

「音声アシスト機能」搭載のモノクロ機からコンパクトなフルカラーエントリー機まで

## デジタル複合機 3シリーズ6モデルを発売

シャープは、「音声アシスト機能」を搭載したモノクロ機からコンパクトなフルカラーのエントリー機まで、オフィスでの使いやすさを追求したデジタル複合機3シリーズ6モデルを発売します。

モノクロの中高速機<MX-M6070/MX-M5070/MX-M4070>は、当社のモノクロ機で初めて「人感センサー」を搭載しました。近づいてくる利用者を検知すると、自動的に操作パネルが点灯するので、複合機の前で待たされることなく、すぐにコピーやスキャンなどの各種設定や操作が行えます。また、新たに「音声アシスト機能」を搭載。ジョブ状況に加え、トナー切れや紙詰まりなどのエラーを音声でお知らせします。

フルカラーの中速機<MX-3630FN/MX-2630FN>は、「コピー」「ファクス」「スキャン」などの各機能を、7インチの操作パネル上に大きなアイコンで表示します。よく使う機能だけを表示する「シンプルモード」も搭載しているので、各種設定や操作がスムーズに行えます。

フルカラーのエントリーモデル<MX-2020F>は、コンパクトなボディに、「コピー」「プリント」「スキャン」「ファクス」の4つの基本機能を標準装備。初めて複合機を導入するオフィスでも安心してお使いいただけます。

品名	デジタル複合機			デジタルフルカラー複合機		
	MX-M6070	MX-M5070	MX-M4070	MX-3630FN	MX-2630FN	MX-2020F
希望小売価格 (税別)	2,010,000円	1,760,000円	1,510,000円	1,675,000円	1,200,000円	1,000,000円
発売日	2017年12月1日			2017年11月7日		2017年12月1日
月産台数	150台(シリーズ合計)			2,000台(シリーズ合計)		500台

### ■ 主な特長

#### <MX-M6070/MX-M5070/MX-M4070>

- ・近づいてくる利用者を検知し、自動的に操作パネルが点灯する「人感センサー」を搭載
- ・ジョブ状況やエラーなどを音声で伝える「音声アシスト機能」を搭載

#### <MX-3630FN/MX-2630FN>

- ・操作パネルによく使う機能のみを表示できる「シンプルモード」を搭載

#### <MX-2020F>

- ・コンパクトなボディに「コピー」「プリント」「スキャン」「ファクス」の4つの基本機能を標準装備

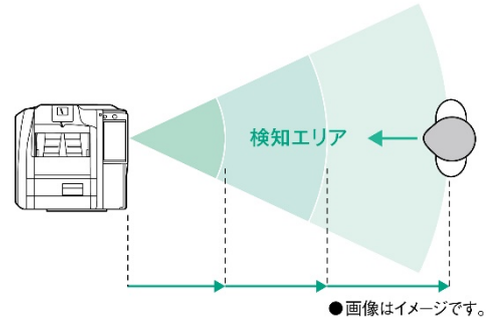
本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。  
<http://www.sharp.co.jp/business/print/index.html>

### 【お問い合わせ先】

お客様： ビジネ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  
商品企画部 (0743) 53-5521

・近づいてくる利用者を検知し、自動的に操作パネルが点灯する「人感センサー」を搭載

当社のモノクロ機で初めて「人感センサー」を搭載しました。近づいてくる利用者を検知すると、自動で操作パネルが点灯します。利用者は複合機の前で待たされることなく、すぐにコピーやスキャンなどの各種設定や操作を行えます。オフィスの広さやレイアウトに合わせ、検知エリアを3段階で切り替え可能です。



・ジョブ状況やエラーなどを音声で伝える「音声アシスト機能」を搭載

「音声アシスト機能」を新たに搭載しました。プリントの完了やファクスの受信などのジョブ状況に加え、用紙やトナー切れ、紙詰まりなどのエラーを音声でお知らせします。就業後や昼休みなどに自動で電源のON/OFFを制御できる「電源ON/OFFスケジュール機能」と組み合わせることにより、夜間などの電源OFF時に「人感センサー」に検知があると、音声で報知する「音声アラート機能」を搭載。また、メールアドレスを登録しておけば、管理者へメールでアラートを送信することも可能です。



・両面原稿 200面(100枚)を1分で高速スキャン

両面原稿を表裏同時に読み込み、1分間に200面(100枚)を高速でスキャンできます。紙文書の電子化もすばやく行えます。

## デジタルフルカラー複合機 <MX-3630FN/MX-2630FN>

- ・操作パネルによく使う機能のみを表示できる「シンプルモード」を搭載  
「コピー」「ファクス」「スキャン」などの各種機能を、操作パネルに大きなアイコンで表示します。ドラッグ&ドロップ操作でアイコンの入れ替えができるので、ホーム画面のカスタマイズも簡単です。



