

Contents

サンプル電子書籍 1

目次 1

第 1 章 はじめに 1

1.1 本書の目的 1

1.2 想定読者 2

1.3 本書の構成 2

第 2 章 基本的な使い方 2

2.1 インストール 2

2.2 基本的な変換 3

2.3 出力結果 3

第 3 章 応用編 3

3.1 カスタマイズ 3

3.2 画像の挿入 4

3.3 まとめ 4

サンプル電子書籍

目次

- 1. はじめに
- 2. 基本的な使い方
- 3. 応用編

第 1 章 はじめに

この章では、本書の概要と目的について説明します。

1.1 本書の目的

本書は、Markdown で書かれたコンテンツを Epub 形式に変換し、最終的に Kindle で読めるようにすることを目的としています。

1.2 想定読者

以下のような方を想定しています：

- Markdown で文章を書きたい方
- 電子書籍を作成したい方
- Kindle で自作コンテンツを読みたい方

1.3 本書の構成

本書は以下の構成になっています：

1. 第 1 章 はじめに - 本書の概要
 2. 第 2 章 基本的な使い方 - 基本操作の説明
 3. 第 3 章 応用編 - 高度な機能の紹介
-

第 2 章 基本的な使い方

この章では、基本的な使い方について説明します。

2.1 インストール

まず必要なツールをインストールします。

2.1.1 Docker のインストール

Docker が必要です。公式サイトからインストールしてください。

2.1.2 プロジェクトのセットアップ

```
1 git clone https://github.com/yourusername/gen-kindle-book.git
2 cd gen-kindle-book
```

2.2 基本的な変換

以下のコマンドで変換を実行します：

```
1 ./convert.sh books/sample
```

2.3 出力結果

変換された Epub ファイルはoutputディレクトリに保存されます。

第 3 章 応用編

この章では、より高度な機能について説明します。

3.1 カスタマイズ

3.1.1 スタイルシートの適用

独自の CSS を適用して見た目をカスタマイズできます。

```
1 body {  
2     font-family: "Noto Sans JP", sans-serif;  
3     line-height: 1.8;  
4 }  
5  
6 h1 {  
7     color: #333;  
8     border-bottom: 2px solid #007acc;  
9 }
```

3.1.2 メタデータの設定

書籍情報を詳細に設定できます。

3.2 画像の挿入

Markdown の標準的な記法で画像を挿入できます：

```
1 ![代替テキスト](images/sample.png)
```

3.3 まとめ

本章では応用的な使い方について説明しました。これらの機能を活用することで、より高品質な電子書籍を作成できます。