

SHARP

デジタル複合機

MX-M316G

システム 希望小売価格* 1,069,000円+税
本 体 希望小売価格 920,000円+税

A3コピー、プリント、カラーレスキャンを装備。
オフィス業務を効率化する3in1モノクロ複合機。



ECOLOGY × SOLUTION
SHARP DOCUMENT **ECOLUTION**

コピー・プリント
スピード
(モノクロA4ヨコ) **31** 枚/分



●写真はオプション装着時です。

※システム希望小売価格には本体、1段給紙ユニット(MX-CS12/CS13)、専用台(小)(AR-DS20)を含みます。

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。**

優れた操作性で、ビジネスをしっかりサポート。 使いやすさを追求したコンパクトデジタル複合機。

すっきり置けるコンパクトボディに、A3コピーとプリンターを標準搭載。
7インチカラー液晶パネルにより、豊富な機能を直感的に使えます。



●写真はオプション装着時です。



MX-M316G

●：標準装備 ▲：オプション

コピースピード (A4ヨコ)	プリントスピード (A4ヨコ)	読み込み速度※1 (カラー/モノクロ/A3ヨコ)	コピー	プリンター※2	ネットワーク カプスキャナー	USB メモリスキャン	両面印刷	両面原稿 送り装置	無線LAN	Sharp OSA®	データ※3 セキュリティ
31枚/分	31枚/分	片面 56枚/分	●	●	▲	●	●	▲	▲	▲	●

※1 オプションの両面原稿自動送り装置 (MX-RP20) が必要です。※2 Sharp Advanced Printing Languageプリンター標準装備。※3 電子データの暗号化および自動消去。当機能の設定につきましては、担当セールスにおたずねください。

直感的な操作で簡単に使える



直感的に使える7インチカラー液晶タッチパネル

マシンの状況をイラストや色で表示。高度な機能を直感的に使い、作業を効率化できます。

プレビュー機能で出力前に確認

コピーの仕上がりにイメージを、液晶パネルに表示。確認してから出力でき、ミスコピーが減らせます。



離れた場所から確認できるLED表示ランプ

操作パネル前面にデータ/エラーLED表示ランプを搭載。離れた場所からでもマシンの状態が確認でき、用紙切れなどをお知らせします。



データLED
ジョブ実行中は点灯

エラーLED
用紙切れなどの際は
赤く点滅

- 使いやすさを配慮して
操作パネルを本体右側に配置
- 操作パネル側面にあり、
抜き差ししやすいUSBポート



操作性を追求した機能とデザイン



使いやすさに配慮した効率的な配置

マシン右側に操作パネルを配置しました。自然な動作で操作することができ、出力された用紙が見やすく、スムーズに取り出しが行えます。



つかみやすさに配慮したグリップハンドル

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。

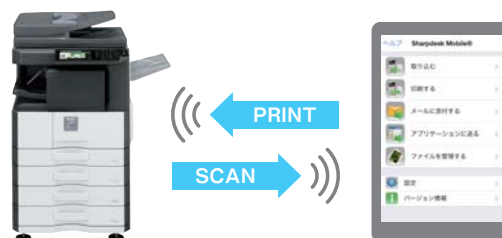


複合機とモバイル端末を連携



Sharpdesk Mobile®

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。



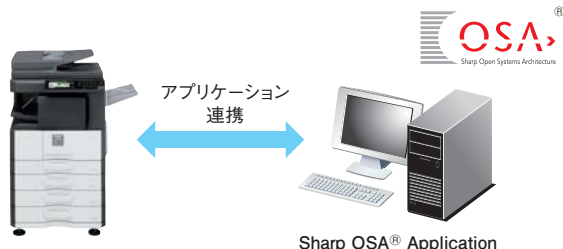
●対応端末と対応OS、また詳細につきましては、下記Webページをご確認ください。
http://www.sharp.co.jp/business/print/solution/mobile/sharpdesk_m.html



