

SHARP

Be Original.

デジタルフルカラー複合機

MX-C300W

オープン価格

高性能をそのままコンパクトボディに凝縮。
すっきり置けるA4フルカラーデジタル複合機。



コピー・プリントスピード
(カラー・モノクロA4タテ)

30枚/分

コピー

プリンター

カラー
スキャナー

ファクス



製品
情報
サイト



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

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・使用済み複写機の引揚げなどの費用は含まれておりません。

4つのデジタル高機能をコンパクトボディに凝縮。 すっきり置いてビジネスがはかどるA4フルカラー複合機。

高性能小型カラーエンジンを搭載し、フルサイズ複合機のクオリティをA4機のコンパクトボディに凝縮。

無線LANを標準装備しており、置き場所を気にすることなくレイアウト変更も可能です。

美しく、速く、そして多彩な機能でビジネスを効率化。オフィスのコストを抑え、

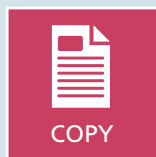
ワークスペースの近くで様々な業務をサポートします。

省スペース設計

ほぼ **新聞片面サイズ**※に収まる設置面積
(406×545mm) (上から見た場合)



※国内の新聞の標準的なサイズ。



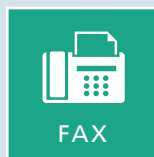
COPY



PRINTER



COLOR
SCANNER



FAX

MX-C300W

すっきり置いて、ビジネスの様々なシーンで活躍します。



スモール オフィスで

コンパクトだからデスクトップやキャビネット上にもすっきり設置。1台4役で省スペースにも貢献します。



ショップ カウンターで

身分証明書のコピーやお客様への情報提供など、手元の空きスペースに置いて素早く対応できます。



展示会や イベント会場で

コンパクトだからスタッフエリアに手軽に設置。タブレット端末と連携して、カタログの増刷や訂正などに素早く対応できます。



病院や 薬局で

カウンターやデスクトップに置いて、患者様への薬剤情報や治療の説明資料などを素早くくっきり出力します。

▶無線LAN標準装備だから置き場所を選ばない

すっきり
設置

無線LANアクセスポイントモードを搭載しました。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から接続可能。データを簡単に出力できます。

■無線LANインフラストラクチャーモード



イントラネットに接続されたアクセスポイントを介して、デジタル複合機と接続。

※無線LANルーターが別途必要です。

■無線LANアクセスポイントモード



イントラネットに有線接続されたデジタル複合機がアクセスポイントとなることで、スマートフォンやタブレット端末と複合機を直接接続。

※複合機を経由して外部ネットワークと接続はできません。最大同時接続台数は5台です。

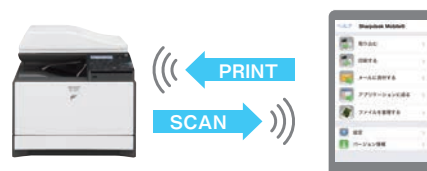
▶デジタル複合機とモバイル端末を簡単に連携可能

Sharpdesk Mobile®

仕事が
はかどる

パソコンなしでモバイル端末と簡単に連携。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



●写真はイメージです。



コピー



プリンター

コピー&プリントスピード

A4タテ
毎分

カラー・
モノクロ **30**枚

毎分30枚のスピードで仕事はかどる。高画質だから仕事のクオリティもアップする。



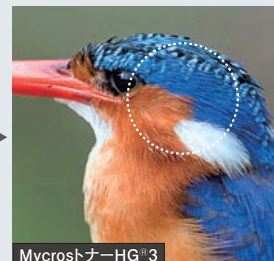
表現力を高めるMycrostoner HG®3

営業支援

MycrostonerHG®3により色の再現域が広がり写真の表現力がアップ。提案書やカタログ、チラシなどの出力に実力を発揮します。



MycrostonerHG®



MycrostonerHG®3

●HG=High Grade

●なめらかに再現する小粒径ESキャリア 粒径の小さなESキャリアを採用し、グラデーションやハーフトーンも美しく出力できます。

速さが際立つ毎分30枚のスピード

効率化

コピーもプリントも毎分30枚(A4タテ)のスピードで素早く処理。大量の文書にも素早く対応できます。

ウォームアップタイム29秒/ファーストコピー 10秒

(モノクロ)

