

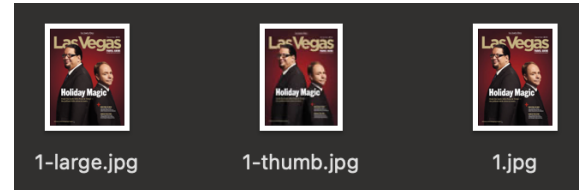
# Turnjs4 設定利用方法

## ① 表示するページの画像を準備

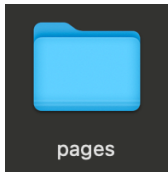


1 ページ毎に画像 (jpg) はサイズ違いで3種類必要

- ・ 1-large.jpg W1115px H1443px
- ・ 1-thumb.jpg W76px H100px
- ・ 1.jpg W500px H650px



※ 数値は半角で連番で準備する



準備した jpg ファイルはすべて pages フォルダへ

## ② index.html 内を以下の様に変更します。

```
38 <!-- Thumbnails -->
39 <div class="thumbnails">
40   <div>
41     <ul>
42       <li class="i">
43         
44         <span>1</span>
45       </li>
46       <li class="d">
47         
48         
49         <span>2-3</span>
50       </li>
51       <li class="d">
52         
53         
54         <span>4-5</span>
55       </li>
56       <li class="d">
57         
58         
59         <span>6-7</span>
60       </li>
61       <li class="d">
62         
63         
64         <span>8-9</span>
65       </li>
66       <li class="d">
67         
68         
69         <span>10-11</span>
70       </li>
71       <li class="i">
72         
73         <span>12</span>
74       </li>
75     </ul>
76   </div>
77 </div>
```

<li class="i"> は最初のページと最後のページに利用する

```
<li class="i">
  
  <span>1</span>
</li>
```

```
<li class="i">
  
  <span>12</span>
</li>
```

<li class="d"> は 2 ページから最後の 1 つ前のページに利用する

```
<li class="d">
  
  
  <span>2-3</span>
</li>
```

基本 2 ページ目からは見開きページとなる様に設定されているので  
2 つずつ作成する。

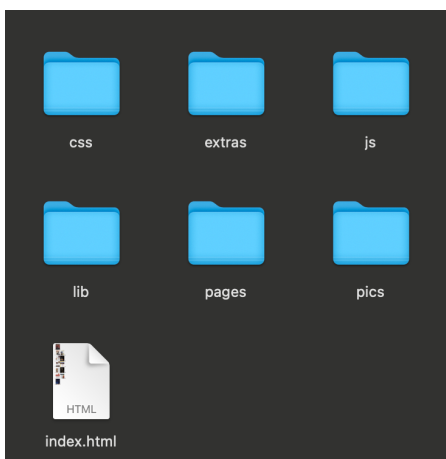
※ファイル名と class 名を連番になるようにする

```
127 // The number of pages
128
129 pages: 12,
```

pages: の部分の数字は最終ページの番号を指定

(例: 12 ページの場合は pages: 12, となる)

## ③ 以下の内容をサーバーへアップすれば完了です



※ サムネイルするファイルの指定は html ファイルに記入しますが、  
本として表示するページはファイル名が 1.jpg からの連番になってい  
れば自動認識する様になっているので、html への記入はないです。