

SHARP

Be Original.

デジタルフルカラー複合機

BP-22C20

システム 希望小売価格* 1,546,000円+税
本 体 希望小売価格 1,200,000円+税

コピー・プリント:カラー A4ヨコ(枚/分)

20

BP-22C20



COPY



PRINTER



COLOR
SCANNER



FAX



<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-CS14)、2段給紙デスク(BP-DE16)を含みます。

●写真は1段給紙ユニット(BP-CS14)、2段給紙デスク(BP-DE16)装着時です。●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。



“ちょうどいい”が、あなたのそばに

これからの時代、複合機はもっとフレンドリーな存在でありたい。

誰もがかんたんに、まよわず操作ができる。

人と機器と情報を安全につないでいく。

そして、環境にやさしく、安心してつかえる。

シャープ複合機は、そんなみんなの“ほしい”をあつめました。

“ちょうどいい”コンパクトな複合機を、あなたのそばに。



スモールオフィスに



ミーティングスペースに



窓口・受付に



病院・薬局に

BP-22C20

| コピースピード (カラー・モノクロ/A4ヨコ) | プリントスピード (カラー・モノクロ/A4ヨコ) | 読み取り速度※ (カラー・モノクロ/A4ヨコ) |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 20枚/分 | 20枚/分 | 片面31ページ/分 |

※スキャン(200/300dpi)時

- 写真は1段給紙ユニット(BP-CS14)、2段給紙デスク(BP-DE16)装着時です。
- 写真はイメージです。



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採用

快適な操作性を実現した7インチ液晶タッチパネル。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。



■ 複合機の状態を色でお知らせ インフォメーションLED



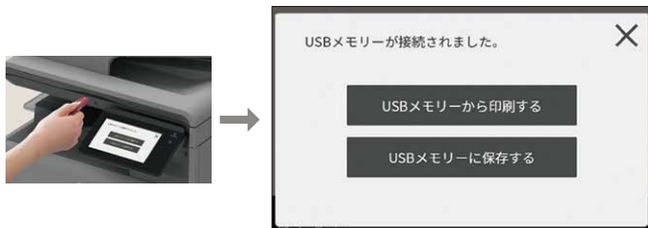
■ チルトタイプ操作パネル

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簡単に

■ 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。



■ USBダイレクトプリント&スキャン

TIFF、JPEG、PDFファイル※をプリンタードライバーを介さずに直接印刷可能。また、スキャンしたデータをUSBメモリーに保存することができます。

※オプションのPS拡張キット(BP-PK10)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。

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いただけます。

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。

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。



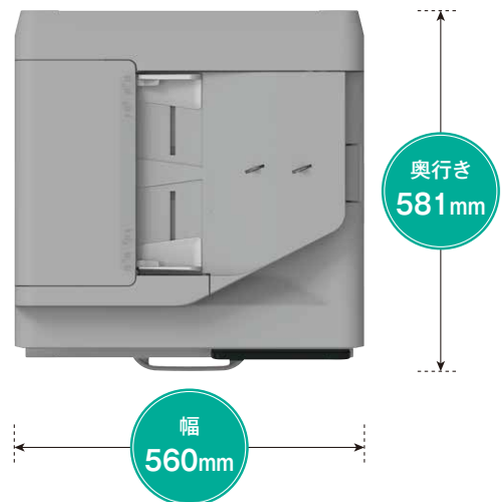
●性能表示についてはこちら
https://www.piaj.gr.jp/registered_products/view/?q=registered_products_205

コンパクト設計で、置き場所を選ばない

■ コンパクト設計

置き場所を選ばないコンパクトな設計を追求。デスクサイドやカウンター横など、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。

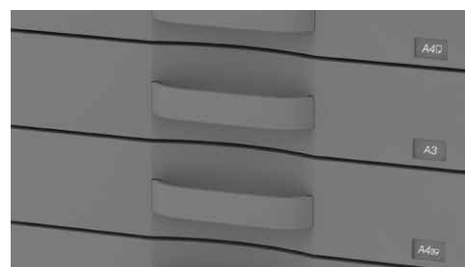
●本体寸法
幅560×奥行き581×高さ653mm



つかみやすさに配慮

■ 持ちやすいグリップハンドル

上からでも下からでもつかみやすいグリップタイプのハンドルを採用。ロック機構を付けることで安全性も追求しました。



スマートフォンやタブレットと簡単に連携

■ Sharpdesk Mobile®

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

■ Sharp Print Service Plugin*

●対応端末と対応OS、また詳細は下記Webサイトをご確認ください。
<https://jp.sharp/business/print/solution/mobile/spsplugin/>

