

大学生協推奨モデル

修理時の引取・配送料金4年間無料

ご家族も
一緒に使える!

EPSON

ストレスフリーなプリント重視モデル インクコストを気にせず、ジャンジャン印刷!

エコタンク搭載モデル

EW-M634T-U



- 印刷・コピー・スキャン機能搭載
- ケタ違いの低インクコスト
- 置く場所を選ばないコンパクトなボディー
- スマホからの印刷がカンタン



有線LAN/無線LAN

Wi-Fi Direct®

自動両面プリント

前面給紙カセット250枚

液晶モニター2.4型

自動電源オフ

交換式
メンテナンスボックス

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 初回同梱インクで ジャンジャン印刷!

同梱の大容量インクでジャンジャン印刷が可能! 追加でのインク購入の頻度を軽減します。

インクボトル
各1本
標準同梱



印刷可能枚数(A4 カラー文書)*

ブラックインク 約 7,500 ページ

カラーインク 約 6,000 ページ

分のインク同梱

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



3 大学やコンビニに行かなくても、 自宅でいつでもコピーやプリント

オンライン授業の講義資料を都合の良い時に印刷することができます。休み時間に混んでいる大学のプリンターに並ぶ手間と時間が節約できます。

手間
費用
節約

さらに、インクは低コスト!

エコタンク搭載モデルなら、ケタ違いの低印刷コストで印刷できます。買い足す場合でも、お財布に優しい価格になっています。

1ページあたりの印刷コスト* (税込)

A4
カラー
文書

約 1.0 円

A4
モノクロ
文書

約 0.4 円



*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。

※各色での印刷可能枚数算出条件、印刷コスト算出条件はエプソンのホームページでご確認ください。

EW-M634T-U

大学生活におすすめのプリンター！

レポート印刷もカラーコピーもいろいろできる学びを支える複合機！



■本体仕様/プリンター機能

| | | |
|---|---|--|
| 機種名 | EW-M634T-U | |
| 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 | 最高:4,800×1,200dpi ^(注1) | |
| インク | 顔料ブラック、染料カラー 3色 | |
| 連続プリント速度 ^(注2) | モノクロ | 約15ipm (A4縦) / 最速:約33枚/分 |
| | カラー | 約8ipm (A4縦) / 最速:約20枚/分 |
| | 両面印刷 | カラー印刷時:約4.5ipm (A4縦) / モノクロ印刷時:約6.5ipm (A4縦) |
| 自動両面印刷 | 標準対応 ^(注3) | |
| ファーストプリントタイム (A4) ^(注2) | カラー:約15秒、モノクロ:約9秒 | |
| 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5) 、100BASE-TX/10BASE-T IEEE802.11b/g/n (Wi-Fi 4) ^(注6) | |
| カードスロット/USBホスト | — | |
| プリントサイズ | (1) 単票紙:A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/127×127mm/KG/2L判/L判/ユーザー定義サイズ(幅89.0~215.9mm×長さ127.0~1,200.0mm *片面印刷時) *坪量:普通紙64~90g/m ² 、純正用紙 最大300g/m ² (2) ハガキ ^(注7) :ハガキ/往復ハガキ ^(注8) (3) 封筒:洋形封筒1~4号 ^(注9) 、封筒 ^(注10) 、長形封筒3号/4号 ^(注9) 、封筒 ^(注11) 、封筒 ^(注12) | |
| 対応用紙種類 ^(注13) 、 ^(注14) 、 ^(注15) | 普通紙、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<絹目調>ハガキ、写真用紙<薄手光沢>、フォト光沢ハガキ、PMマットハガキ、スーパーファイン紙、両面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、フォトマット紙、両面マット名刺用紙、郵便ハガキ(インクジェット紙)、郵便ハガキ(インクジェット写真用)、郵便ハガキ、郵便往復ハガキ ^(注8) 、封筒 ^(注16) (注) 郵便ハガキはいずれも日本郵便株式会社製。 | |
| 給紙方法/給紙容量 ^(注13) | 用紙カセット (1) 普通紙:最大250枚(80g/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 (4) 封筒:最大10枚 | |
| 電源 | AC100-240V ^(注17) 、周波数50/60Hz | |
| 消費電力 | 動作時 ^(注18) :約12W レディー時:約5.3W スリープモード時:約0.7W 電源オフ時:約0.2W | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 使用時:375×503×187(mm) 収納時:375×347×187(mm) | |
| 排紙方法/排紙容量 | フェースアップ/30枚(80g/m ² 普通紙使用時) | |
| 質量(消耗品含む) | 約6.3kg | |
| 耐久性(製品寿命):A4印刷時 | 5万ページまたは5年 ^(注19) | |
| TEC値 ^(注20) | 0.12kWh | |
| プリント方式 | PrecisionCore インクジェット方式 | |
| 使用環境 | 温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露) | |
| A4文書印刷コスト(税込) ^(注4) | モノクロ:約0.4円、カラー:約1.0円 | |
| 同梱品 | ・インクボトル(4色×各1本) ・電源コード ・ソフトウェアディスク(ユーザーズガイド、ドライバー等) ・スタートガイド他(紙) | |

