

フィックス（固定）型 電子書籍制作ガイド

= ドットブック編 =

2013年2月19日 Ver 1.4

制作：株式会社パブリッシングリンク

制作協力：JPO日本出版インフラセンター標準化委員会 シャープ ボイジャー

目 次

この制作ガイドは、「ドットブック作成の手引き」（株式会社ボイジャー）及び、JPO・コンテンツ緊急電子化事業（緊デジ）フォーマット仕様の理解を前提にフィックス（固定）型ドットブック（.book）作成の手順にまとめたものです。

1. フィックス（固定）型ドットブック(.book)作成の手順
2. 制作前に準備するもの
3. TTXファイルの作成
4. Propファイルの作成
5. 書棚用サムネールファイルの作成
6. 試し読み版の作成
7. ドットブックビルダーでドットブックの生成及び検査
8. 外字
9. 参考資料

1. フィックス（固定）型ドットブック（.book）作成の手順

【手 順】

① TTXファイルの作成

※対象は、文庫、新書、四六版を想定しています。

② Propファイルの作成

③ 書棚用サムネイルファイルの作成

④ 試し読み版の作成

⑤ ドットブックビルダーでドットブックの生成及び検査

2. 制作前に準備するもの

- ① 台割情報
- ② 画像ファイル
 - ・ 書影画像（表紙カバー画像）
 - ・ 本文画像（目次含む）
 - ・ 奥付画像
 - ※ J P E Gデータ（1 頁1 ファイル）
縦方向1 5 3 6ピクセルを基準とした画像
- ③ 書誌情報
 - ・ タイトル、著者名、出版社名（発行元） 等
 - ・ 目次テキスト
- ④ テンプレートTTXファイル（配布）
- ⑤ テンプレートpropファイル（配布）

3. TTXファイルの作成

- ① 台割作成
- ② 書誌情報の設定
- ③ 組方向の設定
- ④ 画像の設定
- ⑤ 電子クレジットの作成
- ⑥ 奥付の設定
- ⑦ 目次の設定

【作業手順】（１）台割作成

●台割作成

表紙、開始ページ、奥付、立ち読み告知ページのページ位置を確認します

ページ	製品版(画像ファイル名)	製品版(内容)	ページ	立ち読み版(画像ファイル名)	立ち読み版(内容)
1	xxx_000h.jpg	表紙（カバー）	1	xxx_000h.jpg	表紙（カバー）
2 (上流)	xxx_002.jpg	目次	2 (上流)	xxx_002.jpg	目次
3 (下流)	xxx_003.jpg	目次	3 (下流)	xxx_003.jpg	目次
4 (上流)	xxx_004.jpg		4 (上流)	xxx_004.jpg	
5 (下流)	xxx_005.jpg	第1章	5 (下流)	xxx_005.jpg	第1章
6 (上流)	xxx_006.jpg		6 (上流)	xxx_006.jpg	
7 (下流)	xxx_007.jpg		7 (下流)	xxx_007.jpg	
8 (上流)	xxx_008.jpg		8 (上流)	xxx_008.jpg	
9 (下流)	xxx_009.jpg	第2章	9 (下流)	xxx_009cre_t.jpg	(立読)電子クレジット
10 (上流)	xxx_010.jpg				
【途中割愛】					
80(上流)	xxx_080.jpg				
81(下流)	xxx_081oku.jpg	奥付			
82(上流)	xxx_082cre.jpg	電子クレジット			

ファイル名は
本丁ページとあわせる
とわかりやすい

※画像ファイル名は、昇順になる様に名前付けを行って下さい。上表は例です。

※「上流」「下流」とは、見開き表示のページ位置を示します。

右開き（縦組み）のページ送りは、右ページから左ページに流れるため、右ページが「上流」、左ページが「下流」になります。

左開き（横組み）の場合は「右開き」と逆になります。

開き方向は底本に準じます。

※「カバー」は見開き時中央表示になります。

【作業手順】 (2) 書誌情報の設定 (3) 組方向の設定

●HEAD部の編集 書誌情報を設定します (右開きの例)

