

About



名前：半田惇志

会社：株式会社24-7

職種：テクニカルディレクター／エンジニア

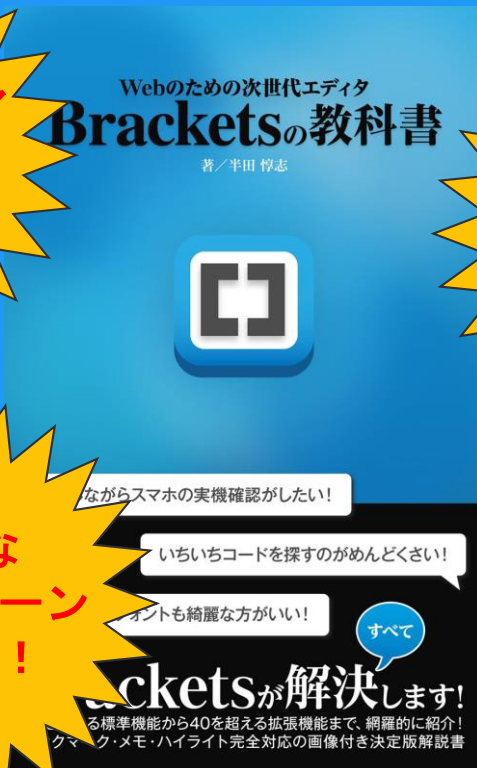
主な担当：HTML/CSS・JS・CMS(WP・MT・HubSpot・Drupal) 最近CSSの設計思想も作っております

嫌いな人：margin-topを使う人

好きな線：1px solid #d3d7d9

Bracketsが好きすぎて本出しました。

Kindleストア
で絶賛
発売中！



税込780円！
安い！

お得な
キャンペーン
実施中！

初心者にもそオススメしたい
コーディングエディタ
Bracketsの魅力

2016/04/23 SaCSS vol.75

1. Bracketsとは？

2. 成長したい人がBracketsを使うべき10の理由

3. 便利な拡張機能

1.Bracketsとは？

Brackets



Adobeによってプロジェクトが発足された、
オープンソースのエディタ。

Web開発にフォーカスして作られており、
Brackets自体もHTML/CSS・JavaScriptでできている。

2.成長したい人が Bracketsを使うべき10の理由



1.無料



Sublime Text



USD \$70

Coda



¥ 9,800

Dreamweaver



¥ 2,180 / 月

Brackets



¥ 0

	 Sublime Text	 Coda	 Dreamweaver	 Brackets	 Atom	 Visual Studio Code
種別	エディタ	エディタ	IDE	エディタ	エディタ	エディタ
対応OS	Mac Windows Linux	Mac	Mac Windows	Mac Windows Linux	Mac Windows Linux	Mac Windows Linux
値段	USD \$70	¥9,800	¥2,180/月	¥0	¥0	¥0

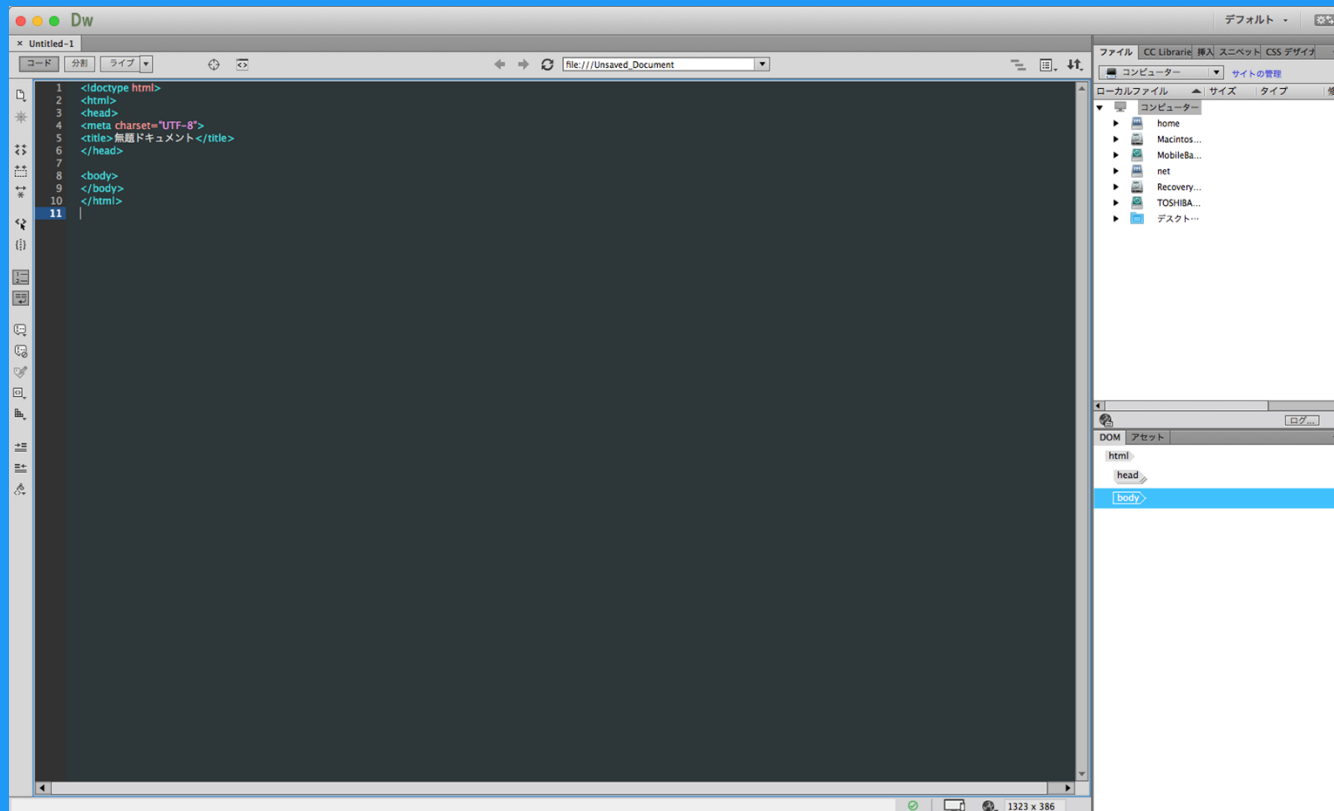
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7   <title>BRACKETS をはじめる前に</title>
8   <meta name="description" content="An interactive getting started guide for Brackets.">
9   <link rel="stylesheet" href="main.css">
10 </head>
```

2.画面構成がわかりやすい

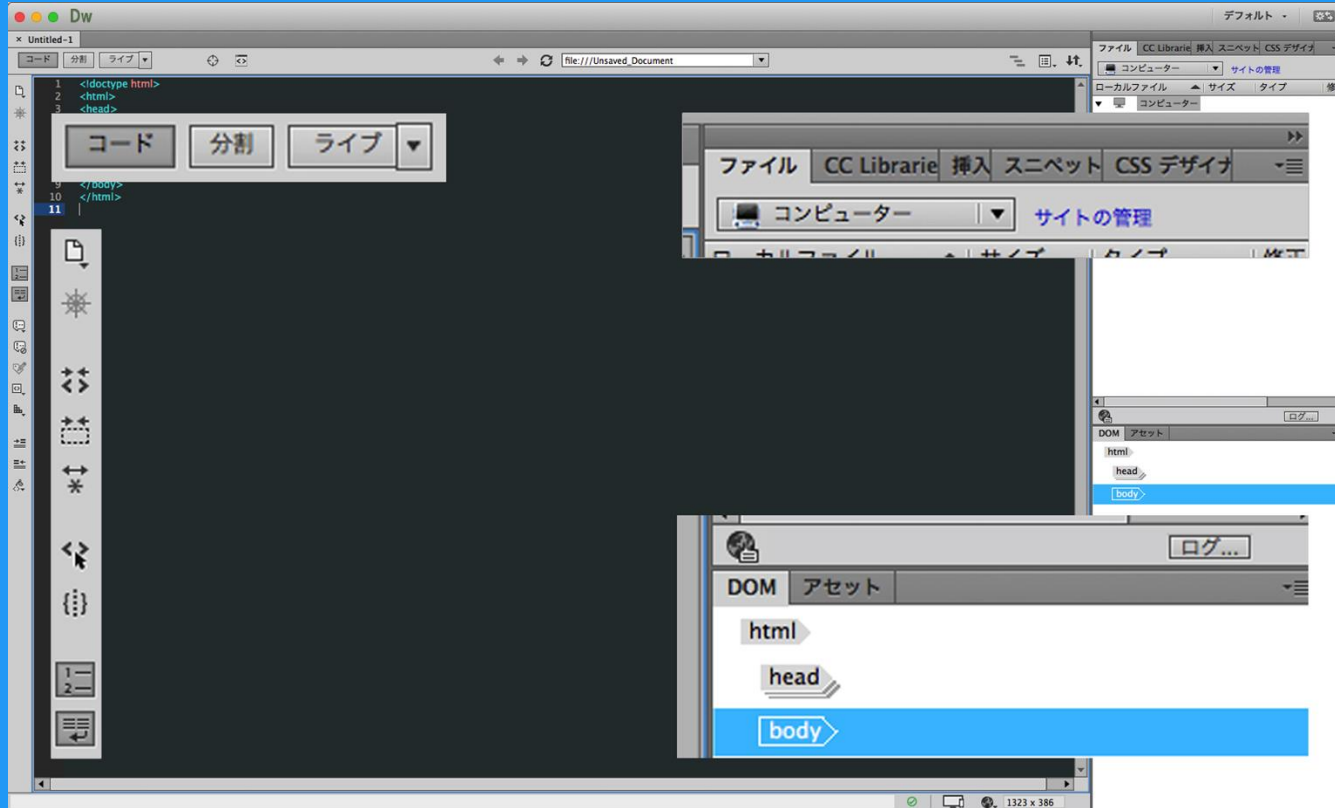
量でありながらパワフルなコードエディターでのビジュアルツールとエディターとの融合により、必要なときに必要なだけのサポートを利用することができます。

