

amazonkindle



**Kindle Previewer User's Guide**

## 目次

Kindle プレビューア、バージョン 2.94 入門.....	2
システム要件.....	2
サポートされるファイルフォーマット.....	3
Kindle プレビューアのダウンロードおよびインストール .....	3
Windows への Kindle プレビューアのインストール.....	3
Mac OSX への Kindle プレビューアのインストール.....	4
Kindle プレビューア ユーザーガイドについて.....	4
Kindle 書籍の作成について.....	4
Kindle プレビューアの使用法 .....	5
Kindle プレビューアの機能.....	5
ツールバーボタンおよびアクション.....	6
[ファイル] メニュー.....	8
[表示] メニュー.....	8
[移動] メニュー.....	9
[デバイス] メニュー.....	11
[ユーティリティ] メニュー.....	11
[ヘルプ] メニュー.....	12
オーディオ/動画付き Kindle エディションのサポート.....	15
Kindle エディションの動画トランスコーディング.....	15
Windows のコマンドライン引数のサポート.....	15
児童図書および漫画のプレビューのサポート.....	16
リリースノート .....	17
Kindle プレビューアに関する既知の問題 .....	17

# Kindle プレビューア、バージョン 2.94 入門

Kindle プレビューアにより、以下の Kindle デバイスおよびアプリケーション用に作成された Kindle 書籍のコンテンツ書式設定を検証できます。

- Fire HD
- Fire HDX
- Fire HDX 8.9”
- Kindle Voyage
- Kindle DX
- iPhone 用キンドル
- iPad 用 Kindle

Kindle プレビューアを使用すれば、簡単に Kindle 書籍のレイアウトをプレビューできるため、そのテキストがどんな向きやフォントサイズでも適切に表示されることを確認することができます。また Kindle プレビューアにより、Kindle 書籍を容易にナビゲートして素早くページをめくることができるため、Kindle ストアでそれを発行する前に、本のコンテンツがどのように見えるかを確認することができます。出版社、電子書籍の変換会社、および個人の著者は、Kindle プレビューアを単独で、あるいは KindleGen とともに使用して、最高品質の Kindle 書籍を制作することができます。

## システム要件

Kindle プレビューアを使用するための最低ハードウェア要件は以下の通りです。

- 1GHz プロセッサ
- 512 MB の RAM
- 15インチの画面サイズ
- 1024×768 の画面解像度

Kindle プレビューアは以下のオペレーティングシステムで動作します。

- Mac OSX 10.6 以降

- Windows XP SP3 以降
- Windows Vista SP2 以降
- Windows 7
- Windows 8

## サポートされるファイルフォーマット

Kindle プレビューアは、以下のフォーマットで作成された本を表示することができます。

- .azw
- .mobi
- .prc
- .epub
- .opf
- .html
- .zip (XPDF)

これらのフォーマットで本を作成する方法の詳細については、[Amazon Kindle 出版ガイドライン](#)をご覧ください。出版ガイドラインはまた、お客様の本の書式設定やテスト、および Kindle 出版のベストプラクティスの使用に関する情報を提供しています。

## Kindle プレビューアのダウンロードおよびインストール

以下から Windows 用および Mac OSX 用 Kindle プレビューアをダウンロードすることができます：<http://www.amazon.com/kindlepublishing>

### Windows への Kindle プレビューアのインストール

Windows コンピュータに Kindle プレビューアをインストールする際は管理者アカウントは必要ありません。

Windows に Kindle プレビューアをインストールするには、以下の手順を実行します。

1. デスクトップにファイル KindlePreviewerInstall.exe をダウンロードします。
2. ファイルをダブルクリックして、インストールを開始します。デフォルトでは、Kindle プレビューアは以下のロケーションにインストールされます: C:\ユーザー\ユーザー名\アプリケーションデータ\ローカル\Amazon\Kindle プレビューア (Windows 7 および Windows Vista) または C:\ドキュメントおよび設定\ユーザー名\ローカル設定\アプリケーションデータ\Amazon\Kindle プレビューア (Windows XP)。ここではユーザー名はプログラムをインストールしたユーザーの名前となります。また、[参照] ボタンをクリックしてターゲットフォルダを選択することで、希望のフォルダに Kindle プレビューアをインストールすることもできます。
3. インストールが完了したら、「メニュー > すべてのプログラム > Amazon > Kindle プレビューア」で、Kindle プレビューアを起動することができます。