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>固定型_JPO案</TITLE>
<T-TIME
      author="電子太郎"           // 著者名
      publisher="J P O出版"       // 出版社名
      forget="false"              // 前回開いた状態の再現
      hashiravisible=false        // 柱の表示・非表示
      bgcolor="#FFFFFF"           // 背景色
      stroke="vertical"           // 組方向
>
<!-- ===== 注意 ===== -->
<T-NOCASE script2.2>
このコンテンツはT-Time2.1以下では正しく表示されません。
</T-NOCASE>
<!-- ===== サムネイル ===== -->
<T-PDEF id="1000" src="thumbnail.png" width="96" height="128">
<T-PDEF id="1001" src="thumbnail_L.png" width="48" height="64">
<T-PDEF id="1002" src="thumbnail_M.png" width="24" height="32">
<T-PDEF id="1003" src="thumbnail_S.png" width="12" height="16">
<!-- ===== T-CONTENTS ===== -->
<T-CONTENTS>
      <A href="#P005">第1章</A>
      <A href="#P009">第2章</A>
~
</T-CONTENTS>
<!-- ===== MAP ===== -->
<MAP name="MAP_P002">
      <AREA shape="rect" coords="254,476,810,592" href="#P005" caption="第1章">
      <AREA shape="rect" coords="254,596,810,712" href="#P009" caption="第2章">
~
</MAP>
<MAP name="MAP_L002">
      <AREA shape="rect" coords="254,476,810,592" href="#L005" caption="第1章">
      <AREA shape="rect" coords="254,596,810,712" href="#L009" caption="第2章">
~
</MAP>
</HEAD>
```

<TITLE></TITLE> に書名
author="" に著者名
publisher="" に出版社名
をそれぞれ入力します。
→全角半角の選別は底本に準拠します。
また、外字やタグ（ルビ、縦中横）は入力しません。
組方向は底本の「開き方向」に準拠します。
右開き（縦組み） stroke="vertical"
左開き（横開き） stroke="horizontal"

【作業手順】（４）画像の設定

●BODY部の構造（右開き ページめくり方向が右から左の例）

```
<BODY>
<!-- ===== 縦置き ===== -->
<T-CASE screen.portrait>
<H1 visible=false><A name="Pcover">（表紙）</A></H1>
<T-IMG src="img/xxx_000h.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen><T-PB>
<H2 visible=false><A name="index">（目次）</A></H2>
<A name="P002"><T-IMG src="img/xxx_002.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen
usemap="#MAP_P002"></A><T-PB>
<A name="P003"><T-IMG src="img/xxx_003.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P004"><T-IMG src="img/xxx_004.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P005"><T-IMG src="img/xxx_005.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
~
<A name="P080"><T-IMG src="img/xxx_080oku.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P081oku"><T-IMG src="img/xxx_081oku.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P082cre"><T-IMG src="img/xxx_082cre.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
</T-CASE>
<!-- ===== 横置き ===== -->
<T-NOCASE screen.portrait>
<H1 visible=false><A name="Lcover">（表紙）</A></H1>
<T-IMG src="img/xxx_000h.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen><T-PB>
<H2 visible=false><A name="L_index">（目次）</A></H2>
<A name="L002"><T-IMG src="img/xxx_002.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen
usemap="#MAP_L002"></A>
<A name="L003"><T-IMG src="img/xxx_003.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="L004"><T-IMG src="img/xxx_004.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
<A name="L005"><T-IMG src="img/xxx_005.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
~
<A name="L080"><T-IMG src="img/xxx_080.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
<A name="L081oku"><T-IMG src="img/xxx_081oku.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="L082cre"><T-IMG src="img/xxx_082cre.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
</T-NOCASE>
</BODY>
</HTML>
```

先頭のカバー画像は、
1 ページ見せです。

T-CASE screen.portrait 範囲は
1 ページ見せです。
アンカー(name値)は "P"+画像
の連番を指定します。

右開き（ページめくり方向が右から左）の場合、
上流=右ページ：a=28
下流=左ページ：a=14
左開き（ページめくり方向が左から右）の場合、
上流=左ページ：a=14
下流=右ページ：a=28

T-NOCASE screen.portrait 範囲は見開き見せです。
アンカー(name値)は "L"+画像の連番を指定します。
<T-PB>タグは下流ページの画像に付けます。
ただし、白頁防止のため、最終T-IMGタグ末尾に<T-
PB>を付けません。

表紙と最終ページ以外は必ず見開きで制作します。横置きのタグ内に単ページでの指定を入れないでください。

【作業手順】（４）画像の設定

●カバー画像の指定

```
<!-- ===== 縦置き ===== -->
<T-CASE screen.portrait>
<H1 visible=false><A name="Pcover">（表紙）</A></H1>
<T-IMG src="img/xxx_000h.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen><T-PB>
<H2 visible=false><A name="index">（目次）</A></H2><A name="P002">
~
</T-CASE>
```

画像ファイル名
※「台割作成」を参照

縦ピクセル
1536ピクセル固定です。

横ピクセル
縦1536ピクセルにしたときの成り行きサイズになります。
コンテンツ内の全画像サイズは同じにします。