| | |
|-----------------------|--|
| 対応OS ^(注21) | Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/ Windows® 11/ Windows Server® 2003 SP2/ Windows Server® 2003 R2/ Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2/ Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2/ Windows Server® 2016/Windows Server® 2019 OS X/macOS 10.6.8~ |
|-----------------------|--|

(注1) 最小1/4,800イン치의ドット間隔で印刷します。(注2) 連続プリント速度・ファーストプリントタイムの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3) 自動両面可能な用紙は、両面上質普通紙<再生紙>・ビジネス普通紙は A4、コピー用紙、事務用普通紙は A4、B5、レター、ハガキ(往復ハガキは非対応)、ユーザー定義サイズ(幅182.2~215.9mm、長さ257~297mm以内)。(注4) 印刷コストの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5) 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6) 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7) 写真を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8) 折り目が無いもの。(注9) パソコン印刷時のみ使用可能。(注10) 宛名面のみ印刷可能。(注11) 長形封筒はフラップ(ふたののり部分)を開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12) Windows® のみ対応。(注13) 枚数は紙質、温度、湿度などの環境によって異なります。(注14) 紙種や印刷環境によっては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15) サイズ毎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16) あらかじめロゴ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17) 付属の電源ケーブルは100V用。(注18) ISO/IEC24712/バータコピー時。(注19) 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、電源の種類など)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。また、製品寿命までお使いいただくには、定期交換部品が別途必要です。(注20) 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。消費電力はお客様のプリンター使用状況によって異なります。測定条件についてはエプソンのホームページをご覧ください。(注21) Windows® XP(32bit) は SP3以降、(64bit) は SP2以降の対応となります。

■本体仕様/スキャナー機能

| | |
|-------------------------|---|
| 形式 | カラースキャナー |
| 原稿サイズ | 216×297mm (8.5×11.7インチ) |
| 読み取り階調 | RGB各色16bit入力、または8bit出力 |
| インターフェイス | Hi-Speed USB ^(注1) 、100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11b/g/n (Wi-Fi 4) ^(注2) |
| 読み取り解像度 ^(注3) | 50~9,600dpi (1dpi刻み) |

(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。

■本体仕様/コピー機能

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| 階調/表現色 | 各色256階調/1,670万色 | |
| 原稿サイズ | 210×297mm (A4) | |
| 用紙サイズ | リーガル/レター/A4/B5/A5/B6/A6/ハガキ/往復ハガキ/六切/ハイビジョン/127×127mm/KG/2L判/L判/洋形封筒1~4号、長形封筒3号/4号 | |
| 画像欠け幅 | 先端、後端、左右:3mm以内、封筒:3mm以内 | |
| ファーストコピータイム ^(注1) | カラー | 約31秒 |
| | モノクロ | 約15秒 |
| 連続複写速度 ^(注1) | カラー:約5.5ipm (A4) モノクロ:約11ipm (A4) | |
| 複写倍率 | 等倍 | 1:1 |
| | 固定倍率 | 等倍、オートフィット、L判→A4、ハガキ→A4、2L判→A4、A5→A4、L判→2L判、B5→A4、L判→ハガキ、A4→B5、2L判→ハガキ、A4→A5、A4→ハガキ |
| | ズーム | 25~400% (1%刻みで設定可) |
| 連続複写枚数 | 99枚 | |

(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

| 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

(発行日 2023年11月1日)

■お問い合わせ先

MyEPSON
マイエプソン
myepson.jp

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制情報提供サービス「MyEPSON」をご用意しております。ぜひご利用ください。

エプソンのホームページ
epson.jp
エコタンク搭載モデルのホームページ
epson.jp/ecotank/



エプソン販売株式会社は、2005年3月ブライバシマークを取得しております。