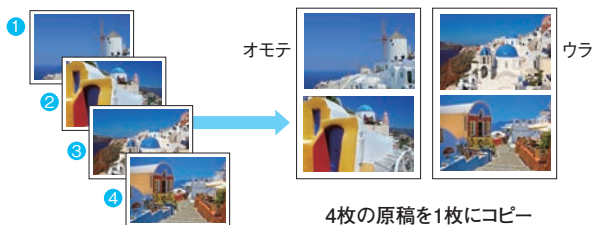
効率化

ウォームアップタイム29秒で急ぎの出力にも素早く対応。ファーストコピー10秒(モノクロ)/18秒(カラー)の高速化で待ち時間を低減。

用紙代を抑える集約/両面コピー&プリント

用紙節約

2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約。両面コピー&プリントと合わせて使えば、さらに用紙を節約できます。

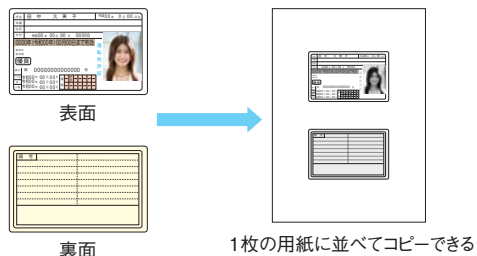


4枚の原稿を1枚にコピー

簡単にとれる身分証コピー

効率化

免許証などの裏表を一枚の用紙にコピーできるので、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

裏返す手間を減らせる両面原稿自動送り装置

効率化

両面原稿自動送り装置を標準搭載。多ページの両面原稿も効率よくコピーでき、作業の手間と待ち時間を減らせます。



収納可能枚数
50枚

仕分けを効率化する電子ソート機能

効率化

電子ソート機能を使えば、複数枚の原稿の多部数コピーを素早く処理。効率的に出力でき、作業の手間が減らせます。



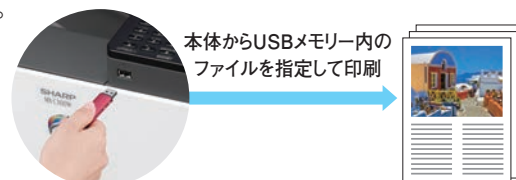
1度の読み込みで多部数コピー出力

ページ順に部数単位で出力

USBメモリーから直接印刷できる

効率化

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。



本体からUSBメモリー内の
ファイルを指定して印刷

用紙補給の手間を軽減 最大給紙容量850枚*

効率化

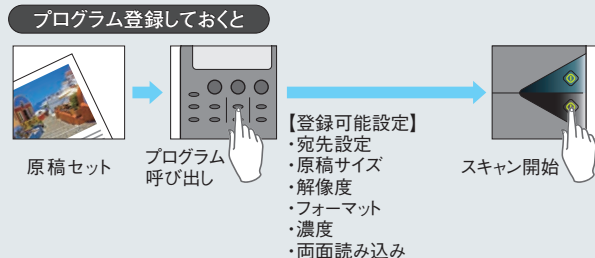
*オプションの1段給紙デスク(MX-CS11)装着時。

ネットワークで使えるフルカラー scanner。読み取ったデータを多彩に活用できる。



よく利用する設定/宛先をワンタッチで呼び出し **効率化**

Scannerプログラムキーを搭載。解像度などの各種設定や宛先といった、よく使う設定を組み合わせで登録できます。プログラム登録しておくことで、登録した設定や宛先をワンタッチで呼び出し、設定の手間や時間を減らせます。他の利用者と共有することができ、設定ミスも防ぐことができます。急ぎのスキャン、誰かにスキャンを頼むときなど、様々なシーンで役立ちます。



ネットワークで使えるカラー scanner 搭載 **用紙節約**

写真入りの資料や提案書などをカラーで読み取って電子化し、ペーパーレスオフィスを推進。モノクロでは読み取りにくいマーカのチェック箇所なども、カラーならしっかり視認できます。