## Mac OS X への Kindle プレビューアのインストール

Mac に Kindle プレビューアをインストールするには、以下の手順を実行します。

1. デスクトップにファイル KindlePreviewer.zip をダウンロードします。
2. ファイルを解凍し、Kindle Previewer.app を得ます。
3. Kindle Previewer.app をダウンロードフォルダからアプリケーションフォルダにドラッグします。
4. Kindle プレビューアを起動します。

## Kindle プレビューア ユーザーガイドについて

Kindle プレビューアをインストールすると、*Kindle プレビューア ユーザーガイド* が、アプリケーションと同じロケーションに UserGuide.pdf として含まれます。また、Kindle プレビューアの [ヘルプ] メニューからも *Kindle プレビューア ユーザーガイド* にアクセスできます。

## Kindle 書籍の作成について

Kindle プレビューアを KindleGen の対として使用して、Kindle 書籍を作成します。KindleGen は無料のコマンドラインツールで、これにより HTML、XHTML、または IDPF

2.0 フォーマット (XML. opf マニフェストファイルの HTML コンテンツファイル) のソースから Kindle 書籍を制作することができます。KindleGen は、ファイルを Kindle フォーマットに変換するツールとして、Amazon で唯一正式にサポートされているものです。

KindleGen の使用方法の詳細については、[Amazon Kindle 出版ガイドライン](#)をご覧ください。以下で KindleGen をダウンロードすることができます：

<http://www.amazon.com/kindlepublishing>

KindleGen および Kindle プレビューアを使用して Kindle 書籍を作成する一般的な手順は以下の通りです：

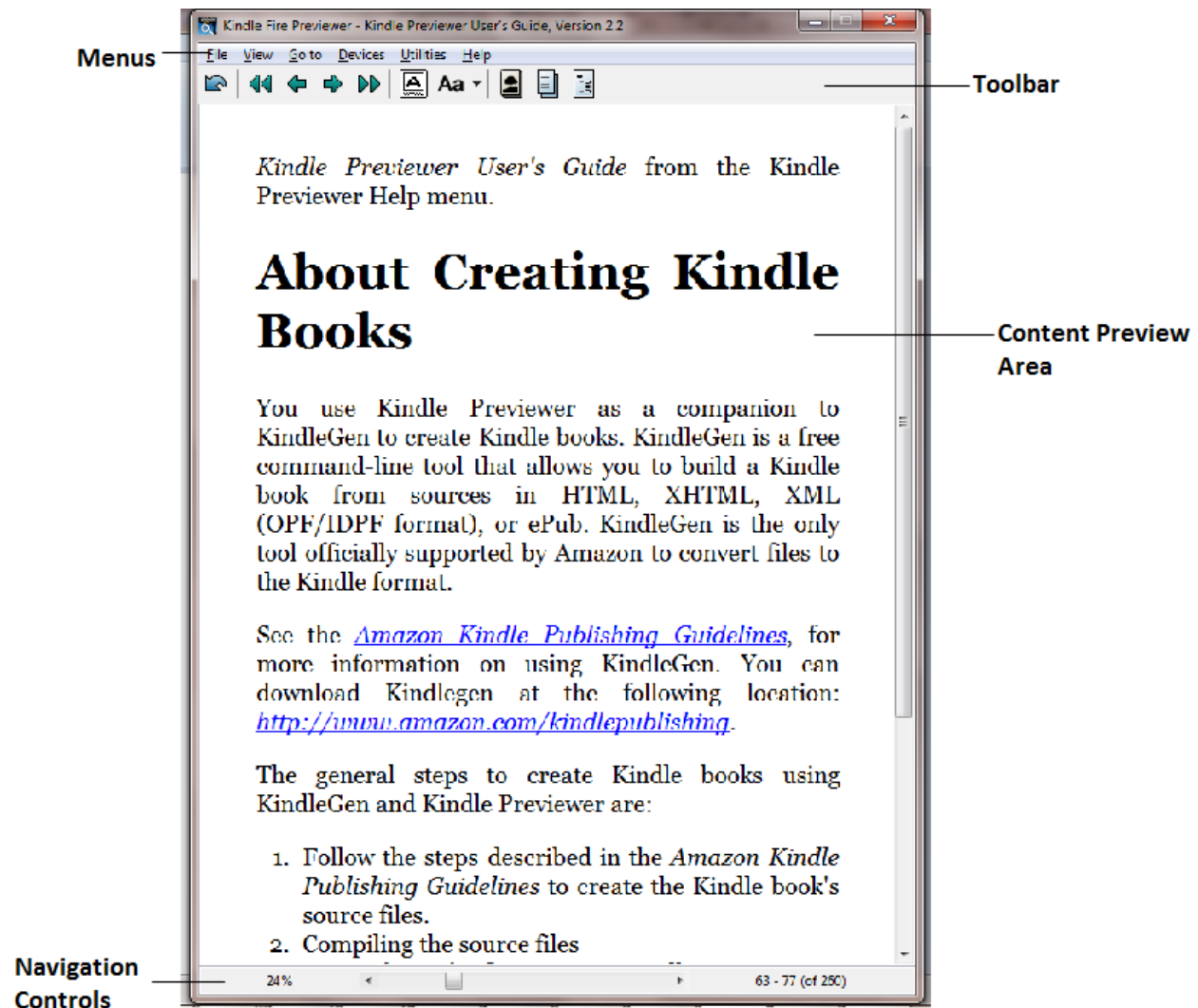
1. *Amazon Kindle 出版ガイドライン*で説明されている手順に従って、Kindle 書籍のソースファイルを作成します。
2. ソースファイルのコンパイル
  - 2.1. KindleGen を使用：KindleGen を使用し、.azw、.mobi、または .prc. のいずれかのフォーマットで Kindle 書籍を作成します。
  - 2.2. Kindle プレビューアを使用：Kindle プレビューアを使用して、.epub フォーマットであるソースファイルを直接開きます。
3. Kindle プレビューアを使用して、本が Kindle デバイスおよびアプリケーションでどのように表示されるかプレビューします。
4. 本のソースファイルに必要な変更を加えます。
5. 必要に応じて手順2～4を繰り返します。
6. Kindle 書籍を出版する準備が整ったら、*Amazon Kindle 出版ガイドライン*に記載されている手順に従ってください。