大きなアイコンを採用したホーム画面

よく使う機能のみを表示する「シンプルモード」も搭載しています。使いたい機能をすぐ選べるので、スムーズに操作できます。また、プレビューモードにより、仕上がりを操作パネルで確認してから印刷することが可能です。



表示が大きく使いたい機能がすぐわかる

設定もスムーズに

プレビューモードで仕上がりを確認して印刷できる

### よく使う機能のみを大きく表示できる「シンプルモード」

- ・省エネモードから1秒で高速復帰  
原稿を原稿自動送り装置にセット、もしくは液晶パネルをタッチするだけで、省エネモードから1秒でパネル表示が復帰します。

## デジタルフルカラー複合機エントリーモデル <MX-2020F>

- ・コンパクトなボディに「コピー」「プリント」「スキャン」「ファクス」の4つの基本機能を標準装備  
「コピー」「プリント」「スキャン」「ファクス」の4つの基本機能を標準装備しました。設置面積は幅583mm、奥行き617mm(A4用紙6枚相当)とコンパクトなので、小さなオフィスや店舗などの限られたスペースにもすっきり置けます。  
写真や文字などの構成要素から原稿の種別を認識し、最適なモードに自動設定。写真は鮮明に、文字はくっきりと再現します。

■ 仕様 デジタル複合機 <MX-M6070/M5070/M4070>

コピー仕様

形名	MX-M6070	MX-M5070	MX-M4070
形式	デスクトップ		
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 <sup>*1</sup> 書き込み：600×600dpi、9,600相当×600dpi、1,200×1,200dpi		
階調	読み込み 256階調 / 書き込み 256階調相当		
原稿送り装置	両面同時読取原稿送り装置(標準装備)		
複写原稿	最大A3 / シート・ブック原稿		
複写サイズ	A3W～A5R・郵便はがき <sup>*2</sup> ・往復はがき <sup>*2</sup> ・封筒		
ウォームアップタイム <sup>*3</sup>	18秒	16秒	14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 <sup>*4</sup>	3.5秒	3.7秒	4.5秒
	●本機の状態により、異なる場合があります。		
連続複写速度 <sup>*5</sup> (シフター非動作時、A4ヨコ)	60枚/分	50枚/分	40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 (両面同時読取原稿送り装置使用時25%～200%)		
給紙方式 / 給紙容量	1トレイ方式(600枚)+マルチ手差しトレイ(100枚)=700枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。		
最大給紙方式 / 最大給紙容量	1トレイ方式(600枚)+大容量給紙デスク(600枚+1,350枚+950枚)+ 大容量給紙トレイ(3,500枚)+マルチ手差しトレイ(100枚)=7,100枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。		
連続複写	1～9,999枚		
現像方式	乾式2成分磁気ブラシ現像		
定着方式	ベルト定着		
感光体	OPCドラム		
電源	AC100V、15A (50Hz/60Hz共通)		
最大消費電力	1.45kW以下(オプション含む)		
寸法(幅×奥行×高さ)	616 × 660 × 838 mm		
機械占有寸法 (幅×奥行)	1,009 × 660 mm (手差しトレイ伸長時)		
質量	約75kg		

ファクス仕様

適用回線 <sup>*6</sup>	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
通信モード	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)>
記録紙サイズ	A3～A5
電送時間	2秒台 <sup>*7</sup> <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	1GB
認定番号	A15-0076005
備考	ワンタッチダイヤル <sup>*8</sup> : 1つのワンタッチダイヤルに最大500件登録可能、 グループダイヤル <sup>*8</sup> : 最大2,000件(ファクス・スキャナー・インターネットFax・グループ) 順次同報送信: 最大500件

## 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、9,600相当×600dpi、1,200×1,200dpi
ページ記述言語	標準：SPDL2 <sup>※9</sup> 、オプション：Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup>
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3<E-mailプリント>/HTTP/BMLinkS)
対応OS <sup>※10</sup>	Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 10、 Windows Server <sup>®</sup> 2008、Windows Server <sup>®</sup> 2012、Windows Server <sup>®</sup> 2016 Mac OS X 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12用
内蔵フォント	(SPDL2 <sup>※9</sup> ) 欧文：80書体 和文フォント：2書体 <sup>※11</sup> 、 バーコード用フォント：28書体 <sup>※12</sup> (PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> ) <sup>※13</sup> 欧文：139書体 和文フォント：2書体 (ESC/P、ESC/Pスーパー)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
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)

