

主なショートカット一覧

基本操作

Windows	Mac	説明
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>P</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>P</code>	コマンドパレットを開く
<code>Ctrl</code> + <code>P</code>	<code>command</code> + <code>P</code>	クイックオープンを開く
<code>Ctrl</code> + <code>,</code>	<code>command</code> + <code>,</code>	ユーザー画面設定を開く
<code>Ctrl</code> + <code>K</code> → <code>Ctrl</code> + <code>S</code>	<code>command</code> + <code>K</code> → <code>command</code> + <code>S</code>	キーボードショートカットを開く
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>W</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>W</code>	VSCodeを閉じる

基本的な編集作業

Windows	Mac	説明
<code>Ctrl</code> + <code>X</code>	<code>command</code> + <code>X</code>	切り取り
<code>Ctrl</code> + <code>C</code>	<code>command</code> + <code>C</code>	コピー
<code>Alt</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	<code>option</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	カーソルがある行を上または下へ移動
<code>Shift</code> + <code>Alt</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	<code>shift</code> + <code>option</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	カーソルがある行を上または下へコピー
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>K</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>K</code>	行を削除
<code>Ctrl</code> + <code>Enter</code>	<code>command</code> + <code>enter</code>	下に行を挿入
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>Enter</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>enter</code>	上に行を挿入
<code>Ctrl</code> + <code>shift</code> + <code>\</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>\</code>	対応するブラケット (かっこ) へ移動
<code>Ctrl</code> + <code>J</code> または <code>I</code>	<code>command</code> + <code>J</code> または <code>I</code>	インデントを入れるまたははずす
<code>Home</code> または <code>End</code>	<code>fn</code> + <code>←</code> または <code>→</code>	行頭または行末へ移動
<code>Ctrl</code> + <code>Home</code> または <code>End</code>	<code>command</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	ファイルの先頭または最終行へ移動
<code>Ctrl</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	<code>ctrl</code> + <code>fn</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	行単位でスクロールする
<code>Alt</code> + <code>PgUp</code> または <code>PgDn</code>	<code>command</code> + <code>fn</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	ページ単位でスクロールする
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>I</code>	<code>command</code> + <code>option</code> + <code>I</code>	ブロックを折りたたむ
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>J</code>	<code>command</code> + <code>option</code> + <code>J</code>	折りたたみを解除する
<code>Ctrl</code> + <code>/</code>	<code>command</code> + <code>/</code>	行コメントを切り替える
<code>Alt</code> + <code>Z</code>	<code>option</code> + <code>Z</code>	文字の折り返し設定を切り替える

検索と置換

Windows	Mac	説明
<code>Ctrl</code> + <code>F</code>	<code>command</code> + <code>F</code>	検索する
<code>Ctrl</code> + <code>H</code>	<code>option</code> + <code>command</code> + <code>F</code>	置換する
<code>F3</code>	<code>command</code> + <code>G</code>	次の検索結果に移動
<code>Shift</code> + <code>F3</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>G</code>	前の検索結果に移動
<code>Alt</code> + <code>Enter</code>	<code>option</code> + <code>Enter</code>	検索にマッチしたすべてを選択

マルチカーソルと選択

Windows	Mac	説明
<code>Alt</code> +クリック	<code>option</code> +クリック	カーソルの追加
<code>Ctrl</code> + <code>Alt</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	<code>option</code> + <code>command</code> + <code>↑</code> または <code>↓</code>	カーソルを上追加
<code>Ctrl</code> + <code>U</code>	<code>command</code> + <code>U</code>	最後のカーソル操作を取り消す
<code>Shift</code> + <code>Alt</code> + <code>I</code>	<code>shift</code> + <code>option</code> + <code>I</code>	選択した行の行末にカーソルを追加
<code>Ctrl</code> + <code>L</code>	<code>command</code> + <code>L</code>	行を選択する
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>L</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>L</code>	現在の選択と同じ出現をすべて選択する
<code>Ctrl</code> + <code>F2</code>	<code>command</code> + <code>F2</code>	カーソルがある単語と同じ出現をすべて選択する
<code>Shift</code> + <code>Alt</code> + <code>→</code> または <code>←</code>	<code>ctrl</code> + <code>shift</code> + <code>command</code> + <code>→</code> または <code>←</code>	選択を拡大または縮小する
<code>Shift</code> + <code>Alt</code> +マウスドラッグ	<code>shift</code> + <code>option</code> +マウスドラッグ	矩形選択をする

ナビゲーション

Windows	Mac	説明
<code>Ctrl</code> + <code>T</code>	<code>command</code> + <code>T</code>	ワークスペース内のシンボルへ移動する
<code>Ctrl</code> + <code>G</code>	<code>command</code> + <code>G</code>	指定行へ移動する
<code>Ctrl</code> + <code>Shift</code> + <code>O</code>	<code>command</code> + <code>shift</code> + <code>O</code>	ファイル内のシンボルへ移動する
<code>F8</code> または <code>Shift</code> + <code>F8</code>	<code>F8</code> または <code>shift</code> + <code>F8</code>	次または前のエラーに移動する
<code>Alt</code> + <code>→</code> または <code>←</code>	<code>ctrl</code> + <code>→</code> または <code>ctrl</code> + <code>←</code>	次に進むまたは前に戻る

