

大学生協推奨モデル

修理時の引取・配送料金4年間無料

EPSON

スキャン重視モデル ADF^{*}搭載のコンパクト複合機モデル

EW-M530F-U

※オートドキュメントフィーダー

- ▶ 印刷・コピー・スキャン機能搭載
- ▶ ADF^{*}搭載で複数の原稿をまとめてスキャン
- ▶ スマホからも簡単スキャン&印刷



3つの 大学生生活の 学びをサポート! 新入生向け おすすめポイント

1

スキャン機能充実で 授業資料を簡単データ化!

ADF^{*}1搭載で複数枚の資料もまとめてスキャン可能。
最大でA4サイズ30枚^{*}2の原稿載積が可能なので、授業資料をクラウド等
でデータ管理したい大学生にぴったりの1台です。

※1: オートドキュメントフィーダー ※2: 64g/m²普通紙使用時。



2

スマホ・iPadから 簡単スキャン&印刷

専用アプリ「Epson Smart Panel」
を使えば、プリンターでスキャンした
データを直接取り込めます。

スマホ・iPadから
プリント
&
スキャン

—Epson Smart Panel—
QRコードで接続

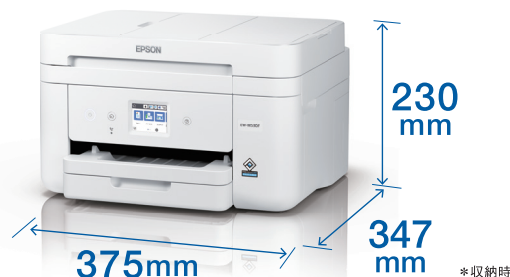


*アプリ画像はイメージです。
*App Store/Google Play™よりダウンロード可能。

3

多機能なのに コンパクトボディ

本体サイズが小さめなので、大学生の一人暮らしでも、
場所を取らずに設置可能。



EW-M530F-U

大学生活におすすめのプリンター！

資料をデジタルデータ化 おすすめ複合機



■本体仕様/コピー機能

形式	デスクトップタイプ	
カラー対応	フルカラー	
LCD/パネル	2.4型	
解像度	読み取り	原稿台:300×600dpi, 600×600dpi 自動原稿送り装置:300×400dpi, 600×600dpi
	書き込み	600×600dpi, 600×1200dpi
階調/表現色	各色256階調/1,670万色	
原稿サイズ	シート・ブック共に最大210×297mm(A4)	
用紙サイズ	A4, A5, A6, B5, B6, L判, ハガキ, KGサイズ, 2L判, 六切, ハイビジョンサイズ, 長形3号/4号, 洋形1号~4号	
画像欠け幅	先端、後端、左右:3mm以内	
ファーストコピータイム ^(注1)	モノクロ	約15.0秒
	カラー	約31.0秒
連続複写速度 ^(注1)	A4	モノクロ:約11ipm, カラー:約5.5ipm
複写倍率	等倍	1:1
	固定倍率	等倍、オートフィット、A4→ハガキ、2L判→ハガキ、L判→ハガキ、L判→2L判、2L判→A4、ハガキ→A4、L判→A4、A4→B5、B5→A4、A5→A4、A4→A5
	ズーム	25~400% (1%刻みで設定可)
給紙方法/給紙容量 ^(注2)	標準	用紙カセット (1) 普通紙:最大150枚 (64g/m ² 普通紙使用時) (2) ハガキ:最大30枚 (3) 写真用紙:最大20枚
	オプション	—
連続複写枚数	99枚	
電源	AC100-240V±10% ^(注3) 、周波数50/60Hz	
消費電力	動作時 ^(注4) :約12W レディー時:約5.4W スリープモード時:約1.0W	
大きさ(幅×奥行×高さ)	使用時:417×503×255(mm) 収納時:375×347×230(mm)	
質量(本体のみ、消耗品含む)	約6.5kg	
機械占有寸法	幅417×奥行503mm(使用時最大)	
耐久性(製品寿命):A4印刷時 ^(注5)	5万ページまたは5年	
TEC値 ^(注6)	0.15kWh	

(注1) 測定データおよび測定条件はエプソンのホームページをご確認ください。(注2) 枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。(注3) 付属の電源ケーブルは100V用。(注4) ISO/IEC24712(パナコム)時。(注5) 耐久性の数値は参考値。印刷可能ページ数は、印刷環境や印刷の仕方(用紙サイズ、電源の頻繁な入切など)によって変動し、この数値より少なくなることがあります。(注6) 国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出(測定条件はエプソンのホームページをご確認ください)。消費電力量はお客様のプリンター使用状況により異なります。