## ネットワークスキャナー仕様

形式	カラーレスキャナー
読み取り解像度 (主走査×副走査)	(プッシュスキャン) 100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi (プルスキャン) 50~9,600dpi <sup>※14</sup>
原稿読み取り速度 (A4ヨコ)	モノクロ/カラー：片面原稿100枚/分 モノクロ/カラー：両面原稿200面/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 <sup>※15</sup> 、サーチャブルPDF <sup>※16</sup> 、Officeファイル (pptx、xlsx、docx) <sup>※16</sup> 、テキストファイル(TXT(UTF-8)) <sup>※16</sup> 、リッチテキストファイル(RTF) <sup>※16</sup> グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、高圧縮PDF <sup>※17</sup> 、XPS <sup>※15</sup> 、 サーチャブルPDF <sup>※16</sup> 、Officeファイル(pptx、xlsx、docx) <sup>※16</sup> 、テキストファイル(TXT(UTF-8)) <sup>※16</sup> 、 リッチテキストファイル(RTF) <sup>※16</sup> 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

■ 仕様 デジタルフルカラー複合機 <MX-3630FN/MX-2630FN>

コピー仕様

形名	MX-3630FN	MX-2630FN
形式	デスクトップ	
複写方式	レーザー静電複写方式	
解像度	読み取り(モノクロ) : 600×600dpi、600×400dpi、600×300dpi 読み取り(フルカラー) : 600×600dpi 書き込み : 600×600dpi、9,600相当×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(標準装備)	
複写原稿	最大A3 / シート・ブック原稿	
複写サイズ	SRA3~A5R・郵便はがき <sup>※2</sup> ・往復はがき <sup>※2</sup> ・封筒	
ウォームアップタイム <sup>※18</sup>	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 <sup>※4</sup>	フルカラー : 6.7秒 モノクロ : 4.7秒 ●本機の状態により、異なる場合があります。	
連続複写速度 <sup>※5</sup> (シフター非動作時、A4ヨコ)	フルカラー/モノクロ : 36枚/分	フルカラー/モノクロ : 26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	1トレイ方式(600枚)+マルチ手差しトレイ(100枚)=700枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。	
最大給紙方式 / 最大給紙容量	1トレイ方式(600枚)+大容量給紙デスク(600枚+1,350枚+950枚)+ 大容量給紙トレイ(3,500枚)+マルチ手差しトレイ(100枚)=7,100枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。	
連続複写	1~9,999枚	
現像方式	乾式2成分磁気ブラシ現像	
定着方式	ベルト定着	
感光体	OPCドラム	
電源	AC100V、15A (50Hz/60Hz共通)	
最大消費電力	1.45kW以下(オプション含む)	
寸法(幅×奥行×高さ)	608 × 650 × 834 mm	
機械占有寸法 (幅×奥行)	1,003 × 650 mm (手差しトレイ伸長時)	
質量	約80kg	

ファクス仕様

適用回線 <sup>※6</sup>	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	
通信モード	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)>	
記録紙サイズ	A3~A5	
電送時間	2秒台 <sup>※7</sup> <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	1GB	
認定番号	A15-0076005	
備考	ワンタッチダイヤル <sup>※8</sup> : 最大2,000件(ファクス・スキャナー・インターネットFax・グループ) グループダイヤル <sup>※8</sup> : 1つのワンタッチダイヤルに最大500件登録可能、 順次同報送信 : 最大500件	

## 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、9,600相当×600dpi
ページ記述言語	標準：SPDL2-c <sup>*9</sup> 、オプション：Adobe® PostScript®3™
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3<E-mailプリント>/HTTP/BMLinkS)
対応 OS <sup>*10</sup>	Windows®7、Windows®8.1、Windows®10、 Windows Server®2008、Windows Server®2012、Windows Server®2016 Mac OS X 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12用
内蔵フォント	(SPDL2-c <sup>*9</sup> ) 欧文：80書体 和文フォント：2書体 <sup>*11</sup> 、 バーコード用フォント：28書体 <sup>*12</sup> (PostScript®3™) <sup>*13</sup> 欧文：139書体 和文フォント：2書体 (ESC/P、ESC/Pスーパー) 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
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)

## ネットワークスキャナー仕様

形 式	カラーレスキャナー
読み取り解像度 (主走査×副走査)	(プッシュスキャン) 100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi (プルスキャン) 50~9,600dpi <sup>*14</sup>
原稿読み取り速度 (A4ヨコ)	モノクロ/カラー：片面原稿80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
出力フォーマット	モノクロ：TIFF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS <sup>*15</sup> グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS <sup>*15</sup> 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