ソリューション機能がオフィスを進化させる。

Sharp OSA®

Sharp OSA® (Open Systems Architecture) により、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。



●オプションのアプリケーション通信キット (MX-AMX2) または外部アカウントキット (MX-AMX3) が必要です。

ドキュメントファイリング

コピーやプリント、イメージ送信データを、本体内蔵のハードディスクに保存できます。必要な時にデータを読み出して、印刷や送信することができ、作業の効率アップが図れます。



*プリントデータは送信することはできません。

Sharpdesk® (シャープデスク) *1

パソコンで作成した文章や手書きのメモなど身の回りの紙文書をスキャンして、一元管理することができます。

SharpFiling® (シャープファイリング) *2

キャビネット、バインダー、フォルダーと実際に書類を保管する感覚でデータを管理。また、キャビネットを他のPCと共有することもでき、オフィスでの情報の共有化を推進します。

*1 Sharpdesk5ライセンスキット (MX-USX5) が必要です。*2 SharpFiling5ライセンスキット (MX-UFX5) が必要です。スキャンングデータを取り込む場合は、ネットワークスキャナツール Lite が必要です。
●SharpFiling®につきましては、ホームページでもご紹介しています。また、ネットワークスキャナツールLiteのダウンロードもこちらより行えます。(http://www.sharp.co.jp/business/print/)

セキュリティ



高度なセキュリティ機能で情報をしっかり守る。

電子データの暗号化*1と自動消去*1が可能

本体ハードディスクやメモリー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。



*1 当機能の設定につきましては、担当セールスにおたずねください。

お客様の情報を守るために様々なセキュリティ機能を搭載

- データを埋め込んで不正コピーを防止するドキュメントコントロール機能*2
 - 本体リース完了後は保存された画像データなどの情報をすべて消去
- *2 オプションのデータセキュリティキット (MX-FR48U) が必要です。写真比率の高い原稿など、原稿や出力する用紙および設定条件によっては正しく動作しない場合があります。

ICカード認証やサーバー認証に対応

ICカードによる認証機能*3、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。



*3 オプションのICカードリーダーライター (MX-EC13) が必要です。

●ICカードリーダーライター (MX-EC13) 接続時は、下記ICカードが使用できます。

FeliCa®	MIFARE®	ELWISE®	eLWISE®	当社専用ICカード
IDm/SSFC/ユーザーエリア	UID	カードシリアルID	.com-ID	専用フォーマット



コピー

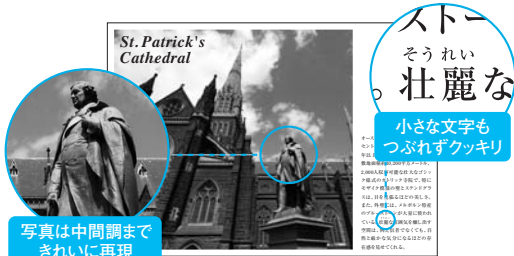
コピースピード(モノクロ)

A4ヨコ 毎分 **31**枚
MX-M316G

鮮明にコピー。仕分けまで効率的に処理できる。

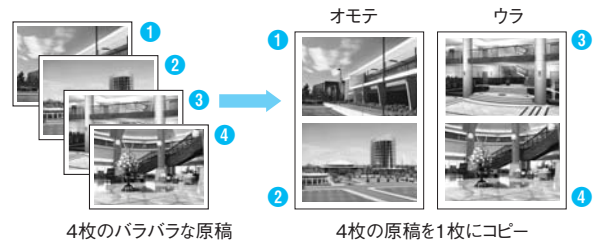
文字/写真領域分離 多様な原稿を高画質出力

写真入りの資料や小さな文字が使われる提案書など、600dpiの解像度でくっきりと出力。文字/写真領域分離技術により、写真や文字が混在した原稿も美しくコピーできます。