*オプションのPS拡張キット(BP-PK10)が必要です。

■ AirPrint*

iOSやMac OS搭載の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。またMac OSではスキャンやファクス送信にも対応しています。

*オプションのPS拡張キット(BP-PK10)が必要です。



■ Wi-Fi Direct®*

*オプションの無線接続アダプター(BP-EB10)が必要です。

ネットワーク環境に手軽に接続

■ 無線LAN(オプション)* /WPS対応(オプション)*

*オプションの無線接続アダプター(BP-EB10)が必要です。

原稿サイズを自動で検知し、操作の手間を省く

■ 原稿自動サイズ検知

原稿をセットすると、原稿サイズを自動的に検知します。原稿自動送り装置に加えて原稿台(ガラス面)からでも対応可能になりました。

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ページ/分(A4ヨコ)(600×400dpi時)
 モノクロ:片面原稿31ページ/分(A4ヨコ)(600×400dpi時)
- スキャン時
 カラー/モノクロ:片面原稿31ページ/分(A4ヨコ)(200/300dpi時)



本体内部のデータを保護

■ 電子データ暗号化/自動消去

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

- | | | |
|--------------|--|--|
| その他のセキュリティ機能 | <input type="checkbox"/> 個人情報初期化設定 | <input type="checkbox"/> SSL/TLS通信、IPsec通信 |
| | <input type="checkbox"/> IPアドレス/MACアドレスフィルタリング | |
| | <input type="checkbox"/> 起動時のシステム検証 | |

ファクス/ネットワーク待機時消費電力0.4W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0.4W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。

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® |
|-------------|---------|
| IDm/ユーザーエリア | UID |

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。

- SuMPO環境ラベルプログラムに登録・公開*
- 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
- 欧州RoHS規制に対応
- グリーン購入法基準に適合



*環境影響情報はSuMPO環境ラベルプログラムホームページでご確認ください。

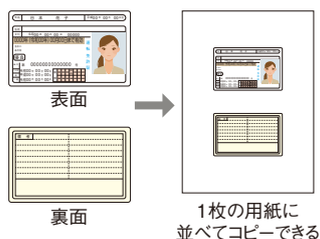


コピー

作業の手間を効率化

■ カードスキャン

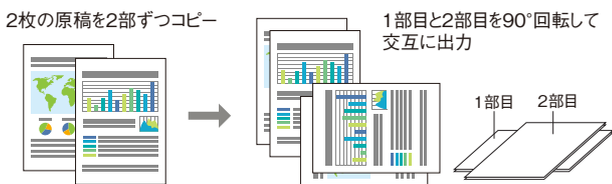
免許証など、各種カードの表裏を1枚の用紙にコピー。手間が省けるばかりでなく、用紙の節約にもつながります。



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。

その他のコピー機能

- 両面印刷&ページ集約機能
- 1セット2コピー
- 枠消去
- とじしろ
- 電子ソート
- 回転コピー
- 地色調整

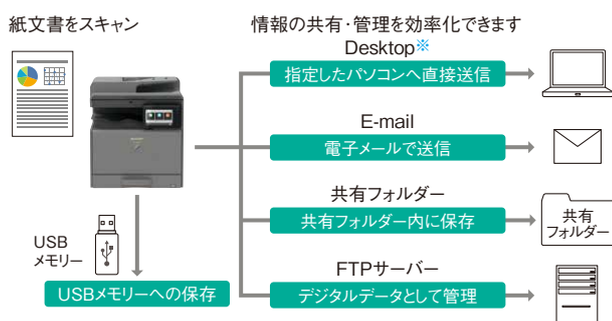


カラスキャナー

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。共有フォルダーやUSBメモリー等にも保存が可能です。



- ※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/>

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。

※オプションのSharpdesk®5ライセンスキット(MX-USX5)が必要です。

その他のスキャナー機能

- LDAP対応アドレス帳
- 名刺スキャン(原稿台)



