

アイコンにタッチするだけでユーザーごとにカスタマイズされたホーム画面に簡単ログイン

デジタルフルカラー複合機 5機種を発売

シャープは、操作画面上のアイコンにタッチするだけで、ユーザーごとにカスタマイズされたホーム画面に簡単にログインできるデジタルフルカラー複合機 5機種を発売します。

本機は、コピーやスキャンなど操作パネル上のアイコンを使用頻度の高い順に並び替えたり、文字の色や背景を好みの色に変更したり、ユーザーごとにカスタマイズすることが可能です。今回、新たに「クイックログイン」機能を搭載。画面に表示された自分のアイコンをタッチするだけで専用のホーム画面に簡単にログインできます。

使いやすさも向上しました。操作に応じてLEDランプが点灯する「コミュニケーションランプ」機能を新搭載。電源のON/OFFやコピー、スキャンなどの操作をすると、大型LEDランプが青く点灯し、ジョブの受け付けをお知らせします。また、トナー切れや紙詰まりなどのエラーが発生した時には、音声でお伝え※1します。

「Google Drive™」や「OneDrive®」など各種クラウドサービスに対応。今回新たに「Dropbox」もご利用いただけるようになりました。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、当社のクラウド型Web会議サービス「TeleOffice」にも対応しました。スキャンデータを会議資料として簡単に共有できます。

品名	デジタルフルカラー複合機				
形名	MX-3661	MX-3161	MX-2661	MX-3631	MX-2631
希望小売価格(税別)	1,760,000円	1,415,000円	1,285,000円	1,725,000円	1,250,000円
発売日	2018年11月15日				
月産台数	3,500台(シリーズ合計)				

■ 主な特長

1. アイコンにタッチするだけで、ユーザーごとにカスタマイズしたホーム画面に簡単ログイン
2. LEDランプと音声で、操作状況やエラーをお知らせ
3. 各種クラウドサービスに対応。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、複合機から直接操作可能

※1 対応機種は<MX-3661/MX-3161/MX-2661>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】

報道関係者様 : 社長室 広報担当 大阪 (072) 282-0419 / 東京 (03) 5446-8207
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. アイコンにタッチするだけで、ユーザーごとにカスタマイズしたホーム画面に簡単ログイン

- ・コピーやスキャンなど操作パネル上のアイコンを使用頻度の高い順に並び替えたり、文字の色や背景を好みの色に変更したり、ユーザーごとにカスタマイズすることが可能です。また日本語のほか、英語や中国語など全27ヶ国語から言語を選んで設定できます。
- ・「クイックログイン」機能を新たに搭載しました。画面に表示された自分のアイコンにタッチするだけで、カスタマイズされたホーム画面に簡単にログインできます。認証番号などを入力することなく、すぐに操作が開始できます。
- ・パソコンから送信した印刷データがログイン後に出力されるよう設定すれば、印刷物の放置による情報漏洩リスクを低減することが可能です。加えて、ログイン後に複合機から印刷部数や用紙サイズ、片面／両面印刷などの設定を変更できるので、ミスプリントの抑制にも貢献します。



クイックログイン画面



ユーザーごとにカスタマイズされたホーム画面

2. LEDランプと音声で、操作状況やエラーをお知らせ

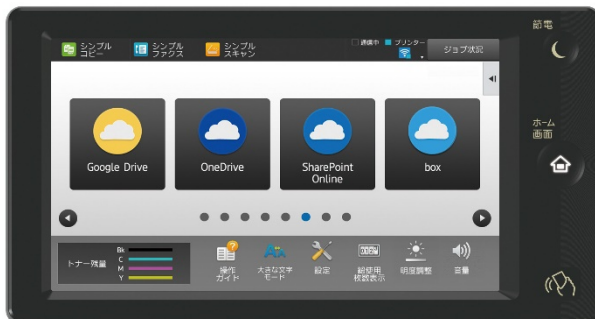
- ・操作に応じてLEDランプが点灯する「コミュニケーションランプ」機能を新たに搭載しました。電源のON/OFFやコピー、スキャンなどの操作をすると大型LEDランプが青く点灯して、ジョブの受け付けをお知らせします。



