

Emacs クイックリファレンス

ナビゲーション、編集、バッファ、検索、Org モード、パッケージ

ナビゲーション

カーソル移動

C-f / C-b	1 文字前/後ろに移動
M-f / M-b	1 単語前/後ろに移動
C-n / C-p	次の行/前の行
C-a / C-e	行頭/行末
M-a / M-e	文の先頭/末尾
C-v / M-v	1 ページ下/上にスクロール
M-< / M->	バッファの先頭/末尾
M-g g	行番号にジャンプ

画面の位置調整

C-l	画面を再センタリング (上/中/下をサイクル)
C-M-l	ウィンドウを自動的に再配置

編集

Kill とヤンク (切り取りと貼り付け)

C-k	行末まで Kill
C-w	リージョンを Kill (切り取り)
M-w	リージョンをコピー
C-y	ヤンク (貼り付け)
M-y	ヤンク後に Kill リングをサイクル
C-d	前の文字を削除
M-d	前方の単語を Kill
M-DEL	後方の単語を Kill

アンドゥとトランスポーズ

C-/ または C-_	アンドゥ
C-g C-/	リドゥ (アンドゥのアンドゥ)
C-t	文字を入れ替え
M-t	単語を入れ替え
C-x C-t	行を入れ替え

選択

C-SPC	マークを設定 (選択開始)
C-x h	バッファ全体を選択
M-h	段落を選択
C-x C-x	ポイントとマークを交換

バッファとウィンドウ

バッファ

C-x b	バッファを切り替え
C-x C-b	すべてのバッファを一覧表示
C-x k	バッファを Kill (閉じる)
C-x LEFT / RIGHT	前/次のバッファ

ウィンドウ

C-x 2	ウィンドウを水平分割
C-x 3	ウィンドウを垂直分割
C-x 0	現在のウィンドウを閉じる
C-x 1	他のすべてのウィンドウを閉じる
C-x o	別のウィンドウに切り替え
C-x ^	ウィンドウを垂直方向に拡大
C-x }	ウィンドウを水平方向に縮小

フレーム

C-x 5 2	新しいフレームを作成
C-x 5 0	現在のフレームを削除
C-x 5 o	別のフレームに切り替え

検索と置換

インクリメンタル検索

C-s	前方検索 (インクリメンタル)
C-r	後方検索 (インクリメンタル)
C-s C-s	最後の検索を前方に繰り返す
C-M-s	正規表現前方検索
C-M-r	正規表現後方検索
RET	現在位置で検索を終了
C-g	検索をキャンセルして開始位置に戻る

置換

M-%	クエリ置換
C-M-%	正規表現クエリ置換
y	この一致を置換
n	この一致をスキップ
!	残りをすべて置換
q	置換を終了

ファイル

ファイル操作

C-x C-f	ファイルを開く
C-x C-s	現在のバッファを保存
C-x C-w	名前を付けて保存
C-x s	変更されたすべてのバッファを保存
C-x C-r	読み取り専用でファイルを開く
C-x i	ポイントにファイル内容を挿入

Dired (ディレクトリエディタ)

C-x d	Dired でディレクトリを開く
d / x	削除フラグ / 削除を実行
R	ファイルの名前変更 / 移動
C	ファイルのコピー
+	ディレクトリを作成
g	一覧を更新

モード

メジャーモード

M-x fundamental-mode	ブレンテキスト編集
M-x text-mode	塗りつぶしとスペルのあるテキスト
M-x prog-mode	プログラミングモードのベース
M-x python-mode	Python の編集とインデント
M-x shell-mode	バッファ内の対話型シェル

便利なマイナーモード

M-x display-line-numbers-mode	行番号の表示を切り替え
M-x auto-fill-mode	fill カラムで自動折り返し
M-x flyspell-mode	リアルタイムスペルチェック
M-x column-number-mode	モードラインにカラムを表示
M-x whitespace-mode	空白を可視化
M-x electric-pair-mode	括弧と引用符を自動で閉じる

Org モードの基本

構造

* / ** / ***	見出しレベル 1/2/3
TAB	見出しの表示をサイクル
S-TAB	グローバルの表示をサイクル
M-RET	同じレベルの見出しを挿入
M-LEFT / M-RIGHT	見出しを昇格/降格
M-UP / M-DOWN	サブツリーを上/下に移動

TODO とチェックボックス

C-c C-t	TODO 状態をサイクル
C-c C-d	期限を設定
C-c C-s	項目をスケジュール
C-c C-c	チェックボックス []/[X] を切り替え
C-c a	アジェンダビューを開く

リンクとエクスポート

C-c C-l	リンクを挿入 / 編集
C-c C-o	ポイントのリンクを開く
C-c C-e	エクスポートディスパッチャ (HTML、PDF など)

パッケージ管理

package.el

M-x list-packages	利用可能なパッケージを参照
i / d / x	インストール / 削除 / 実行のマーク
U	アップグレード可能なすべてをマーク
M-x package-refresh-contents	パッケージリストを更新

use-package (init.el)

```
(use-package magit
  :ensure t
  :bind ("C-x g" . magit-status))
(use-package company
  :ensure t
  :hook (prog-mode . company-mode))
```

設定

主要な設定ファイル

~/ .emacs.d/init.el	メイン設定ファイル
~/ .emacs.d/early-init.el	早期初期化 (GUI の前、Emacs 27+)
~/ .emacs.d/custom.el	Customize で書かれた設定

一般的な設定

```
(setq inhibit-startup-screen t)
(tool-bar-mode -1)
(set-face-attribute 'default nil :height 120)
(global-display-line-numbers-mode 1)
(setq make-backup-files nil)
```

ヘルプシステム

C-h k	キーバインドを説明
C-h f	関数を説明
C-h v	変数を説明
C-h m	現在のモードを説明
C-h t	Emacs チュートリアルを開く
C-h i	Info ドキュメントを開く

よくあるパターン

矩形編集

C-x SPC	矩形マークモードを開始
C-x r k	矩形を Kill
C-x r y	矩形をヤンク
C-x r t	矩形を文字列で置換
C-x r o	空白矩形を挿入

Emacs クイックリファレンス

マクロ

C-x (マクロの記録を開始
C-x)	マクロの記録を停止
C-x e	最後のマクロを実行
C-u 10 C-x e	マクロを 10 回実行
M-x name-last-kbd-macro	マクロに名前を付けて再利用

シェルと評価

M-x shell	バッファでシェルを開く
M-x eshell	Emacs Lisp シェル
M-!	シェルコマンドを実行
M-x eval-buffer	バッファ全体を Elisp として評価
C-x C-e	ポイント直前の Elisp 式を評価