

# はじめに

本アプリの基本情報は以下のとおりです。

【ソフト名】	eBook Image Saver (v1.0.3)
【ファイル名】	eBookImageSaver103.zip
【制作年月日】	2025年8月5日
【動作環境】	Windows 10 / 11, Microsoft .NET デスクトップ ランタイム 8.0
【ソフト種別】	シェアウェア（無料の試用版モードあり）
【制作者名】	緑のバイク / MidorinoBike
【公式サイト】	<a href="https://midorinobike.com/ebook-image-saver-official/">https://midorinobike.com/ebook-image-saver-official/</a>
【連絡窓口】	Email: midorinobikesoft@gmail.com

## 1. 概要

本アプリは、**Kindle**（電子書籍）の全ページを自動で順次表示し、スクリーンショットとして画像保存するものです。

※ **Kindle** は **Amazon.com, Inc.** の登録商標です

特徴は以下のとおりです。

- (1) Kindle for PC の 2025 年 2 月版 **Ver.2.7.1** に対応(それ以外の Ver.には未対応)
- (2) デフォルトは試用版(無料)モード、ライセンスキーの購入で製品版(有料)モード
- (3) 保存の冊数を指定して、複数の本を一括保存することが可能
- (4) 保存する画像サイズ/品質(圧縮率)の指定が可能
- (5) スクリーンを 90 度回転して大きな縦長ページに対応可能(PC 条件あり)
- (6) 保存形式は **CBZ**(Comic Book ZIP) = JPEG 画像を ZIP でパッケージ
- (7) 画像ビューアを内蔵(他の一般的なコミックビューアでも閲覧可)

## 2. アプリ設定

### 2.1 インストール

本アプリのパッケージ **eBookImageSaver103.zip** をダウンロードすると、以下のファイルが格納されています。

eBookImageSaver.exe	： プログラム本体
+	
eBookImageSaver_EULA_JPN.txt	： ソフトウェア使用許諾契約(日本語)
eBookImageSaver_EULA_ENG.txt	： ソフトウェア使用許諾契約(英語)
eBookImageSaver_はじめに.txt	： 簡単な説明書
eBookImageSaver_取扱説明書.pdf	： 取扱説明書（これ）

インストールは、ダウンロードした ZIP ファイルを適当なフォルダに展開するだけです。

### 2.2 アンインストール

アンインストールは、上記のファイルをすべて削除するだけです。  
本アプリは、レジストリに対する操作(書き込み)を行いません。

### 2.3 実行環境

実行環境として **.NET デスクトップ ランタイム 8.0** (“x64”用) がインストールされている必要があります。アプリの起動直後、メッセージボックスに、

“You must install .NET Desktop Runtime to run this application.”

が表示された場合、Microsoft のダウンロードサイトから、ランタイムをインストールしてください。

### 3. まずは試してみる

本アプリは、**eBookImageSaver.exe** を実行することで起動します。初期状態として標準値が設定済みで、難しい設定は不要です。

基本操作は、Kindle を開き、ライブラリ一覧から保存したい本をクリックし(選択を示す青色の枠が表示される)、本アプリの“**開始**”ボタンをクリックするだけです。**保存の冊数**を設定し、複数の本を一括して保存することも可能です。

画像の保存速度は、PC の性能や指定した画像サイズに依存しますが、1 ページあたり約 1~2 秒です。一般的なマンガ本なら、1 冊あたり約 3~6 分で保存できます。  
画像の保存サイズは、指定した画像サイズや品質に依存しますが、一般的なマンガ本なら、1 冊あたり約 30~60MB になります。

試用版(無料)モードでは、**20 ページごとに確認操作が必要ですが**、それ以外の機能は、製品版(有料)モードと同じです。

### 4. 操作上の注意

本アプリの“**開始**”ボタンをクリックした後、**実行終了(等)のメッセージボックスが表示されるまで、キーボードやマウスの操作を控えてください。**

また、その期間、本アプリと Kindle 以外のアプリが、画面を最前面で使うことがないようにしてください。

### 5. 製品版(有料)について

購入したライセンスキー **eBookImageSaver.lic** ファイルは、インストールフォルダと同じ場所に配置してください。

本アプリは、起動時にライセンスキーを確認し、正規のキーがある場合は製品版モードで動作します。製品版モードでは、試用版モードの『20 ページごとの確認操作』が不要になります。

### 6. 詳細

操作/設定について GUI の表示順に説明します。

#### 6.1 全体

##### (1) 開始

“**開始**”ボタンをクリックすると、設定に従い Kindle(電子書籍)の本を開き、全ページを自動で順次表示し、スクリーンショットとして画像を保存します。

なお、保存対象となる本のデータは、事前にダウンロードしなくても実行できます。

##### (2) 本の閲覧

“**本の閲覧**”ボタンをクリックすると、後述の**保存フォルダ**に格納されている ZIP でパッケージされた画像ファイルを選択/閲覧することができます。閲覧は、本アプリに内蔵されたビューアで行われます。