■本体仕様/スキャン機能

形式	カラーレスキャナー	
原稿サイズ	216×297mm (8.5×11.7インチ)	
読み取り階調	カラー:48bit入力、24bit出力 プレースケール16bit入力、8bit出力 モノクロ16bit入力、1bit出力	
インターフェイス	Hi-Speed USB ^(注1) 、100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11 b/g/n (Wi-Fi 4) ^(注2)	
TWAIN	読み取り解像度 ^(注3)	50~9,600dpi (1dpi刻み)
	対応プロトコル	TCP/IP
付加機能	出力フォーマット ^(注4)	PDF、JPEG、TIFF
	付加機能	スキャン to クラウド機能/Epson ScanSmart (PC) 機能

(注1) Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。(注2) 無線LANと有線LANの同時使用不可。IEEE802.11nでは2.4GHz帯のみ使用可。(注3) 読み取り解像度が高解像度になると、読み取り範囲は制限されます。(注4) (Epson Scan 2)使用時の出力フォーマット。

■自動紙送り装置(オートドキュメントフィーダー:ADF)機能

原稿送りの種類	自動原稿送り装置	
原稿サイズ/種類 ^(注1) (枚数)	原稿サイズ	A4/リーガル/レター
	原稿坪量	64~95g/m ²
原稿積載枚数	30枚(64g/m ² 普通紙使用時)、または3mm(A4/レター)/10枚(リーガル)	
原稿読み取り速度 ^(注3) (スキャン時)	モノクロ:5.0ipm(A4)、カラー:5.0ipm(A4)	
自動両面読み取り	—	

(注1) ADF(オートドキュメントフィーダー)にセットできる原稿であっても、紙の特性や品質などによって通紙できないことがあります。また、読み取り品質に影響を及ぼすこともあります。(注2) 写真や、貴重な原稿はADF(オートドキュメントフィーダー)にセットしないでください。給紙エラーによって、原稿にじわが入ったり損傷したりすることがあります。原稿台を使ってスキャンしてください。(注3) 測定データおよび測定条件はエプソンのホームページをご確認ください。

■対応OS

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP / macOS/OS X 10.6, 8~

(注) Windows® XP(32bit)はSP3以降、(64bit)はSP2以降の対応となります。

修理発生時費用	修理代	引取り配送料金 【¥3,300(税込)】
購入から1年間	メーカー保証期間 保証範囲内無償	大学生協モデル限定 4年間無償*
2年目以降4年まで	有償	

*生協専用品申込書使用

(注)本媒体上の他者商標の帰属先は、エプソンのホームページをご確認ください。

エプソン販売株式会社 〒160-8801 東京都新宿区新宿 4-1-6 JR 新宿ミライナタワー

■お問い合わせ先

■本体仕様/プリント機能

プリント方式	PrecisionCore インクジェット方式	
インク/トナー	4色、独立型インク	
プリントサイズ	標準	用紙カセット (1) 単葉紙:A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/KG/2L判/L判/ユーザー定義サイズ(89×127~215.9×1,200mm※片面印刷時) ^(注1) *坪量:普通紙64~90g/m ² 、純正用紙 最大300g/m ² (2) ハガキ ^(注2) :ハガキ/往復ハガキ ^(注3) (3) 封筒:洋形封筒1~4号 ^(注4) 、長形封筒3号/4号 ^(注5) (注6)(注7)
	オプション	—
対応用紙種類 ^(注8) (注9)(注10)	標準	用紙カセット 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、インクジェット普通紙、写真用紙(クリスピー<高光沢>、写真用紙<光沢>、写真用紙<絹目調>、写真用紙<マット>、フォトマツト紙、スーパーファイン紙、スーパーファイン専用ラベルシート、スーパーファイン専用ハガキ、両面マツト名刺用紙 ^(注11) 、郵便ハガキ ^(注11) 、郵便ハガキ(インクジェット紙) ^(注11) 、郵便ハガキ(インクジェット写真用) ^(注11) 、郵便往復ハガキ ^(注11) 、封筒 ^(注12)
	オプション	—
連続プリント速度 ^(注13)	カラー	約8ipm(A4縦)/最速:約20枚/分
	モノクロ	約14.5ipm(A4縦)/最速:約33枚/分
両面印刷	モノクロ印刷時:約5.5ipm(A4縦)/カラー印刷時:約4.5ipm(A4縦)	
自動両面印刷	標準対応 ^(注14)	
ウォームアップタイム	13.0秒以下	
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	3.0秒以下	
ファーストプリントタイム(A4) ^(注15)	カラー	約15.0秒
	モノクロ	約9.0秒
書き込み解像度	最高:4,800×1,200dpi ^(注16)	
ページ記述言語/コントロールコード体系	ESC/P-R	
対応プロトコル	TCP/IP	
インターフェイス	Hi-Speed USB ^(注17) 、100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11 b/g/n (Wi-Fi 4) ^(注18)	
メモリー容量	—	
カードスロット/USBホスト	—	
付加機能	—	