プリンター

情報をしっかり保護できる

■ ホールドプリント/親展プリント

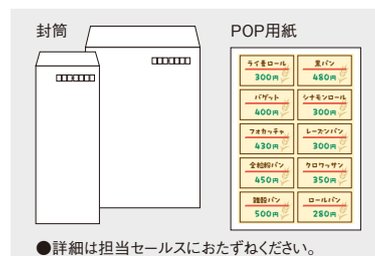
パソコンでプリント指示後、複合機の前に行くまでプリントを待機する機能を搭載。出力物の取り違いを防ぎます。

多彩な用紙に出力が可能

■ 各種用紙/厚紙プリント対応

耐水性に優れたPOP用紙※1やはがき、封筒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できます。

- ※1 片面推奨。
- ※2 手差しレイのみ。



■ 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(BP-PK10)が必要です。

その他のプリント機能

- PostScript® 3互換(オプション)※1
- フィットページ機能
- 両面プリント
- 集約プリント
- SPDL2-c※2プリント

- ※1 オプションのPS拡張キット(BP-PK10)が必要です。
- ※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。



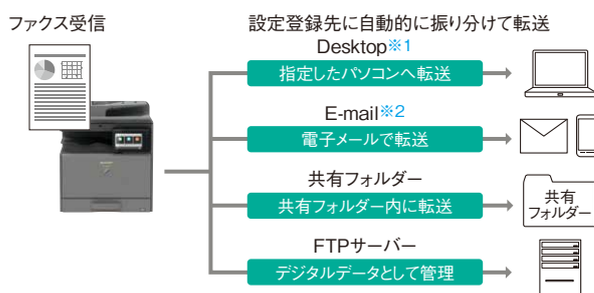
ファクス



受信データを転送できる

■ 多彩な転送機能

ファクスのデータを、PDFデータに変換し、指定した共有フォルダーやE-mailなどに転送できます。



- ※1 ネットワークスキャナーツールLiteのインストールが必要です。
- ※2 携帯電話にE-mail転送する際は、データのバックアップ用として、受信データを常にプリントするに設定するか、携帯電話以外の他の宛先を追加で指定することをおすすめします。
- ネットワークスキャナーツールLiteはオフィスソリューションWebサイトよりダウンロードできます。
<https://jp.sharp/business/print/>

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。



その他のファクス機能

- 順次同報送信機能(最大100件)
- アドレス帳(最大300件)
- 宛先確認機能
- ファクスセキュリティ FASEC1に適合

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-------|------|---------------------|------|--------|-------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | コピー | プリンター | ファクス | ネットワーク カラーレスキャナー | 両面印刷 | 原稿送り装置 | 無線LAN | USB メモリースキャン | USB ダイレクトプリント※1 | データ セキュリティ※2 |
| BP-22C20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● |

※1 PDFファイルは、オプションのPS拡張キット(BP-PK10)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。

●:標準装備 ▲:オプション

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

オプション

1段給紙ユニット BP-CS14
希望小売価格 58,000円+税

専用台(小) BP-DS17
希望小売価格 56,000円+税

専用台(大) BP-DS16
希望小売価格 56,000円+税

2段給紙デスク BP-DE16
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-CS14) | 名 称 | 2段給紙デスク(BP-DE16) |
| 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 き さ | 幅560×奥行581×高さ145mm | 大 き さ | 幅560×奥行597×高さ329mm |
| 質 量 | 約6.7kg | 質 量 | 約21kg |