```
22 </p>
23
24 <!--
25   WHAT IS BRACKETS?
26 -->
27 <p>
28   <em>Brackets は、新しいタイプのエディターです。</em>
29   Brackets にはクイック編集やライブプレビューなど、他のエディターにはないユニークな機能が備わっています。
   Brackets は JavaScript、HTML および CSS で記述されています。つまり、ほとんどの Brackets ユーザーは、
```

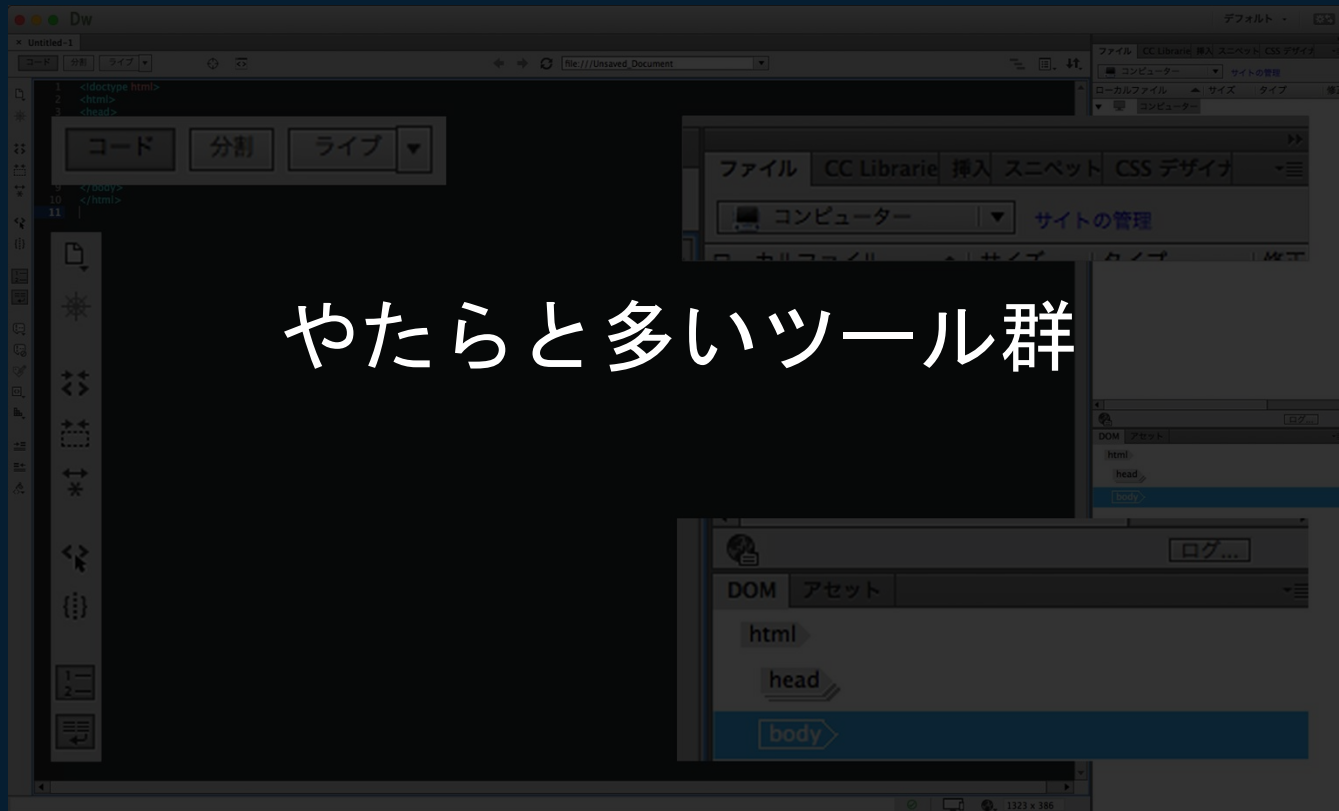
Dreamweaver



Dreamweaver



Dreamweaver

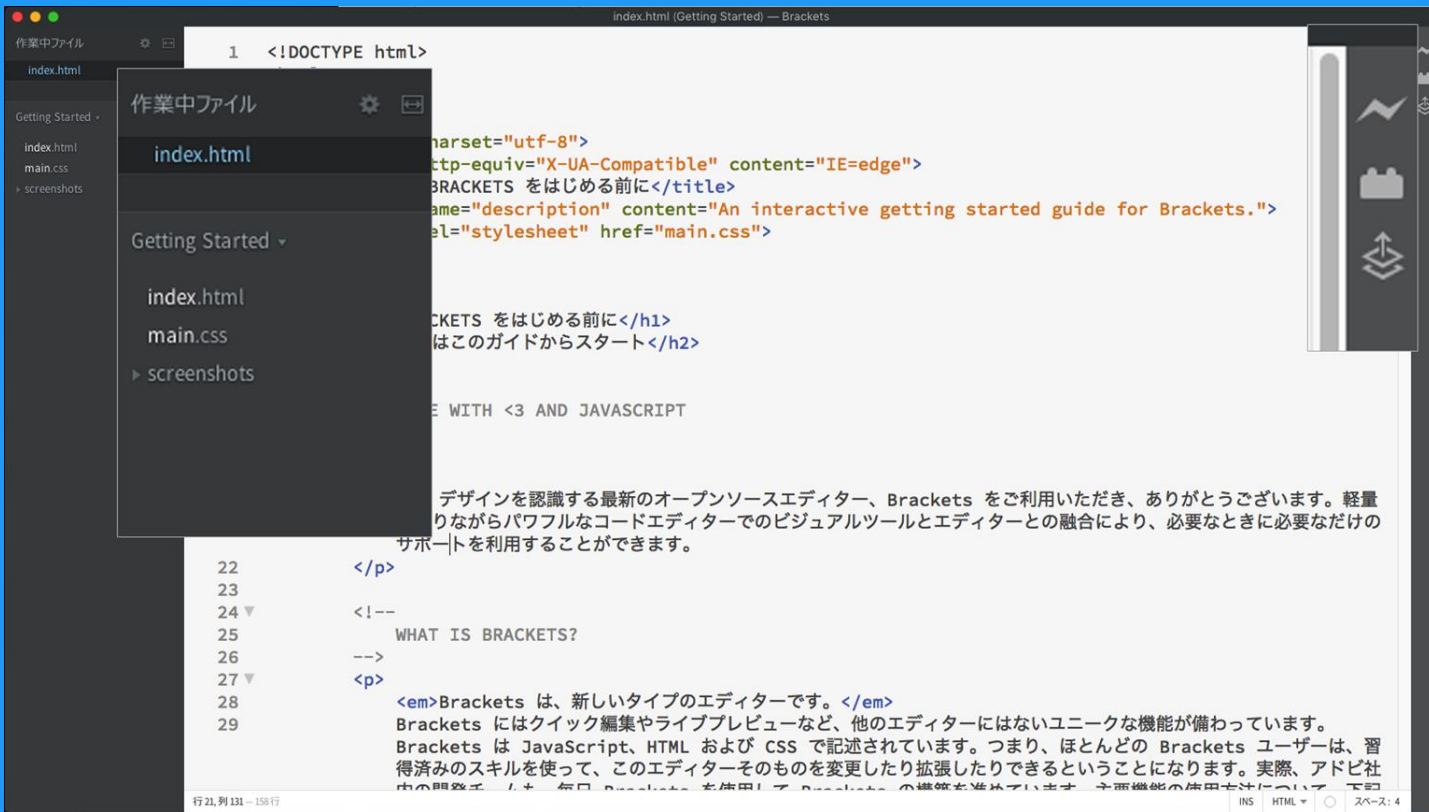


Brackets

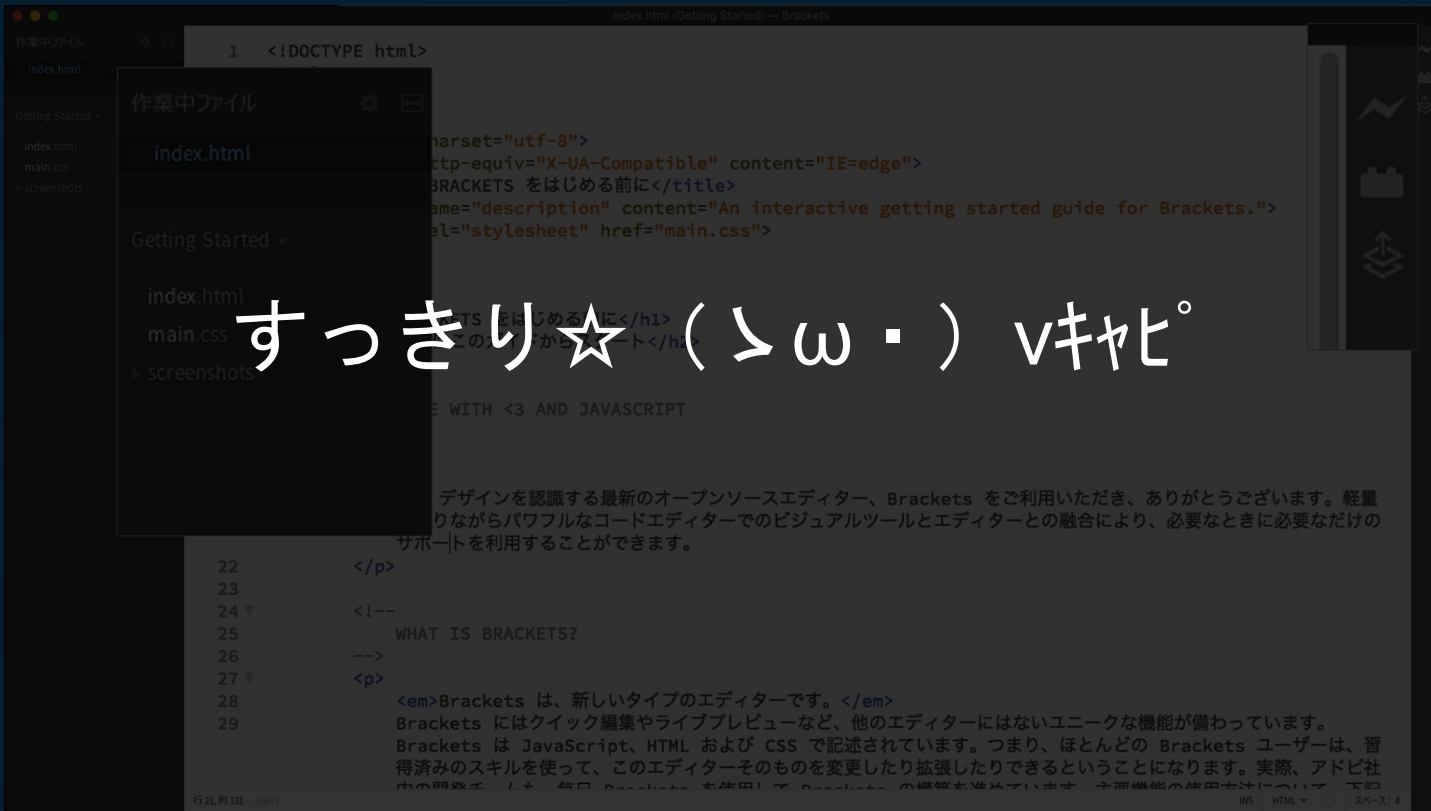
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4   <head>
5     <meta charset="utf-8">
6     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7     <title>BRACKETS をはじめる前に</title>
8     <meta name="description" content="An interactive getting started guide for Brackets.">
9     <link rel="stylesheet" href="main.css">
10  </head>
11  <body>
12
13    <h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>
14    <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
15
16    <!--
17      MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
18    -->
19
20    <p>
21      Web デザインを認識する最新のオープンソースエディター、Brackets をご利用いただき、ありがとうございます。軽量
22      でありながらパワフルなコードエディターでのビジュアルツールとエディターとの融合により、必要なときに必要なだけの
23      サポートを利用することができます。
24
25    </p>
26
27    <!--
28      WHAT IS BRACKETS?
29    -->
30
31    <p>
32      <em>Brackets は、新しいタイプのエディターです。</em>
33      Brackets にはクイック編集やライブプレビューなど、他のエディターにはないユニークな機能が備わっています。
34      Brackets は JavaScript、HTML および CSS で記述されています。つまり、ほとんどの Brackets ユーザーは、習
35      得済みのスキルを使って、このエディターそのものを変更したり拡張したりできるということになります。実際、アドビ社
36      内の開発者も、毎日 Brackets を使用して Brackets の機能を準備しています。主要機能の使用法については、下記
37      のリンクを参照してください。
38    </p>
39  </body>
40 </html>
```

行 21, 列 131 - 138 行 INS HTML スペース: 4

Brackets



Brackets





3.コードヒントによる支援



12

13

14

15

16

17 ▼

18

19

20

21

22 ▼

23

`<h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>``<h2>まずはこのガイドからスタート</h2>``<!--``MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT``-->``<s`

- samp
- script
- section
- select
- small
- source
- span
- strong

`<p`

デザインを認識する最新のオープンソースエディター、
ts をご利用いただき、ありがとうございます。軽量であ
りながらパワフルなコードエディターでのビジュアルツールとエデ
ィターとの融合により、必要なときに必要なだけのサポートを利用
することができます。

`</p>`

24

25

26 ▼

27

28

`<!--``WHAT IS BRACKETS?``-->`

12

13

14

15

16

17 ▼

18

19

20

21

22 ▼

23

`<h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>``<h2>まずはこのガイドからスタート</h2>``<!--``MADE WITH``PT``-->``<s`

- samp
- script
- section
- select
- small
- source
- span
- strong

`<p``<p`

りながら
イターとの融
することができ。

samp

script

section

select

small

source

span

strong

ザンソースエディター、
とうございます。軽量であ
でのビジュアルツールとエデ
に必要だけのサポートを利用

`</p>`

24

25

26 ▼

27

28

`<!--``WHAT IS BRACKETS?``-->`

作業中ファイル

index.html

main.css

Getting Started

screenshots

index.html

main.css

```
3 background-image: -webkit-linear-
gradient(270deg,rgb(230,233,233) 0%,rgb(216,221,221)
100%);
4 background-image: linear-gradient(270deg,rgb(230,233,233)
0%,rgb(216,221,221) 100%);
5 -webkit-font-smoothing: antialiased;
6 }
7
8 body {
9     mar
10 }
11
12 h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
13     col
14     font-weight: 600;
15     line-height: 1.3em;
16 }
17
18 h2 {
19     margin-top: 1.3em;
```

- margin
- margin-bottom
- margin-left
- margin-right
- margin-top
- shape-margin
- image-resolution
- border-image-repeat

作業中ファイル

index.html

main.css

Getting Started -

screenshots

index.html

main.css

```
3 background-image: -webkit-linear-  
gradient(270deg,rgb(230,233,233) 0%,rgb(216,221,221)  
100%);  
4 background-image: linear-gradient(270deg,rgb(230,233,233)  
0%,rgb(216,221,221) 100%);  
5 -webkit-font-smoothing: antialiased;  
6 }  
7  
8 body {  
9     margin:  
10 }  
11  
12 h1, h2,  
13 col  
14 font-weight:  
15 line-height: 1.  
16 }  
17  
18 h2 {  
19     margin-top: 1.3em;
```

A problem has been detected and ReactOS has been shut down to prevent damage to your computer.

If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:

Check to be sure you have adequate disk space. If a driver is identified in the Stop message, disable the driver or check with the manufacturer for driver updates. Try changing video adapters.

Check with your hardware vendor for any BIOS updates. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your

4.エラーがあると教えてくれる

A problem has been detected and ReactOS has been shut down to prevent damage to your computer.

If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:

Check to be sure you have adequate disk space. If a driver is identified in the Stop message, disable the driver or check with the manufacturer for driver updates. Try changing video adapters.

Check with your hardware vendor for any BIOS updates. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need

```
26 ▾ <body>
27     <h1>BRACKETS</h1>
28     <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
29
30 ▾ <!--
31     MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
32 -->
33
34 ▾ <p class="paragraph01">
35     Web デザインを認識する最新のオープンソースエディター、Brackets
36     をご利用いただき、ありがとうございます。軽量でありながらパワフルな
37     コードエディターでのビジュアルツールとエディターとの融合により、必
38     要なときに必要なだけのサポートを利用することができます。
39
40     </p>
41 ▾ <!--
42     WHAT IS BRACKETS?
43 -->
44
45 ▾ <p>
46     <em>Brackets は、新しいタイプのエディターです。</em> Brackets
47     にはクイック編集やライブプレビューなど、他のエディターにはないユニ
```

```
26 <body>
27   <h1>BRACKETS</h1>
28   <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
29
30 ▼ <!--
31     MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
32   -->
33
34   <p class="paragraph01">
35     Web デザインを認識する最新のオープンソースエディター、Brackets
36     をご利用いただき、ありがとうございます。軽量でありながらパワフルな
37     コードエディターでのビジュアルツールとエディターとの融合により、必
38     要なときに必要なだけのサポートを利用することができます。
39
40   </p>
41   <!--
42     WHAT IS BRACKETS?
43   -->
44   <p>
45     <em>Brackets は、新しいタイプのエディターです。</em> Brackets
46     にはクイック編集やライブプレビューなど、他のエディターにはないユニ
```

作業中ファイル

index.html
main.css
script.js

Getting Started ▾

▸ about
▸ images
▸ screenshots
.gitignore
index.html
index.md
index.php
main.css
page.css
script.js
swach.aco
tmpCheckDiff.eqFTPtmp
todo.html
var.scss

```
1 ▼ function helloworld(greet) {  
2     console.log(greet + ' World!');  
3 }  
4  
5 var1 = 'test';  
6  
7 helloworld('Hello');  
8 helloworld('Hi');  
9 helloworld('Hey');  
10
```

4+ 個の JSLint の問題

2	Missing 'use strict' statement.	console.log(greet + ' World!');
2	'console' was used before it was defined.	console.log(greet + ' World!');
5	'var1' was used before it was defined.	var1 = 'test';
5	Unclosed string.	var1 = 'test';
5	Stopping. (50% scanned).	var1 = 'test';

作業中ファイル

index.html
main.css
script.js

Getting Started ▾

- about
- images
- screenshots
- .gitignore
- index.html
- index.md
- index.php
- main.css
- page.css
- script.js
- swach.aco
- tmpCheckDiff.eqFTPtmp
- todo.html
- var.scss

```

1 ▼ function helloworld(greet) {
2     console.log(greet + ' World!');
3 }
4
5 var1 = 'test';
6
7 helloworld('Hello');
8 helloworld('Hi');
9 helloworld('He
10
```

4+ 個の JSLint の問題

2	Missing 'use strict' statement.	console.log(greet + ' World!');
2	'console' was used before it was defined.	console.log(greet + ' World!');
5	'var1' was used before it was defined.	var1 = 'test';
5	Unclosed string.	var1 = 'test';
5	Stopping. (50% scanned).	var1 = 'test';

4+ 個の JSLint の問題

2	Missing 'use strict' statement.	console.log(greet + ' World!');
2	'console' was used before it was defined.	console.log(greet + ' World!');
5	'var1' was used before it was defined.	var1 = 'test';
5	Unclosed string.	var1 = 'test';
5	Stopping. (50% scanned).	var1 = 'test';