- ・「音声アシスト」機能を搭載しています。印刷の完了やファクス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。
- ・「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、スリープモードから自動復帰します。

3. 各種クラウドサービスに対応。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、複合機から直接操作可能

- ・「Google Drive™」や「OneDrive®」など各種クラウドサービスに対応しています。今回新たに「Dropbox」もご利用いただけるようになりました。クラウド上のデータの印刷や、スキャンデータの保存も、パソコンを介さずに複合機から直接行えます。



クラウドサービスへワンタッチで簡単接続

- ・当社のクラウド型Web会議サービス「TeleOffice」にも対応しました。スキャンデータを会議資料として簡単に共有できます。
- ・モバイル機器との接続は、「NFCモバイルタッチエリア※1」にかざしたり、QRコードをカメラで読み取ったりすることで、簡単に設定※2できます。スマートフォンやタブレット端末に保存された写真・文書の印刷やスキャンデータのモバイル端末への取り込みも手軽に行えます。

※2 専用アプリ「Sharpdesk Mobile®」をモバイル機器へインストールする必要があります。

■ 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	無線LAN	音声	原稿自動 送り装置
MX-3661	36枚/分	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
MX-3161	31枚/分							
MX-2661	26枚/分							
MX-3631	36枚/分	標準	標準	標準	標準	オプション	設定なし	標準
MX-2631	26枚/分							

■ 仕様

コピー仕様

形名	MX-3661	MX-3161	MX-2661	MX-3631	MX-2631
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	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 ^{※4} ・封筒 ^{※5}				
ウォームアップタイム	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	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)	36枚/分	31枚/分	26枚/分	36枚/分	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) + 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)	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 TM ※13
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 ^{※13}
内蔵フォント	(SPDL2-c) 欧文：80書体、和文フォント ^{※14} ：2書体、 バーコード用フォント ^{※15} ：28書体 (PostScript® 3 TM) 欧文：139書体 ^{※13} 、和文フォント：2書体 ^{※13} (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)、 IEEE802.11 n/g/b ^{※16}

ネットワークスキャナー仕様

形式	カラー
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 ^{※17}
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)、 IEEE802.11 n/g/b ^{※16}
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 ^{※18} 、暗号化PDF、XPS ^{※19} 、サーチャブルPDF ^{※20} 、Officeファイル (pptx、xlsx、docx) ^{※20} 、テキストファイル(TXT (UTF-8)) ^{※20} 、リッチテキストファイル(RTF) ^{※20} グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A ^{※18} 、暗号化PDF、高圧縮PDF ^{※21} 、XPS ^{※19} 、 サーチャブルPDF ^{※20} 、Officeファイル(pptx、xlsx、docx) ^{※20} 、テキストファイル(TXT (UTF-8)) ^{※20} 、 リッチテキストファイル(RTF) ^{※20} 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

- ※3 <MX-3661/MX-3161/MX-2661>のモノクロのみです。
 ※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。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(国際電気通信連合会)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 <MX-3631/MX-2631>はオプションのPS拡張キット<MX-PK13>が必要です。
 ※14 オプションの漢字フォントキット<MX-PF11>が必要です。
 ※15 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。
 ※16 <MX-3631/MX-2631>はオプションの無線LANアダプター<MX-EB18>が必要です。
 ※17 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。
 ※18 <MX-3631/MX-2631>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。
 ※19 XPSはXML Paper Specificationの略称です。
 ※20 <MX-3631/MX-2631>はオプションのOCR機能拡張キット<MX-EB20>が必要です。
 ※21 <MX-3631/MX-2631>はオプションのスキナー機能拡張キット<MX-EB19>が必要です。

- Google DriveTMは米国Google Inc.の登録商標または商標です。
- OneDrive[®]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。
- 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-3661>

●写真はオプション装着時

本製品の画像は、以下のウェブサイトからダウンロードいただけます。
シャーププレスネットフォトサービス (<http://www.sharp.co.jp/press/>)