```
<!-- ===== 横置き ===== -->
<T-NOCASE screen.portrait>
<H1 visible=false><A name="Lcover">（表紙）</A></H1>
<T-IMG src="img/cover.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen><T-PB>
<H2 visible=false><A name="L_index">（目次）</A></H2>
~
</T-NOCASE>
```

横置きするとき、アンカー名を "L_index" とする

【作業手順】（４）画像の設定

● １ ページ見せ画像の指定

```
<!-- ===== 縦置き ===== -->
```

```
<T-CASE screen.portrait>
```

```
~
```

```
<H2 visible=false><A name="index">（目次）</A></H2>
```

```
<A name="P002"><T-IMG src="img/xxx_002.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen
```

```
usemap="#MAP_P002"></A><T-PB>
```

```
<A name="P003"><T-IMG src="img/xxx_003.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
```

```
~
```

```
<A name="P080"><T-IMG src="img/xxx_080oku.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
```

```
<A name="P081oku"><T-IMG src="img/xxx_081oku.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
```

```
<A name="P082cre"><T-IMG src="img/xxx_082cre.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
```

```
</T-CASE>
```

白頁防止のため、最終T-IMGタグ末尾に<T-PB>を付けません。

アンカー(name値)
"P"+画像の連番を指定
します。

画像ファイル名
※「台割作成」を参照

縦ピクセル
1536ピクセル固定です。

横ピクセル
縦1536ピクセルにしたときの成り行きサイズになります。
コンテンツ内の全画像サイズは同じにします。

【作業手順】（４）画像の設定

●見開き見せ画像の指定（右開きの例）

<!-- ===== 横置き ===== -->

<T-NOCASE screen.portrait>

~

<H2 visible=false>（目次）</H2>

<T-IMG src="img/xxx_002.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen

usemap="#MAP_L002">

<T-IMG src="img/xxx_003.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen ><T-PB>

<T-IMG src="img/xxx_004.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen >

<T-IMG src="img/xxx_005.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen ><T-PB>

~

<T-IMG src="img/xxx_080.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen >

<T-IMG src="img/xxx_081oku.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen ><T-PB>

<T-IMG src="img/xxx_082cre.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen >

</T-NOCASE>

白頁防止のため、最終T-IMGタグ末尾に<T-PB>を付けません。

アンカー(name値)
“L”+画像の連番を指定
します。

画像ファイル名
※「台割作成」を参照

縦ピクセル
1536ピクセル固定です。

横ピクセル
縦1536ピクセルにしたときの成り行きサイズになります。
コンテンツ内の全画像サイズは同じにします。

配置指定（天地中央&ノドよせ）

右開き（右→左ページ送り）→ 上流a=28 下流a=14

左開き（左→右ページ送り）→ 上流a=14 下流a=28

横置きのタグ内に1ページ見せ画像の指定を入れないでください。

【作業手順】（５）電子クレジットの作成

●電子クレジット

以下の文言（データは制作依頼時に支給）を画像ファイルとして生成し、最終ページに入れます。

電子物語 16/16

ファイル(F) 編集(E) 移動(S) 表示(V) 詳細(Q) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

書名	電子物語
著者名	電子太郎
発行者名	電子太郎
発行	JPO出版
電話	〒○○○○○○○○
著作権	東京都新宿区XXXX町○○○○
電子書籍発行日	Taro Denshi 20XX
電子書籍制作日	○○○○年○○月○○日
電子書籍制作会社	○○○○年○○月○○日
印刷株式会社	○○○○印刷株式会社

100%

書名 [必須]

著者名 [必須]

発行者名 [版元の任意]

発行 [必須]

（発行連絡先住所・URLなど） [版元の任意]

著作権 [版元の任意]

電子書籍発行日 [版元の任意]

電子書籍制作日 [必須]

電子書籍制作会社 [推奨]

（その他注意事項） [版元の任意]

画像サイズは本文画像と同じです。フォントの指定はありません。

発行日や制作日などが空欄の場合は、項目自体をトルツメしてください。

【作業手順】（6）目次を設定（T-CONTENTS や USEMAP を設定）

●TTXファイルの HEAD に目次情報を入力します