5.ライブプレビューがすぐできる



1.ライブプレビューアイコンをクリックします



The screenshot shows the Brackets code editor interface. The left pane displays the HTML code for 'index.html', and the right pane shows a live preview of the rendered page. A 'ライブプレビュー' (Live Preview) icon is visible in the top right corner of the editor window.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
7     content="IE=edge">
8   <title>BRACKETS をはじめる前に</title>
9   <meta name="description" content="An
10  interactive getting started guide
11  for Brackets.">
12   <link rel="stylesheet"
13     href="main.css">
14 </head>
15 <body>
16
17   <h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>
18   <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
19
20 <!--
21   MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
22   -->
23
24 <p>
25   Web デザインを認識する最新のオープン
26   ソースエディター、Brackets をご利用
27   いただき、ありがとうございます。軽量で
28   ありながらパワフルなコードエディターで
29   のビジュアルツールとエディターとの融合
30   により、必要なときに必要なだけのサポ
31   ートを利用することが出来ます。
```

ライブプレビュー

1.ライブプレビューアイコンをクリックします



The image shows a screenshot of the Brackets code editor interface. The left pane displays the HTML code for an index.html file. The right pane shows the rendered preview of the page, which features a woman wearing a black leather corset and distressed jeans. A circular callout highlights the 'Live Preview' icon (a computer monitor) in the sidebar, with a white box containing the text 'ライブプレビュー' (Live Preview) overlaid on it.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7   <title>BRACKETS
8   <meta name="description" content="An interactive guide for Brackets.">
9   <link rel="stylesheet" href="main.css">
10 </head>
11 <body>
12
13   <h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>
14   <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
15
16 <!--
17   MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
18   -->
19
20 <p>
21   Web デザインを認識する最新のオープンソースエディター、Brackets をご利用いただき、ありがとうございます。軽量でありながらパワフルなコードエディターでのビジュアルツールとエディターとの融合により、必要なときに必要なだけのサポートを利用することが出来ます。
```

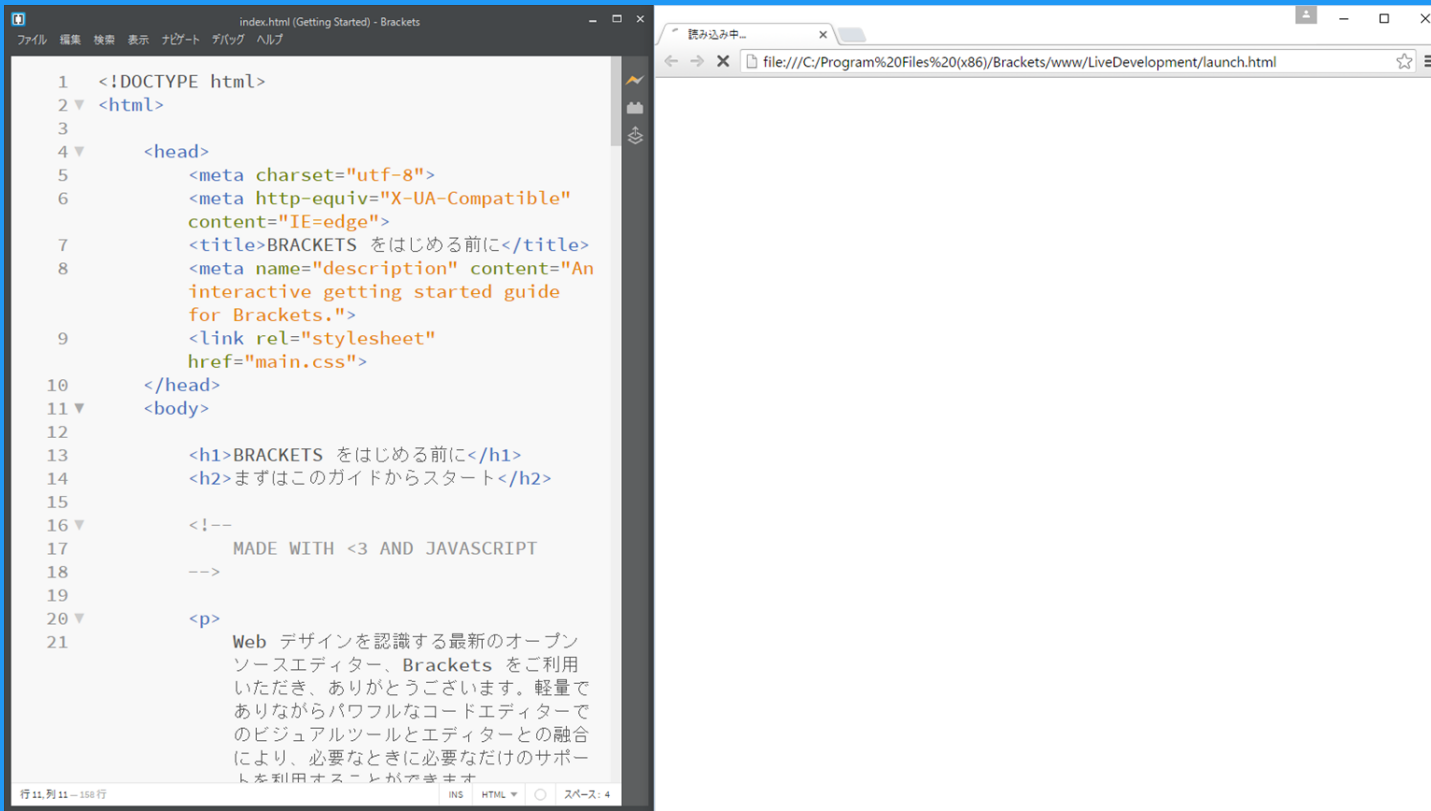
ライブプレビュー

ライブプレビュー

行 10, 列 12 - 158 行

INS HTML ↕ スペース: 4

2.Google Chromeが自動で起動します



3. 終わり。

```
index.html (Getting Started) - Brackets
ファイル 編集 検索 表示 ナビゲート デバッグ ヘルプ

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
7     content="IE=edge">
8   <title>BRACKETS をはじめる前に</title>
9   <meta name="description" content="An
10    interactive getting started guide
11    for Brackets.">
12   <link rel="stylesheet"
13     href="main.css">
14 </head>
15 <body>
16
17   <h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>
18   <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
19
20 <!--
21   MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
22   -->
23
24 <p>
25   Web デザインを認識する最新のオープン
26   ソースエディター、Brackets をご利用
27   いただき、ありがとうございます。軽量で
28   ありながらパワフルなコードエディターで
29   のビジュアルツールとエディターとの融合
30   により、必要なときに必要なだけのサポ
31   ートを利用することができます。
32
33   Brackets は、新しいタイプのエディターです。Brackets にはクイック編集やライブプレビューなど、他のエディターにはな
34   いユニークな機能が備わっています。Brackets は JavaScript、HTML および CSS で記述されています。つまり、ほとん
35   どの Brackets ユーザーは、習得済みのスキルを使って、このエディターそのものを変更したり拡張したりできるというこ
36   とになります。実際、アドビ社内の開発チームも、毎日 Brackets を使用して Brackets の構築を進めています。主要機能
37   の使用方法について、下記で詳しくご説明します。
38
39   Brackets のプロジェクト
40
41   Brackets を使用して独自のコードを記述するには、自分のファイルを格納したフォルダーを開きます。現時点で開いて
42   いるフォルダーが Brackets によって「プロジェクト」として処理され、そのフォルダー内のファイルのみがコードヒント、ライブ
43   プレビュー、クイック編集などの機能で使用されます。
44
45   CSS と JavaScript のクイック編集
46
47   いくつものドキュメントを行ったり来たりして、コードの文脈を見失うようなことはもうありません。HTML ファイルの編集集中
48   にショートカットの Command+E キーまたは Ctrl+E キーを使用すると、クイック編集用のインラインエディターが開き、関連
49   する CSS がすべて表示されます。ここで CSS を調整して Esc キーを押せば、HTML の編集に戻ることができます。また、CSS ルールを開いたままにしておけば、HTML エディターの一部として使用できます。カーソルがクイック編集用イン
50   ラインエディターの外にあるときに Esc キーを押すと、CSS ルールはすべて折りたたまれます。また、クイック編集には、
51   ネストされたルールなど、LESS および SCSS ファイルで定義されたルールも備わっています。
52
53   行 5, 列 31 — 158 行
54   INS HTML ↕ スペース: 4
```

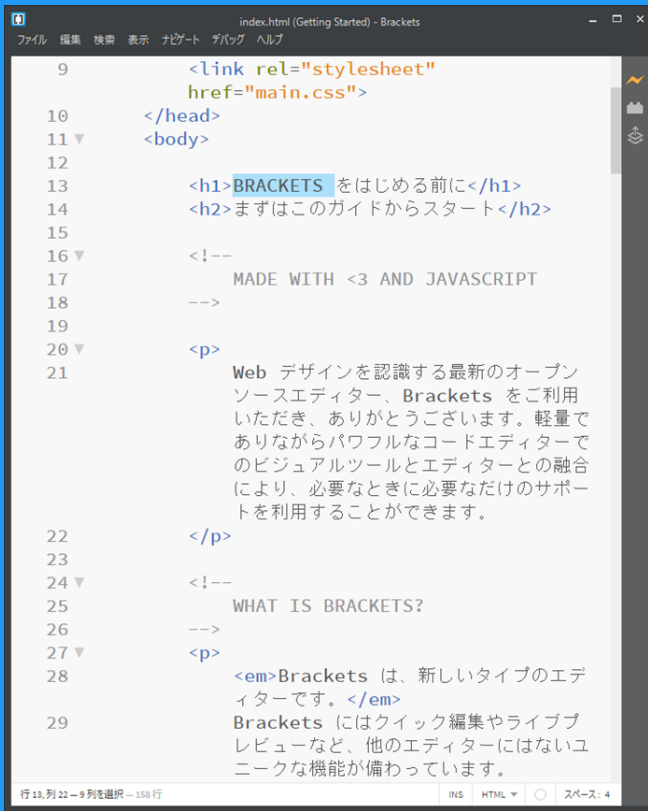




6.内容がリアルタイムに反映される



編集すると.....



```
9      <link rel="stylesheet"
10      href="main.css">
11    </head>
12    <body>
13      <h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>
14      <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
15
16    <!--
17      MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
18    -->
19
20    <p>
21      Web デザインを認識する最新のオープン
22      ソースエディター、Brackets をご利用
23      いただき、ありがとうございます。軽量で
24      ありながらパワフルなコードエディターで
25      のビジュアルツールとエディターとの融合
26      により、必要に応じて必要なだけのサポ
27      ートを利用することができます。
28
29      <em>Brackets は、新しいタイプのエディ
30      ターです。</em>
31      Brackets にはクイック編集やライブプ
32      レビューなど、他のエディターにはないユ
33      ニークな機能が備わっています。
34
35    </p>
36
37    <!--
38      WHAT IS BRACKETS?
39    -->
40
41    <p>
```



すぐ消える（保存の必要もなし）

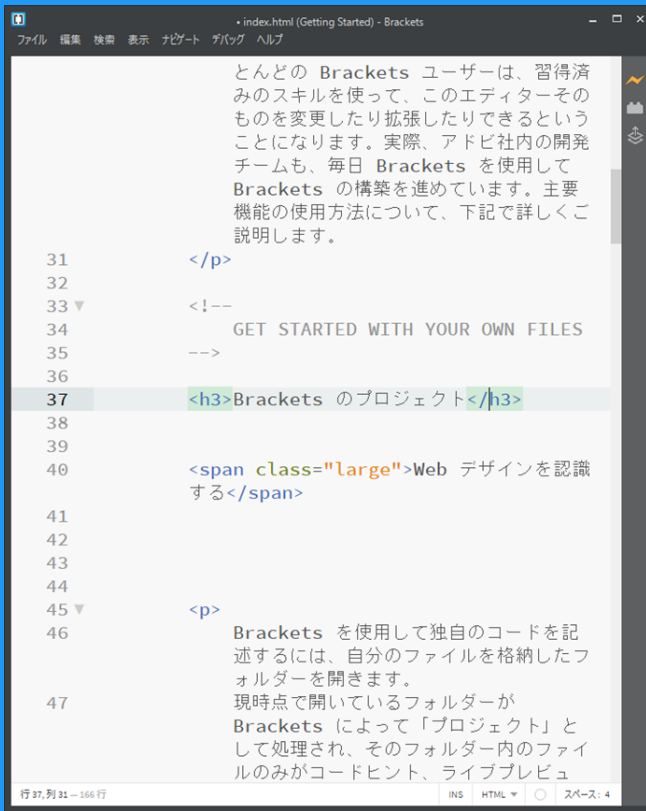
```
9      <link rel="stylesheet"
10      href="main.css">
11    </head>
12    <body>
13    <h1>をはじめる前に</h1>
14    <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
15
16    <!--
17      MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
18    -->
19
20    <p>
21      Web デザインを認識する最新のオープン
22      ソースエディター、Brackets をご利用
23      いただき、ありがとうございます。軽量で
24      ありながらパワフルなコードエディターで
25      のビジュアルツールとエディターとの融合
26      により、必要に応じて必要なだけのサポ
27      ートを利用することができます。
28
29      <em>Brackets は、新しいタイプのエディ
30      ターです。</em>
31      Brackets にはクイック編集やライブプ
32      レビューなど、他のエディターにはないユ
33      ニークな機能が備わっています。
34
35      </p>
36
37    <!--
38      WHAT IS BRACKETS?
39    -->
40
41    <p>
```



A stack of several brown cardboard boxes. The boxes are arranged in a slightly irregular stack. In the foreground, a box has a blue and white label with the letters 'ESP' visible. The background is a plain, light-colored wall.

