで分割して拡大印刷。それぞれの用紙を貼り合わせることで自前でポスターを作成できます。



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。組み合わせれば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。



用紙サイズに合わせて出力

倍率自動選択 / フィットページ機能

出力時、用紙サイズに合わせて自動で拡大・縮小。サイズを合わせる手間が減らせ、ミスプリントの発生を抑えます。

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多数を出力する際、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枚の原稿を2部ずつコピー



●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。

文書管理ソフト

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。

高速通信で通信コストを抑える

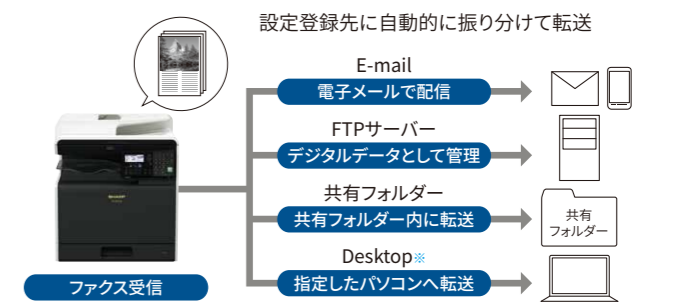
スーパーG3ファクス対応

スーパーG3ファクスとJBIG圧縮方式により高速通信が可能。すばやく送って、通信コストを抑えることができます。

受信データを転送できる

ファクス転送設定

受信したファクスデータを指定した共有フォルダー、E-mail、FTPサーバー、パソコンなどに転送可能。ペーパーレス化を推進します。



*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/)

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。



離れていても安全に印刷

プリントホールド / 親展プリント

パソコンでプリント指示後、複合機の前に行くまでプリントを待機する機能を搭載。出力物の取り違いを防ぎます。また、暗証番号を入力する親展プリント機能により情報を守ります。

使う人の気持ちに



- 直感的に使えるものがいい
- 大切な情報を守りたい
- 消費電力を抑えたい

シンプルで快適な操作性を追求

バックライト付き5行表示液晶パネル

シンボル付き機能アイコンや大きなキーとともに、漢字表示が可能な5行表示液晶パネルを搭載。見やすさと使いやすさを追求しました。また、中央部がくぼんだ押しやすい操作ボタンを採用しています。

見やすい角度に調節可能

チルトタイプ操作パネル

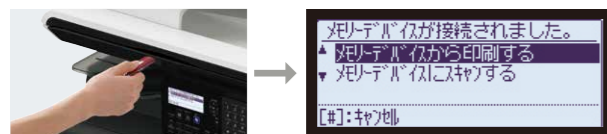
操作パネルはフリーストップのチルトタイプを採用。設置場所やユーザーに合わせて角度を自由に調節できます。



USBメモリーからの操作もかんたんに

ポップアップ表示

USBメモリーを挿入すると印刷・スキャンの選択画面がポップアップ。迷わずに操作できます。



データ送受信を暗号化

SSL通信／IPsec

プリントやWebページ、E-mail、FTPサーバー等でのデータ通信にSSL暗号化通信を適用したり、IPパケット単位で暗号化をおこなうIPsecを適用して、データ通信のセキュリティを高めることができます。

ファクスの誤送信を防ぐ

FASEC 1準拠

情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドライン「FASEC 1」に適合。誤送信などによる情報流出を抑止できます。

消費電力を抑える

エコスキャン機能

スキャン送信やファクス送信など、印刷を伴わない場合は定着オフ(紙にトナーを定着させるための加熱をしない)にしたままジョブを実行。消費電力の削減が可能です。



プリント中などの際には緑の点灯、ファクス受信時には緑の点滅
用紙切れなどの際は赤の点滅

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。

よく使う設定はすぐに呼び出し

ジョブプログラム機能／スキャナプログラムキー

よく使う機能や設定をプログラム登録可能。登録したプログラムを呼び出すことができるので、毎回設定を行う手間を省けます。

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

IPアドレスやMACアドレスをキーとするフィルタリングに対応。登録されたパソコンやスマートフォン以外の接続を許さず、大切な情報を守ります。

情報漏えいを防止

個人情報および本体内部データの初期化

個人情報や本体内部データの初期化が可能。廃棄時などに個人情報が漏えいすることを防ぐセキュリティ機能です。

使わない時は自動で節電状態に

オートパワーシャットオフ

消費電力を抑えるオートパワーシャットオフ機能を搭載。使っていない時は、自動的に省エネモードに移行して節電します。

オプション

1段給紙ユニット BP-CS10
希望小売価格 58,000円+税

専用台(小) BP-DS11
希望小売価格 56,000円+税

専用台(大) BP-DS10
希望小売価格 56,000円+税

2段給紙デスク BP-DE10
希望小売価格 288,000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 ² 厚紙:106~220g/m ² | 用紙サイズ 使用可能用紙 | A3~A5R 普通紙:60~105g/m ² 厚紙:106~220g/m ² |
| 給紙容量 (64g/m ²) | 550枚(550枚×1) | 給紙容量 (64g/m ²) | 1,100枚(550枚×2) |
| 電 源 | 本体より供給 | 電 源 | 本体より供給 |
| 大 小 | 幅560×奥行560×高さ145mm | 大 小 | 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 小 | 幅560×奥行585×高さ102mm |
| 質 量 | 約4.6kg |
| 名称 | 専用台(大)(BP-DS10) |
| 大 小 | 幅560×奥行585×高さ311mm |
| 質 量 | 約11kg |

| ■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) |
| データ転送速度(規格値)* | 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、WPA2 PSK |