```
<HTML>
<HEAD>
  【途中割愛】

  <!-- ===== サムネイル ===== -->
  <T-PDEF id="1000" src="thumbnail.png" width="96" height="128">
  <T-PDEF id="1001" src="thumbnail_L.png" width="48" height="64">
  <T-PDEF id="1002" src="thumbnail_M.png" width="24" height="32">
  <T-PDEF id="1003" src="thumbnail_S.png" width="12" height="16">
  <!-- ===== T-CONTENTS ===== -->
  <T-CONTENTS>
    <A href="#P005">第 1 章</A>
    <A href="#P009">第 2 章</A>
    <A href="#P015">第 3 章</A>
    <A href="#P019">第 4 章</A>
    <A href="#P025">第 5 章</A>
  </T-CONTENTS>
  【途中割愛】
</HEAD>
<BODY>
```

台割より

- ・ 目次のページをT-CONTENTS タグで囲みます
- ・ href にリンク先アンカーを指定します

目次テキストより

- ・ 目次情報をコピーして下さい。

【作業手順】 (6) 目次の設定 ～つづき～

●目次リンク用に「エリア座標」と「ジャンプ先（画像ファイル名＝ページ）」を入力します

目次ページ(台割2ページ)の例

目次	
プロローグ	関西人も 関東人も、もっと歩み寄ったらええねん！
第1章	関西人って、どんな人？ 5
第2章	関西人とのコミュニケーション（基本編） 9
1	関西人と約束をするとき、注意すべきことは？
2	なんでもかき合が悲しそう…。そんな関西人にかける言葉とは？
3	関西女性が誇らしげに「これ、いくらやったと思う？」と言った
4	関西のおっさんへの効果的な話し方とは？
5	ぶしつけな質問をしてくる関西人へのうまい返し方は？
6	店員にクレームを言っている関西人の気持ちを、うまくなだめ
7	ところで「関西のこと」をどう呼んでいますか？
8	関西弁に気づいたとき、どんなふうに声をかけていますか？
9	あなたの持ち物の値段をズバリ聞かれたら？
10	関西のキャバ嬢ってどんな感じなの？
11	一緒にいる関西人が店内で盛り上がり過ぎていて。どう注意す

ページが記載してある項目がリンク対象です
この例では、第1章、第2章 がリンク対象です。
第1章のエリアを想定(赤囲み)して
右上座標(548,193)と左下座標(565,472)を調べます（左上が原点）。
つづいてジャンプ先が5ページを確認します。
この座標とジャンプ先の値をテンプレートTTXに入力します。
※参考：座標検出ツールを巻末資料に記載しました。

テンプレートTTX(入力前)

```
<!-- ===== MAP表示 ===== -->
<MAP name="MAP_P###">
<AREA shape="rect" coords="***,***,***,***" href="#Pxxx" caption="">
<AREA shape="rect" coords="***,***,***,***" href="#Pxxx" caption="">
<AREA shape="rect" coords="***,***,***,***" href="#Pxxx" caption="">
</MAP>
```

テンプレートTTX

```
<!-- ===== MAP表示 ===== -->
<MAP name="MAP_P002">
<AREA shape="rect" coords="548,193,565,472" href="#P005" caption="第1章">
<AREA shape="rect" coords="***,***,***,***" href="#Pxxx" caption="">
<AREA shape="rect" coords="***,***,***,***" href="#Pxxx" caption="">
</MAP>
```

目次のページ

エリアの座標

ジャンプ先ページ

※目次が複数ページある場合は、ページ分の <MAP>～</MAP> が
必要になります。

【作業手順】（6）目次の設定 ～つづき～

●TTXファイルは以下のようになります

```
<!-- ===== T-CONTENTS ===== -->
<T-CONTENTS>
  <A href="#P005">第 1 章</A>
  <A href="#P009">第 2 章</A>
  <A href="#P015">第 3 章</A>
  <A href="#P019">第 4 章</A>
  <A href="#P025">第 5 章</A>

</T-CONTENTS>
<!-- ===== MAP ===== -->
<MAP name="MAP_P002">
  <AREA shape="rect" coords="548,193,565,472" href="#P005" caption="第 1 章">
  <AREA shape="rect" coords="448,193,465,472" href="#P009" caption="第 2 章">
  <AREA shape="rect" coords="500,193,517,472" href="#P015" caption="第 3 章">
  <AREA shape="rect" coords="400,193,417,472" href="#P019" caption="第 4 章">
  <AREA shape="rect" coords="300,193,317,472" href="#P025" caption="第 5 章">

</MAP>
```

クリックしたときのジャンプ先ページを記します。
Aタグの name 属性に対応します。
T-CONTENTS 指定と同じものになります。

【作業手順】 (6) 目次の設定 ~つづき~

●見開き用MAPも作成します

