

原稿の置き忘れをLEDランプの点灯^{※1}や独自の「音声アシスト」機能でお知らせ

デジタルフルカラー複合機 6機種を発売

シャープは、原稿の置き忘れをLEDランプの点灯や独自の「音声アシスト」機能でお知らせするデジタルフルカラー複合機 6機種を発売します。出力スピード41枚/分から61枚/分の中～高速機のラインアップを取り揃え、オフィスの形態や働き方に合ったマシンを提案します。

本機は、スキャンやコピーをした書類などが原稿送り装置に排出されると、排紙部に搭載したLEDランプが点灯してお知らせします。原稿台に残されている場合には、「原稿が残っています。確認してください」と音声で知らせる独自の「音声アシスト」機能も搭載。原稿の置き忘れによる情報漏洩を抑制します。

また、「Dropbox」や「Google Drive™」、「OneDrive® for Business」など、各種クラウドサービスとの連携が可能です。クラウド上のデータの印刷やスキャンデータのクラウドへの保存を、パソコンを介さずに複合機から直接行えます。さらに、従来はサービス対応を必要としたアプリケーション^{※2}のバージョンアップを、利用者自身ができる機能を新搭載しました。操作画面上のアイコンをタッチして、簡単に最新のアプリに更新できます。

当社は、オフィスでの情報セキュリティの向上や業務の効率化をサポートし、働きやすい環境づくりに貢献してまいります。

品名	デジタルフルカラー複合機					
形名	MX-6171	MX-5171	MX-4171	MX-6151	MX-5151	MX-4151
希望小売価格(税別)	2,360,000円	2,170,000円	1,980,000円	2,210,000円	2,020,000円	1,830,000円
発売日	2019年3月25日					
月産台数	500台(シリーズ合計)					

■ 主な特長

1. 原稿の置き忘れをLEDランプと独自の「音声アシスト」機能でお知らせ
2. 各種クラウドサービスに対応。パソコンを介さずに、複合機から直接クラウド上のデータの印刷やスキャンデータのクラウドへの保存が可能
3. アプリケーションのバージョンアップを利用者自身ができる機能を新搭載

※1 対応機種は<MX-6171/MX-5171/MX-4171>です。

※2 バージョンアップに対応しているアプリは「Dropbox」「Google Drive™」「Gmail™」などです。今後も連携するアプリケーションを拡充してまいります。

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)

■ 主な特長

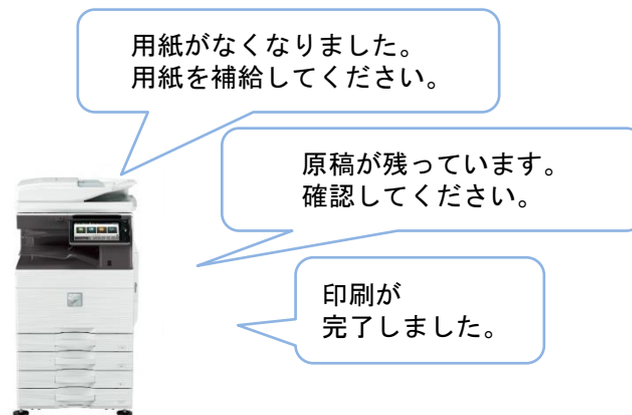
1. 原稿の置き忘れをLEDランプと独自の「音声アシスト」機能でお知らせ

- ・ スキャンやコピーをした書類などが原稿送り装置に排出されると、排紙部に搭載したLEDランプが点灯してお知らせします。



原稿の置き忘れをLEDランプでお知らせ

- ・ 原稿台に残されている場合には、「原稿が残っています。確認してください」と音声でお知らせする独自の「音声アシスト」も搭載。印刷完了や紙詰まり、トナー切れなども音声でお知らせします。



- ・ 「人感センサー」の搭載により、近づいてくるユーザーを検知して、スリープモードから自動復帰します。

2. 各種クラウドサービスに対応。パソコンを介さずに、複合機から直接クラウド上のデータの印刷やスキャンデータのクラウドへの保存が可能

- ・ 「Dropbox」、 「Google Drive™」、 「OneDrive® for Business」 など、各種クラウドサービスとの連携が可能です。クラウド上のデータの印刷やスキャンデータのクラウドへの保存を、パソコンを介さずに複合機から直接行えます。
- ・ 当社のクラウド型Web会議サービス「TeleOffice」にも対応し、スキャンデータを会議資料として簡単に共有できます。

3. アプリケーションのバージョンアップを利用者自身ができる機能を新搭載

- 従来はサービス対応を必要としたアプリケーションのバージョンアップを、利用者自身ができる機能を新搭載しました。操作画面上のアイコンをタッチして、簡単に最新のアプリに更新できます。



操作画面から簡単にアプリケーションをバージョンアップ

■ 製品構成

	複写速度 (A4ヨコ)	コピー	プリンター	ファクス	スキャナー	人感センサー	排紙部 LEDランプ	音声 アシスト	原稿自動 送り装置
MX-6171	61枚/分	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準 (両面同時 読取原稿 送り)
MX-5171	51枚/分								
MX-4171	41枚/分								
MX-6151	61枚/分	標準	標準	標準	標準	なし	なし	標準	標準 (両面原稿 自動送り)
MX-5151	51枚/分								
MX-4151	41枚/分								