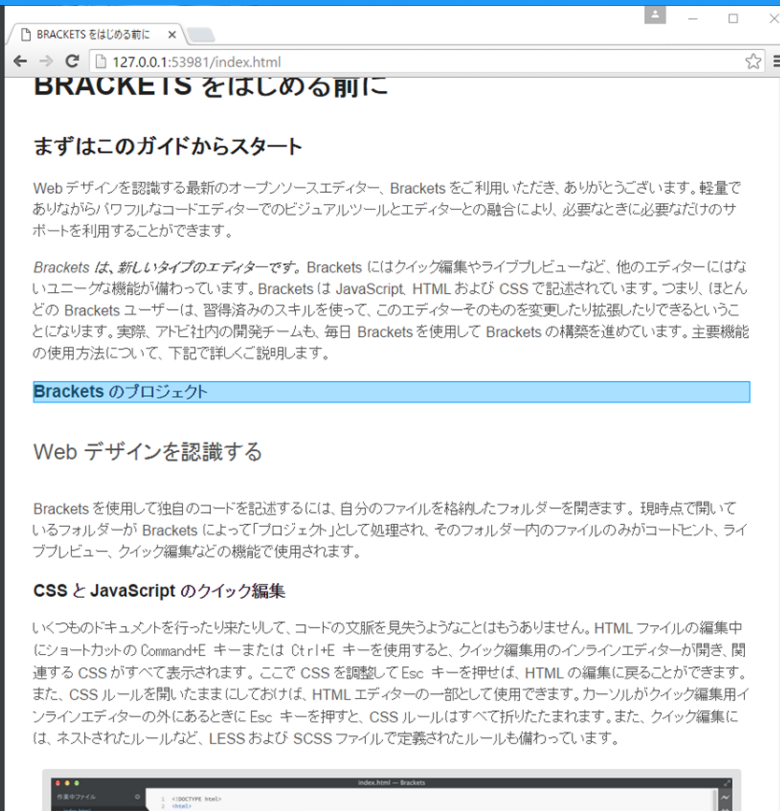
7. 選択ボックスのハイライト

ブロック要素の場合



```

31 </p>
32
33 <!--
34 GET STARTED WITH YOUR OWN FILES
35 -->
36
37 <h3>Brackets のプロジェクト</h3>
38
39
40 <span class="large">Web デザインを認識
 する</span>
41
42
43
44
45 <p>
46 Brackets を使用して独自のコードを記
 述するには、自分のファイルを格納したフ
 ォルダを開きます。
47 現時点で開いているフォルダが
  Brackets によって「プロジェクト」と
 して処理され、そのフォルダ内のファイ
 ルのみがコードヒント、ライブプレビュ
```



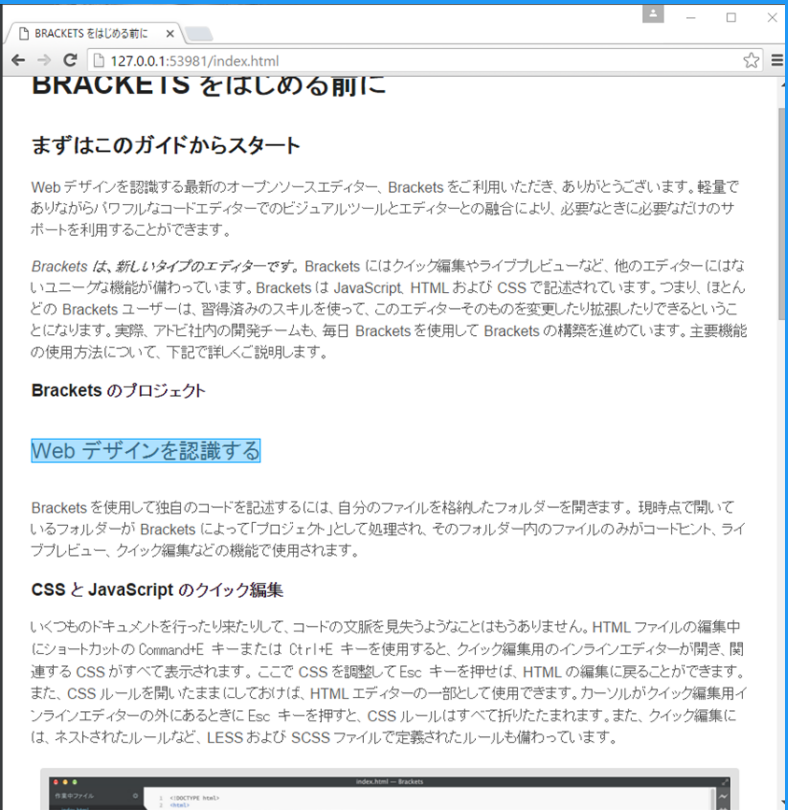
インライン要素の場合

```
index.html (Getting Started) - Brackets
ファイル 編集 検索 表示 ナビゲート デバッグ ヘルプ

とんどの Brackets ユーザーは、習得済みのスキルを使って、このエディターそのものを変更したり拡張したりできるということになります。実際、アドビ社内の開発チームも、毎日 Brackets を使用して Brackets の構築を進めています。主要機能の使用方法について、下記で詳しくご説明します。

31 </p>
32
33 ▼ <!--
34 GET STARTED WITH YOUR OWN FILES
35 -->
36
37 <h3>Brackets のプロジェクト</h3>
38
39
40 <span class="large">Web デザインを認識する</span>
41
42
43
44
45 ▼ <p>
46 Brackets を使用して独自のコードを記述するには、自分のファイルを格納したフォルダーを開きます。現時点で開いているフォルダーが Brackets によって「プロジェクト」として処理され、そのフォルダー内のファイルのみがコードヒント、ライブプレビュー
47

行 40, 列 29 - 166 行
INS HTML ↕ スペース: 4
```





8.画像や色のポップアップ



61 ここで CSS を調整して `<kbd>ESC キー</kbd>` を押せば、HTML の編集に戻ることができます。また、CSS ルールを開いたままにしておけば、HTML エディターの一部として使用できます。カーソルがクイック編集用インラインエディターの外にあるときに `<kbd>Esc キー</kbd>` を押すと、CSS ルールはすべて折りたたまれます。また、クイック編集には、ネストされたルールなど、LESS および SCSS ファイルで定義されたルールも備わっています。

62 `</p>`

63

64 ▼ `<samp>`

65 この機能を実際に使用するには、上部の `<!-- <samp> -->` タグにカーソルを合わせた状態で `<kbd>Command+E` キーまたは `Ctrl+E` キー `</kbd>` を押します。すると、上部に CSS クイック編集エディターが開き、適用する CSS ルールが表示されます。クイック編集は、クラスおよび id 属性にも使用できます。また、クイック編集は LESS および SCSS ファイルでも使用できます。

66

67 新規ルールも同じように作成できます。上部の `<!-- <p> -->` タグにカーソルを合わせた状態で `<kbd>Command+E` キーまたは `Ctrl+E` キー `</kbd>` を押します。そのとき既存のルールがなければ、「新規ルール」ボタンをクリックして `<!-- <p> -->` に新規ルールを追加できます。

68 `</samp>`

69

70 ▼ ``

71 ``

72 ``

73

74 ▼ `<p>`

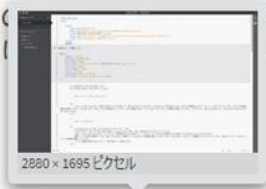
75 同じショートカットを使用して、JavaScript の関数、カラー、アニメーションタイミング機能など、他のエレメントも編集できます。アドビでは、この機能を継続して強化していきます。

76 `</p>`

77 ▼ `<p>`

78 現時点ではインラインエディターをネストすることはできませんので、クイック編集を使用できるのは、カーソルが「フルサイズ」のエディター内にある場合に限られています。

79 `</p>`



61
62
63
64 ▾
65
66
67
68
69
70 ▾
71
72
73
74 ▾
75
76
77 ▾
78
79

ここで CSS を調整して `<kbd>ESC` キー`</kbd>`を押せば、HTML の編集に戻ることができます。また、CSS ルールを開いたままにしておけば、HTML エディターの一部として使用できます。カーソルがクイック編集用インラインエディターの外にあるときに `<kbd>Esc` キー`</kbd>`を押すと、CSS ルールはすべて折りたたまれます。また、クイック編集には、ネストされたルールなど、LESS ファイルで定義されたルールも備わっています。

`</p>`

`<samp>`

この機能を
または
が表示
ファイル

新規
まが

`</samp>`

`<a href`

`<img`

``

`<p>`

同じショ
編集できま

`</p>`

`<p>`

現時点ではインラインエディターを使用することはできませんので、クイック編集を使用できるのは、カーソルが「フルサイズ」のエディター内にある場合に限られています。

`</p>`



タグにカーソルを合わせた状態で `<kbd>Command+E` キーを押すと、クイック編集エディターが開き、適用する CSS ルールが表示されます。また、クイック編集は LESS および SCSS



し、`<kbd>Command+E` キーを押すと、クイック編集エディターが開き、適用する CSS ルールが表示されます。また、クイック編集は LESS および SCSS

`enshots/quick-edit.png" />`

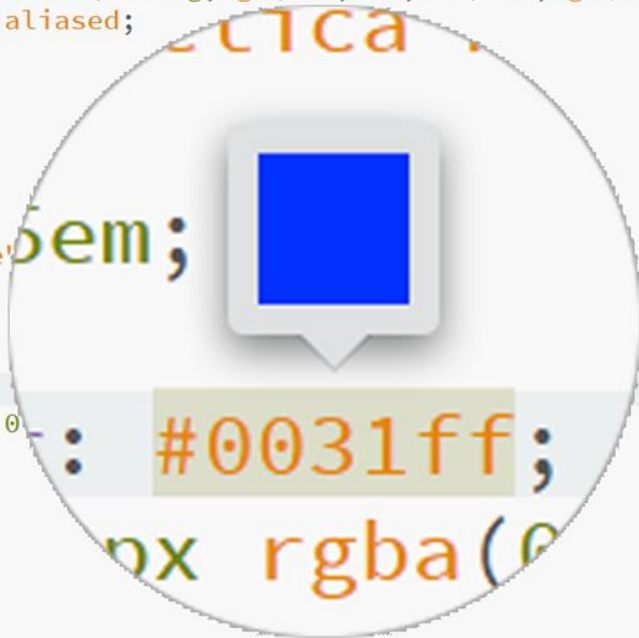
`enshots/quick-edit`

、アニメーションタイミング機能など、他のエレメントも編集できます。

```
1 ▼ html {
2     background-color: #e6e9e9;
3     background-image: -webkit-linear-gradient(270deg,rgb(230,233,233) 0%,rgb(216,221,221) 100%);
4     background-image: linear-gradient(270deg,rgb(230,233,233) 0%,rgb(216,221,221) 100%);
5     -webkit-font-smoothing: antialiased;
6 }
7
8 ▼ body {
9     margin: 0 auto;
10    padding: 2em 2em 4em;
11    max-width: 800px;
12    font-family: "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
13    font-size: 16px;
14    line-height: 1.5em;
15    color: #545454;
16    background-color: #0031ff;
17    box-shadow: 0 0 2px rgba(0, 0, 0, 0.06);
18 }
19
20 ▼ h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
21     color: #222;
22     font-weight: 600;
23     line-height: 1.3em;
24 }
25
26 ▼ h2 {
27     margin-top: 1.3em;
28 }
```



```
1 ▼ html {
2   background-color: #e6e9e9;
3   background-image: -webkit-linear-gradient(270deg,rgb(230,233,233) 0%,rgb(216,221,221) 100%);
4   background-image: linear-gradient(270deg,rgb(230,233,233) 0%,rgb(216,221,221) 100%);
5   -webkit-font-smoothing: antialiased;
6 }
7
8 ▼ body {
9   margin: 0 auto;
10  padding: 2em 2em 4em;
11  max-width: 800px;
12  font-family: "Helvetica Neue";
13  font-size: 16px;
14  line-height: 1.5em;
15  color: #545454;
16  background-color: #0031ff;
17  box-shadow: 0 0 2px rgba(0, 0, 0, 0.2);
18 }
19
20 ▼ h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
21   color: #222;
22   font-weight: 600;
23   line-height: 1.3em;
24 }
25
26 ▼ h2 {
27   margin-top: 1.3em;
28 }
```





9.複数選択



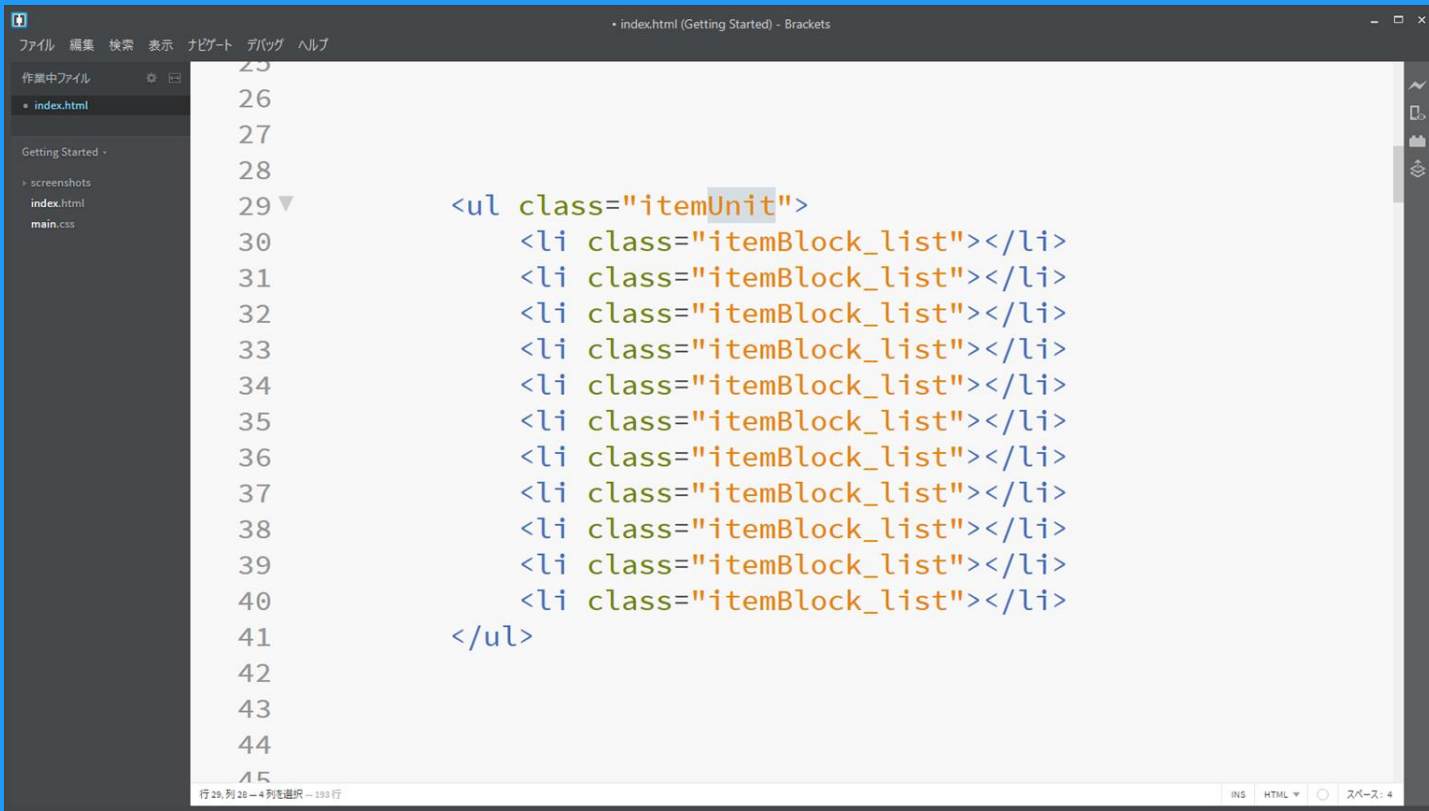
こんなマークアップがあったとして

```
25  
26  
27  
28  
29 <ul class="itemBlock">  
30     <li class="itemBlock_list"></li>  
31     <li class="itemBlock_list"></li>  
32     <li class="itemBlock_list"></li>  
33     <li class="itemBlock_list"></li>  
34     <li class="itemBlock_list"></li>  
35     <li class="itemBlock_list"></li>  
36     <li class="itemBlock_list"></li>  
37     <li class="itemBlock_list"></li>  
38     <li class="itemBlock_list"></li>  
39     <li class="itemBlock_list"></li>  
40     <li class="itemBlock_list"></li>  
41 </ul>  
42  
43  
44  
45
```