```
<!-- ===== T-CONTENTS ===== -->
<T-CONTENTS>
  <A href="#P005">第 1 章</A>
  <A href="#P009">第 2 章</A>
  <A href="#P015">第 3 章</A>
  <A href="#P019">第 4 章</A>
  <A href="#P025">第 5 章</A>
</T-CONTENTS>
<!-- ===== MAP ===== -->
<MAP name="MAP_P002">
  <AREA shape="rect" coords="548,193,565,472" href="#P005" caption="第 1 章">
  <AREA shape="rect" coords="448,193,465,472" href="#P009" caption="第 2 章">
  <AREA shape="rect" coords="500,193,517,472" href="#P015" caption="第 3 章">
  <AREA shape="rect" coords="400,193,417,472" href="#P019" caption="第 4 章">
  <AREA shape="rect" coords="300,193,317,472" href="#P025" caption="第 5 章">
</MAP>
<MAP name="MAP_L002">
  <AREA shape="rect" coords="548,193,565,472" href="#L005" caption="第 1 章">
  <AREA shape="rect" coords="448,193,465,472" href="#L009" caption="第 2 章">
  <AREA shape="rect" coords="500,193,517,472" href="#L015" caption="第 3 章">
  <AREA shape="rect" coords="400,193,417,472" href="#L019" caption="第 4 章">
  <AREA shape="rect" coords="300,193,317,472" href="#L025" caption="第 5 章">
</MAP>
```

1 ページ見せ(Pxxx)のMAPをコピーして、見開き見せ (Lxxx) のMAPを作成します。
コピーしたMAP のうち
name="MAP_Pxxx" → name="MAP_Lxxx"
href="#Pxxx" → href="#Lxxx"
と "P" を "L" に変更します。
※ <T-CONTENTS> 内の情報は "P" のママ変更しません。

【作業手順】 (6) 目次の設定 ~つづき~

●目次画像が複数ある場合は、画像分のMAPが必要になります

```
<!-- ===== T-CONTENTS ===== -->
<T-CONTENTS>
  <A href="#P005">第 1 章</A>
  <A href="#P009">第 2 章</A>
  <A href="#P015">第 3 章</A>
  <A href="#P019">第 4 章</A>
  <A href="#P025">第 5 章</A>
</T-CONTENTS>
<!-- ===== MAP ===== -->
<MAP name="MAP_P002">
  <AREA shape="rect" coords="548,193,565,472 " href="#P005" caption="第 1 章">
  <AREA shape="rect" coords="448,193,465,472 " href="#P009" caption="第 2 章">
</MAP>
<MAP name="MAP_P003">
  <AREA shape="rect" coords="500,193,517,472" href="#P015" caption="第 3 章">
  <AREA shape="rect" coords="400,193,417,472" href="#P019" caption="第 4 章">
  <AREA shape="rect" coords="300,193,317,472" href="#P025" caption="第 5 章">
</MAP>
<MAP name="MAP_L002">
  <AREA shape="rect" coords="548,193,565,472" href="#L005" caption="第 1 章">
  <AREA shape="rect" coords="448,193,465,472" href="#L009" caption="第 2 章">
</MAP>
<MAP name="MAP_L003">
  <AREA shape="rect" coords="500,193,517,472" href="#L015" caption="第 3 章">
  <AREA shape="rect" coords="400,193,417,472" href="#L019" caption="第 4 章">
  <AREA shape="rect" coords="300,193,317,472" href="#L025" caption="第 5 章">
</MAP>
```

【作業手順】 (6) 目次の設定 ～つづき～

●TTXファイルの 目次画像に情報を付加します (右開きの例)

<!-- ===== 縦置き ===== -->

<T-CASE screen.portrait>

～

<H2 visible=false> (目次) </H2>

<T-PB>

<T-PB>

～

</T-CASE>

<!-- ===== 横置き ===== -->

<T-NOCASE screen.portrait>

～

<H2 visible=false> (目次) </H2>

<T-PB>

～

</T-NOCASE>

目次画像 (IMGタグ) に usemap 属性を付加して
値を #P + 当該ノンブル とします。
P002.jpg が目次ページの例

目次画像 (A, IMG タグ) の全行に、この行を挿入します。
目次画像が複数ページにまたがる場合は、先頭に 1 つ置きます。
※ 「(目次)」は全角文字を使います。

目次画像 (IMGタグ) に usemap 属性を付加して
値を #L + 当該ノンブル とします。
P002.jpg が目次ページの例

※<T-CASE screen.portrait> (画面縦向き) および <T-NOCASE screen.portrait> (画面横向き)

それぞれに <H2 ～>、usemap=～ を設定します。

4. Propファイルの作成

- (1) 書誌情報の設定
- (2) 送り方向の設定

【作業手順】 (1) 書誌情報の設定

●propファイルを開き

- ・ 書誌情報と組方向を入力
- ・ 著者パスワードを入力（タイトル個別に作成します）

→半角英数字混在の6～12文字で制作者が任意に作成します。記号類は使用しません。