ページ集約機能 複数枚の原稿を1枚にまとめてコピー

2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約してコピーできます。標準装備の両面印刷機能と組み合わせることで、さらに用紙の節約を図ることができます。



電子ソート/オフセット排紙 仕分け作業を効率化

電子ソート機能を使えば、複数枚の原稿の多多数コピーを素早く処理。また、オフセット機能により仕分け作業も効率化できます。



フィニッシャー(MX-FN26) ステープル止めも自動化

ステープル止めなどの仕上げ処理を自動でこなします。コンパクトに本体内部に装着されるため、スペースを取らずに作業効率のアップが図れます。



その他のコピー機能

- プレビュー
 - とじしろコピー
 - 縦横独立変倍
 - センタリング
 - 回転コピー
 - ブック複製
 - 表紙/合い紙挿入
 - 中とじコピー
 - カードスキャン
 - OHP合い紙挿入
 - 枠/センター/指定辺消去
 - 写真リピーター
 - タブコピー
 - 白黒反転
 - 拡大連写
 - 大量原稿モード*
 - 鏡像コピー
 - お試しコピー
 - 原稿枚数カウント*
 - ジョブプログラム(48件)
- *オプションの両面原稿自動送り装置(MX-RP20)が必要です。



プリンター

プリントスピード(モノクロ)

A4ヨコ 毎分 **31**枚
MX-M316G

USBメモリーやスマートフォンからも、簡単に印刷できる。

SAPL※1プリンター 高度なプリント機能が使え

標準でSAPL※1プリンターを搭載し、高度なプリント機能や編集機能を活用できます。また、オプションを装着することでMac対応※2も可能です。

※1 SAPLはSharp Advanced Printing Languageの略称です。※2 オプションのプリンター拡張キット(MX-PB16)およびPS拡張キット(MX-PK11)が必要です。

無線LAN対応 簡単にスマートフォンとつながる

本体にUSB無線LANアダプター※を接続すれば、パソコンやスマートフォンと無線で接続可能。配線を気にせず複合機を活用できます。



※オプションのUSB無線LANアダプター(MX-EB13)が必要です。※無線LANルーターが別途必要です。
●仕様について詳しくは下記のウェブサイトをご覧ください。
<http://www.sharp.co.jp/business/print/newmodel/option/wifi/>

ダイレクトプリント※1 多様なファイルを直接印刷

TIFF、JPEG、PDF※2ファイルをプリンタードライバーを介さずに直接本体に送信して印刷できます。また、本体パネルからFTPサーバーや共有フォルダー内のファイルを指定しての印刷、さらにUSBメモリーを接続し、メモリー内のファイルを印刷することもできます。



※1 オプションのプリンター拡張キット(MX-PB16)が必要です。
※2 オプションのPS拡張キット(MX-PK11)が必要です。

その他のプリント機能

- 用紙サイズに合わせて出力するフィットページ
- 最大16倍(4×4)に拡大印刷できるポスター印刷
- 「極秘」などの文字をすかして印字
- 複数枚(1~16枚)の原稿を1枚にまとめる集約プリント
- 用紙コストを節約できる両面プリント



カラーレスキナー

原稿読み取り速度 (200dpi読み取り時)

A4ヨコ 毎分 MX-M316G
カラー/モノクロ 片面56枚

毎分56枚で高速スキャン。カラー文書を素早く電子化。

A3サイズカラーレスキナー カラー原稿をスピーディーに電子化

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ール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。



ネットワークレスキナー※1 スキャンデータを有効活用

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。添付ファイルとしてE-mail送信もでき、データ活用の効率化をサポートします。