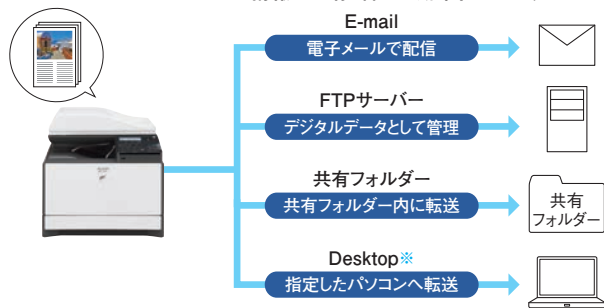
多彩に活用できる送信機能 **用紙節約**

スキャンしたデータをFTPサーバーや共有フォルダーに送信。また、添付ファイルとしてE-mail送信できます。

●TIFF、PDF、JPEGに対応しています。

紙文書をスキャン

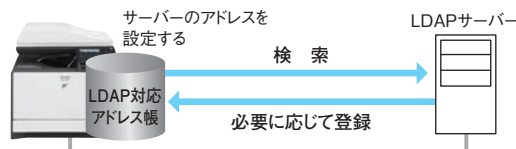
情報の共有・管理を効率化できます



*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/>)

アドレス入力の手間を省くLDAP対応アドレス帳 **効率化**

LDAPサーバーに登録されたアドレス帳を利用可能。E-mailアドレスを一字ずつ入力する手間が省けます。



●LDAP[Lightweight Directory Access Protocol]は、インターネットやイントラネットのTCP/IPネットワークで、ディレクトリデータベースにアクセスするためのプロトコルのことです。

書類を簡単にデータ化できるUSBメモリスキャン **効率化**

本体にUSBメモリーを差し込み、読み取ったデータを直接保存。パソコンで手軽にデータ活用できます。



顧客管理に使える名刺読み取り機能 **効率化**

名刺の名前や住所、電話番号などをスピーディに読み取り可能。効率的に管理できます。



電子データをまとめて管理・活用

Sharpdesk® (シャープデスク)※

紙文書をスキャンして、PCで作成した文書と一元管理したり、高性能OCRでPDFやオフィスファイルに変換して、関係者間で共有する等、文書ワークフローを飛躍的に高めます。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。



※Sharpdesk®5ライセンスキット (MX-USX5) が必要です。



高速多機能ファクスを搭載。通信費や用紙の節約に貢献できる。



ファクス受信データのネットワーク転送 用紙節約

特定の相手から送られてきたファクスデータを印刷せずに、PDFデータに変換し、指定した共有フォルダーへ転送することができます。あらかじめ登録した発信元のファクス番号によって受信時に自動的に振り分けて送信することも可能です。



誤送信を抑止する宛先確認機能 効率化

送り先名とその番号を画面に表示したり、再度送信先の番号を入力することで、送信先が正しいか確認でき、誤送信を抑止します。

ファクス受信中もコピーできる 効率化

ファクス受信中のコピー出力が可能です。また、マルチアクセス機能により、ファクス受信中でも送信したい原稿をスキャンできます。

簡単に相手先を指定できる 効率化

短縮ダイヤルを300件[※]使え、相手先指定の手間を減らせます。
[※]グループダイヤル含む。

高速電送で通信コストを抑える 省コスト

スーパー G3ファクスとJBIG圧縮方式により高速電送が可能。通信コストを抑えることができます。

両面原稿をそのまま送受信できる 用紙節約

両面原稿自動送り装置を使って、両面原稿 (A4) を送信。両面受信にも対応し、用紙の使用量を抑えることができます。

直接パソコンから送るPC-Fax送信 用紙節約

パソコンで作成したデータをそのまま送信でき、ファクス原稿をプリントアウトする手間と用紙使用量を抑えられます。

ビジネスに役立つ多彩な機能

- 原稿台を使用して本などの原稿もそのまま送信
- 最大100カ所の相手先に自動送信可能
- 縦長 (最長500mm) の原稿も送信できる長尺原稿送信[※]

[※]両面原稿自動送り装置を使用して、手で補助する必要があります。

- ハイグレードハーフトーン
 - メモリー送受信
 - ボーリング機能 (送信要求機能)
 - メモリーバックアップ機能
 - 時刻指定送信
 - 電話/ファクス自動切換
 - 掲示板送信
 - 留守番電話接続機能
 - ダイヤルイン対応[※]
- [※]別途NTTとの契約が必要です。