```
book {  
    title: "固定型_JPO案";           //題名  
    author:"電子太郎";               //著者  
    publishcompany: "J P O 出版";     //発行元  
    comment: "";                     //コメント  
    //truefilename: "";              //正式ファイル名  
    authorpassword: "Uj6dW9rn2";      //著者パスワード  
}
```

title="" に 書名
author="" に著者名
publisher="" に出版社名
パスワードを指定
をそれぞれ入力します。

【以降割愛】

【作業手順】 (2) 送り方向の設定

●propファイルを開き、頁送り方向を入力します（右開きの例）

prop {
【途中割愛】

// 段組

stroke: "tate";

dangumi: 0; // 0 : 自動段組 1-4 : 段数

//fixlinechar : 12; // 一行の字数

右開き（右→左ページ送り）の場合は“tate”
左開き（左→右ページ送り）の場合は“yoko”
を入力します。

【以降割愛】

5. 書棚用サムネールファイルの作成

●書影画像から指定ピクセルに縮小した画像ファイル（ファイル名も固定）を作成します

画像形式： PNG-8

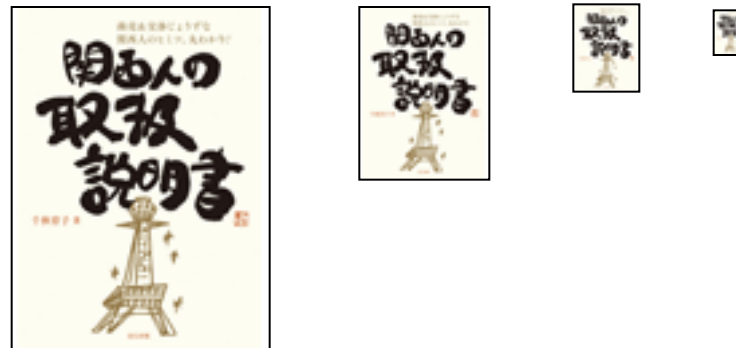
ファイル名	横ピクセル	縦ピクセル
thumbnail.png	96	128
thumbnail_L.png	48	64
thumbnail_M.png	24	32
thumbnail_S.png	12	16

※余白ができる場合は白で埋めます。

書影画像の例



サムネイル画像4種類の例



24bitや16bitのPNGはエラーとなります。
必ず8bitのPNGファイルを作成してください。

6. 試し読み版の作成（1）

「製品版」作成（今までの作業）後に「製品版」をコピーして、「試し読み版」を作成します。
「試し読み版」作成は以下の順で行います。

1. TT Xファイルの書誌を試し読み版に編集します。
2. 電子クレジットページを作成します。
3. 「不要ページの削除」と「試し読み電子クレジット」の文言を追加します。
※必要ページは（表紙カバーを含めて）製品版の先頭から10%ページとします。
奥付ページは付加しません。
4. propファイルの書誌を試し読み版に編集します。

変更点は以上です。

緊デジではドットブックのスクランブル機能は使用禁止です。
スクランブルの設定はせず、必ず本編の後半90%を削除してください。
また、ぴったり10%で切ると内容がおかしくなる場合は、
その前後の切りの良い場所で削除してください。

6. 試し読み版の作成（2）

● T T Xファイルの書誌を試し読み版に編集します（右開きの例）

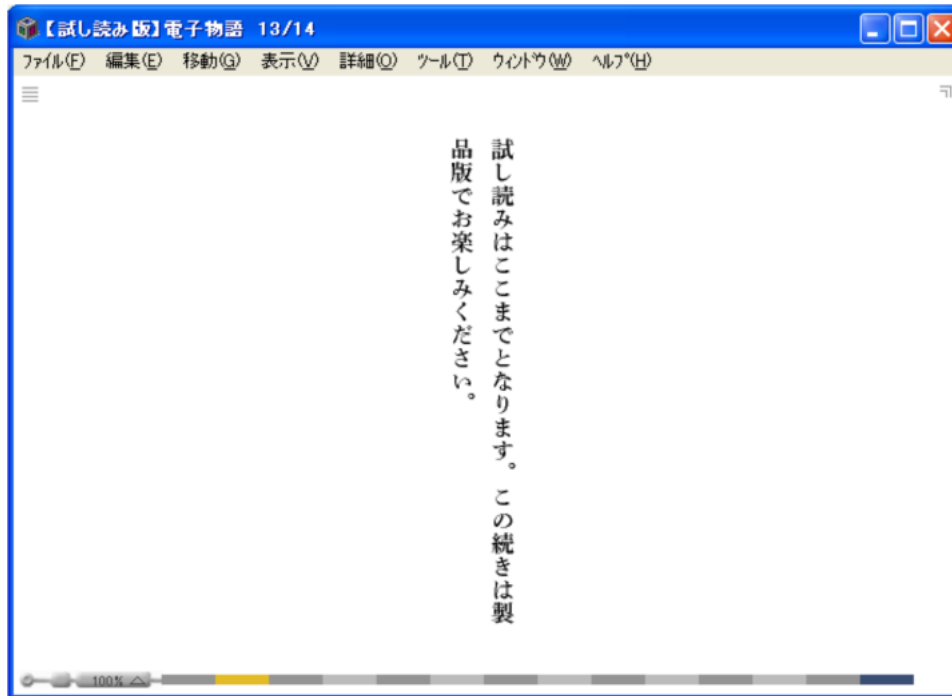
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> 【試し読み版】 固定型_JPO案</TITLE>
<T-TIME
    author="電子太郎"      // 著者名
    publisher=" J P O出版" // 出版社名
    forget="false"         // 前回開いた状態の再現
    hashiravisible=false   // 柱の表示・非表示
    bgcolor="#FFFFFF"      // 背景色
    stroke="vertical"      // 組方向
>
~
</HEAD>
```