## ■ 仕様 デジタルフルカラー複合機 <MX-2020F>

### コピー仕様

形名	MX-2020F
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 (モノクロ) : 600×600dpi / 600×400dpi / 600×300dpi (フルカラー) : 600×600dpi 書き込み 600×600dpi、9,600dpi相当×600dpi
階調	読み取り 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(標準装備)
複写原稿	最大A3 / シート・ブック原稿
複写サイズ	A3W~A5R・郵便はがき <sup>*2</sup> ・封筒
ウォームアップタイム <sup>*19</sup>	60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 <sup>*4</sup>	フルカラー : 10.2秒 モノクロ : 8.8秒 ●本機の状態により異なる場合があります。
連続複写速度 <sup>*5</sup> ( A 4 ヨ コ )	フルカラー/モノクロ : 20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	1トレイ方式(550枚)+マルチ手差しトレイ(100枚)=650枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式((550枚)+(550枚+550枚+550枚))+マルチ手差しトレイ(100枚)=2,300枚 ●64g/m <sup>2</sup> 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、15A (50Hz/60Hz共通)
最大消費電力	1.45kW以下(オプション含む)
寸法(幅×奥行×高さ)	583 × 617 × 834 mm
機械占有寸法 (幅×奥行)	904 × 617 mm (手差しトレイ伸長時)
質量	約70kg

### ファクス仕様

適用回線 <sup>*6</sup>	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
通信モード	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)>
記録紙サイズ	A3~A5
電送時間	2秒台 <sup>*7</sup> <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	標準 : 512MB 機能拡張キット装着時 : 1GB
認定番号	A10-0130005
備考	ワンタッチダイヤル <sup>*8</sup> : 最大1,000件(ファクス・スキャナー・インターネットFax・グループ) グループダイヤル <sup>*8</sup> : 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 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、9,600dpi相当 × 600dpi
ページ記述言語	標準：Sharp Advanced Printing Language-c オプション：SPDL2-c <sup>※9</sup> 、PostScript3互換 <sup>※20</sup>
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3<E-mailプリント>/HTTP/BMLinks <sup>※21</sup> )、EtherTalk <sup>※20</sup>
対応 OS <sup>※10</sup>	Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 8.1、Windows <sup>®</sup> 10 Windows Server <sup>®</sup> 2008、Windows Server <sup>®</sup> 2012、Windows Server <sup>®</sup> 2016 Mac OS X 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12用 <sup>※20</sup>
内蔵フォント (オプション)	(SPDL2-c用 <sup>※9</sup> ) 欧文：80書体 バーコード用フォント：28書体 <sup>※12</sup> (ESC/P、ESC/Pスーパー <sup>※21</sup> ) 欧文：ローマン、サンセリフ 和文：明朝、ゴシック (PostScript3互換 <sup>※20</sup> ) 欧文：136書体 和文フォント：2書体
エミュレーション	ESC/P、ESC/Pスーパー <sup>※21</sup>
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB2.0(ハイスピードモード)

## ネットワークスキャナー仕様

形 式	カラーレスキャナー
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 <sup>※14</sup>
原稿読み取り速度 (A4ヨコ)	モノクロ/カラー：片面原稿31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
出力フォーマット	モノクロ：TIFF、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS <sup>※15</sup> グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、XPS <sup>※15</sup> 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 両面同時読取原稿送り装置使用時のみ。  
 ※2 日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがき/往復はがきと記載しています。  
 ※3 電源ボタンからの場合。主電源スイッチからの場合は<MX-M6070>：31秒、<MX-M5070>：29秒、<MX-M4070>：27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 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。  
 ※7 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。  
 ※8 ワンタッチダイヤル、グループダイヤルに登録可能な電話番号/アドレスの総件数は<MX-M6070/MX-M5070/MX-M4070>、<MX-3630FN/MX-2630FN>：6,000件まで、<MX-2020F>：5,000件まで。  
 ※9 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。<MX-2020F>はオプションの機能拡張キット(MX-EB17)が必要です。  
 ※10 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。  
 ※11 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。  
 ※12 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。  
 ※13 オプションのPS拡張キット(MX-PK13)が必要です。  
 ※14 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。  
 ※15 XPSはXML Paper Specificationの略称です。  
 ※16 オプションのOCR機能拡張キット(MX-EB20)が必要です。  
 ※17 オプションのスキャナー機能拡張キット(MX-EB19)が必要です。  
 ※18 電源ボタンからの場合。主電源スイッチからの場合は33秒。  
 ※19 電源キーからの場合。主電源スイッチからの場合は73秒。  
 ※20 オプションの機能拡張キット(MX-EB17)、PS拡張キット(MX-PK11)が必要です。  
 ※21 オプションの機能拡張キット(MX-EB17)が必要です。

- BMLinkSは一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。
- Microsoft、Windowsおよび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、およびPostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。
- ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- 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。



シャープ デジタル複合機  
<MX-M6070/M5070/M4070>

- 写真はオプション装着時