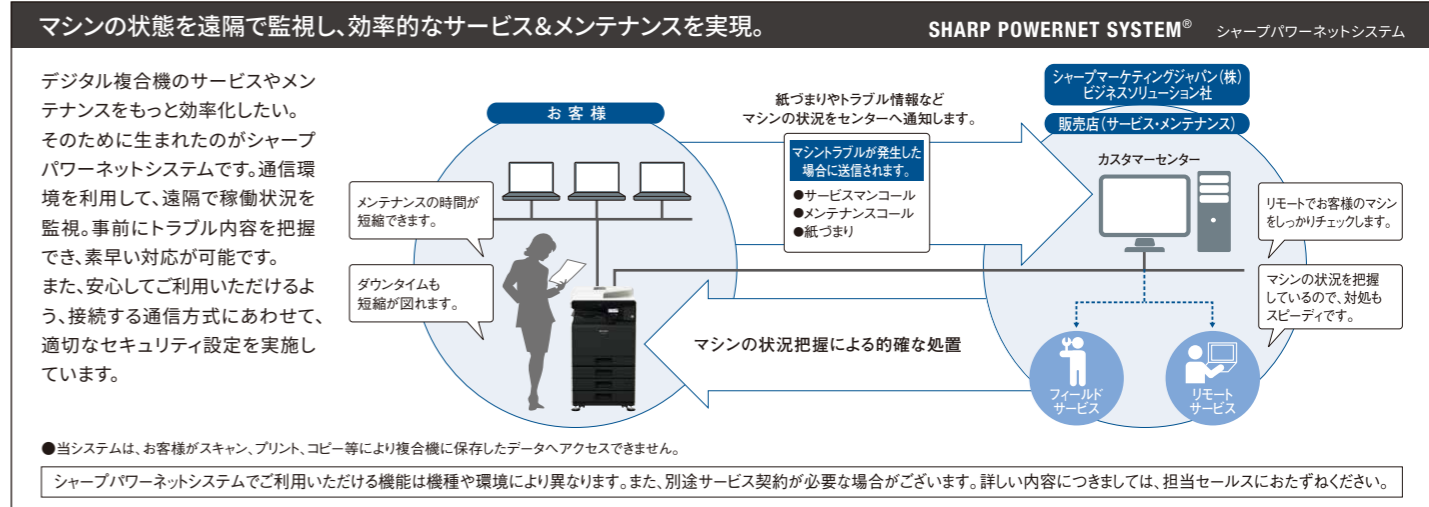
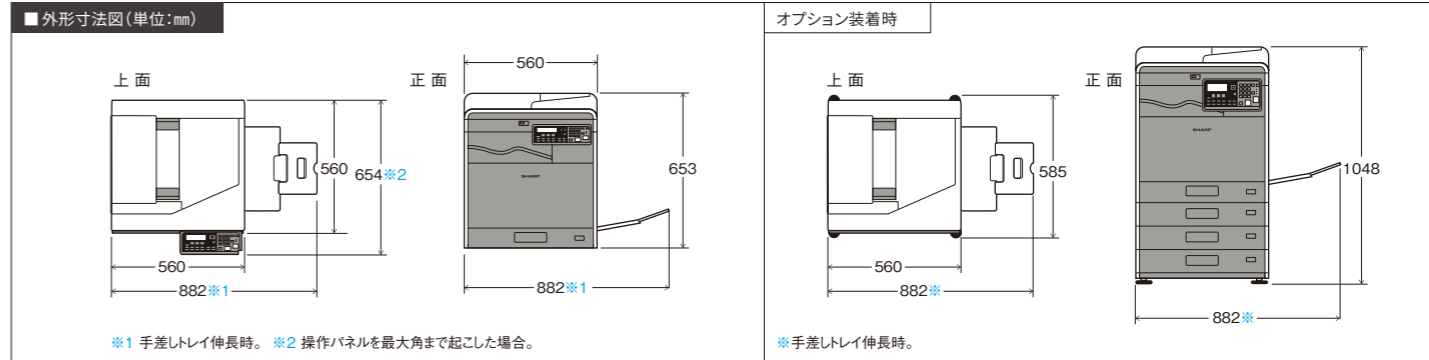
| ■無線LANについて | |
|--|--|
| ●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、日本国内のみ使用できます。●本製品は、技術基準適合証明を受けていますので、分解/改造をすると法律で罰せられることがあります。●利用環境によっては無線LANが届く範囲は、遮蔽物の材質、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送速度など使用環境によって通信距離が短くなったり、通信できない場合があります。●電波干渉についてこの機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・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い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放射を停止した上、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下さい。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。●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。 | |

※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。

▶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) | (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。 |
| | | | (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。 |



- スーパーG3ファクス対応
- 電子マニュアルを採用
- FASEC 1に準拠
- 欧州RoHS規制に対応
- エコマーク認定商品
- 環境に配慮した素材を使用