PS拡張キット BP-PK10
希望小売価格 110,000円+税

無線接続アダプター BP-EB10
希望小売価格 25,000円+税

Sharpdesk®5ライセンスキット MX-USX5
希望小売価格 36,000円+税

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

| ■専用台 | |
|-------|--------------------|
| 名 称 | 専用台(小) (BP-DS17) |
| 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-DS16) |
| 大 き さ | 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 | 無線接続アダプター(BP-EB10) |
| 準 拠 規 格 | 無線LAN標準プロトコル IEEE802.11a/b/g/n/ac |
| 伝 送 方 式 | OFDM方式(IEEE802.11a/g/n/ac) 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)※1 | IEEE802.11b 最大11Mbps IEEE802.11a/g 最大54Mbps IEEE802.11n 最大150Mbps IEEE802.11ac 最大433Mbps |
| セ キ ュ リ ティ | WEP、WPA/WPA2-mixed PSK、WPA/WPA2-mixed EAP※2、 WPA2 PSK、WPA2 EAP※2 WPA2/WPA3-mixed PSK/SAE、WPA3 SAE、WPA2/WPA3-mixed EAP※2、 WPA3 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。

■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)およ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およ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、混信回避のための措置等(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。

●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

| | | | | |
|------------|-----|-----|-----------|---|
| (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。 |
| 2.4 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 | : 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) ■■■■ | : 2,400MHz~2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味しています。 |

IEEE802.11a、IEEE802.11n(5GHz)、IEEE802.11acで使用するチャンネルは、36、40、44、48ch(W52)と52、56、60、64ch(W53)と100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch(W56)です。

| | |
|------------------|---|
| IEEE802.11b/g/n | W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)、W53*(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)、 |
| IEEE802.11a/n/ac | W56*(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch)が利用できます。 |

※ アクセスポイントモード時は使用できません。

■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

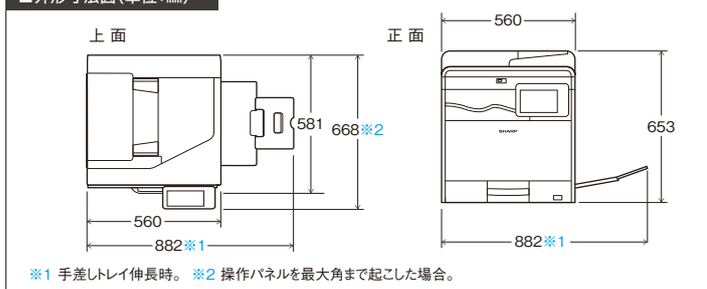
□不正に侵入される

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、次の行為をされしう可能性があります。

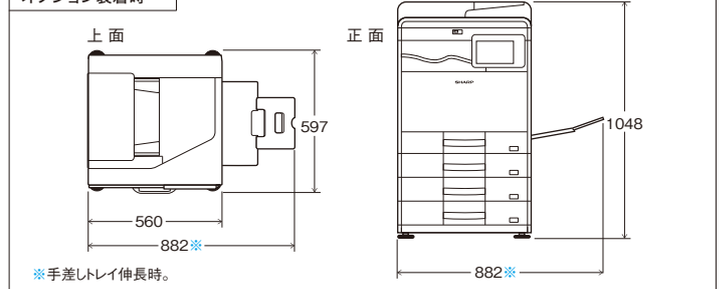
●個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい) ●特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) ●傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん) ●コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)など

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)



