

本社 大阪市阿倍野区長池町22-22 〒545-8522 URL http://www.sharp.co.jp/

News Release

2015年4月24日

使いやすさを追求した新デザインを採用

デジタル複合機3モデル<MX-M316FP/M266FP/M316G>を発売

シャープは、使いやすさを追求した新デザインを採用し、コンパクトな本体に「コピー」 「プリンター」「カラースキャナー」「ファクス*1」機能を搭載したデジタル複合機3モデル <MX-M316FP/M266FP/M316G>を発売します。

本機は、操作パネル部を本体右側に配置することで、出力された用紙がスムーズに取り出しやすく なりました。ファクス受信やエラー表示を知らせる状態表示ランプ※2により本体の状態を離れた 場所からも確認できるなど、使いやすさを追求しています。また、操作性に優れた7インチカラー 液晶タッチパネルを搭載し、「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」「ファクス」の各機能を 手軽に使うことが可能です。

さらに、無線LANが利用できる環境で、モバイル端末とのデータ連携が可能なアプリケーション 「Sharpdesk Mobile®」が利用できるほか、業務用アプリケーションソフトと連携し複合機を操作 できる「Sharp $OSA^{\otimes *3}$ 」などにも対応しています。昼休みや就業時間以外は電源をOFFにする 「雷源ON/OFFスケジュール設定」などの省エネ機能や、データや個人情報の漏洩を防止するセキュリティ 機能も搭載しています。

品		名	デジタル複合機			
形		名	MX-M316FP	MX-M266FP	MX-M316G	
希望	1 小 売 佃	格	1,350,000円+税	1,150,000円+税	920,000円+税	
発	売	日	2015年5月11日			
月	産 台	数	800台(シリーズ合計)			

■ 主な特長

- 1. 使いやすさを追求した新デザインを採用
- 2. コンパクトな本体に、「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」「ファクス」の 4つの基本機能を集約
- 3. モバイル端末との連携が可能なアプリケーションが利用できるほか、「電源 ON/OFFスケジュール設定」や「省エネスキャン」などの省エネ機能を搭載
- ※1 MX-M316Gはオプション。※2 MX-M316GはデータLED。
- ※3 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。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。 http://www.sharp.co.jp/business/print/

【お問い合わせ先】

様 : オフィスソリューション事業本部 オフィスソリューション事業部 お 客 商品企画部 (0743) 53-5521(代)

■ 主な特長

1. 使いやすさを追求した新デザインを採用

- ・操作パネルを本体右側に配置し、出力された用紙が見やすく取り出しやすい設計を採用。また、 USBポートを操作パネルの側面に設置しています。
- ・操作パネルに、7インチカラー液晶タッチパネルを搭載。出力中や待機中の本機の状況を、イラストや 色でわかりやすく表示します。また、読み込んだ原稿をイメージ表示し、印字/送信前に確認 できます。
- ・操作パネル前面にファクス受信ランプ/エラーLEDを搭載することで、離れた場所からも本機の 状態を確認できます。
- ・用紙トレイには、引き出しやすいグリップタイプのハンドルを採用。順手/逆手でも握りやすく 軽い力で操作できます。

2. コンパクトな本体に、「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」「ファクス」の4つの基本機能を集約

- ・排紙部を本体内部に取り入れたウイングレス設計で省スペース化を実現したほか、マルチ手差し トレイも未使用時には本体に収納でき、オフィス空間を有効に活用できます。
- ・高速読み取り(56枚/分)が可能なカラースキャナーのほか、両面原稿自動送り装置※4、自動両面装 置など、コピー/プリンター/ファクスを使用する際に便利な機能を標準装備しています。
- ・600×600dpiの高解像度による原稿読み取りと画像処理技術により、文字と写真が混在した原稿や 繊細なイラストが美しく出力できます。
- ・ファクス受信中にコピーを割り込ませても、ジョブセパレーター※5により混在することなく、 コピー出力とファクス受信を別々に排紙するので、作業効率がアップします。
 - ※4 MX-M316Gはオプション。※5 MX-M316Gは非搭載。