エディター管理

Windows	Mac	説明
Ctrl + W	command + W	タブを閉じる
Ctrl + K → Ctrl + W	command + K → command + W	すべてのタブを閉じる
Ctrl + Shift + T	command + shift + T	閉じたタブを再度開く
Ctrl + K → F	command + K → F	フォルダーを閉じる
Ctrl + ¥	ctrl + option + command + ¥	エディターを分割する
Ctrl + 1 または 2 または 3	command + 1 または 2 または 3	指定した番号のエディターグループにフォーカスする
Ctrl + K → Ctrl + ← または →	command + K → command + ← または →	左右のエディターグループにフォーカスする
Ctrl + Shift + PgUp または PgDn	command + K → command + shift + ← または →	タブを左右に移動させる
Ctrl + PgUp または PgDn	option + command + ← または →	タブ移動をする

ファイル管理

Windows	Mac	説明
Ctrl + N	command + N	無題のファイルを新規作成
Ctrl + O	command + O	ファイルを開く
Ctrl + R	command + R	最近開いた項目の履歴を開く
Ctrl + S	command + S	ファイルを保存
Ctrl + Shift + S	command + shift + S	ファイルに名前をつけて保存
Ctrl + K → S	command + option + S	すべてのファイルを保存
Ctrl + K → P	command + K → P	ファイルのパスをコピー
Ctrl + K → R	command + K → R	ファイルをエクスプローラー (ファインダー) で開く

表示

Windows	Mac	説明
F11	ctrl + command + F	フルスクリーンの切り替え
Shift + Alt + O	option + command + O	エディターレイアウトの切り替え
Ctrl + + または -	command + shift + + または command + -	ズームイン、ズームアウト
Ctrl + B	command + B	サイドバー表示の切り替え
Ctrl + Shift + E	command + shift + E	エクスプローラーを表示する、フォーカスの切り替え
Ctrl + Shift + F	command + shift + F	検索ビューを開く
Ctrl + Shift + G	command + shift + G	ソース管理を開く、フォーカスの切り替え
Ctrl + Shift + D	command + shift + D	デバッグビューを開く、フォーカスの切り替え
Ctrl + Shift + X	command + shift + X	拡張機能ビューを開く、フォーカスの切り替え
Ctrl + Shift + H	command + shift + H	検索ビュー (置換) を開く
Ctrl + Shift + J	command + shift + J	検索ビューで検索詳細を切り替え
Ctrl + Shift + U	command + shift + U	出力パネルを開く
Ctrl + Shift + V	command + shift + V	マークダウンプレビューを開く
Ctrl + K → V	command + K → V	マークダウンプレビューを隣に開く
Ctrl + K → Z	command + K → Z	Zen モードの切り替え

主な設定一覧

editor.autoClosingBrackets

ユーザーが左角かっこを追加した際に自動的に右角かっこを挿入するかどうかを制御

設定値	説明
always	常にかっこを閉じる
languageDefined	言語設定を利用して、いつ自動でかっこを閉じるか決定する
beforeWhitespace	カーソルが空白文字の左にあるときだけかっこを自動で閉じる
never	自動的にかっこを閉じない

editor.bracketPairColorization.enabled

角かっこのペアの彩色を有効にするか制御

editor.cursorBlinking

カーソルのアニメーション方式を制御

設定値	説明
blink	はっきりと点滅する
smooth	滑らかに点滅する
phase	段階的に点滅する
expand	拡大するように点滅する
splid	点滅しない

editor.cursorStyle

カーソルのスタイルを設定

設定値	説明
line	縦線
block	ブロック
underline	下線
line-thin	lineより細い
block-outline	blockの外枠のみ
underline-thin	underlineより細い

editor.multiCursorPaste

貼り付けたテキストの行数がカーソル行と一致している場合の貼り付けを制御

設定値	説明
spread	カーソルごとにテキストを1行ずつに貼り付ける
full	各カーソルに全文を貼り付ける

editor.wordWrap

行の折り返し方法を制御

設定値	説明
off	行を折り返さない
on	行をエディターの端で折り返す
wordWrapColumn	「editor.wordWrapColumn」で行を折り返す
bounded	エディターと「editor.wordWrapColumn」の最小値で行を折り返す

editor.tabSize

1つのタブに相当するスペースの数を制御

editor.insertSpaces

Tabキーを押した際にスペースを挿入するかどうかを制御

editor.renderWhitespace

エディターで空白文字を表示するかどうかを制御

設定値	説明
none	空白文字を表示しない
boundary	単語間の単一スペース以外の空白文字を表示
selection	選択したテキストにのみ空白文字を表示
trailing	末尾の空白文字のみ表示
all	すべての空白文字を表示