なお、画像ファイルの閲覧は、他の一般的なコミックビューアでも可能です。

##### (3) ログ閲覧

“**ログ閲覧**”ボタンをクリックすると、過去に保存した本の履歴を閲覧できます。

保存の履歴は、後述の**保存フォルダ**の **#eBookImageSaver.log** ファイルに記録されます。

##### (4) JPN / ENG

GUI は、日本語(JPN)と英語(ENG)の 2 つに対応しています。

“**JPN**”ラジオボタンを選択すると、日本語表示モードになり、

“**ENG**”ラジオボタンを選択すると、英語表示モードになります。

## 6.2 基本（必須）

### (1) Kindle for PC バージョン確認

本アプリ(v1.0.3)は、Kindle for PC の 2025 年 2 月版 **Ver.2.7.1** に対応しています。  
それ以外のバージョンでは、本アプリが正しく動作しない場合があります。

### (2) 保存開始の本

Kindle のライブラリ一覧に表示されている本のうち、「ライブラリから選択」、または「ライブラリの先頭」のいずれかを選択します。

### (3) 保存の順番

Kindle のライブラリに表示されている「本の並び順」、または「本の並びの逆順」のいずれかを選択します。保存は、本の並び順または逆順で、連続して行われます。

### (4) 保存の冊数

最小 1 冊から最大 50 冊まで設定できます。

### (5) 保存フォルダ

取得した画像ファイル(ZIP)は、デフォルトで以下のフォルダに保存されます。

**C:¥Users¥{ユーザ名}¥Documents¥eBookImageSaver¥save**

また、作業用として以下のフォルダが一時的に使用されます。

**C:¥Users¥{ユーザ名}¥Documents¥eBookImageSaver¥work**

## 6.3 詳細-1 (画像サイズ設定)

### (1) マンガ縦サイズ

マンガ形式の画像縦サイズを指定します。

縦サイズの上限は、スクリーンの縦サイズの「2 倍」近くまで指定できます。これは、設定サイズが大きい場合、本アプリでは、ページ画像の取得を上半分と下半分の 2 回に分けて(スクロールして)行うからです。

横サイズは指定できません。縦サイズ優先で表示された画像の左右の余白部分を自動カットして保存します。

### (2) マンガ JPEG 品質

画像を JPEG 形式で保存する際の画像品質を指定します。

標準値は 70 です。値が 100 で最高品質となります(ファイルサイズが大きくなります)。

### (3) テキスト縦サイズ

テキスト形式の画像縦サイズを指定します。

縦サイズの上限は、スクリーンの縦サイズ近くまで指定できます。

### (4) テキスト JPEG 品質

画像を JPEG 形式で保存する際の画像品質を指定します。

標準値は 70 です。値が 100 で最高品質となります(ファイルサイズが大きくなります)。

### (5) テキスト縦横比 (テキスト横サイズ)

テキスト形式の画像横サイズは、縦横比で指定します。

標準値は、75%(縦横比が 4 対 3)です。これは Kindle 端末の縦横比を参考にしています。

“**テキスト テスト表示**”ボタンをクリックすると、Kindle を画像保存する時のウィンドウサイズで表示します。

### (6) スクリーン回転モード

チェックボックスを ON にすると、スクリーンを 90 度回転して、より大きな縦長ページで画像を表示/保存することが可能になります。

ただし、この機能は、Intel 製の GPU を搭載した PC に限られます。

## (7) スクリーン解像度

Kindle が表示されているスクリーンの解像度を表示します。

## 6.4 詳細-2 (保存設定)

### (1) 各冊保存ページ数上限

設定した値(ページ数)で保存を強制終了します。  
通常は、標準値 2000 のままで問題ありません。

### (2) 保存ファイル名の最大長

保存するファイル名は、Kindle のタイトルバーに表示される書籍名に、ファイル拡張子“.zip”を付けたものになりますが、書籍名がかなり長いものも存在するため、最大長を定義する必要があります。  
通常は、標準値 64 のままで問題ありません。

### (3) 空白ページの処理

書籍によっては、都合により、最後のページが空白になっていることがあります。標準値の設定では、それを保存対象外にします。

### (4) 保存ファイル名 整形

書籍名には、カッコ(括弧)が含まれる場合があります。  
本アプリの標準値の設定では、カッコ内が数値以外の場合、カッコで囲まれた文字列を削除してファイル名とします。  
例: ABC(xyz 文庫) --> ABC.zip  
ABC(3) --> ABC(3).zip