行 29, 列 31 - 193 行

INS HTML スペース: 4

「Block」を全部「Unit」に変えたい

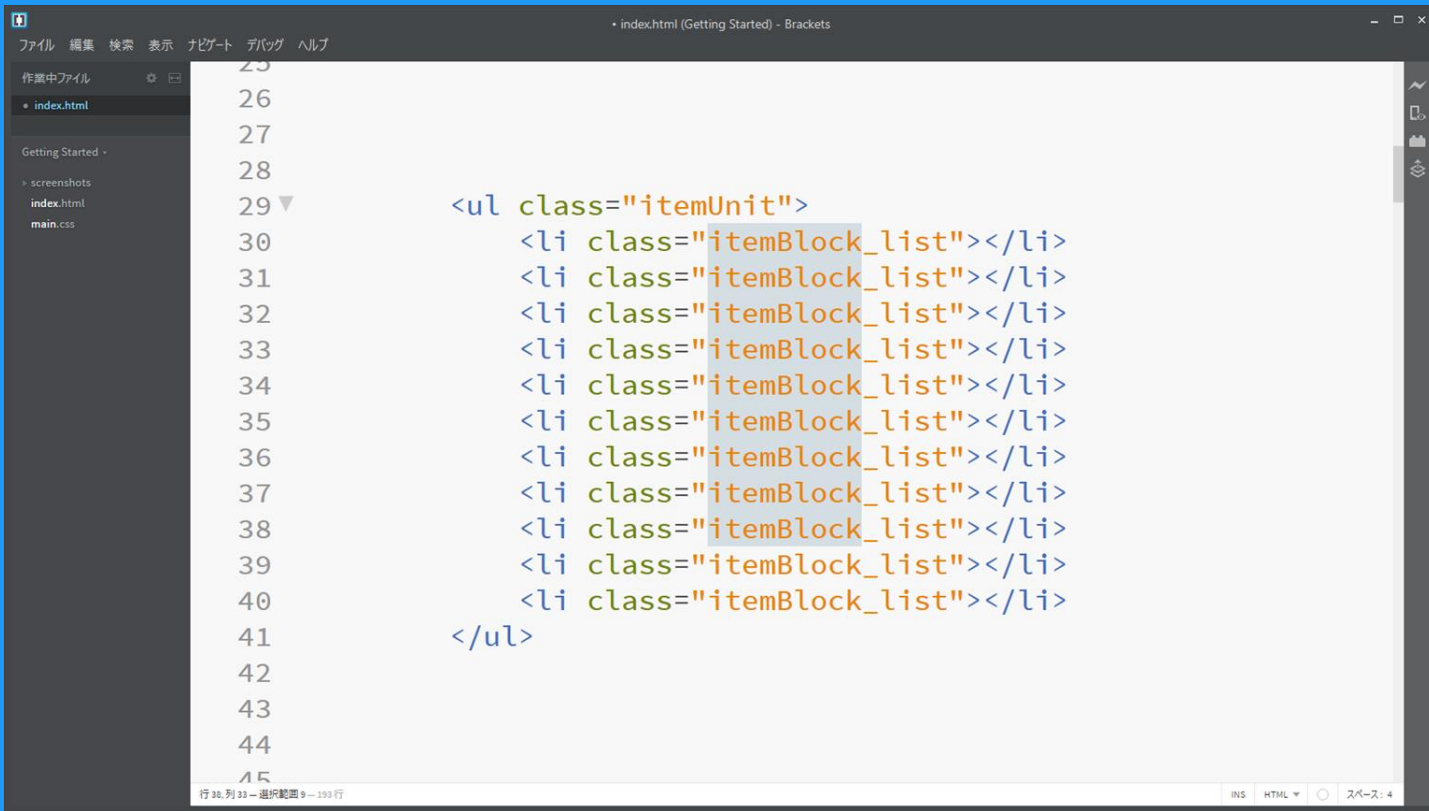


```
25
26
27
28
29 <ul class="itemUnit">
30     <li class="itemBlock_list"></li>
31     <li class="itemBlock_list"></li>
32     <li class="itemBlock_list"></li>
33     <li class="itemBlock_list"></li>
34     <li class="itemBlock_list"></li>
35     <li class="itemBlock_list"></li>
36     <li class="itemBlock_list"></li>
37     <li class="itemBlock_list"></li>
38     <li class="itemBlock_list"></li>
39     <li class="itemBlock_list"></li>
40     <li class="itemBlock_list"></li>
41 </ul>
42
43
44
45
```

行 29, 列 28 - 4 列を選択 - 193 行

INS HTML スペース: 4

同じ単語を複数選択

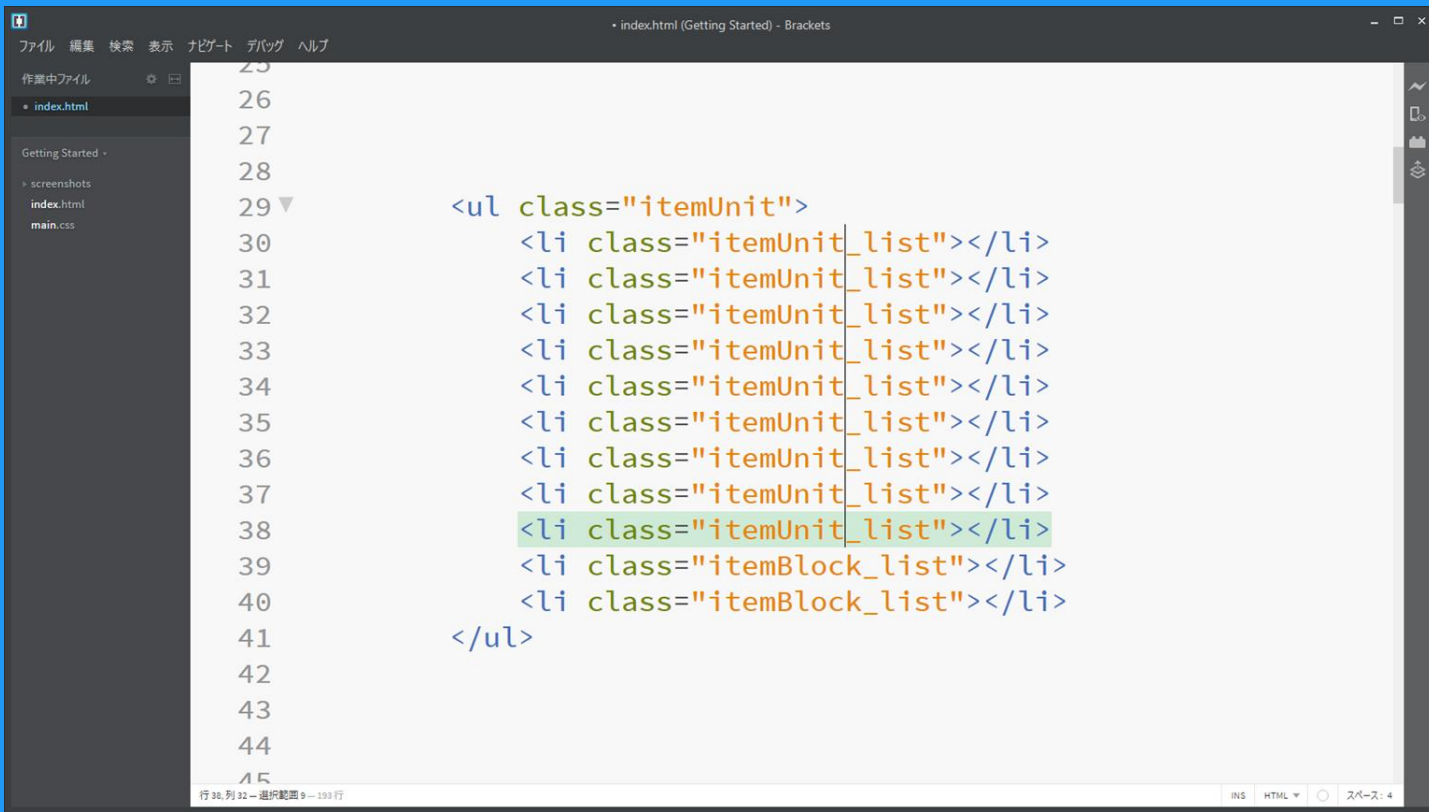


The screenshot shows the Brackets code editor with a file named 'index.html' open. The editor displays HTML code for a list. The following lines are selected:

```
29 <ul class="itemUnit">  
30   <li class="itemBlock_list"></li>  
31   <li class="itemBlock_list"></li>  
32   <li class="itemBlock_list"></li>  
33   <li class="itemBlock_list"></li>  
34   <li class="itemBlock_list"></li>  
35   <li class="itemBlock_list"></li>  
36   <li class="itemBlock_list"></li>  
37   <li class="itemBlock_list"></li>  
38   <li class="itemBlock_list"></li>  
39   <li class="itemBlock_list"></li>  
40   <li class="itemBlock_list"></li>  
41 </ul>
```

The status bar at the bottom indicates the cursor is at line 38, column 33, and that 9 instances of the selected text are highlighted. The status bar also shows 'INS', 'HTML', and 'スペース: 4'.

後は書き換えるだけ



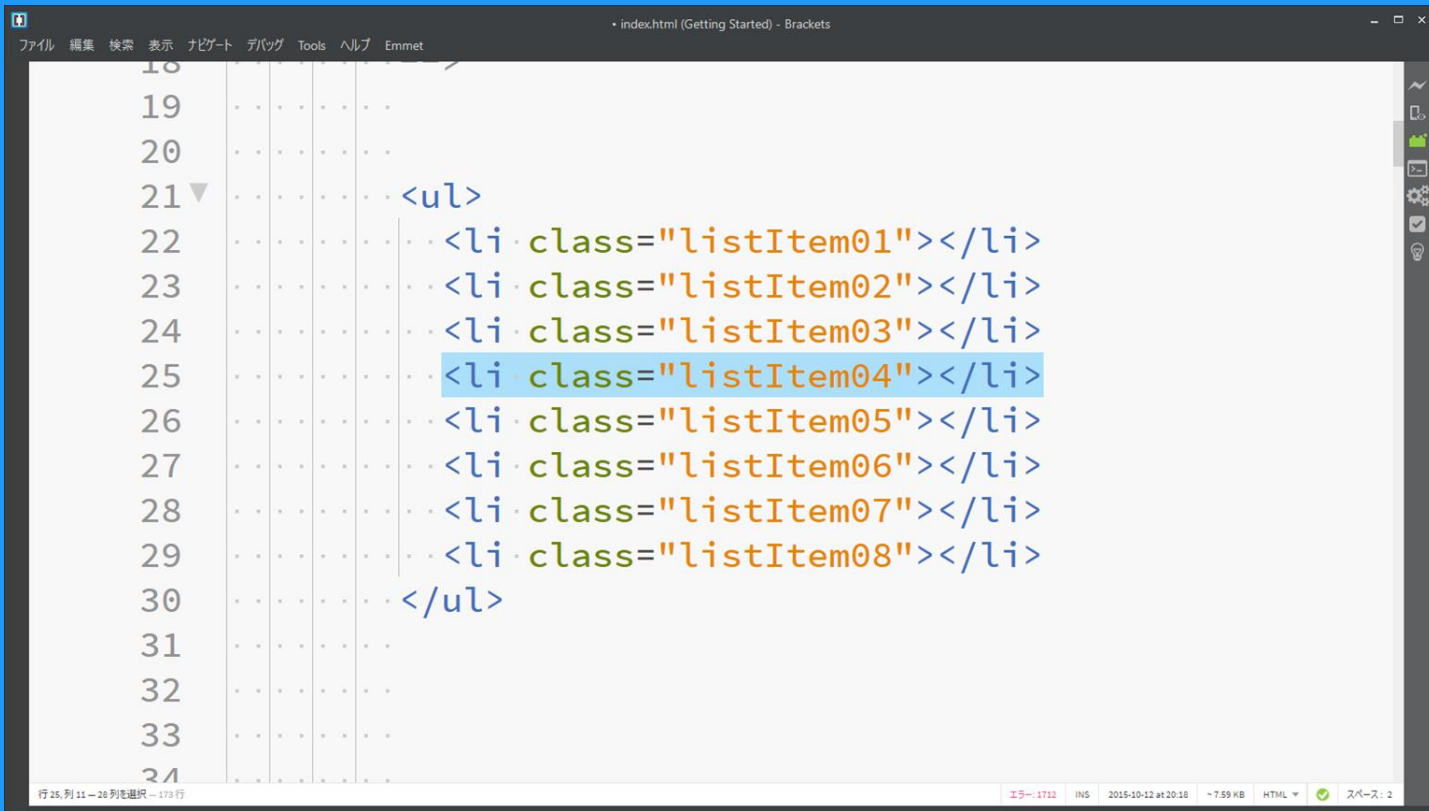
```
25
26
27
28
29 <ul class="itemUnit">
30     <li class="itemUnit_list"></li>
31     <li class="itemUnit_list"></li>
32     <li class="itemUnit_list"></li>
33     <li class="itemUnit_list"></li>
34     <li class="itemUnit_list"></li>
35     <li class="itemUnit_list"></li>
36     <li class="itemUnit_list"></li>
37     <li class="itemUnit_list"></li>
38     <li class="itemUnit_list"></li>
39     <li class="itemBlock_list"></li>
40     <li class="itemBlock_list"></li>
41 </ul>
42
43
44
45
```