editor.scrollbar.horizontal

水平スクロールバーの表示を制御

設定値	説明
auto	必要に応じて表示される
visible	常に表示される
hidden	常に表示されない

editor.scrollbar.vertical

垂直スクロールバーの表示を制御

設定値	説明
auto	必要に応じて表示される
visible	常に表示される
hidden	常に表示されない

editor.wrappingIndent

折り返し行のインデントを制御

設定値	説明
none	インデントしない
same	親と同じインデントになる
indent	親+1のインデントになる
deepIndent	親+2のインデントになる

editor.lineHeight

行の高さを制御 (P.79 参照)

editor.lineNumbers

行番号の表示を制御 (P.80 参照)

editor.fontFamily

フォントの種類を制御 (P.76 参照)

editor.fontSize

フォントのサイズを制御 (P.78 参照)

editor.fontWeight

フォントの太さを制御

- ・ settings.json で指定する
- ・ 「normal (標準)」または「bold (太字)」のキーワードか、1~1000の数字で指定する

workbench.colorTheme

配色のテーマを制御 (P.89 参照)

editor.minimap.enabled

ミニマップを表示するかどうか制御

editor.minimap.showSlider

ミニマップスライダーを表示するタイミングを制御

設定値	説明
always	常に表示される
mouseover	マウスオーバーした際に表示される

editor.formatOnSave

ファイルを保存する場合にフォーマットするか制御（フォーマッタが有効なときのみ）

workbench.panel.defaultLocation

パネル（端末、デバッグ、コンソール、出力、問題）の規定の場所を制御

設定値	説明
left	ワークベンチの左に表示される
bottom	ワークベンチの下に表示される
right	ワークベンチの右に表示される

window.newWindowDimensions

新しく開くウィンドウのサイズを制御

設定値	説明
default	画面の中央に開く
inherit	最後にアクティブだったウィンドウと同じサイズで開く
offset	最後にアクティブだったウィンドウと同じサイズのウィンドウをオフセット位置で開く
maximized	最大化したウィンドウを開く
fullscreen	全画面表示モードで開く

explorer.

copyRelativePathSeparator

相対ファイルパスをコピーする場合に使用するパス区切り文字を制御

設定値	説明
/	スラッシュをパス区切り文字として使用
\	円マークをパス区切り文字として使用
auto	OSの特定のパス区切り文字を使用

terminal.integrated.

rightClickBehavior

右クリックに対するターミナルの反応を制御

設定値	説明
default	コンテキストメニューを表示する
copyPaste	選択範囲がある場合はコピーし、それ以外の場合は貼り付ける
paste	右クリック時に貼り付ける
selectWord	カーソルの下にある単語を選択してコンテキストメニューを表示する

INDEX

記号	
.code-workspace	48, 85

A・B・C	
Atom	14
Auto Rename Tag	144
Auto Save	24, 82
BRANCHESビュー	250
C#	113, 158
cd コマンド	209
Chromium	14
COMMITESビュー	250
CSS Peek	136
CSS セレクター	122
Current Line Blame	253

E・F	
Emmet	120
FILE HISTORYビュー	250

G	
Git	14, 196, 202
Git Bash	205, 208
git init コマンド	209
GitHub	14, 102, 198
GitHub Desktop	207
GitHub Pull Requests and Issues	201
GitHub Pull Requestsビュー	242
GitHubビュー	239
GitLens	201, 248

H	
Highlight Matching Tag	148
HTML CSS Support	146

I	
IDE	12, 113
Image preview	140
Insiders	16
Intellisense	154

J	
JavaScript	92, 154, 168, 183
JPG形式	63
JSON	92

L・M・N	
Live Server	132

Markdown 記法	58
Marketplace	20, 112
MiniMap	32
Modified	215
Node.js	14, 182

O・P	
OSS（オープンソースソフトウェア）	13
PNG形式	63
Prettier	126
publish	221
Python	159, 186

S	
SEARCH & COMPAREビュー	252
Settings Sync	102
settings.json	24, 84, 86, 93

U・V・W・Z	
UTF-8	34
Visual Studio Code for the Web	254
WordPress Snippet	147
Zenモード	32

ア行	
アクティビティバー	27
アロー関数式	169
インデント	35, 57
ウォッチ式	191
エクスプローラービュー	27, 38
エディター	28
エディターグループ	31
エンコード	34
オンライン版	15, 254

カ行	
カーソル	53, 160
改行コード	203
隠しファイル	210, 220
拡張機能	20, 112
カラーテーマ	83, 89, 149
カラーピッカー	125
キーバインド	109
キーボードショートカット	108
キャメルケースフィルタリング	156
強調	61
行の高さ	79
行番号	80
クイックオープン	75, 170
クイック情報	157
クイックフィックス	176
矩形選択	57