3. モバイル端末との連携が可能なアプリケーションが利用できるほか、「電源ON/OFFスケジュール設定」や 「省エネスキャン」などの省エネ機能を搭載

- ・モバイル端末用連携アプリケーション「Sharpdesk Mobile 8 」を利用すれば、スキャンしたデータを スマートフォンに保存したり、外出先でスマートフォンにより撮影した写真を手軽に出力する ことも可能です。
- ・オプションの無線LAN機能により、有線ケーブルで接続することなく、パソコンのデータを手軽に 出力したり、スキャンしたデータを取り込むことができます。
- ・複合機とアプリケーションソフトの連携操作が可能な「Sharp OSA®」に対応。
- ・昼休みや終業後など、本機を使用しない時間帯は自動的に電源をOFFにする「電源ON/OFFスケ ジュール設定」を搭載。
- ・スキャンしたデータの送信や保存など印刷を伴わない場合には、紙にトナーを定着させるための 加熱を行わない「省エネスキャン機能」を搭載。

■ 環境特長

- 節電キー/オートパワーシャットオフモードによる省エネ設計
- ・国際エネルギースタープログラム※6およびエコマーク、グリーン購入法※7基準に適合
 - ※6 豊かな地球環境を守るための国際的な省エネルギー制度。
 - ※7 国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律。

■ 製品構成

	複写速度 (A4ヨコ)	コピー	プリンター**8	ファクス	スキャナー**9	無線LAN	Sharp OSA®	原稿自動 送り装置
MX-M316FP	31枚/分			抽遊				抽冰
MX-M266FP	26枚/分	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準
MX-M316G	31枚/分			無し				オプション

- ※8 MX-M316FP/M266FPはSharp Printer Description Language標準搭載、MX-M316GはSharp Advanced Printing Language標準搭載。
- ※9 MX-M316FP/M266FPはネットワークスキャナー標準搭載、MX-M316Gでネットワークスキャナーを利用するには、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。

■仕様

コピー仕様

形 名	MX-M316FP	MX-M266FP	MX-M316G		
形式		デスクトップタイプ	デスクトップタイプ		
複 写 方 式		レーザー静電複写方式			
解 像 度	読み取り : 600×600dpi、600×400dpi、600×300dpi 書き込み : 600×600dpi				
階調	読み込み 256階調 / 書き込み 256階調相当				
原稿送り装置		両面原稿自動送り装置			
複 写 原 稿	最	大A3 / シート・ブック原	稿		
複写サイズ	A3ワ	'イド〜A5R・郵便はがき・	封筒		
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 (シフター非動作時、A4ヨコ)	31枚/分	26枚/分	31枚/分		
複 写 倍 率	等倍1:1±0.8% 固定倍率 拡大 1.15、1.22、1.41、2.00、4.00 縮小 0.25、0.50、0.70、0.81、0.86 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/m²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/m ² 紙の場合				
連 続 複 写	1~999枚				
現 像 方 式		乾式2成分磁気ブラシ現像			
定 着 方 式	ヒートローラー				
感 光 体	OPC ドラム				
電源	AC100V(50Hz/60Hz共通)				
最 大 消 費 電 力	: 大 消 費 電 力 1.45kW以下(オプション含む)				
寸法(幅×奥行×高さ)	$620 \times 617 \times 830 \text{ mm}$ $620 \times 617 \times 70$				
機 械 占 有 寸 法 (幅 × 奥 行)	938 × 617 mm (手差しトレイ伸長時)				
質量	約5	4kg	約46kg		

ファクス仕様

適	用		口	線	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、モデムダイヤルイン回線	
走	査	線	密	度	普 通 字 8 dot/mm × 3.85本/mm、小さな字 8 dot/mm × 7.7本/mm 精 細 8 dot/mm × 15.4本/mm、高 精 細 16 dot/mm × 15.4本/mm	
通	信		速	度	スーパーG3:33.6kbps / G3:14.4kbps	
符	合	化	方	式	MH、MR、MMR、JBIG	
通	信	モ	Ţ	7,	スーパーG3 / G3	
送	信原	稿	サイ	ズ	A3~A5<最大1,000mmまでの長尺原稿の送信が可能(片面/モノクロのみ)>	
記	録組	£ ţ	ナイ	ズ	A3~A5	
電	送		時	間	2秒台*10<当社A4標準原稿、普通字モード、スーパーG3(JBIG)送信時>	
メ	モ		IJ	ĺ	1GB	
認	定		番	岩	A15-0017005	
備				考	ワンタッチダイヤル:最大1,000件 (ファクス・スキャナー・インターネットファクス・グループダイヤル含む) グループダイヤル:最大 500件、順次同報送信:最大 500件	