※1 ネットワークレスキナーの利用には、オプションのネットワークレスキナー拡張キット(MX-NSX2)が必要です。

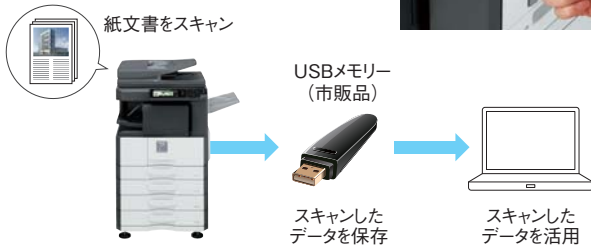
※2 指定したパソコンへ直接送信するには、ネットワークレスキナーツールLiteのインストールが必要です。

●ネットワークレスキナーツールLiteはホームページよりダウンロードできます。

(<http://www.sharp.co.jp/business/print/>)

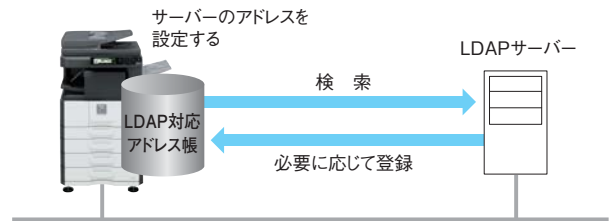
USBメモリー対応 スキャンデータを直接保存

本体にUSBメモリーを差し込み、スキャンしたデータを直接保存。複合機に接続していないパソコンでも、USBメモリーを介してデータを活用できます。



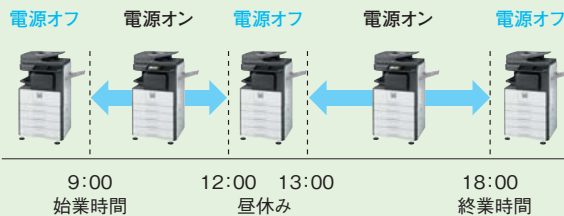
LDAP対応アドレス帳 入力の手間を減らせる

LDAPサーバーに登録されたアドレス帳を利用可能。E-mailアドレスを一文字ずつ入力する手間が省けます。



消し忘れなどを防止できる電源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。



消費電力の削減を追求

ウォームアップタイムの短縮やネットワーク待機時消費電力1W以下など多彩な節電機能を搭載しています。

TEC値
(消費電力量)
2.1kWh/週
MX-M316G

※TEC値とは「Typical Electricity Consumption」の略。1週間の標準消費電力量のことで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。

消費電力を抑える省エネスキャン機能

イメージ送信やスキャン保存などの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。

- 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

待機時の消費電力を抑える予熱モード

一定時間が過ぎると定着部の温度を下げて待機する予熱モードを搭載。必要に応じて、予熱モード設定時のパネル表示をOFFにするなど待機時の電力消費を抑えます。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
14155052
シャープ株式会社

グリーン購入法
適合商品



両面原稿自動送り装置
MX-RP20
希望小売価格220,000円+税

排紙トレイユニット※1
MX-TR17
希望小売価格34,000円+税

1段給紙ユニット
MX-CS13
希望小売価格50,000円+税

1段給紙ユニット
MX-CS12
希望小売価格50,000円+税

専用台(大)
AR-DS19
希望小売価格49,000円+税

専用台(小)
AR-DS20
希望小売価格49,000円+税

フィニッシャー
MX-FN26
希望小売価格150,000円+税

■フィニッシャー	
名称	フィニッシャー (MX-FN26)
用紙サイズ 使用可能用紙	用紙サイズ: 本体給紙仕様 に準ずる 紙厚: 55~200g/m ²
トレイ数	1トレイ
トレイ容量 (80g/m ²)	ノンステابل時 A3/B4: 250枚 A4/A4R/B5/B5R: 500枚 A5/A5R: 100枚
	ステابل時 A3/B4: 30部または250枚 A4/A4R/B5/B5R: 30部または500枚
	●B5R/A5Rはオフセット排紙できません。
ステابل枚数※	最大50枚 (A4, A4R, B5, B5R) 最大30枚 (A3, B4) ※48枚 (80g/m ²) と表紙、裏表紙2枚 (200g/m ²) まで可能。
ステابل位置	奥1カ所
電源	本体より供給
大きさ	排紙トレイ収納時: 幅472×奥行458×高さ199mm 排紙トレイ引き出し時: 幅619×奥行458×高さ199mm
質量	約13kg