## Kindle プレビューアの使用法

以下のセクションでは、Kindle プレビューアの機能とその使用方法に関する情報を提供します。

### Kindle プレビューアの機能

Kindle プレビューアを使用して、本のコンテンツをプレビューする、本の別のロケーションにナビゲートする、および表示オプションを変更することができます。



## ツールバーボタンおよびアクション

ツールバーを使用して、本の中をナビゲートし、本の表示オプションを変更することができます。

戻る: ロケーションで最後の変更前に表示していたページへ戻ります。

**ホームに移動:** Kindle プレビューアのホーム画面ビューに戻ります

**前のセクションへ移動:** 前のセクションまたは章の冒頭を表示します。

**前のページへ移動:** 前のページを表示します。

**次のページへ移動:** 次のページを表示します。

**次のセクションへ移動:** 次のセクションまたは章の冒頭を表示します。

**画面のローテーション:** 縦組と横組方向の表示を切り替えます。カスタムスキンが選択されている場合はこのオプションは使用できません。

**フォントサイズを設定:** 選択されたデバイス上で使用可能なフォントサイズのいずれかへテキストサイズを変更します。

**ズームイン:** 固定レイアウトの本にページを拡大した ビューを提供しています。キンドル ペーパーワイツプレビューモードだけにサポートされています。

**ズームアウト:** 固定レイアウトブックの本にページの縮小ビューを提供しています。キンドル ペーパーワイツプレビューモードだけにサポートされています。

**ズームフィット:** 固定レイアウトブック本のシングルクリックで元の表示にページのズームプレビューから切り替え可能にする。キンドル ペーパーワイツプレビューモードだけにサポートされています。

**縮小:** ページの縮小ビューを提供します。キンドルVoyageとKindle Fireのプレビューモードでのみサポートされます。

**拡張:** ページの拡大図を提供しています。キンドルVoyageとKindle Fireのプレビューモードでのみサポートされます。

**カバー:** 本のカバーを表示します。

**目次:** 目次の最初のページを表示します。



**NCX 表示:** 本の論理的な目次を表示します。

**デバイスバー:** デバイス・ファミリ内のさまざまなプレビューモードの間にシングルクリック切り換えを可能にする。Tabキーもスキンを切り替えるために使用することができます。

## [ファイル] メニュー

[ファイル] メニューを使用して、本を開いたり閉じたり、Kindle プレビューアのアプリケーションを終了したりします。

### 本を開く

.azw、.mobi、.prc、または .epub. のいずれかのフォーマットの本のファイルを開きます。また、Kindle プレビューアウィンドウに本のファイルをドラッグして、それを開くこともできます。Kindle プレビューアでは暗号化された Kindle 書籍は開くことができません。

