

# クリップボード管理ツール

<http://linux.ikoinoba.net/index.php?UID=1299428148>

Linux での主なクリップボード管理ツールは以下のとおり

名前	機能
Parcellite	基本的な機能。シンプルで使いやすい。
ClipIt	Parcellite の拡張。オプションで選択と同時に貼付けが可能。
Glipper	基本的な機能。一部のバージョンでホットキーに Shift を割り当てられない（効かない）
copyq	多機能。画像も履歴に残る。Linux 以外にも Windows や Mac 版もある。

個人的には、ClipIt、copyq、Parcellite、Glipper の順にオススメ。

## ClipIt

### debian 系

debian 系はアプリケーション管理からインストール。

コマンドでインストールする場合

```
apt-get update
apt-get install clipit
```

### 動作が不安定な場合

画面が表示されなかったり、フリーズしたりする場合は、github からソースを取得してコンパイルする

<https://github.com/CristianHenzel/ClipIt>

```
sudo apt-get install build-essential git automake xdotool autoconf intltool autopoint gtk+-3.0
libgtk2.0-dev
tar zxvf clipit-x.y.z.tar.gz
cd clipit-x.y.z
./autogen.sh
./configure --with-gtk3
make
sudo make install
```

### redhat 系

nux-dextop のリポジトリを yum に登録していれば、yum でインストールできる。

```
yum install clipit
```

もし、nux-dextop が利用できない場合は、ソースからコンパイルする。

<http://sourceforge.net/projects/gtkclipit/>

からダウンロードする。

# parcellite

## debian 系

debian 系はアプリケーション管理からインストール。  
コマンドでインストールする場合

```
apt-get update
apt-get install parcellite
```

## redhat 系

CentOS6 以降ならば、rpmforge にある。

```
yum --enablerepo=rpmforge install parcellite
```

もし、rpmforge に見つからない場合は、ソースからコンパイルする。  
<http://sourceforge.net/projects/parcellite/files/parcellite/>  
からダウンロードする。

CentOS5 以前は、Glipper で我慢する。

## Glipper

glipper を使う

<http://glipper.sourceforge.net/>

### インストール

```
./configure
make
make install
```

環境によっては 1.0 がうまく行かないかも。その場合は 0.95 を使う

### 起動

```
glipper &
```

セッションの設定でログイン時に起動するようにしておくと良い。