

人感センサーを搭載したハイエンドの高速機とコンパクトなA4エントリー機で
モノクロモデルのラインアップを拡充

デジタル複合機2シリーズ3機種<MX-M7570/MX-M6570/AR-B350W>を発売

シャープは、人感センサーを搭載したハイエンドの高速機<MX-M7570/MX-M6570>とコンパクトなA4エントリー機<AR-B350W>のデジタル複合機2シリーズ3機種を発売します。モノクロモデルのラインアップを拡充し、オフィスや店舗など、様々なシーンに提案してまいります。

ハイエンドモデルの<MX-M7570/MX-M6570>は、それぞれ毎分75枚/65枚の高速出力が可能です。「人感センサー」の搭載により、近づいてくる利用者を検知して、自動的に操作パネルを点灯。利用者は複合機の前で待たされることなく、すぐに操作を開始できます。また、操作パネル上によく使う機能のみを大きなアイコンで表示する「シンプルモード」も搭載しました。

A4エントリー機の<AR-B350W>は、デスクサイドや受付カウンターにも設置しやすいコンパクトな設計ながら、「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。免許証やIDカードなどの表裏両面を、1枚の用紙に並べてコピーできる「身分証コピー」機能を搭載しているほか、名刺の連続スキャン^{※1}機能により、名刺の電子化が簡単に行えます。

品名	デジタル複合機		
形名	MX-M7570	MX-M6570	AR-B350W
希望小売価格(税別)	3,300,000円	2,770,000円	555,000円
発売日	2018年9月14日		
月産台数	350台(国内・海外)		1,000台(国内・海外)

■ 主な特長

<MX-M7570/MX-M6570>

- ・ 毎分75枚の高速出力(MX-M7570の場合)
- ・ 「人感センサー」を搭載。近づいてくる利用者を検知し、自動的に操作パネルを点灯
- ・ よく使う機能のみを大きなアイコンで表示する「シンプルモード」を搭載

<AR-B350W>

- ・ コンパクトな設計ながら、「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
- ・ 身分証の表裏両面を1枚の用紙に並べてコピーできる「身分証コピー」機能を搭載
- ・ 原稿送り装置から名刺を連続スキャンできるので、電子化も簡単

※1 原稿送り装置から最大25枚の連続スキャンが可能です。

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/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(大代)

■ 仕様 デジタル複合機 <MX-M7570/MX-M6570>

コピー仕様

形名	MX-M7570	MX-M6570
形式	コンソール	
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 ^{※2} 書き込み：600×600dpi、9,600相当×600dpi、1,200×1200dpi	
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 ^{※3}	
ウォームアップタイム ^{※4}	36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 ^{※5}	3.5秒	3.9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 ^{※6} (シフター非動作時、A4ヨコ)	75枚/分	65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	4トレイ方式(1,500枚+1,000枚+600枚×2)+手差しトレイ(100枚)=3,800枚 ●64g/m ² 紙の場合。	
最大給紙方式 / 最大給紙容量	4トレイ方式(1,500枚+1,000枚+600枚×2)+大容量給紙トレイ<A4>(4,000枚)+手差しトレイ(100枚)=7,800枚 ●64g/m ² 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	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	
寸法(幅×奥行×高さ)	663 × 772 × 1,218 mm	
機械占有寸法 (幅×奥行)	1,003 × 818 mm (手差しトレイ伸長時)	
質量	約166kg	

ファクス仕様

適用回線 ^{※7}	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 ^{※8} <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	A18-0075005	
備考	ワンタッチダイヤル ^{※9} ：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 ^{※9} ：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、1,200×1,200dpi、9,600相当×600dpi
ページ記述言語	SPDL2 ^{※10} 、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 ^{※11}	Windows [®] 7、Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、 Windows Server [®] 2008、Windows Server [®] 2012、Windows Server [®] 2016 Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13
内蔵フォント	(SPDL2 ^{※10}) 欧文：80書体、和文フォント：2書体 ^{※12} 、 バーコード用フォント：28書体 ^{※13} (PostScript [®] 3 [™]) 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 ^{※14}
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 ^{※15} 、サーチャブルPDF、Officeファイル (pptx、xlsx、docx)、テキストファイル(TXT(UTF-8))、リッチテキストファイル(RTF) グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A、暗号化PDF、高圧縮PDF、XPS ^{※15} 、サーチャブルPDF、Officeファイル(pptx、xlsx、docx)、テキストファイル(TXT(UTF-8))、リッチテキストファイル(RTF) 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 デジタル複合機 <AR-B350W>

コピー仕様

形名	AR-B350W
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、600×300dpi ^{※2} 書き込み：600×600dpi
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A4 / シート・ブック原稿
複写サイズ	A4～A6・郵便はがき ^{※3} ・往復はがき ^{※3} ・封筒
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。
ファーストコピータイム ^{※5}	9.0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 ^{※6} (A4タテ)	35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 縮小 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) + 手差しトレイ(50枚) = 600枚 ●64g/m ² 紙の場合。
最大給紙方式 / 最大給紙容量	2トレイ方式(550枚+600枚) + 手差しトレイ(50枚) = 1,200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、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)	492 × 517 × 560 mm
機械占有寸法 (幅×奥行)	687 × 517 mm (排紙トレイ、手差しトレイ伸長時)
質量	約29kg

ファクス仕様

適用回線 ^{※7}	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
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
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	A4 <最大500mm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	A4～A5
電送時間	2秒台 ^{※8} <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	64MB
認定番号	A18-0070005
備考	短縮ダイヤル：最大300件 順次同報送信：最大100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
ページ記述言語	SPDL2 ^{※10} 、PostScript [®] 3 [™] 互換
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/FTP/WSD)
対応 OS ^{※11}	Windows [®] 7、Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、 Windows Server [®] 2008、Windows Server [®] 2012、Windows Server [®] 2016 Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13
内蔵フォント	(SPDL2 ^{※10}) 欧文：80書体 (PostScript [®] 3 [™] 互換) 欧文：136書体 和文フォント：2書体
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／モノクロ
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 ^{※14}
原稿読み取り速度 (A4タテ)	モノクロ：片面原稿40枚/分、両面原稿18面/分 カラー：片面原稿13枚/分、両面原稿6面/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/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 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

※2 <MX-M7570/MX-M6570>：両面同時読取原稿送り装置使用時のみ。<AR-B350W>：両面原稿自動送り装置使用時のみ。

※3 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。

※4 電源ボタンからの場合。主電源スイッチからの場合は52秒。

※5 <MX-M7570/MX-M6570>：A4ヨコ送りで給紙。<AR-B350W>：A4タテ送りで給紙。

※6 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。

※7 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。

※8 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。

※9 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6,000件まで。

※10 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

※11 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。

※12 オプションの漢字フォントキット(MX-PF11)が必要です。

※13 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。

※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。

● Adobe、PostScript、およびPostScript3はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。

● 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。

● MacはApple Inc.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登録商標または商標です。



シャープ デジタル複合機<MX-M7570/MX-M6570>

●写真はオプション装着時



シャープ デジタル複合機<AR-B350W>