### 本を閉じる

現在の本を閉じます。

### 最近開いた本

最近開いた本のリストを表示します。リストからすべての項目を削除する場合は、[リストをクリア] を選択します。

### 終了

Kindle プレビューアのアプリケーションを終了します。

## [表示] メニュー

[表示] メニューを使用して、本の論理的な目次を開きます。

## NCX 表示

本のナビゲーションコントロール (.NCX) ファイルによって定義されている本の論理的な目次を開きます。NCX 表示でエントリをダブルクリックして、選択したロケーションにナビゲートします。

.NCX ファイルは Kindle 書籍の階層構造を定義し、またこれらによりユーザーが本を読む際にその進捗状況を確認することができます。NCX ファイルおよびその実装方法の詳細については、[Amazon Kindle 出版ガイドライン](#)をご覧ください。

## 本に関する情報

与えられたプレビューモードで使用される本について、タイトル、ファイルフォーマット、コンテンツの言語、ブックタイプなどのような様々な情報を提供しています。また、目次、NCX&表紙を持っているかどうかも指定します。

## [移動] メニュー


[移動] メニューを使用して、本の別のロケーションに移動します。下記のコマンドに加えて、例えば「読書開始」ロケーションなどが現在の本に定義されている場合は、[移動] メニューで追加のロケーションをリストすることができます。

## ホーム

Kindle プレビューアのホーム画面ビューを表示します

## ロケーション

数値ロケーションを入力して、そこに直接移動します。フォントサイズを変更しても、数値ロケーションは変わりません。

 ヒント: [Ctrl+U] で、現在のページの数値ロケーションをクリップボードにコピーすることができます。本の最初のページ（一般的にはカバーページ後の最初のページ）に移動するには、[Ctrl+シフト+F] を押します。

## 目次

目次の最初のページを表示します。

## 次のページ

次のページを表示します。

## 前のページ

前のページを表示します。

## 開始位置

本のマニフェスト (.opf) で定義されている「読書開始」ロケーションを表示します。通常、これは本の第1章の最初のページとなります。

## カバー

本のカバーを表示します。

## 前の画像

現在のページの前に表示された最初の画像があるロケーションにナビゲートします。

## 次の画像

現在のページの後に表示される最初の画像があるロケーションにナビゲートします。

## オートフリップ

自動的にページや画像をめくることができます。

## 単語検索

本の中にある特定の単語を検索できます。検索結果をリストで表示するオプションもあります。

## [デバイス] メニュー

[デバイス] メニューでは、本が Kindle デバイスおよびアプリケーションでどのように表示されるかを確認することができます。

### Kindle e-ink

Kindle Voyage、及びKindle DX端末で表示される通りに本を表示します。

### Fire

それはキンドル ファイアーHDとキンドル ファイアーHDXデバイスに表示されるとおりの本を表示します。

### iOS 用 Kindle

それは、iPhone/ iPadアプリケーション用のキンドルに表示されるとおりの本を表示します。

## [ユーティリティ] メニュー

[ユーティリティ] メニューでは、言語およびトランスコーディングの設定を行うことができます。

### トランスコード

[トランスコード] メニューでは、トランスコーディング設定を行い、Kindle エディションの動画のトランスコーディングステータスを監視することができます。[ユーティリティ] メニューは、開かれている本に動画がある時のみ有効となります。

## **FFmpeg パスを設定**

FFmpeg 実行ファイルが存在するディレクトリパスを設定することができます。FFmpeg 実行ファイルは、本の動画のトランスコーディングを実行し、iPhone/iPad 仕様に変換するために Kindle プレビューアで必要とされます。Windows 版および Mac 版 FFmpeg 実行ファイルは、インターネットからダウンロードすることができます。iPhone/iPad 用にトランスコードされている動画をプレビューしたい場合は、FFmpeg をダウンロードして、Kindle プレビューアでパスを設定してください。