行 38, 列 32 - 選択範囲 9 - 193 行

INS HTML 4 スペース: 4

真価を発揮するのは、
Emmetと組み合わせたとき。

Emmetと組み合わせる

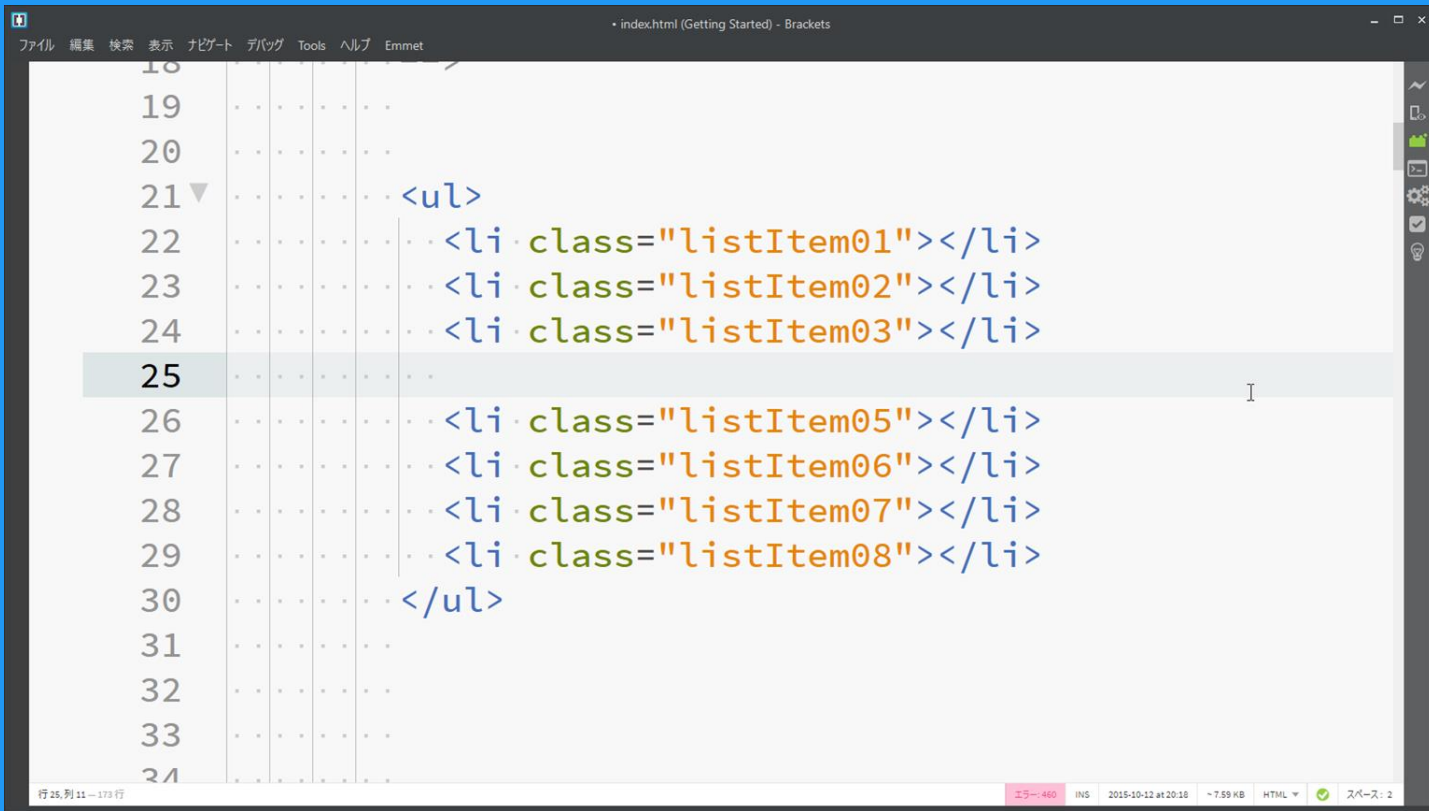


The image shows a screenshot of the Brackets code editor. The editor window title is "index.html (Getting Started) - Brackets". The menu bar includes "ファイル", "編集", "検索", "表示", "ナビゲート", "デバッグ", "Tools", "ヘルプ", and "Emmet". The code is as follows:

```
18  
19 .....  
20 .....  
21 ▾ ..... <ul>  
22 ..... <li class="listItem01"></li>  
23 ..... <li class="listItem02"></li>  
24 ..... <li class="listItem03"></li>  
25 ..... <li class="listItem04"></li>  
26 ..... <li class="listItem05"></li>  
27 ..... <li class="listItem06"></li>  
28 ..... <li class="listItem07"></li>  
29 ..... <li class="listItem08"></li>  
30 ..... </ul>  
31 .....  
32 .....  
33 .....  
34 .....
```

The line containing the code `<li class="listItem04">` is highlighted in blue. The status bar at the bottom shows "行 25, 列 11 - 28 列を選択 - 173 行", "エ5-1712", "INS", "2015-10-12 at 20:18", "~ 7.59 KB", "HTML", and "スペース: 2".

Emmetと組み合わせる



The image shows a screenshot of the Brackets code editor. The title bar indicates the file is 'index.html (Getting Started) - Brackets'. The menu bar includes 'ファイル', '編集', '検索', '表示', 'ナビゲート', 'デバッグ', 'Tools', 'ヘルプ', and 'Emmet'. The code editor displays HTML code with line numbers 18 through 34. The code is as follows:

```
18 .....
```

```
19 .....
```

```
20 .....
```

```
21 <ul>
```

```
22   <li class="listItem01"></li>
```

```
23   <li class="listItem02"></li>
```

```
24   <li class="listItem03"></li>
```

```
25   .....
```

```
26   <li class="listItem05"></li>
```

```
27   <li class="listItem06"></li>
```

```
28   <li class="listItem07"></li>
```

```
29   <li class="listItem08"></li>
```

```
30 </ul>
```

```
31 .....
```

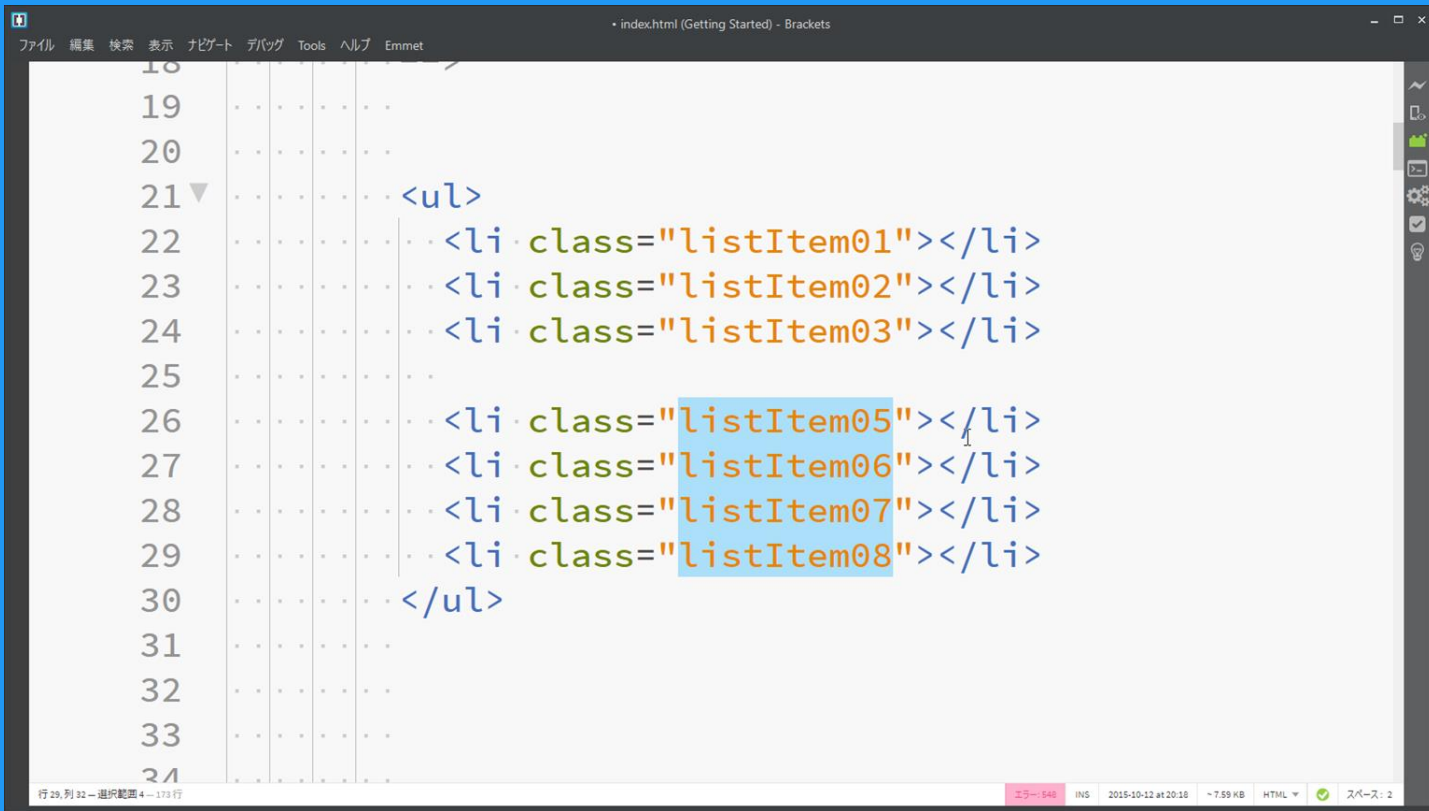
```
32 .....
```

```
33 .....
```

```
34 .....
```

The status bar at the bottom shows '行 25, 列 11 - 173 行', 'エラー: 460', 'INS', '2015-10-12 at 20:18', '~ 7.59 KB', 'HTML', and 'スペース: 2'.

Emmetと組み合わせる

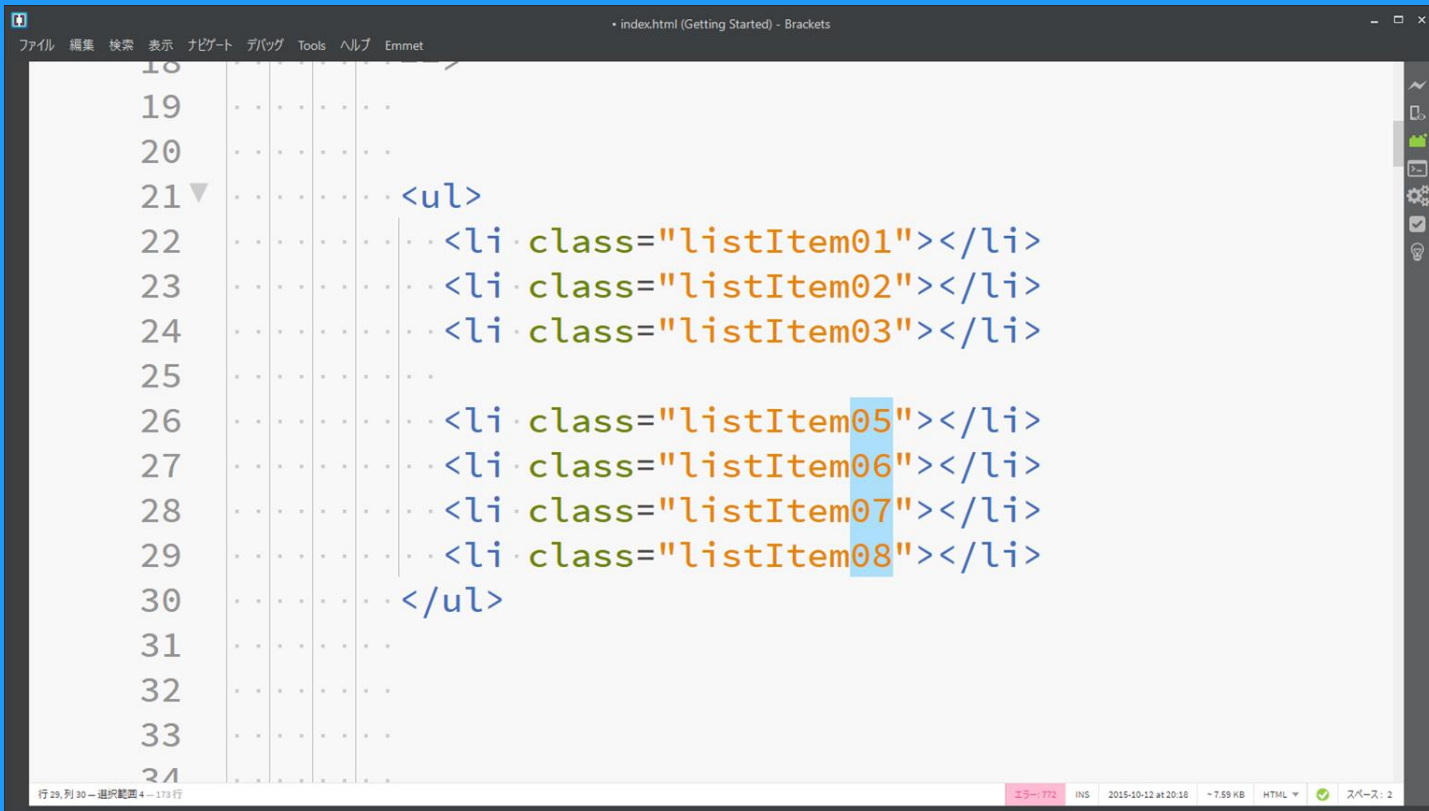


```
18  
19 .....  
20 .....  
21 ▾ ..... <ul>  
22 ..... <li class="listItem01"></li>  
23 ..... <li class="listItem02"></li>  
24 ..... <li class="listItem03"></li>  
25 .....  
26 ..... <li class="listItem05"></li>  
27 ..... <li class="listItem06"></li>  
28 ..... <li class="listItem07"></li>  
29 ..... <li class="listItem08"></li>  
30 ..... </ul>  
31 .....  
32 .....  
33 .....  
34 .....
```