タイトルに「【試し読み版】」を付加します。

6. 試し読み版の作成 (3)

●電子クレジット

以下の文言を画像ファイルとして生成します。



画像サイズは本文画像と同じです。フォントの指定はありません。

6. 試し読み版の作成（4）

● 「不要ページの削除」と「試し読み電子クレジット」の文言を追加します（右開きの例）

製品版の先頭10%分を残して試し読み版とします。巻末に「試し読み版の電子クレジット」を入れます。

```
<BODY>
<!-- ===== 縦置き ===== -->
<T-CASE screen.portrait>

~
<H2 visible=false><A name="index">（目次）</A></H2>
<A name="P002"><T-IMG src="img/xxx_002.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen usemap="#MAP_P002"></A><T-PB>
<A name="P003"><T-IMG src="img/xxx_003.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P004"><T-IMG src="img/xxx_004.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P005"><T-IMG src="img/xxx_005.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P006"><T-IMG src="img/xxx_006.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P007"><T-IMG src="img/xxx_007.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P008"><T-IMG src="img/xxx_008.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="P009cre"><T-IMG src="img/xxx_009cre_t.jpg" a=0 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
</T-CASE>
<!-- ===== 横置き ===== -->
<T-NOCASE screen.portrait>

~
<H2 visible=false><A name="L_index">（目次）</A></H2>
<A name="L002"><T-IMG src="img/xxx_002.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen usemap="#MAP_L002"></A>
<A name="L003"><T-IMG src="img/xxx_003.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="L004"><T-IMG src="img/xxx_004.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
<A name="L005"><T-IMG src="img/xxx_005.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="L006"><T-IMG src="img/xxx_006.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
<A name="L007"><T-IMG src="img/xxx_007.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A><T-PB>
<A name="L008"><T-IMG src="img/xxx_008.jpg" a=28 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
<A name="L009cre"><T-IMG src="img/xxx_009cre_t.jpg" a=14 height=100% orgheight=1536 orgwidth=1152 shrink=screen></A>
</T-NOCASE>
</BODY>
</HTML>
```

6. 試し読み版の作成（5）

●propファイルの書誌を試し読み版に編集します

```
book {  
    title: "【試し読み版】固定型_JPO案"; //題名  
    author:"電子太郎"; //著者  
  
    publishcompany: "J P O出版"; //発行元  
    comment: ""; //コメント  
    //truefilename: ""; //正式ファイル名  
    authorpassword: "Uj6dW9rn2"; //著者パスワード  
}
```