## **トランスコーディングステータス**

開いている本に存在するすべての動画のトランスコーディングステータスを表示します。

## **トランスコードの自動化**

本の動画のトランスコードの自動化を有効または無効にできます。

## **言語**

[言語] メニューでは、アプリケーションのユーザーインターフェイスの言語を設定することができます。

## **[ヘルプ] メニュー**

[ヘルプ] メニューでは、Kindle プレビューに関するフィードバックを送信、およびすべてのキーボードショートカットのリストを表示することができます。また、このメニューは、ソフトウェアのバージョン番号などのアプリケーションに関する情報を提供します。

## **フィードバックを送信**

デフォルトのメールプログラムで新しいメールメッセージを開くと、Kindle プレビューアに関するフィードバックを [kindle-publishing-tools@amazon.com](mailto:kindle-publishing-tools@amazon.com) に送信することができます。

## キーボードショートカット

アプリケーションのすべてのキーボードショートカットのリストを表示します。

ナビゲーションのキーボードショートカット		
タスク	Mac OSX	Windows
戻る	Cmd+B	Ctrl+B
開始位置に移動	Cmd+S	Ctrl+S
カバーに移動	Cmd+R	Ctrl+R
最初のページに移動	Cmd+シフト+F	Ctrl+シフト+F
ロケーションに移動	Cmd+L	Ctrl+L
次のページに移動	右向き矢印	右向き矢印
次のセクションに移動	Cmd+右向き矢印	Ctrl+右向き矢印
前のページに移動	左向き矢印	左向き矢印
前のセクションに移動	Cmd+左向き矢印	Ctrl+左向き矢印
目次に移動	Cmd+T	Ctrl+T
前の画像に移動	Fn+F3	F3
次の画像に移動	Fn+F4	F4
縮小	Fn + F5	F5
拡張	Fn + F6	F6
NCX 表示	Cmd+N	Ctrl+N
本のキーボードショートカット		
タスク	Mac OSX	Windows

本を閉じる	Cmd+W	Ctrl+W
終了	Cmd+Q	Ctrl+X
本を開く	Cmd+O	Ctrl+O
現在のページの数値ロケーションをクリップボードにコピー	Cmd+U	Ctrl+U
キーボードショートカットを表示	Cmd+K	Ctrl+K
検索	Cmd+F	Ctrl+F
トランスコーディングステータス	Cmd+シフト+T	Ctrl+シフト+T
オートフリップ	Cmd+シフト+A	Ctrl+シフト+A

画面のキーボードショートカット		
タスク	Mac OSX	Windows
画面のローテーション	Cmd+シフト+R	Ctrl+シフト+R
フォントサイズを設定	Cmd + 上向き矢印 / 下向き矢印	Ctrl + 上向き矢印 / 下向き矢印

## Kindle プレビューアヘルプ

新しい Kindle プレビューアウィンドウで、*Kindle プレビューア ユーザーガイド*を開いてください。

## アップデートオプション

Kindle プレビューアのアップデートが来た際に、実行するアクションを選択することができます。

## アップデートを確認

Kindle プレビューアのアップデートがあるかどうかをチェックします。このアクションを実行するには、システムがインターネットに接続されている必要があります。

## 情報

アプリケーションのソフトウェアのバージョン番号と著作権情報を表示します。

## オーディオ/動画付き Kindle エディションのサポート

[オーディオ/動画 オブジェクト] をクリックして、iPhone/iPad 用 Kindle ビューでオーディオ/動画付き Kindle エディションのオーディオ/動画のコンテンツをプレビューすることができます。デフォルトでは、動画オブジェクトを左クリックすると、Kindle プレビューアはトランスコードされた動画を再生します。ソース（元）の動画をプレビューするには、右クリックオプションを使用します。希望のプレーヤーでオーディオ/動画のコンテンツをプレビューするには、右クリックオプションを使用します。

## Kindle エディションの動画トランスコーディング

動画を iPhone/iPad 仕様にトランスコードした後にプレビューしたい場合は、FFmpeg 実行ファイルを利用して Kindle プレビューアでそれを行うことができます。FFmpeg 実行ファイルをダウンロードして、[ユーティリティ] メニューで実行可能ファイルにパスを設定します。[ユーティリティ] メニューで、トランスコードの自動化の有効/無効を選択することができます。トランスコードの自動化が有効になっている場合は、動画の iPhone/iPad 仕様へのトランスコーディングがバックグラウンドで自動的に起動します。オプションが無効になっている場合は、その動画オブジェクトをクリックして動画のトランスコーディングを開始する必要があります。本の各動画のトランスコーディングプロセスのステータスは、[ユーティリティ] メニューの [トランスコーディングステータス] サブメニューを使用して表示することができます。