行 29, 列 32 - 選択範囲 4 - 173 行

エラー 648 INS 2015-10-12 at 20:18 ~7.59 KB HTML ▼ スペース: 2

Emmetと組み合わせる



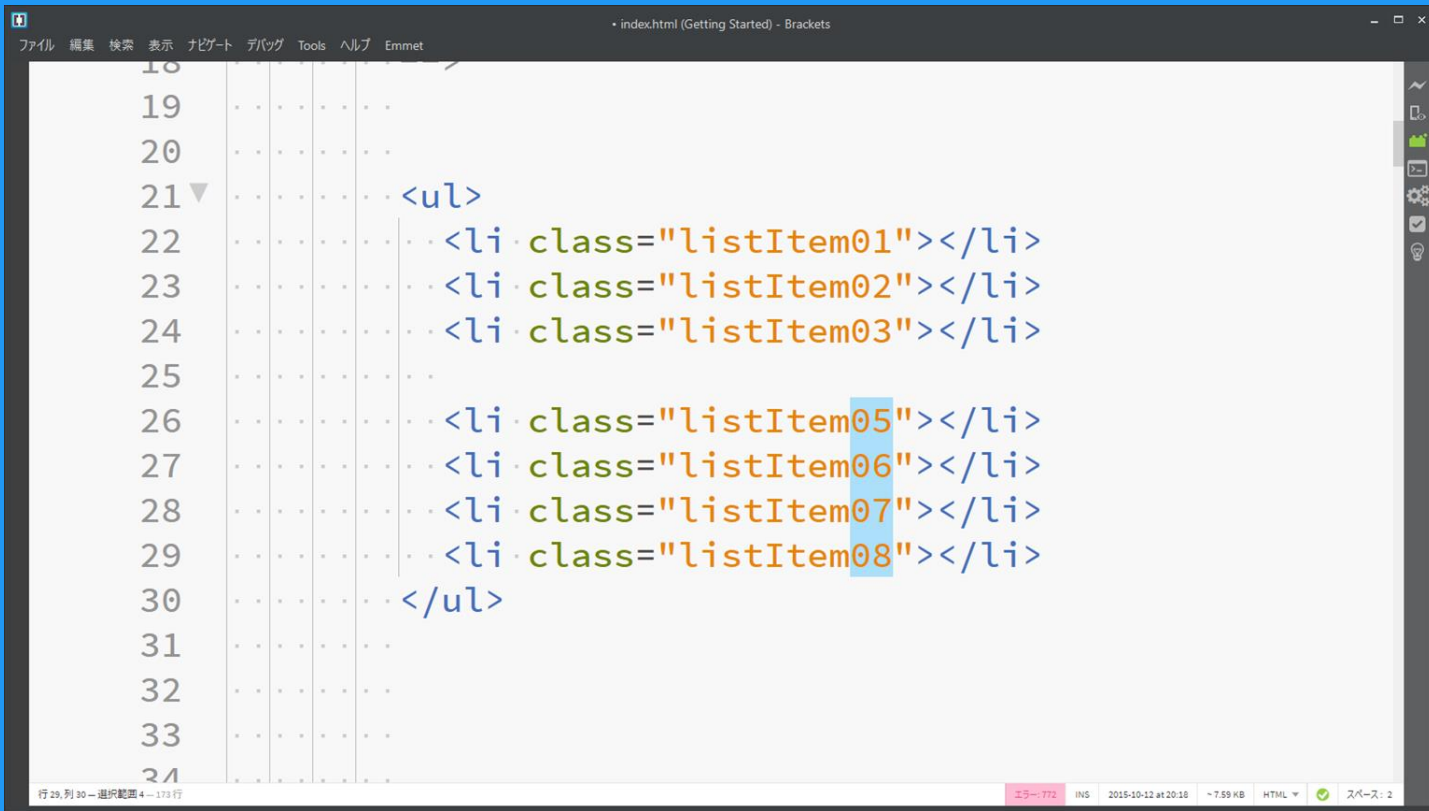
The screenshot shows a code editor window titled "index.html (Getting Started) - Brackets". The code is as follows:

```
18  
19 .....  
20 .....  
21 ▾ ..... <ul>  
22 ..... <li class="listItem01"></li>  
23 ..... <li class="listItem02"></li>  
24 ..... <li class="listItem03"></li>  
25 .....  
26 ..... <li class="listItem05"></li>  
27 ..... <li class="listItem06"></li>  
28 ..... <li class="listItem07"></li>  
29 ..... <li class="listItem08"></li>  
30 ..... </ul>  
31 .....  
32 .....  
33 .....  
34 .....
```

The status bar at the bottom indicates "行 29, 列 30 - 選択範囲 4 - 173 行", "エラー: 772", "INS", "2015-10-12 at 20:18", "7.59 KB", "HTML", and "スペース: 2".

Decrement Number by 1

Emmetと組み合わせる

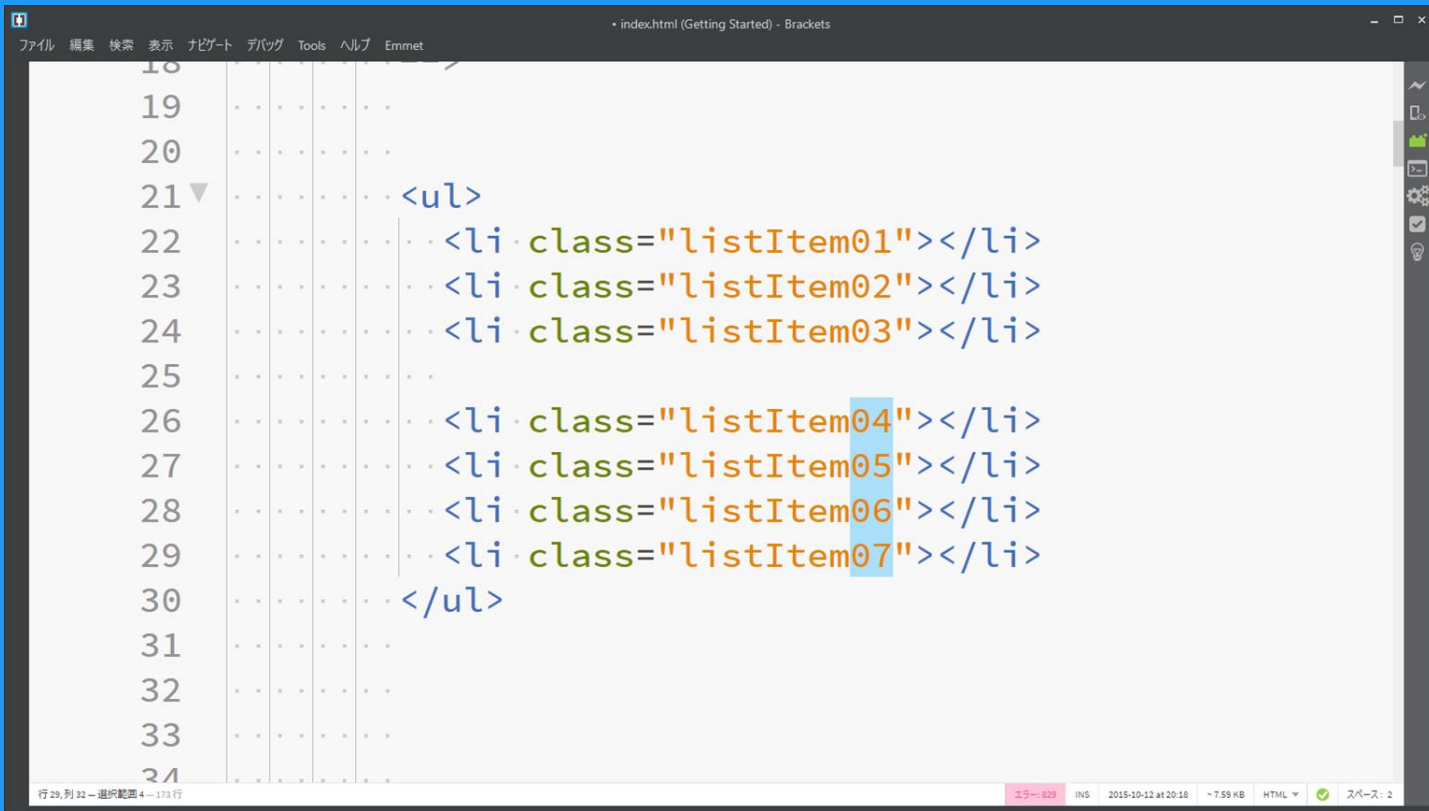


```
18  
19 .....  
20 .....  
21 ▾ ..... <ul>  
22 ..... <li class="listItem01"></li>  
23 ..... <li class="listItem02"></li>  
24 ..... <li class="listItem03"></li>  
25 .....  
26 ..... <li class="listItem05"></li>  
27 ..... <li class="listItem06"></li>  
28 ..... <li class="listItem07"></li>  
29 ..... <li class="listItem08"></li>  
30 ..... </ul>  
31 .....  
32 .....  
33 .....  
34 .....
```

行 29, 列 30 - 選択範囲 4 - 173 行

エラー: 772 INS 2015-10-12 at 20:18 ~7.59 KB HTML ▼ スペース: 2

Emmetと組み合わせる



The screenshot shows a code editor window titled "index.html (Getting Started) - Brackets". The code is as follows:

```
18  
19 .....  
20 .....  
21 ▾ ..... <ul>  
22 ..... <li class="listItem01"></li>  
23 ..... <li class="listItem02"></li>  
24 ..... <li class="listItem03"></li>  
25 .....  
26 ..... <li class="listItem04"></li>  
27 ..... <li class="listItem05"></li>  
28 ..... <li class="listItem06"></li>  
29 ..... <li class="listItem07"></li>  
30 ..... </ul>  
31 .....  
32 .....  
33 .....  
34 .....
```

The code uses Emmet-style class names like "listItem01" through "listItem07". The class name "listItem05" on line 27 is highlighted with a blue selection box. The status bar at the bottom shows "エラー: 0/0", "INS", "2015-10-12 at 20:18", "7.59 KB", "HTML", and "スペース: 2".



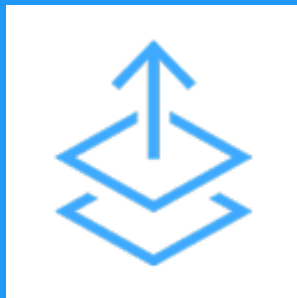
10. モダンエディタの ビッグウェーブにのっている



- JSONによる設定管理
- 分割ビュー
- プロジェクト内の横断検索
- 様々な拡張機能、Emmet対応

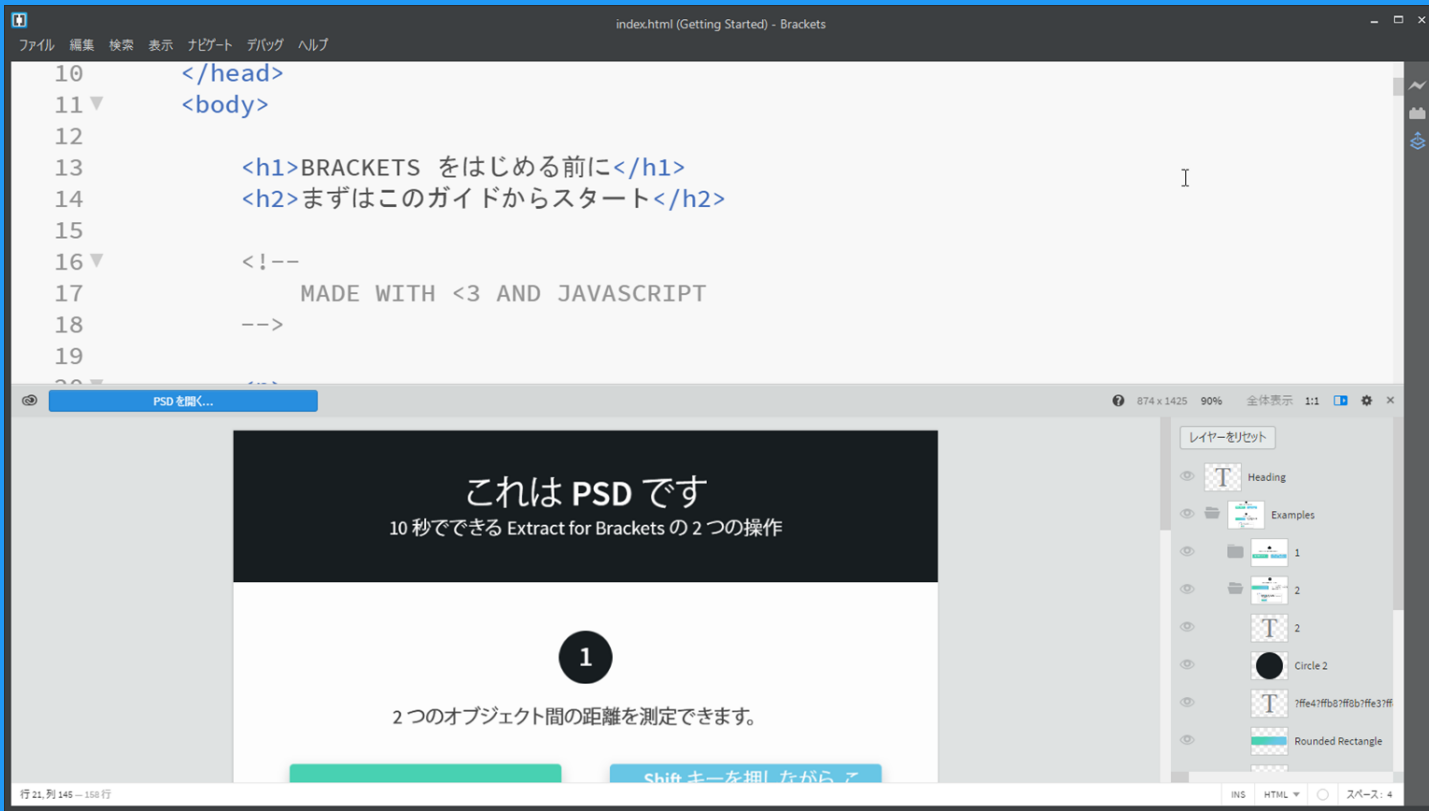
3.便利な拡張機能

Extract for Brackets(Preview)

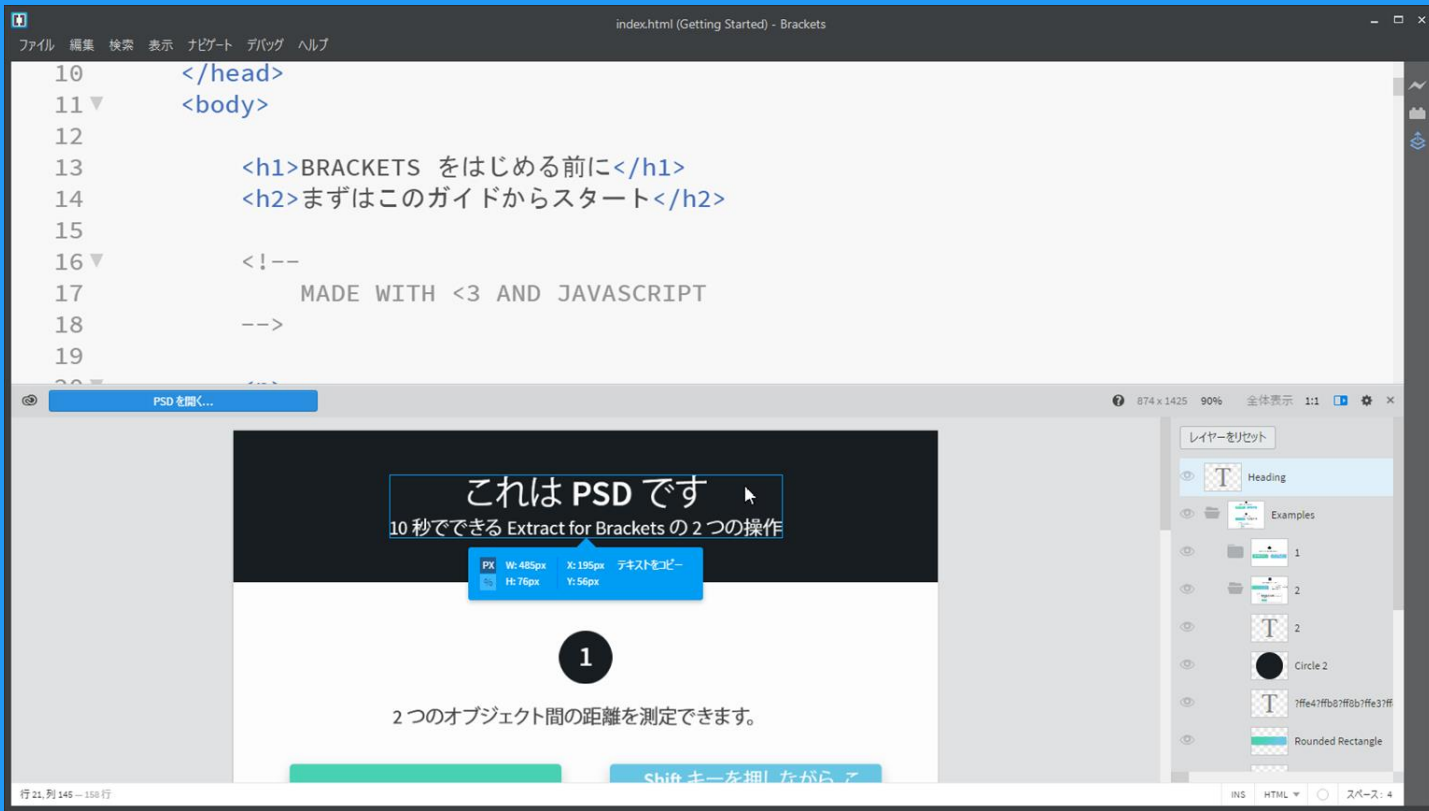


Brackets内にPSDを直接読み込み、
コーディングに必要な情報をその場で取得

Extract for Brackets(Preview)