タイトルに「【試し読み版】」を付加します。

【以降割愛】

7. ドットブックビルダーでドットブックの生成及び検査

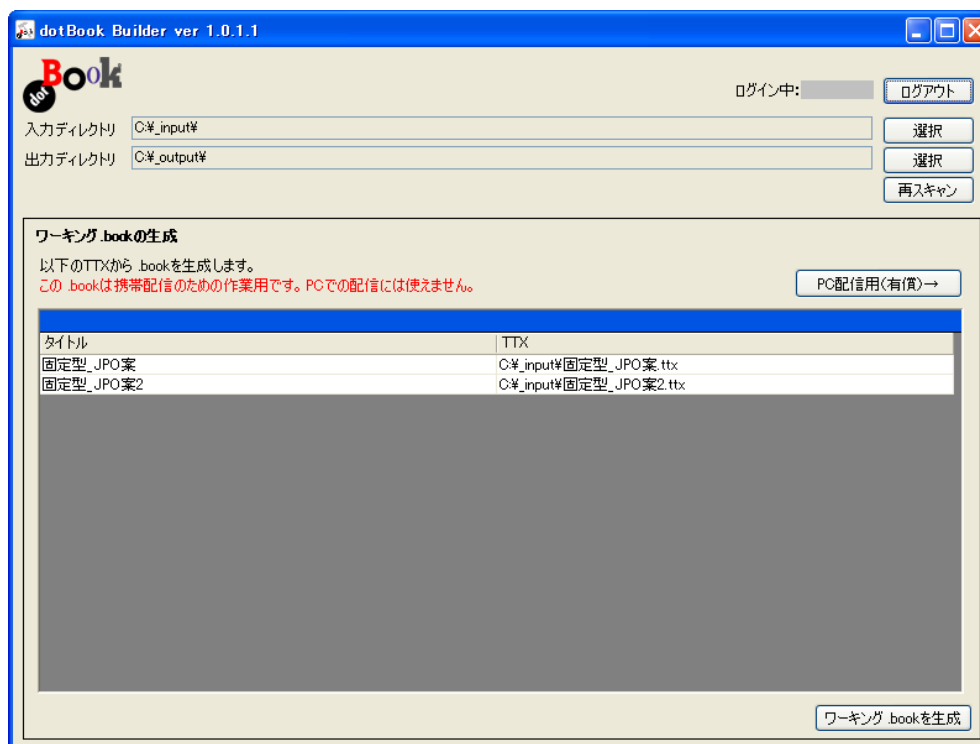
●ドットブックビルダーでドットブックを制作します

文字品質、体裁、動作（リンク、ページ送りなど）および TTXAnalyzer で問題ないことを確認のうえビルドします。

納品ファイルは指示に従ってください。

ドットブックは [PC 配信用 (有償)] のものが対象です。（[ワーキング book を生成] で作成したファイルは納品できません）
背景色 (T-Time タグ) や prop ファイルで設定した「ページ送り」など、ドットブックファイルでないと検査できないものがあります。
ドットブックファイルを検査します。

【ドットブックビルダーの例】



8. 外字

- TTXファイルの「書誌情報」、「電子クレジット」では、文字（テキストデータ）を使用しています。
JIS（X0201）第1水準及び第2水準にない文字は以下の対応とします。

1. 書誌情報（TTXファイルのHEAD部 及び propファイルで）使用する場合

「■」（x81AC）を入力します。

2. 「欧文アクセント記号つき文字」の場合

本文：「TTX Spec for “.book” TTX仕様 V1.1版」（株式会社ボイジャー発行）に従いネームエンティティを入力します。

例 「À」 → 「À」

書誌情報：アクセントを除いた文字を入力します。

例 「À」 → 「A」

3. 「JIS文字がある異体字」の場合

本文：適用外です。

書誌情報：JIS文字を入力します。

例 「高」 → 「高」

4. 「以上に当てはまらない」場合

4-1. 「TTX仕様」にて「ネームエンティティ」をサポートする欧文アクセント文字は、これに従います。

例： À (Aグレーヴアクセント) → À

4-2. 「ネームエンティティ」対象外の文字は画像外字で対応します。

形式は、JPO仕様を参照。

例： <T-CODE src="img/cid-08370.png">

ただし、CIDに無いユーザー外字のファイル名は以下の書式とします。

G_xxxx.png

"xxxx" は任意です。イメージがわかるものを推奨します。

[例] 「𐀀」 → G_yubin.png

9. 参考資料

●目次リンク用エリア座標（クリッカブルマップ）取得ツール

ツール名： CMAP (Ver.0.78)

著作権者： ナカムラシゲタカ

概要： クリッカブルマップ作成ツール。

画像ファイルを開き、リンクしたい場所をマウスで範囲指定。

作成したクリッカブルマップはHTMLか独自形式で保存可能。

ライセンス： フリー

対応OS： Windows 95/98/Me/NT/2000/XP

ダウンロードURL：（シーサー株式会社運用「Seesaa」）

<http://download.seesaa.jp/contents/win/net/html/12198/>