使いやすさとデザイン性を追求した操作パネル



- タッチしやすいボタン形状とわかりやすいキー配列を採用。
- 三角形のスタートキーにより視認性と使いやすさをアップ。
- コピー倍率や濃度設定時、設定変更を音でサポート。
- 5行漢字表示のバックライト付き液晶パネルを採用し、電話帳検索や登録などの各種設定の使いやすさをアップ。
- ファクス受信時やデータがメモリーに残っている際、ファクス受信ランプが点灯してお知らせ。
- 設定されている機能をアイコンで表示し、設定状況をひと目で認識。

オプション



1段給紙ユニット/MX-CS11
希望小売価格81,000円+税

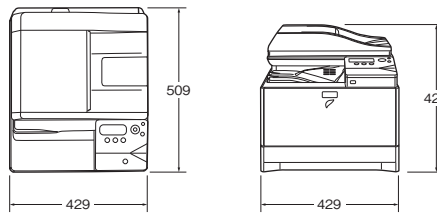
最大給紙容量
850枚
オプション装着時
(本体容量300枚)

Sharpdesk5ライセンスキット(ネットワークスキャナー対応版)
MX-USX5 希望小売価格 36,000円+税

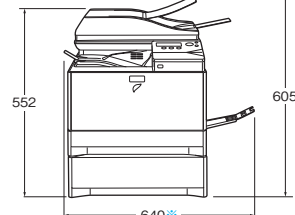
オプション仕様

1段給紙ユニット(MX-CS11)	
用紙サイズ	A4~A5(60~105g/m ²)
給紙段数	1段
給紙容量	550枚(64g/m ²)
大きさ	幅427×奥行505×高さ151mm(最大突起部含む)
質量	約5kg

■外形寸法図(単位:mm)



オプション装着時

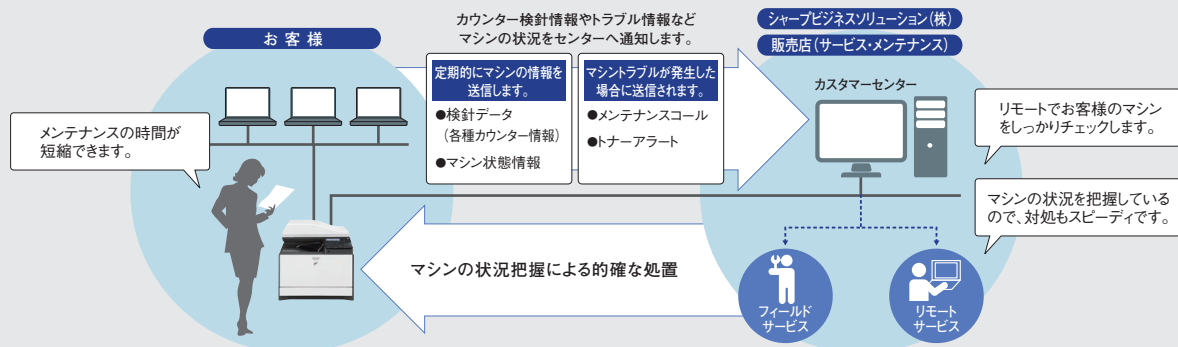


※手差しトレイ伸長時。

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、素早い対応が可能です。



シャープパワーネットシステムで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。

シャープはエコポジティブ。

省エネ

省資源

エコマーク認定商品



エコマーク商品
省エネ・3R設計
15 155 013
シャープ株式会社

グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

■無線LAN(内蔵型)(標準装備)	
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-PSK、WPA2-PSK

※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。

■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、技術適合証明等の認証を受けています。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、技術適合証明等の認証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:本製品は使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下、「他の無線局」と略す。)が運用されています。
- 本製品の使用前に、近くに「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
- その他、本製品から「他の無線局」に対して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。

