

# Kindle Previewer で、mobi形式に変換

1

MTファイル を、BCS MT2ePub(Win版)で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
Kindle Previewer 3 バージョン:3.13.0 で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、mobi形式。

3

上記の、mobi形式ファイルを、Windows PCに接続した、  
Kindle Paperwhite にコピペする。

## Kindle Paperwhite による閲覧

ファームウェアのバージョン: Kindle 5.8.10(3202090019)

横書きは、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。

### ここでの結論

Kindle用に、NCXナビゲーションファイルを同梱していないが、  
個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)  
と言ったような表示が出来た。  
これは、Kindleのファームウェアがバージョンアップしたことによるものと推測する。

## calibre 3.7.0 で、azw3形式に変換

1

MTファイル を、BCS MT2ePub(Win版)で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
calibre 3.7.0 で、azw3形式を指定して、コンバートする。  
出来上がったファイルは、azw3形式。

3

上記の、azw3形式ファイルを、Windows PCに接続した、  
Kindle Paperwhite にコピペする。

## Kindle Paperwhite による閲覧

ファームウェアのバージョン: Kindle 5.8.10(3202090019)

横書きは、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。

### ここでの結論

縦書きでも横書き表示される。

calibre 3.7.0 で、azw3形式を指定して、コンバートされているので、  
BCS MT2ePub(Win版)の所為ではない。

## calibre 3.7.0 で、mobi形式に変換

1

MTファイル を、BCS MT2ePub(Win版)で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
calibre 3.7.0 で、mobi形式を指定して、コンバートする。  
出来上がったファイルは、mobi形式。

3

上記の、mobi形式ファイルを、Windows PCに接続した、  
Kindle Paperwhite にコピペする。

## Kindle Paperwhite による閲覧

ファームウェアのバージョン: Kindle 5.8.10(3202090019)

横書きは、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。

### ここでの結論

縦書きでも横書き表示される。

calibre 3.7.0 で、mobi形式を指定して、コンバートされているので、  
BCS MT2ePub(Win版)の所為ではない。

# Kindle Previewer で、mobi形式に変換

1

MTファイル を、BCS MT2ePub(macOS版)で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
Kindle Previewer 3 バージョン: 3.13.0(macOS版)で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、mobi形式。

3

上記の、mobi形式ファイルを、macOS搭載機に接続した、  
Kindle Paperwhite にコピペする。

#macOS搭載機  
Apple MacBook(Early 2016 macOS Sierra バージョン 10.12.6)  
で、テスト、検証を行った。

## Kindle Paperwhite による閲覧

ファームウェアのバージョン: Kindle 5.8.10(3202090019)

横書きは、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。

ここでの結論

BCS MT2ePub(macOS版)で作成した、ePub 3形式ファイル 閲覧時の再現性が良い。

1

MTファイル を、BCS MT2ePub(Win版)で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
Firefox アドオン EPUBReader 2.0.5 から開く。

## Firefox アドオン EPUBReader 2.0.5 による閲覧

Firefox 55.0.3(Win版)

横書きは、横書き表示される。	数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載も、数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	個別ページも記載も、数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。

### ここでの結論

目次に、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)が表示されることはない。  
これは、EPUBReader 2.0.5 の解釈の仕方によるものであり、  
BCS MT2ePub(Win版)の所為ではない。

1

MTファイル を、BCS MT2ePub (macOS版) で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
Firefox アドオン EPUBReader 2.0.5 から開く。

## Firefox アドオン EPUBReader 2.0.5 による閲覧

Firefox 55.0.3(macOS版)

横書きは、横書き表示される。	数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載も、数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。
縦書きでも、横書き表示される。	個別ページも記載も、数字の項番しか表示されない。	一番最後の項番をクリックすると、奥付きは表示される。

### ここでの結論

目次に、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)が表示されることはない。  
これは、EPUBReader 2.0.5 の解釈の仕方によるものであり、  
BCS MT2ePub(macOS版) の所為ではない。

1

MTファイル を、BCS MT2ePub(Win版)で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
Chrome用アプリ Radium 2.27.0 に、本の追加する を、する。

## Chrome用アプリ Radium 2.27.0 による閲覧

Google Chrome バージョン 60.0.3112.113(Win版)

横書きは、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは表示される。

### ここでの結論

BCS MT2ePub(Win版)で作成した、ePub 3形式ファイル 閲覧時の再現性が良い。

1

MTファイル を、BCS MT2ePub (macOS版) で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式ファイル。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
macOS iBooksに、ライブラリに追加 する。

3

macOS搭載機と、iOS のiPhoneなどを、同期させる。

#ここでは、macOSがインストールされた母艦と、  
iOSがインストールされたiPhoneとの同期が前提となっている。

## iOS版iBooks による閲覧

バージョン: IBOOKS 4.12(3641)

横書きは、横書き 表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
横書きは、横書き 表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き 表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き 表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。

### ここでの結論

BCS MT2ePub (macOS版) で作成した、ePub 3形式ファイル 閲覧時の再現性が良い。

1

MTファイル を、BCS MT2ePub (macOS版) で、コンバートする。  
出来上がったファイルは、ePub 3形式。

2

上記の、ePub 3形式ファイルを、  
macOS iBooksに、ライブラリに追加 する。

## macOS版iBooks による閲覧

バージョン: 1.10(1289)

横書きは、横書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
横書きは、横書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	目次ページのみ(表紙、目次、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。
縦書きは、縦書き表示される。	個別ページも記載(表紙、個別ページのタイトル(ブログのタイトルなど)、奥付き)と言ったような表示。	奥付きは、表示される。

### ここでの結論

BCS MT2ePub (macOS版) で作成した、ePub 3形式ファイル 閲覧時の再現性が良い。