ネットワークプリンター仕様

形	名	MX-M316FP	MX-M266FP	MX-M316G	
形	式				
連続プリ	ント速度	連続複写速度と同じ			
解	象度	データ処理:600×600dpi プリント:600×600dpi、1,200×600dpi			
ページ	记述言語	SPDL2 ^{※11} 、PostScript [®] 3互換 ^{※12}		SAPL ^{※13} 、SPDL2 ^{※14} 、 PostScript [®] 3互換 ^{※12}	
対応プロ	コトコル	(LPD/Port9100/IPP, <e-mailプリント IPX/SPX、E</e-mailプリント 	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3 <e-mailプリント>/HTTP/BMLinkS)、 IPX/SPX、EtherTalk^{※14}</e-mailプリント>		
対 応	0 S	Windows Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8、 Windows Server [®] 2003、Windows Server [®] 2012、 Macintoshシリーズ(Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10用) ^{※12}			
内 蔵 フ ォ ン ト (SPDL2) 欧文 : 80書体 (PostScript [®] 3 [™] 互換) 欧文 : 136書体 、和文フォント :			てフォント : 2書体		
エミュレ	ーション	ESC/P、ESC/Pスーパー			
インター	フェース	10BASE-T/100BASE-TX、USB2.0(ハイスピードモード)			

ネットワークスキャナー仕様※15

形式	カラースキャナー	
読み取り解像度 (主走査×副走査)	(プッシュスキャン) 100×100dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi (プルスキャン) 50~9,600dpi	
原稿読み取り速度 (A 4 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頁/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	
出力フォーマット	モノクロ : TIFF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS グレースケール/カラー : TIFF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS 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	

- ※10 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伝送速度で、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。
 ※11 SPDLは、Sharp Printer Description Languageの略称です。
 ※12 オプションのPSサポモルトのPS PRINT A MET TO THE PRINT A MET TO THE
- ※12 オプションのPS拡張キット(MX-PK11)が必要です。

- ※13 SAPLは、Sharp Advanced Printing Languageの略称です。
 ※14 オプションのプリンター拡張キット (MX-PB16) が必要です。
 ※15 MX-M316Gは、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。

■ オプション価格

名	称	形名	希望小売価格
両	面 原稿 自動送り装置	MX-RP20	220,000円+税
1	段給紙ユニット	MX-CS12	50,000円+税
1	段給紙ユニット	MX-CS13	50,000円+税
専	用 台 (大)	AR-DS19	49,000円+税
専	用 台 (小)	AR-DS20	49,000円+税
フ	イニッシャー	MX – F N 2 6	150,000円+税
排	紙トレイユニット	MX-TR17	34,000円+税

ハンドセット	MX - HNX1	10,000円+税
プリンター拡張キット	MX-PB16	70,000円+税
P S 拡 張 キ ッ ト	MX-PK11	110,000円+税
バーコード用フォントキット	MX - PF10	60,000円+税
漢字フォントキット	MX-PF11	60,000円+税
ネットワークスキャナ拡張キット	MX - NSX2	70,000円+税
USB無線LANアダプター	MX-EB13	25,000円+税
済スタンプユニット	AR - SU1	10,000円+税
アプリケーション拡張キット	MX - AMX 1	60,000円+税
アプリケーション通信キット	MX - AMX 2	60,000円+税
外部アカウントキット	MX - AMX 3	30,000円+税
Sharpdesk® 5ライセンスキット	MX - USX5	36,000円+税
SharpFiling® 5ライセンスキット	MX - UFX5	60,000円+税
SharpFiling® 追加1ライセンスキット	MX - UFX1A	15,000円+税
SharpAccountant Lite® 1ライセンスキット	MX - AKX3	100,000円+税
データセキュリティキット(非認証版)	MX - FR48U	98,000円+税
I C カード(5枚入り)	MX - CCX1	71,000円+税
I C カードリーダーライタ(非接触)	MX-EC13	115,000円+税
ステープルカートリッジ(MX-FN26用)	MX - SCX1	7,500円+税

- ●「Sharpdesk Mobile」「Sharp OSA」「Sharpdesk」「SPDL」「SAPL」「SharpFiling」「SharpAccountant Lite」は、シャープ株式会社の登録商標です。 このニュースリリースに記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。



シャープ デジタル複合機 < MX-M316FP>

●写真はオプション装着時