## 6.5 詳細-3 (その他)

### (1) スクリーン 90 度回転ショートカットキー

Intel 製の GPU を搭載した PC では、画面を 90 度回転する機能が利用できます。  
本アプリの標準値の設定は以下のとおりです。  
“Ctrl + Alt + ←” キーで左に 90 度回転  
“Ctrl + Alt + ↑” キーで通常の横向きに戻す

### (2) ダウンロード待ち上限

本を選択して開く時、ダウンロードが「まだ」の場合、ダウンロードが完了するまで待ちますが、設定した時間を超えると、その本を開くことを諦めて次の本へ処理を進めます。

### (3) 設定の保存／復元

各設定情報は、前述の[保存フォルダ](#)に **#eBookImageSaver.ini** というファイル名で、本アプリの終了時に保存されます。  
“**保存**”ボタンをクリックすると、現在の設定を、名前を付けて保存することができます。  
“**復元**”ボタンをクリックすると、ファイルを指定して、その設定を復元することができます。  
“**すべて標準設定**”ボタンをクリックすると、設定がすべて標準値に戻ります。

### (4) ソフトウェア使用許諾

本アプリを始めて起動した時に「ソフトウェア使用許諾契約」が表示されます。  
“**再表示**”ボタンをクリックすると、その内容が再表示されます。  
この文書は、本アプリのパッケージ内に **eBookImageSaver\_EULA\_JPN.txt** というファイル名で格納されています。

### (5) 画像ファイル埋込み ID

保存する全画像(JPEG 形式)には、ユーザ識別のための固有値が記録されます。  
具体的には、ユーザ名 + コンピュータ名 + PC 識別情報 + 国名 がメタデータとして EXIF 等に記録されます。これは違法行為を抑止するためのものです。

## 6.6 補足

### (1) Kindle for PC の推奨設定

Kindle for PC のオプション設定(メニューバーの『ツール』から『オプション...』を選択)は、以下のようになっています。

- ・『一般』の『更新がある場合は自動的にインストールする』チェックボックスを OFF
- ・『一般』の『ページめくりのアニメーションを有効にする』チェックボックスを OFF
- ・『注釈』の『ポピュラー・ハイライト』チェックボックスを OFF

### (2) 保存が正常に行えない場合の対策

Kindle for PC をいったん終了し再起動させてから、本アプリを再実行してみてください。それでも改善しない場合は、以下の方法を試してください。

- ・マルチ ディスプレイ環境の場合、Kindle for PC をメインディスプレイ側に表示する
- ・ディスプレイの表示スケールが 100%以外に設定されている場合、100%に設定する
- ・Kindle for PC の GUI に関連する各設定をできるだけ初期状態に戻す
- ・他のアプリをできるだけ終了する
- ・保存対象となる本のデータを事前にダウンロードしておく
- ・PC の処理性能が低い場合は、より高性能なものに変更して実行する

### (3) 保存仕様の補足

- ・保存は、過去に途中まで読んでいた場合でも、必ず先頭ページから開始します。
- ・マンガ形式の本の場合、設定した画像の縦サイズに応じた横サイズが、スクリーンの横サイズより大きいときは、画像全体がスクリーンに納まるように、画像のサイズを小さくして保存します。
- ・マンガ形式の本で、『2 ページを表示』するモードになっていた場合、それを解除して、1 ページを表示するモードに切り替えてから保存を開始します。
- ・マンガ形式の本で、総ページ数が 6 ページ以下の場合、取得した画像の左右に黒帯が残ることがあります。これは画像の横サイズを自動判定できないためです。
- ・テキスト形式の本の場合、『1 列』『2 列』『列の自動調整』の表示モードは、それを維持したまま、保存を開始します。
- ・テキスト形式の本の場合、先頭ページの画像サイズが、設定値よりも小さくなる場合があります。これは先頭ページ特有の黒色の枠をカットするためです。

## 7. 重要事項

### 7.1 利用制限

本アプリで保存した画像は、個人的な使用目的以外での利用を禁止します。

保存した画像をインターネット上で公開したり、他者に送信すると、著作権者の権利を侵害する違法行為となる場合があります。

### 7.2 DRM 遵守

本アプリは、DRM(デジタル著作権管理)を遵守するもので、DRM の保護を維持したまま動作します。画像の保存は、Kindle 自身がスクリーンに表示したものだけを対象にしています。

## 8. 履歴

v1.0.3	2025 年 08 月 05 日版	小修正(GUI を若干修正ほか)
v1.0.2	2025 年 07 月 14 日版	小修正(既知の不具合"E3"修正ほか)
v1.0.1	2025 年 06 月 18 日版	小修正(安定した動作を優先し仕様を一部変更)
v1.0.0	2025 年 06 月 11 日版	本アプリを初公開