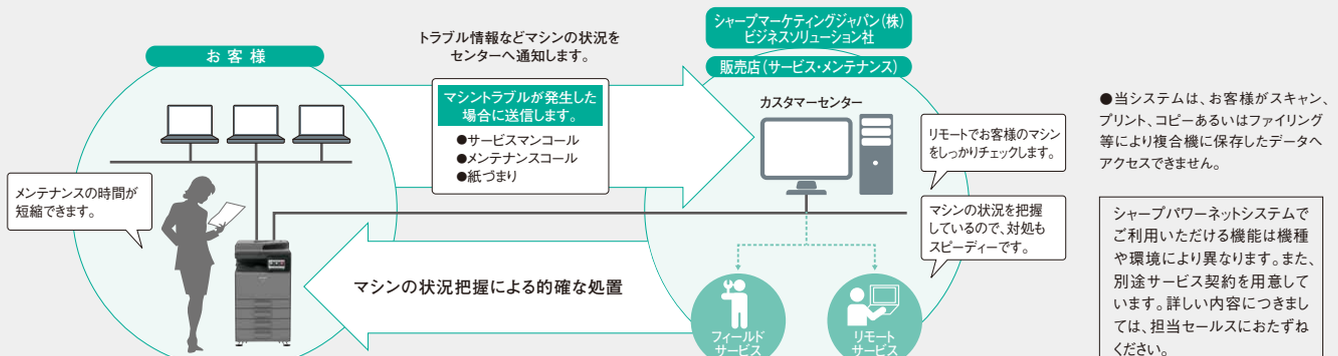
オプション装着時



マシンの状態を遠隔で監視し、効率的なサービス&メンテナンスを実現。

SHARP POWERNET SYSTEM® シャープパワーネットシステム

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



基本仕様

| コピー仕様 | |
|-------------------|--|
| 形 式 | 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 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 |
| | 欠け幅 先端4±1mm、後端2～5mm、左右端 合計4±2mm |
| 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※3 ●環境により異なる場合があります。 |
| ファーストページタイム | フルカラー:11.5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※5 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 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% 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/ 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 eMMC16GB ●1GBは10億バイトとして換算しています。実際のeMMC容量は少なくなります。 |
| 電 源 | AC100V、15A(50Hz/60Hz共通) |
| 最大消費電力 | 1.45kW以下(ディスク等オプション含む) |
| エネルギー※6 消費効率 | 49kWh/年 区分:複合機a |
| 大 き さ | 幅560×奥行581×高さ653mm |
| 質 量 | 約53kg |
| 機械占有寸法 | 幅882×奥行668mm(手差しトレイ伸長時、操作パネルを最大角度まで起こした場合。) |

※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29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。

| ■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 | 片面原稿:35～128g/㎡ 両面原稿:50～105g/㎡ |
| 原稿の収容枚数 | 最大120枚(64g/㎡)または最大積載高さ13mm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) | モノクロ:片面原稿31ページ/分(A4ヨコ)(600×400dpi時) カラー:片面原稿26ページ/分(A4ヨコ)(600×400dpi時) |

■商品ご理解のために

■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●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-22C20のご使用にあたっては、別途保守サービスの契約を用意しています。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BP-22C20の補修用性能部品を製品の製造打ち切り後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される以外は、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。●Chrome OS、Chromebookは、Google LLCの商標です。●PostScriptは、Adobe(アドビ社)の登録商標または商標です。●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。●MIFAREはNXP Semiconductorsの登録商標です。●Wi-Fi Direct、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●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> ●当サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 電源は(15A)以上、(AC100V)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・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。
BP-22C20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きます。

デジタルフルカラー複合機
お問い合わせページ

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

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

シャープホームページ
下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。
<https://jp.sharp/business/>

シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューションセンターホームページ
下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。
<https://smj.jp.sharp/bs/>

シャープ株式会社
本社 〒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、2025年3月現在のものです。

【E(SWS)-1404】 H.10 【BP22C2J】

●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。



| ファクス仕様 | |
|---------|--|
| 適用回線※1 | 一般加入電話回線、ファクシミリ通信網(フネット)、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秒合※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 A24-0043005 |
| 備 考 | アドレス帳:最大300件、順次同報送信:最大100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。

| 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 | Windows10、Windows11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022 Mac OS 10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11/12/13/14/15※2 |
| 内蔵フォント | SPDL2-c※1 欧文:80書体 PostScript®3互換※2 欧文:136書体、和文:2書体 |
| メモリー | 本体システムメモリー |
| 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)、IEEE802.11a/b/g/n/ac(オプション)※4 |

※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(BP-PK10)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/>)

| 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(ブッシュスキャン) 50～9600dpi※1(ブルースキャン) |
| 階 調 | モノクロ:2階調、グレースケール:256階調、フルカラー:RGB各256階調 |
| 原稿読み取り速度 (A4ヨコ) | モノクロ:片面原稿31ページ/分(200/300dpi時) カラー:片面原稿31ページ/分(200/300dpi時) ●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)、IEEE802.11a/b/g/n/ac(オプション)※2 |
| 対応プロトコル | TCP/IP |
| 対応OS※3 | ブルースキャン(TWAIN) Windows10、Windows11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022 |
| 出力フォーマット | モノクロ:TIFF、PDF グレースケール/カラー:TIFF、JPEG、PDF 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 | 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、詳しくは担当セールスにおたずねください。