Extract for Brackets(Preview)



Extract for Brackets(Preview)

index.html (Getting Started) - Brackets

```
10 </head>
11 <body>
12
13 <h1>BRACKETS をはじめる前に</h1>
14 <h2>まずはこのガイドからスタート</h2>
15
16 <!--
17     MADE WITH <3 AND JAVASCRIPT
18 -->
19
```

これは PSD です
10秒でできる Extract for Brackets の 2つの

1

W: 485px
H: 76px
X: 195px
Y: 56px

テキストをコピー

1

2つのオブジェクト間の距離を測定できます。

Shift キーを押しながら

行 21, 列 145 — 158 行

INS HTML スペース: 4

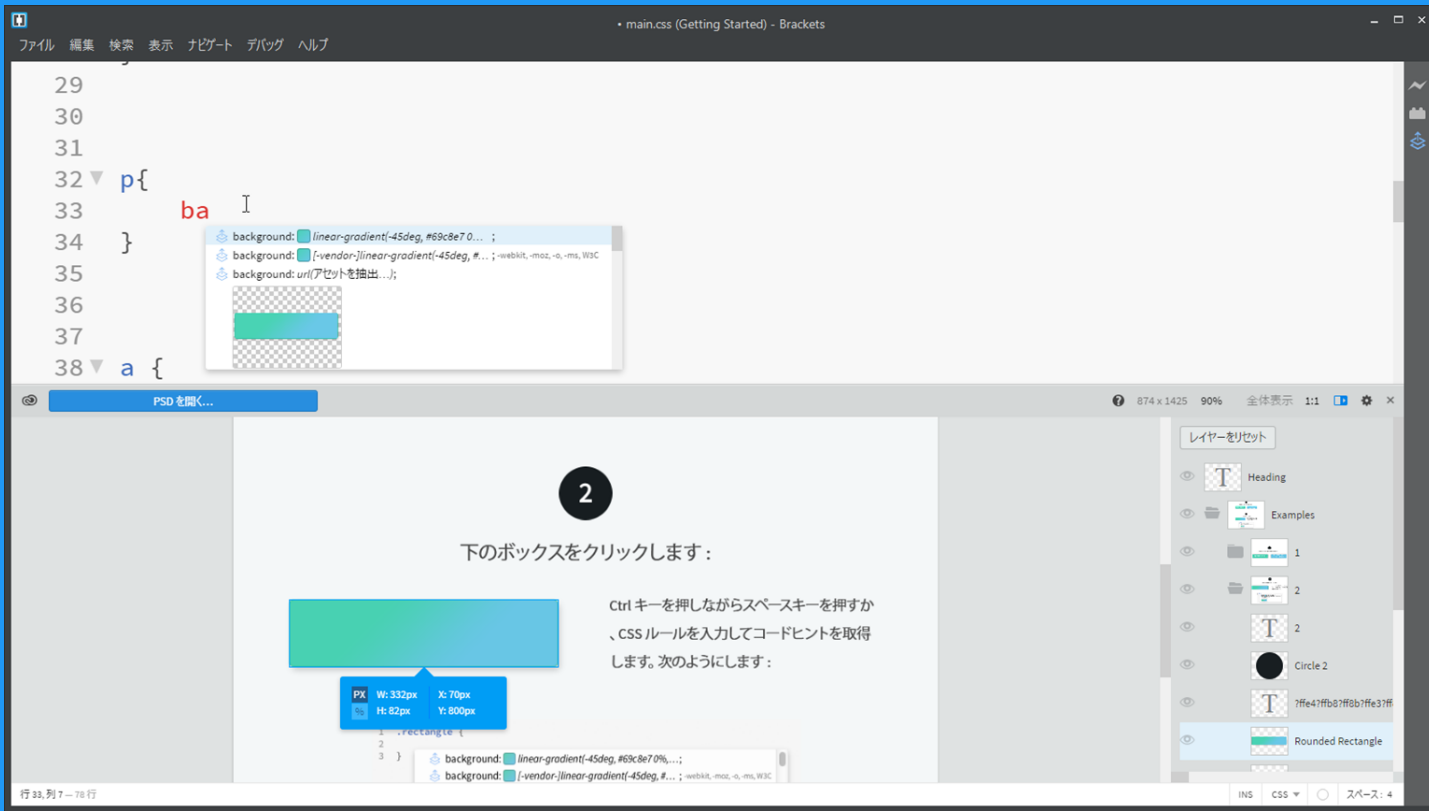
Extract for Brackets(Preview)



Extract for Brackets(Preview)



Extract for Brackets(Preview)



Edge Inspect extension for Brackets and Edge Code

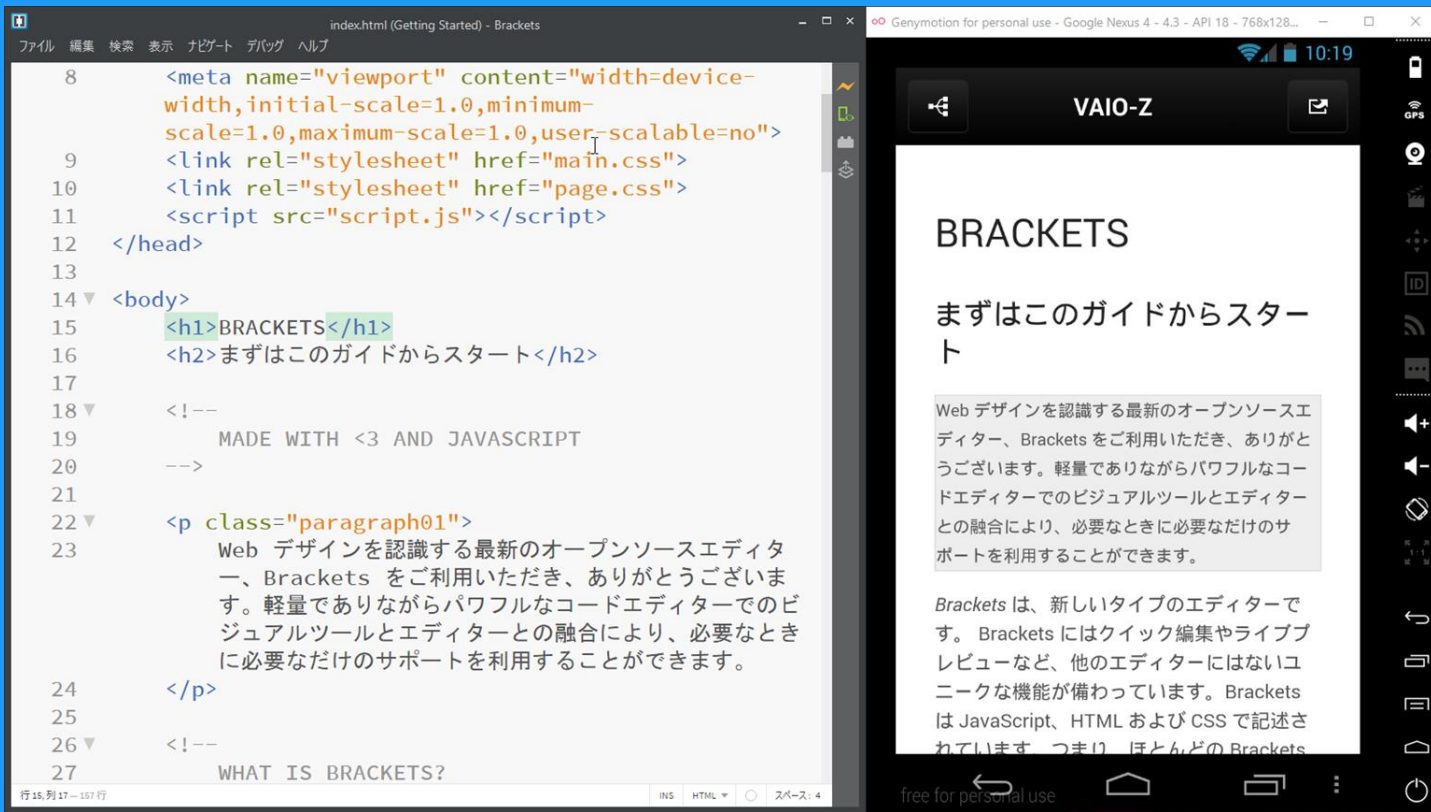


編集集中のHTMLを
スマートデバイスで開発しながら実機確認

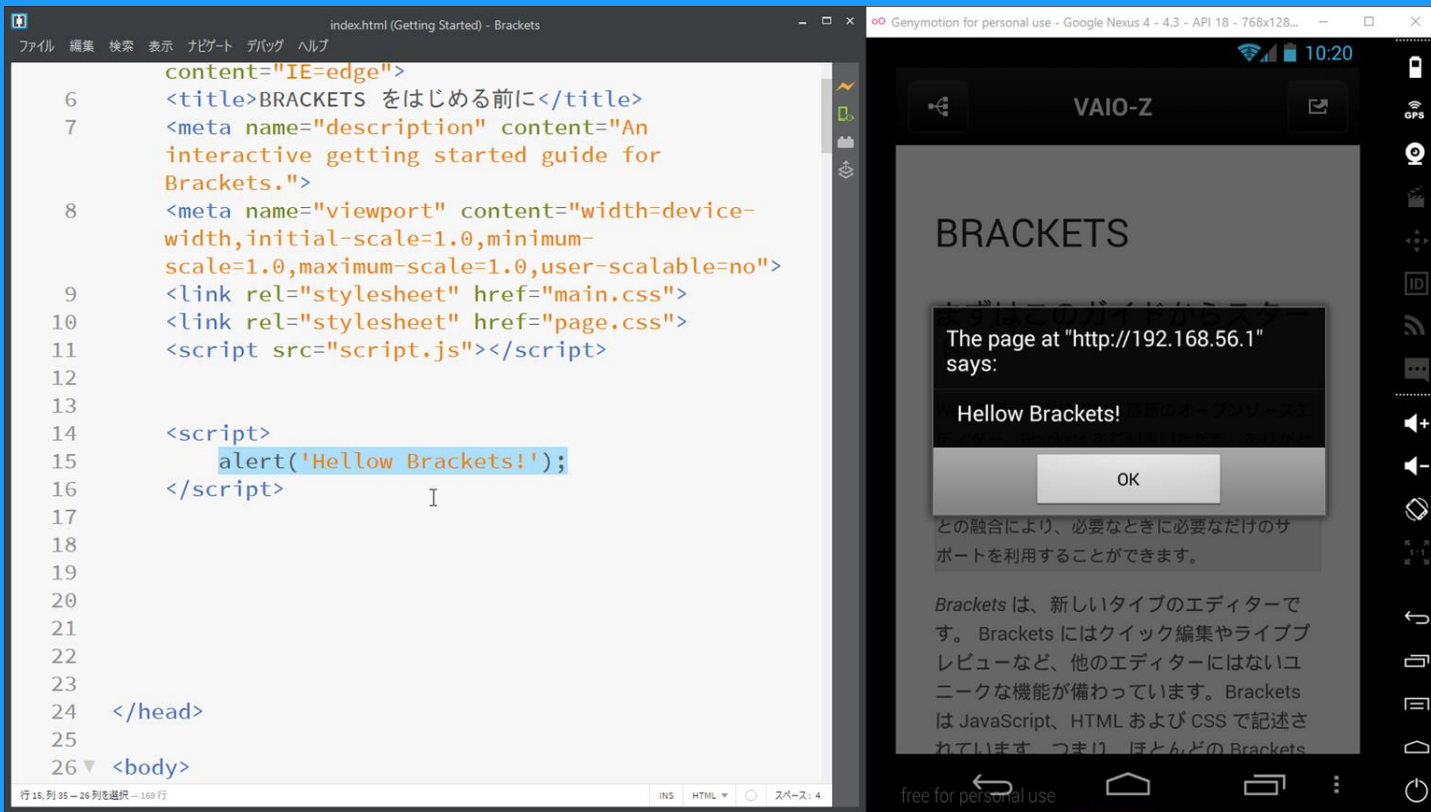
Edge Inspect extension for Brackets and Edge Code



Edge Inspect extension for Brackets and Edge Code



Edge Inspect extension for Brackets and Edge Code



Emmet



HTML/CSSを効率的に記述するための
エディタプラグイン

デモで紹介した機能

- **Increment/Decrement Number** (<http://goo.gl/6l3kRp>)

数値を0.1、1、10ずつ増減

- **Wrap with Abbreviation** (<http://goo.gl/imuYjv>)

選択範囲をタグで括る

- **tagUpdate**

選択したタグを変更

(ドキュメントがありませんが、Ctrl+Shift+Iです)

その他の便利な機能

- **Go to Edit Point** (<http://goo.gl/up4e1U>)

HTMLタグ内の編集可能箇所、空属性へ移動

- **Go to Matching Pair** (<http://goo.gl/LVf5T8>)

対応するタグへ移動

- **Balance** (<http://goo.gl/37yzF>)

選択範囲をタグ内から拡張

まとめ

- Webに最適のエディタ
- スキルの多寡に関わらず、
コーディングを強力にサポート
- モダンな開発フローに追従している

Bracketsで、成長しよう。

