

業界最高品質の HTML コーディングを、最安値で

FASTCODING

coding guidelines

改定履歴	初版	2014.04
	改定	2019.01

目次

1.本書の目的.....	3
2.基本仕様.....	4
【ディレクトリ構成】	4
【ファイル名規則】	4
【画像】	5
【対応ブラウザ】	5
【品質管理チェック】	5
3.HTML 制作ルール	6
【セマンティックコーディング一例】	6
【パス指定】	7
4.CSS 制作ルール.....	8
【id/class 名】	8
【コメントアウト】	8
【プロパティ】	9

1.本書の目的

コーディングには正確さと速さが必要です。

ご納品するまでの業務フローを最適化する為に、見える化しづらい細部までこだわり、正確さと速さを追求したマニュアルにて作業を実施いたします。そのため FASTCODING ではガイドラインを設けています。

2.基本仕様

【ディレクトリ構成】

ディレクトリ構成の一例について下記にてご説明します。

```
/
|__css
|  |__common.css ※共通で使う CSS 素材 場合によって style.css で実施
|  |__style.css
|
|
|
|__company ※company ページ
|__contact ※contact ページ
|__img
|  |__common ※共通で使う画像素材
|  |__company ※company ページで使う画像素材
|  |__contact ※contact ページで使う画像素材
|  |__service ※service ページで使う画像素材
|  |__top ※TOP ページで使う画像素材
|__js ※JavaScript の素材
|__service ※service ページ
|__index.html ※index (TOP) ページ
```

【ファイル名規則】

ファイル名の規則について下記にてご紹介します。

- ・ディレクトリ名及びファイル名は半角英数字で設定する
- ・ディレクトリ名及びファイル名に空白は使用しない
- ・単語が2つ以上続く場合はアンダースコア「_」を使用する
- ・ディレクトリ名及びファイル名は分かりやすい名前に設定をする
- ・ファイル名に数字を使う場合は「01」「02」「03」と設定をする。
良い例) nav_link01.png

list_img03.png

【画像】

画像の目的によって適切なファイル形式に変換いたします。

- ・ gif：アイコンやリストの見出しに使用する
- ・ jpeg：写真に使用する
- ・ png：写真以外に使用する

【対応ブラウザ】

対応ブラウザは市場シェアに合わせて常に更新しております。
詳しくは弊社ホームページのFAQをご覧ください。

【品質管理チェック】

コーディングの品質管理は下記のツールにてチェックいたします。

[HTML]

- ・ W3C : <http://validator.w3.org/>

[CSS]

- ・ The W3C CSS Validation <http://jigsaw.w3.org/css-validator/>

3.HTML 制作ルール

【セマンティックコーディング一例】

弊社で実施するセマンティックコーディングの一例を以下に示します。

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="ディスクリプションの設定">
<meta name="keywords" content="キーワードタグの設定">
<title>タイトルの設定</title>
<link rel="stylesheet" href="common/css/import.css">
<script src="common/js/jquery.js"></script>
<script src="common/js/common.js"></script>
</head>
<body>
<header>
<a></a>
<nav>
<ul>
<li></li>
</ul>
</nav>
</header>
<article>
<h1></h1>
<section>
<h2></h2>
</section>
<section>
<aside>
<ul>
<li></li>
</ul>
</aside>
</section>
</article>
<footer>
<section>
<nav>
<ul>
<li></li>
</ul>
</nav>
</section>
</footer>
</body>
</html>
```

【パス指定】

パス指定についての一例について下記にてご説明します。

- ・ `<p>同じディレクトリの index ファイルへのリンク</p>`
- ・ `<p>同じディレクトリの index ファイルへのリンク</p>`
- ・ `<p>2 階層目へのリンク</p>`

4.CSS 制作ルール

css について下記にてご説明します。

【id/class 名】

Id と class のコード記入の一例について下記にてご説明します。

- ・ 単一セレクタの場合

```
h2.sectionTitle{  
    height:50px;  
}
```

- ・ 複数のセレクタを使用する場合

```
.section01  
.section02  
.section03{  
    property:value;  
    padding:10px 20px 30px 40px;  
}
```

【コメントアウト】

コメントアウトの記入の一例について

```
/*=== COMMON STYLE ===*/  
.wrapper{  
    font-size:18px;  
}
```


【プロパティ】

- ・一括指定できるプロパティは下記のようにまとめて記述いたします。

[悪い例]

```
padding-top:10px;  
padding-right:15px;  
padding-bottom:20px;  
padding-left:15px;
```

[良い例]

```
padding:10px 15px 20px;
```