

クラス最小<sup>\*1</sup>の設置面積で限られたスペースにもすっきり置ける  
環境にも配慮したA4コンパクトモデル

## デジタルフルカラー複合機<BP-C131WD>を発売



デジタルフルカラー複合機<BP-C131WD>

シャープは、クラス最小の設置面積で、環境にも配慮したA4カラー複合機を発売します。

本機は、徹底した小型化設計により、当社従来機<sup>\*2</sup>から体積を約27%、設置面積を約23%削減。限られた場所にも設置しやすいクラス最小の設置面積（幅410mm×奥行410mm）を実現することにより、小規模オフィスのほか店舗や商業施設の受付など、使う人のそばにすっきり置いて、業務をサポートします。

また、環境にも配慮しています。本体総樹脂量（重量比）の約50%に再生プラスチックを使用したほか、梱包材には発泡スチロールの代わりに段ボールなどの紙製梱包材を採用しました。

さらに、当社のA3複合機<sup>\*3</sup>に搭載している最新の「パッド定着システム」を本コンパクトモデルにも採用したことで、トナーの定着効率が向上。すばやいウォームアップ<sup>\*4</sup>を実現したほか、省エネ性も向上し、業界トップクラスのTEC値<sup>\*5</sup>「0.30kWh/週」を達成しました。

本機は、『2024年度 グッドデザイン賞』（主催：公益財団法人日本デザイン振興会）を受賞しました。

品名	形名	希望小売価格（税別）	発売時期	当初月産台数
デジタルフルカラー複合機	BP-C131WD	798,000円	2024年12月上旬	100台（国内）

### ■ 主な特長

1. クラス最小の設置面積（幅410mm×奥行410mm）を実現
2. 本体総樹脂量（重量比）の約50%に再生プラスチックを使用
3. 業界トップクラスのTEC値「0.30kWh/週」を達成するなど、優れた省エネ性能

※1 国内で販売されているA4カラー印刷対応の毎分30～35枚クラスの複合機における設置面積において。2024年10月16日現在。当社調べ。

※2 当社デジタルフルカラー複合機<MX-C300W>（2013年発売）

※3 <BP-70C/60C/50C/40C/70Mシリーズ>

※4 電源を入れてから最初の印刷が可能になるまでの時間です。

※5 Typical Electricity Consumption（標準的な消費電力）の略。概念的1週間（営業日5日間【稼働とスリープ/オフが繰り返される状態】、休日2日間【スリープ/オフ状態】と仮定）の積算電力量を表します。オフィス機器の国際的省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準として使用されています。

【 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)

## ■ 主な特長

### 1. クラス最小の設置面積（幅410mm×奥行410mm）を実現

徹底した小型化設計により、従来機比で体積を約27%、設置面積を約23%削減しました。デスクサイドや受付カウンターなど、限られたスペースに合わせてすっきりと設置できます。また、コンパクト設計でありながら、操作部には4インチのカラータッチパネルを搭載し、直感的な操作をサポートします。パネル下部には複合機の動作状態を色でお知らせする「インフォメーションLED」も搭載。ファクス受信時やエラー時など、状況にあわせた色でお知らせします。



### 2. 本体総樹脂量（重量比）の約50%に再生プラスチックを使用

本体総樹脂量の約50%に再生プラスチックを使用したほか、梱包材には発泡スチロールの代わりに段ボールなどの紙製梱包材を採用。プラスチック素材を大幅に削減するなど、環境にも配慮しました。



### 3. 業界トップクラスのTEC値「0.30kWh/週」を達成するなど、優れた省エネ性能

当社のA3複合機に搭載している最新の「パッド定着システム」を本コンパクトモデルにも採用し、トナーの定着効率が向上。すばやいうォームアップを実現したほか、省エネ性も向上し、業界トップクラスのTEC値「0.30kWh/週」を達成しました。また、ファクス/ネットワーク待機時の消費電力を0.5Wに抑えるなど、オフィスの省エネルギー化に貢献します。

- ・ SuMPO環境ラベルプログラムに登録・公開※
- ・ 国際エネルギースタープログラムに適合
- ・ エコマーク認定商品
- ・ 欧州RoHS規制に対応
- ・ グリーン購入法基準に適合



※環境影響情報はSuMPO環境ラベルプログラムホームページでご確認ください。



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
24 155 008  
シャープ株式会社

グリーン購入法  
適合商品

## ■ その他特長

- ・ 両面60ページ/分（モノクロ）、40ページ/分（カラー）の高速スキャンが可能な両面同時読取原稿送り装置を搭載
- ・ 標準トレイからのはがき、封筒※<sup>6</sup>給紙に対応
- ・ オンラインファームウェアアップデート機能により、最新のファームウェアに自動でアップデート
- ・ 本体のストレージに蓄積されたデータの暗号化/自動消去
- ・ ICカードによる認証機能、外部のサーバーと連携した認証機能にも対応

※6 長形3号、長形4号、長形40号に対応します。

## ■ 製品構成

	複写速度 (A4タテ)	原稿自動 送り装置	コピー	プリンター	ファクス	スキャナー	無線LAN
BP-C131WD	31枚/分	標準 両面同時読取 原稿送り装置	標準	標準	標準	標準	標準

## ■ 主な仕様

形 名	BP-C131WD
形 式	デスクトップ
連 続 複 写 速 度 ( A 4 タ テ )	31枚/分
電 源	AC100V、10A (50Hz/60Hz共通)
寸 法 ( 幅 × 奥 行 × 高 さ )	410 × 410 × 399mm
質 量	約22kg

\* コピー/ファクス/ネットワークプリンター/ネットワークスキャナー仕様の詳細は、ウェブサイト (<https://jp.sharp/business/print/>) をご参照ください。

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。  
<https://jp.sharp/business/print/>