

## Vim プラグインの導入

Writer daisuzu daisuzu@gmail.com <http://daisuzu.hatenablog.com/>

本PDFでは誌面では紹介しきれなかった各プラグインについての表を紹介します。参考にしてください。

## ▼textobj-userのプラグイン

プラグイン名	text-objectsの範囲
vim-textobj-indent	同じレベルのインデント
vim-textobj-syntax	シンタックス
vim-textobj-line	カーソル行
vim-textobj-fold	折り畳み
vim-textobj-entire	バッファ全体
vim-textobj-datetime	日付や時刻 (YYYY-MM-DD、YYYY-MM、YYYY、hh:mm:ss、hh:mm など)
vim-textobj-jabracess	全角の括弧('()', '[]', '{}', '<>', '«»', '[]', '[]', '[]', '[]', '[]') など)
vim-textobj-lastpat	最後に検索されたパターン
vim-textobj-between	任意の区切り文字で囲まれた範囲
vim-textobj-comment	コメントブロック
textobj-wiw	スネークケース中の単語
vim-textobj-sigil	記号から始まる単語(\$、%、@、*、& など)
vim-textobj-parameter	関数の引数
vim-textobj-multiblock	ユーザが設定した複数の種類の括弧から最初にマッチした範囲
vim-textobj-multitextobj	ユーザが設定した複数のtext-objectsから最初にマッチした範囲

## ▼operator-userのプラグイン

プラグイン名	操作
vim-operator-replace	対象範囲をレジスタの内容で置換する
operator-camelize.vim	対象範囲のキャメルケースやスネークケースの変換を行う
operator-reverse.vim	対象範囲の順序を逆にする
vim-operator-sort	対象範囲のソートを行う
vim-operator-sequence	複数のoperatorを連続して実行する
operator-star.vim	対象範囲で検索する
vim-operator-openbrowser	対象範囲の検索結果をブラウザで表示する <sup>※1</sup>
vim-operator-trailingspace-killer	対象範囲の末尾空白を削除する
vim-operator-comment	対象範囲のコメント、アンコメントを切り替える
vim-rengbang	対象範囲に連番を振る
vim-operator-assign	対象範囲を入力した変数名で定義する 例)関数の引数をvという変数名にする、 func('foo') → v = 'foo'、func(v)

※1 open-browser.vim(<https://github.com/tyru/open-browser.vim>)が必要

## ▼unite.vimのプラグイン

プラグイン名	対象となる候補
unite-build	make コマンドなどのビルド結果
unite-colorscheme	カースキーム
unite-font	フォント名
quicklearn	中間言語を生成するためのビルドコマンド
unite-quickfix	quickfixに出力されている内容
unite-outline	バッファのアウトライン
unite-help	Vimのhelp
unite-tag	ctagsによって生成されたtagsファイルの情報
unite-mark	マーカー一覧
unite-everything	Everything.exeの実行結果
unite-scriptnames	読み込んだVim script
unite-webcolorname	Web カラー名
unite-grep_launcher	事前に登録したgrepコマンド
unite-history	コマンド実行や検索の履歴
unite-ssh	sshで接続したホストのファイル

## ▼neocomplcache・neocompleteのプラグイン

プラグイン名	概要
neosnippet	補完候補にスニペットを追加する
neco-look	補完候補にlookコマンドの結果を追加する
neco-ghc	補完候補にghc-modによる解析結果を追加する