■ 仕様

コピー仕様

形名	MX-6171	MX-5171	MX-4171	MX-6151	MX-5151	MX-4151
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 フルカラー：600×600dpi <書き込み>600×600dpi、9,600dpi相当×600dpi、1,200×1,200dpi ^{※3}					
階調	<読み取り> 256階調 / <書き込み> 256階調相当					
原稿送り装置	MX-6171/MX-5171/MX-4171：両面同時読取原稿送り装置 MX-6151/MX-5151/MX-4151：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	SRA3～A5R・郵便はがき ^{※4} ・往復はがき ^{※4} ・四面連刷はがき ^{※4} ・封筒 ^{※5}					
ウォームアップタイム	MX-6171/MX-5171/MX-6151/MX-5151 フルカラー31秒、モノクロ26秒 ^{※6} MX-4171/MX-4151 フルカラー20秒、モノクロ20秒 ^{※6} * 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	MX-6171/MX-5171/MX-6151/MX-5151 フルカラー：4.8秒 モノクロ：3.7秒 ^{※7} MX-4171/MX-4151 フルカラー：6.7秒 モノクロ：4.7秒 ^{※7} * 本機の状態により異なる場合があります。					
連続複写速度 ^{※8} (シフター非動作時、A4ヨコ)	61枚/分	51枚/分	41枚/分	61枚/分	51枚/分	41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)+手差しトレイ(100枚)=700枚 * 64g/m ² 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)+手差しトレイ(100枚)=7,100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	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	1.5kW以下					
寸法(幅×奥行×高さ)	MX-6171/MX-5171/MX-4171:616 × 660 × 838 mm MX-6151/MX-5151/MX-4151:608 × 650 × 834 mm					
機械占有寸法(幅×奥行)	MX-6171/MX-5171/MX-4171：1,009 × 660 mm (手差しトレイ伸長時) MX-6151/MX-5151/MX-4151：1,003 × 650 mm (手差しトレイ伸長時)					
質量	MX-6171/MX-5171：約92kg、MX-6151/MX-5151：約84kg MX-4171：約90kg、MX-4151：約82kg					

ファクス仕様

適用回線 ^{※9}	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 ^{※10} * 当社A4標準原稿、普通字モード、スーパーG3(JBIG)送信時
メモリ	1GB
認定番号	A15-0076005
備考	ワンタッチダイヤル ^{※11} ：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 ^{※11} ：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、9,600dpi相当×600dpi
ページ記述言語	SPDL2-c ^{※12} 、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	Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、 Windows Server® 2008、Windows Server® 2012、Windows Server® 2016 Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14
内蔵フォント	(SPDL2-c) 欧文：80書体、和文フォント ^{※13} ：2書体、 バーコード用フォント ^{※14} ：28書体 (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、和文フォント：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)、 IEEE802.11 b/g/n

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)	<p><プッシュスキャン> 100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi</p> <p><プルスキャン> 50～9, 600dpi^{※15}</p>
原稿読み取り速度 (A4ヨコ)	<p>MX-6171/MX-5171/MX-4171：モノクロ/カラー：片面原稿110枚/分 モノクロ/カラー：両面原稿220面/分</p> <p>MX-6151/MX-5151/MX-4151：モノクロ/カラー：片面原稿 80枚/分</p> <p>* 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。</p>
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) IEEE802.11 b/g/n
対応プロトコル	TCP/IP
出力フォーマット	<p>モノクロ：TIFF、PDF、PDF/A^{※16}、暗号化PDF、XPS^{※17}、サーチャブルPDF^{※18}、Officeファイル(pptx、xlsx、docx)^{※18}、テキストファイル(TXT(UTF-8))^{※18}、リッチテキストファイル(RTF)^{※18}</p> <p>グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A^{※16}、暗号化PDF、高圧縮PDF^{※19}、XPS^{※17}、サーチャブルPDF^{※18}、Officeファイル(pptx、xlsx、docx)^{※18}、テキストファイル(TXT(UTF-8))^{※18}、リッチテキストファイル(RTF)^{※18}</p> <p>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)</p>
ドライバ	TWAIN準拠

※3 モノクロのみです。

※4 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/四面連刷はがきと記載しています。

※5 洋形2号、洋形4号、洋形長3号は本体トレイからの給紙はできません。

※6 電源ボタンからの場合。<MX-6171/MX-5171/MX-6151/MX-5151>主電源スイッチからの場合はフルカラー45秒、モノクロ40秒かかります。
<MX-4171/MX-4151>主電源スイッチからの場合は33秒かかります。

※7 A4ヨコ送りで給紙。

※8 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。

※9 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。

※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。

※11 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。

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

※13 オプションの漢字フォントキット<MX-PF11>が必要です。

※14 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。

※15 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。

※16 <MX-6151/MX-5151/MX-4151>でPDF/A-1aを利用する場合は、オプションのOCR機能拡張キット<MX-EB20>が必要です。

※17 XPSはXML Paper Specificationの略称です。

※18 <MX-6151/MX-5151/MX-4151>はオプションのOCR機能拡張キット<MX-EB20>が必要です。

※19 <MX-6151/MX-5151/MX-4151>は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。

● Google Drive、GmailはGoogle LLCの登録商標または商標です。

● OneDriveは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。

● Dropboxは米国Dropbox Inc.の登録商標または商標です。

● 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 デジタルフルカラー複合機 <MX-6171>

●写真はオプション装着時