■USB無線LANアダプター	
名称	USB無線LANアダプター (MX-EB13)
準拠規格	無線LAN標準プロトコル IEEE802.11 n/g/b※1
伝送方式	OFDM方式 (IEEE802.11n/g) DS-SS方式 (IEEE802.11b)
周波数帯・チャンネル	IEEE802.11n/g/b: 2.4GHz 11b (1~14ch) / 11g/n (1~13ch)
データ転送速度 (規格値)※2	IEEE802.11n 最大150Mbps / IEEE802.11g 最大54Mbps / IEEE802.11b 最大11Mbps
セキュリティ※3	WEP, WPA-PSK, WPA-EAP, WPA2-PSK, WPA2-EAP

※1 アドホックモード時は11g/bのみ。 ※2 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。 ※3 アドホックモード時はWEPのみ。
●仕様について詳しくは右記のウェブサイトをご覧ください。
<http://www.sharp.co.jp/business/print/newmodel/option/wifi/>

■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。

プリンター拡張キット	MX-PB16	希望小売価格	70,000円+税
PS拡張キット	MX-PK11	希望小売価格	110,000円+税
バーコード用フロントキット	MX-PF10	希望小売価格	60,000円+税
漢字フロントキット	MX-PF11	希望小売価格	60,000円+税
ネットワークスキャナ拡張キット	MX-NSX2	希望小売価格	70,000円+税
USB無線LANアダプター※2	MX-EB13	希望小売価格	25,000円+税
済スタンプユニット	AR-SU1	希望小売価格	10,000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
アプリケーション通信キット	MX-AMX2	希望小売価格	60,000円+税
外部アカウントキット	MX-AMX3	希望小売価格	30,000円+税
Sharpdesk®5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	36,000円+税
SharpFiling®5ライセンスキット	MX-UFX5	希望小売価格	60,000円+税
SharpFiling®追加1ライセンスキット※3	MX-UFX1A	希望小売価格	15,000円+税
SharpAccountant Lite®1ライセンスキット※4	MX-AKX3	希望小売価格	100,000円+税
データセキュリティキット (非認証版)※5	MX-FR48U	希望小売価格	98,000円+税
ICカード (5枚入り)	MX-CCX1	希望小売価格	71,000円+税
ICカードリーダーライター (非接触)	MX-EC13	希望小売価格	115,000円+税
ステابلカートリッジ (FN26用 約5,000本×3個)	MX-SCX1	希望小売価格	7,500円+税

※1 フィニッシャー (MX-FN26) が必要です。 ※2 仕様について詳しくは下記のウェブサイトをご覧ください。
<http://www.sharp.co.jp/business/print/newmodel/option/wifi/> ※3 この商品をご利用になる場合はSharpFiling®5ライセンスキット (MX-UFX5) が必要です。 ※4 2015年5月対応予定。 ※5 2015年7月発売予定。
●最新の情報に関しては、ドキュメントシステムホームページをご覧ください。(http://www.sharp.co.jp/business/print/)

■両面原稿自動送り装置		■排紙トレイユニット	
名称	両面原稿自動送り装置 (MX-RP20)	名称	排紙トレイユニット (MX-TR17)
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置	用紙サイズ 使用可能用紙	A3~B5R (55~105g/m ²)
原稿サイズ	A3~A5	トレイ容量	100枚 (または最大積載高さ16mmまで)
原稿種類	片面: 薄紙: 35~49g/m ²	大きさ	幅313×奥行468×高さ150mm
	普通紙: 50~128g/m ²	質量	約1.5kg
原稿の収容枚数	100枚 (80g/m ²)		
	(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56枚/分 (A4ヨコ) (600×400dpi時)		
大きさ	幅580×奥行465×高さ155mm		
質量	約7kg		