▶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。

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 原稿台:600×600dpi、600×400dpi 原稿自動送り装置:600×600dpi、600×300dpi 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A4/シート・ブック原稿・カスタム・ラベル紙・光沢紙
複写サイズ	A4~A6/郵便はがき※/封筒(長形3号・長形4号・洋形2号・洋形4号・角形3号) トレイ1・2 A4/B5/A5 手差しトレイ A4~A6/郵便はがき※/封筒/カスタム ※日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがきと記載しています。 欠け幅 先端 5mm以下、後端 5mm以下、左右端 合計8mm以下
用紙タイプ	トレイ1・2 普通紙 手差しトレイ 普通紙/厚紙/薄紙/特殊紙(封筒/はがき用紙/ラベル紙/光沢紙/OHP 坪量:本体トレイ 60g/㎡~105g/㎡、手差しトレイ 55g/㎡~220g/㎡ ●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。●特殊紙(封筒、はがき、はがき用紙、ラベル紙、光沢紙、OHP等)および坪量106g/㎡~220g/㎡の用紙をお使いになる際はお買い上げ販売店または最寄りのシャープお客様相談窓口へお問い合わせください。
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。
ファーストタイム	フルカラー:18秒※ モノクロ:10秒※ ※A4タテ送りで給紙。 ●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タテ 等倍時/縮小時/拡大時 30枚/分 ※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。
複写倍率	等倍:1±0.8% 拡大 115%、122%、141%、200% 縮小 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(50枚)=300枚 ●64g/㎡紙の場合。
最大給紙方式/最大給紙容量	2トレイ方式((250枚)+(550枚))+手差しトレイ(50枚)=850枚 ●64g/㎡紙の場合。
連続複写	1~999枚
メモリー容量	標準512MB ●100MBは1億バイトとして換算しています。
電源	AC100V、11A(50Hz/60Hz共通)
最大消費電力	最大1.1kW以下(オプション含む)
エネルギー※消費効率	96kWh/年 区分:複合機a ※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。
大きさ	幅429×奥行509×高さ421mm
質量	約29kg
機軸占有寸法	幅640×奥行509mm ●手差しトレイ伸長時。

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
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	A4(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	A4~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	8MB
認定番号	A13-0059005
備考	短縮ダイヤル: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ファクシミリの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。

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。●MX-C300W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MX-C300W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するのは、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。●SHARP POWERNET SYSTEM、Sharpdesk、Sharpdesk Mobile、MicrosoftナーHGはSHARPの登録商標です。●Macは、Apple Inc.の商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Vista、Windows Server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。●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。●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ーブの登録商標です。

 <p>安全にお使いいただくために</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<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>
---	------------------------------------

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■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 沖縄シャープ電機株式会社</p> <p>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</p> <p>仙台(022)288-9152 名古屋(052)332-4570 大阪050-5444-7779 高松(087)823-4980</p>	<p style="text-align: center;">シャープホームページ</p> <p style="text-align: center;">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。</p> <p style="text-align: center;">https://jp.sharp/</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">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。</p> <p style="text-align: center;">https://www.sharp-sbs.co.jp/</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。
ビ(F)-1238

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

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	データ処理 600×600dpi プリント 600×600dpi
ページ記述言語	標準:SPDL2-c※1、PostScript®3互換
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/FTP)
対応OS※2	Windows®XP、Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、Windows®8.1、Windows®10、Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012、Windows Server®2016、Windows Server®2019 Mac OS 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15
内蔵フォント	SPDL2-c※1 欧文:80書体 PostScript®3互換 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、USB 2.0(ハイスピードモード)

※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。
●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(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(A4タテ)	モノクロ:片面原稿18枚/分 両面原稿 8ページ/分 カラー:片面原稿 9枚/分 両面原稿4.5ページ/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、USB2.0(外部メモリーデバイス保存時)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS※2	プルスキャン(TWAIN) Windows®XP、Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、Windows®8.1、Windows®10、Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012、Windows Server®2016、Windows Server®2019
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 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)	
名 称	両面原稿自動送り装置
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置
原 稿 サ イ ズ	A4~A5、名刺(89~91mm×51~55mm)
原 稿 種 類	片面 普通紙:50~105g/㎡、名刺(厚み):0.1~0.2mm 両面 普通紙:50~105g/㎡、名刺は片面読み込みのみ
原稿の収容枚数	普通紙:50枚(80g/㎡)、名刺:25枚(0.2mm厚)、または最大積載高さ6.5mmまで
原稿読み取り速度(コピー時)	モノクロ:片面原稿18枚/分(A4タテ)(600×300dpi時) カラー:片面原稿 9枚/分(A4タテ)(600×300dpi時)