(注1) 枚のみセット可。(注2) 写真は貼り合わせたハガキや、絵ハガキなどの厚手のハガキは、正常に紙送りできない場合があります。(注3) 折り目が無いもの。(注4) 宛名面のみ印刷可能。(注5) 長形封筒はフラップはのり部分を除いた状態で印刷してください。アプリケーションによっては詳細設定が必要な場合があります。(注6) Windowsのみ対応。(注7) パソコン印刷時のみ使用可能。(注8) 枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。(注9) 紙種や印刷環境によって印刷品質に差異が生じることがあるため、事前の試し印刷をおすすめします。通紙可能用紙であっても、用紙の特性や状態によっては期待通りの通紙結果や画質が得られない場合があります。(注10) サイズごとの対応用紙についてはマニュアルにて詳細をご確認ください。(注11) 日本郵便株式会社製。(注12) あらかじめロコなどが印刷された封筒では、印刷できない場合があります。(注13) 印刷スピード算出条件はエプソンのホームページをご確認ください。(注14) 両面上質普通紙(再生紙)はA4、二色印刷、事務用普通紙は、A4、B5、レター、ハガキ、ユーザー定義サイズ(幅182~215.9mm、長さ257~297mm以内)。(注15) 1枚目の印刷開始から印刷終了までの時間を算出。各ファイルの印刷時間を平均換算した値。お客様がお使いのパソコン/アプリケーション/印刷データなどによって印刷スピードが変わることがあります。(注16) 最小1/4,800イン치의ドット密度で印刷。(注17) Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB完全上位互換なので、USBとして使用可。(注18) 無線LANと有線LANの同時使用不可。IEEE802.11nでは2.4GHz帯のみ使用可。

■本体仕様/ファクス機能

適用回線 ^(注1)	一般加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)	
走査線密度	モノクロ	標準:8dot/mm×3.85本/mm 精細:8dot/mm×7.7本/mm 写真:8dot/mm×7.7本/mm
	カラー	精細:200×200dpi 写真:200×200dpi
通信速度	最大33.6kbps	
符号化方式	モノクロ	MH, MR, MMR
	カラー	JPEG
通信モード ^(注2)	SUPER G3, G3	
送信原稿サイズ	原稿台:レター/A4 自動原稿送り装置:A4/リーガル/レター	
記録紙サイズ	A4/B5/A5/リーガル/レター	
登録時間 ^(注3)	約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、SUPER G3送信時)	
受信ファクス最大保存ページ数	最大100ページ ^(注4) または100件 ^(注5)	
短縮ダイヤル機能	短縮ダイヤル	最大60件
	グループダイヤル	最大99件(アドレス帳+グループダイヤルで最大100件)

(注1) ドアホン/ビジネスホンには非対応。次のシステムや電話回線では使用できないことがあります。●構内交換機(PBX)を使用した内線電話システム●ADSLや光ファイバーなどの電話回線●各種サービス(キーホン/ダイヤルイン)などの提供を受けている電話回線●SDN回線●加入電話回線との間にターミナルアダプター、スプリッター、ADSLルーターなどの各種アダプターを接続した場合、その他、電話回線の状況や地域などの条件によって使用できないことがあります。機器の接続方法などの詳細は、エプソンのホームページをご確認ください。状況が改善されない場合は通信開始速度14,400bpsに設定してお試しください。(注2) 初期値はG3。SUPER G3で通信する場合は、設定を変更ください。(注3) 実際の送信時間は原稿の内容、相手の機器、回線状況により異なります。(注4) ITU-T標準原稿(A4)を8dot/mm×3.85本/mmの画質で受信した場合。(注5) 停電時も保持。

■同梱品

本体、セットアップ用インクカートリッジ(4個)、電源コード、ソフトウェアディスク、使い方ガイド(冊子)、保証書



マイエプソン
myepson.jp

エプソンのホームページ
epson.jp

ビジネスプリンターのホームページ
epson.jp/bizprinter/

エプソンでは、ご利用の製品をより便利に・安心してご利用いただくため、インターネットを利用した会員情報提供サービス「MYEPSON」をご用意しております。ぜひご利用ください。



エプソン販売株式会社
社は、2005年3月
ライバシーマークを
取得しております。

(2023年11月1日現在)