■1段給紙ユニット (4段目用)		■1段給紙ユニット (3段目用)	
名称	1段給紙ユニット (MX-CS12)	名称	1段給紙ユニット (MX-CS13)
用紙サイズ 使用可能用紙	A3~A5R (55~105g/m ²)	用紙サイズ 使用可能用紙	A3~A5R (55~105g/m ²)
給紙容量	550枚 (64g/m ²)	給紙容量	550枚 (64g/m ²)
電源	本体より供給	電源	本体より供給
大きさ	幅599×奥行566×高さ139mm	大きさ	幅599×奥行566×高さ139mm
質量	約6kg	質量	約7kg

▶ 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 : 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。

SHARP POWERNET SYSTEM® | シャープパワーネットシステム |

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。

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。

お客様

定期的マシンの情報を送信します。

- 検針データ (各種カウンタ情報)
- マシン状態情報
- 診断情報

マシントラブルが発生した場合に送信されます。

- サービスマンコール
- メンテナンスコール
- ナチアラート
- 紙つまり

カウンター検針情報やトラブル情報などマシンの状況をセンターへ通知します。

シャープビジネスソリューション(株) 販売店 (サービス・メンテナンス)

カスタマーセンター

マシンの状況把握による的確な処置

- フィールドサービス
- リモートサービス
- トナリ配送サービス

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。

基本仕様

コピー仕様	
形 式	デスクトップ
複 写 方 式	レーザー静電複写機
解 像 度	読み取り 600×600dpi、600×400dpi、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A3/シート・ブック原稿
複 写 サ イ ズ	A3～A5R/郵便はがき※/封筒(長形3号・洋形2号・洋形4号・角形2号・角形3号) 本体トレイ A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R マルチ手差しトレイ A3～A5R/郵便はがき※/封筒 ※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。
用 紙 タ イ プ	欠け幅 先端 1～4mm、後端 1～5mm、左右端 合計6mm以下 本体トレイ 普通紙/薄紙(55g/㎡～59g/㎡) マルチ手差しトレイ 普通紙/厚紙(200g/㎡まで)/薄紙/ 特殊紙(封筒/はがき用紙/ラベル紙/タブ紙/OHP)
ウォームアップタイム	20秒 ●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	4.3秒※ ※A4ヨコ送りで給紙。●本機の状態により異なる場合があります。
連続複写速度 (シター-茶動作時)	A4・B5ヨコ 31枚/分 A4タテ・B5タテ 24枚/分 B4 20枚/分 A3 17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 両面原稿自動送り装置使用時は、25%～200%。
給紙方式/ 給紙容量	2トレイ方式(550枚×2)+マルチ手差しトレイ(100枚)=1,200枚 ●64g/㎡紙の場合。
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式((550枚×4)+マルチ手差しトレイ(100枚))=2,300枚 ●64g/㎡紙の場合。
連 続 複 写	1～999枚
メモリー容量	標準2GB HDD 250GB ●1GBは10億バイトとして換算しています。実際のHDD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(デスク等オプション含む)
エネルギー※ 消費効率	107kWh/年 区分:複合機c ※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620×奥行617×高さ700mm
質 量	約46kg
機械占有寸法	幅938×奥行617mm(手差しトレイ伸長時)

ネットワークスキャナー仕様(オプション) ※オプションのネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX2)が必要です。	
形 式	カラーキャナー
読み取り解像度 (主走査/副走査)	100×100dpi 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/カラー:片面原稿56枚/分 モノクロ/カラー:両面原稿20枚/分 ●当社標準原稿(A4サイズ6%原稿)標準モード、カラー自動判別オフ時、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)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS※2	ブルスキャン(TWAIN) Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、 Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012
出力フォーマット	モノクロ:TIFF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS※3 グレースケール/カラー:TIFF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS※3 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 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 XPSはXML Paper Specificationの略称です。

