

快適な操作をサポートする「シンプルモード」を搭載
各種クラウドサービスにも対応し、テレワーク中のメンバーと手軽にファイル共有できる

デジタル複合機<BP-30M31L>を発売



デジタル複合機 <BP-30M31L>
●写真はオプション装着時

シャープは、快適な操作をサポートする「シンプルモード」や、多彩なスキャン機能を搭載したデジタル複合機<BP-30M31L>を発売します。

本機は、操作部に7インチのカラー液晶タッチパネルを採用しました。「コピー」や「スキャン」のよく使用する機能を大きなアイコンで表示する「シンプルモード」により、目的の操作をすばやく実行できます。高まる清潔志向にも対応し、操作パネルの表面には、SIAA（抗菌製品技術協議会）が定める抗菌持続性や安全性の基準をクリアした抗菌加工を施しました。

充実のスキャン機能も搭載。「自動設定」キーをタップすると、原稿に応じた最適な解像度でスキャンするほか、天地判定^{※1}や傾き補正^{※2}、白紙飛ばしも自動で行うことが可能です。また、原稿台にセットした複数の原稿をまとめてスキャンし、個別のファイルとして保存できる「マルチクロップ」機能を搭載しました。領収書などのファイリングを効率化できます。さらに、「名刺スキャン^{※1}」機能により、複数の名刺の情報を一括でデータ化し、個別のファイルとして保存することも可能です。

「Google DriveTM」や「OneDrive[®] for Business」、「Dropbox」など、各種クラウドサービスにも対応^{※3}。本機の操作だけで、クラウド上のファイルを出力できるほか、スキャンしたデータを直接クラウド上に保存することも可能です。ニューノーマル時代に求められるオフィスと遠隔地とのスムーズなデータ共有を支援し、業務効率化に貢献します。

品名	形名	希望小売価格（税別）	発売時期	当初月産台数
デジタル複合機	BP-30M31L	920,000円	2021年7月下旬	50台

■ 主な特長

1. 「コピー」や「スキャン」のよく使用する機能を大きなアイコンで表示する「シンプルモード」
2. 複数の原稿をまとめてスキャンし、個別のファイルとして保存できる「マルチクロップ」機能
3. 各種クラウドサービスに対応

※1 オプションのOCR機能拡張キット<MX-EB20>が必要です。
 ※2 PDFのみ対応しています。
 ※3 オプションのアプリケーション通信キット<MX-AMX2>が必要です。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）
 【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
 【 お客様お問い合わせ先 】 スマートビジネスソリューション事業本部 スマートワークソリューション事業部
 商品企画部 (0743) 53-5521(大代)

■ その他の特長

- ・電源ON/OFFを自動的に制御できる電源ON/OFFスケジュール機能など、多様な節電機能を搭載しています。ネットワーク待機時の消費電力は0.3W^{※4}で、国際エネルギースタートプログラム^{※5}にも適合する高い省エネ性能を実現しました。

※4 使用環境により、数値が異なる場合があります。

※5 省エネルギー性に優れた製品の開発、普及の促進を目的としたオフィス機器の国際的省エネ制度です。



デジタル複合機 <BP-30M31L>

■ 製品構成

	複写速度 (A4ヨコ)	コピー	プリンター	スキャナー	ネットワーク	ドキュメント ファイリング	無線LAN
BP-30M31L	31枚/分	標準	標準	標準	標準	標準	オプション

■ 主な仕様

コピー仕様

形名	BP-30M31L
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 × 400dpi <書き込み>600 × 600dpi
階調	<読み取り> 256階調 / <書き込み> 256階調相当
複写原稿	最大A3 / シート・ブック原稿
複写サイズ	A3～A6R・郵便はがき ^{※6} ・往復はがき ^{※6} ・四面連刷はがき ^{※6} ・封筒
ウォームアップタイム ^{※7}	19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 ^{※8}	4.3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 ^{※9} (シフター非動作時、A4ヨコ)	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
給紙方式 / 給紙容量	2トレイ方式 (550枚×2) + 手差しトレイ (100枚) = 1,200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 (550枚×4) + 手差しトレイ (100枚) = 2,300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 (デスクなどオプション含む)
寸法 (幅×奥行×高さ)	620 × 614 × 701mm
機械占有寸法 (幅×奥行)	937 × 614mm (手差しトレイ伸長時)
質量	約43kg

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 × 600dpi
ページ記述言語	標準：SPDL2 ^{*10} 、オプション：Adobe PostScript 3 ^{*11}
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP/WSD/POP3<E-mailプリント>/HTTP)
対応OS ^{*12}	Windows [®] 8.1、Windows [®] 10、Windows Server [®] 2012、 Windows Server [®] 2016、Windows Server [®] 2019 Mac OS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11 ^{*11}
内蔵フォント	(SPDL2 ^{*10}) 欧文：80書体、和文：2書体 ^{*13} 、バーコード用フォント：28書体 ^{*14} (Adobe PostScript 3 ^{*11}) (オプション) 欧文：139書体、和文：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
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 ^{*15}

ネットワークスキャナー仕様

形式	カラーキャナー
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 ^{*16}
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 ^{*15}
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 ^{*17} 、暗号化PDF、XPS ^{*18} 、サーチャブルPDF ^{*19} 、Office ファイル (DOCX、XLSX、PPTX) ^{*19} 、テキストファイル (TXT (UTF-8)) ^{*19} 、リッチ テキストファイル (RTF) ^{*19} グレースケール/カラー：TIFF、JPEG、PDF、PDF/A ^{*17} 、暗号化PDF、高圧縮PDF ^{*20} 、 XPS ^{*18} 、サーチャブルPDF ^{*19} 、Officeファイル (DOCX、XLSX、PPTX) ^{*19} 、テキスト ファイル (TXT (UTF-8)) ^{*19} 、リッチテキストファイル (RTF) ^{*19} 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

- ※6 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。
- ※7 電源ボタンからの場合。主電源スイッチからの場合は29秒。
- ※8 A4ヨコ送りで給紙。
- ※9 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。
- ※10 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。
- ※11 オプションのPS拡張キット<MX-PK13>が必要です。
- ※12 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。
- ※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 オプションの無線LANアダプター<MX-EB18>が必要です。
- ※16 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。
- ※17 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。
- ※18 XPSはXML Paper Specificationの略称です。
- ※19 オプションのOCR機能拡張キット<MX-EB20>が必要です。
- ※20 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はGoogle LLCの商標です。この商標の使用にはGoogle使用許諾が適用されます。
- WindowsおよびWindows Server、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Dropbox, Inc.の商標または登録商標です。
- AdobeおよびPostScriptはAdobe（アドビ社）の登録商標または商標です。
- SIAAマークはISO22196により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
- MacはApple Inc.の商標です。
- ESC/PI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。