## Windows のコマンドライン引数のサポート



現在、Windows 用 Kindle プレビューアはコマンドライン引数をサポートしています。コマンドプロンプトから Kindle プレビューアで Kindle 書籍を直接開くことができます。

例:

```
KindlePreviewer.exe C:\¥books¥sample.mobi
```

Kindle プレビューアが Kindle 書籍を開くデフォルトアプリケーションとして設定されている場合は、本をダブルクリックすると Kindle プレビューアでそれが直接開きます。そうでない場合は、右クリックで「開く (アプリケーション名)」のオプションを使用して、Kindle プレビューアで本を開くことができます。

## 児童図書および漫画のプレビューのサポート

バージョン 2.3 以降の Kindle プレビューアは、Kindle Fire モードでの児童図書、漫画、グラフィックノベルのプレビューをサポートしています。

固定レイアウトのメタデータが本で「true」と設定されている場合は、フォントサイズ変更は無効となります。固定レイアウトの本ではこれが歓迎されないためです。

方向ロックのメタデータが本に設定されている場合は、Kindle プレビューアにより対応する方向（縦組または横組）に自動的に切り替えられ、その後の方向変更は無効となります。

児童図書のテキストポップアップおよび漫画・グラフィックノベルのパネルビューは、適切な項目をダブルクリックして、プレビューすることができます。テキストポップアップを拡大した後、左向き/右向き矢印をクリックすると、本のポップアップテキストを前へ/次へナビゲートすることができます。漫画やグラフィックノベルのパネルビューでも同様の操作を行うことができます。

# リリースノート

キンドルのプレビューアのすべてのバージョンのリリースノートは、[このリンク](#)で見つけることができます。

## Kindle プレビューアに関する既知の問題

- Kindle e-ink デバイスモードでは、特定の本を開いたり、その本の中でジャンプを実行したりすると、「Kindle プレビューア」に生の HTML コンテンツが表示される場合があります。これはコンテンツの問題ではありません。前のページにナビゲートし、そしてまた元のページに戻すと、コンテンツが正しく表示されます。
- 画像が多い本では時に、「ロケーションへ移動」機能により適切なロケーションにナビゲートしない場合がある。
- 本に青色の文字が含まれている場合、Kindle プレビューアではそれが黒の文字で表示され、Kindle デバイス上では薄い灰色の文字で表示される。
- ネストした表、大きい表、セルにテキスト段落や大きな画像がある表を含む本は、Kindle プレビューアや Kindle デバイスで正しく表示されない。そうした表の再フォーマットを考慮し、*Amazon Kindle 出版ガイドライン*で提供されている表に関するガイドラインを参照するよう指示している。
- 本に表が含まれている場合、iPhone/iPad 用 Kindle ビューを使って本をナビゲートする際に、表が正しく表示されない場合がある。
- iPhone/iPad 用 Kindle アプリケーションで利用可能なくつかのオプション（例えば、テキストの色を変更）が、Kindle プレビューアの iPhone/iPad 用 Kindle ビューにはない。
- Kindle DX ビューの Kindle プレビューアウィンドウに表示されるデバイスのロケーションバーは、表示のみを目的としたもので、本をナビゲートするために使用することができない。
- 画像にボーダーがある場合、Kindle プレビューアや Kindle デバイスでそれが正しく表示されない場合がある。
- iPhone/iPad 用 Kindle ビューでの行当たりの文字数およびページ当たりの行数が、対応するデバイスと一致しない場合がある。
- Kindle DX モードでのページ当たりの行数が、対応するデバイスと一致しない場合がある。
- [検索] メニューは、iPhone/iPad 用 Kindle モードでは無効である。

- Windows XP では、スクリーンセーバーがページをめくる際に実行されているとオートフリップ機能が動作せず、Kindle プレビューアが無反応状態となる。
- Mac では、Kindle プレビューアの複数のインスタンスがオートフリップを実行している場合、アプリケーションが時々無反応状態となる。