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。●本体希望小売価格には感光剤、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。●MX-M316G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-M316G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。●著作権の目的となつて著作物は、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。●ECOLUTION、Sharp OSA、Sharpdesk、Sharpdesk Mobile、SharpFiling、SHARP POWERNET SYSTEMはSHARPの登録商標です。●Macintoshは、Apple Inc.の商標です。●iOSは、Ciscoの米国およびその他の国の登録商標または商標であり、Apple Inc.がライセンスに基づき使用しています。●BMLinkSは社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の登録商標です。●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コ、およびPostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。●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。●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、カードシリアルIDおよび.com-IDはNTTコミュニケーションズ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。

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。

●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。

MX-M316G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...

シャープビジネスソリューション株式会社 沖縄シャープ電機株式会社

札幌(011)642-8180 さいたま(048)653-5180 名古屋(052)332-4570 大阪(06)625-3301 高松(087)823-4980 沖縄(098)862-2231

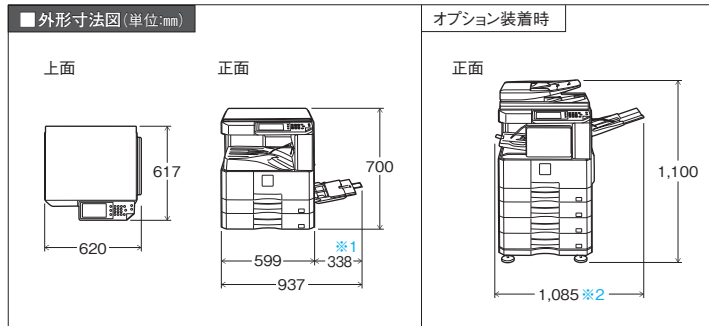
仙台(022)288-9152 東京(03)5446-8388 金沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617

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、1200×600dpi※1
ページ記述言語	標準: SAPL※2 オプション: SPDL2※1※3、PostScript3互換※1※4
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/SMB※1/FTP※1/WSD/POP3<E-mailプリント>※1/ HTTP※1/BMLinkS※1)、IPX/SPX、Ether Talk※1※4
対応OS※5	Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、 Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012、 Macintosh(Mac OS X 10.4.10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10用)※1※4
内蔵フォント	SPDL2※1※3 欧文:80書体、和文フォント※6:2書体、 バーコード用フォント※7:28書体 PostScript3互換※1※4 欧文:136書体、和文フォント:2書体 ESC/P、ESC/Pスーパー※1 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※1
メモリー	本体システムメモリーおよびハードディスクを利用。
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB 2.0(ハイスピードモード)

※1 オプションのプリンター拡張キット(MX-PB16)が必要です。※2 SAPLはSharp Advanced Printing Languageの略称です。※3 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。※4 PS拡張キット(MX-PK11)を装着した場合。※5 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。※6 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。※7 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。●ドライバーパックはホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/business/print/)

コピーできる用紙の範囲と種類

- サイズ: A3～A5Rおよび郵便はがき
- 坪量: 55g/㎡～200g/㎡ただし106g/㎡～200g/㎡の用紙は手差しトレイから給紙。
- 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、OHP、レターヘッド紙等)および坪量106g/㎡～200g/㎡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。



※1 手差しトレイ伸長時。※2 フィニッシュトレイ、右側排紙トレイ伸長時。

シャープ株式会社 オフィ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。

JMI-0015 JQA-EM6192 UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 091

※2015年4月より、オフィスソリューション事業本部に名称変更となりました。名称変更(旧名称:ドキュメントソリューション事業本部)については、ISOの認証変更手続きを行います。

シャープ株式会社
本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

■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

このカタログの内容は、2015年4月現在のものです。

ビ(オ)-1266 R.30 [MXM31G]

●このカタログは資源環境保護のため、再生紙を使用しています。
●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。

