

TX2 日本語入力化の手順

1、MOZC パッケージをダウンロードする

このパッケージは初心者ではソースからコンパイルして作成するのが困難であろうということで長田さんが作成されたものです。

下記共有ファイルリンクからダウンロード可能にしました。

使用 Web Browser で少し表示が異なるが

Microsoft-Edge: 上部右端の「ダウンロード」プルダウンで「直接ダウンロード」選択

Google-Chrome: 上部右端の「…」プルダウンで「直接ダウンロード」選択

https://www.dropbox.com/s/zelyy0q3jh6ffm3/mozc_2.17.2116-arm64deb.tbz?dl=0

2、ダウンロードしたファイルは圧縮ファイルですので下記で解凍します。

```
$ tar jxvf mozc_2.17.2116-arm64deb.tbz
```

3、解凍したフォルダー(mozc_2.17.2116-arm64deb)には下記ファイルがあります。

```
emacs-mozc_2.17.2116.102+gitfd0f5b34+dfsg-1ubuntu1.1_arm64.deb  
emacs-mozc-bin_2.17.2116.102+gitfd0f5b34+dfsg-1ubuntu1.1_arm64.deb  
fcitx-mozc_2.17.2116.102+gitfd0f5b34+dfsg-1ubuntu1.1_arm64.deb  
ibus-mozc_2.17.2116.102+gitfd0f5b34+dfsg-1ubuntu1.1_arm64.deb  
mozc-data_2.17.2116.102+gitfd0f5b34+dfsg-1ubuntu1.1_all.deb  
mozc-server_2.17.2116.102+gitfd0f5b34+dfsg-1ubuntu1.1_arm64.deb  
mozc-utils-gui_2.17.2116.102+gitfd0f5b34+dfsg-1ubuntu1.1_arm64.deb
```

4、下記ファイルをインストールする

```
$ sudo apt-get install <ファイル名>  
mozc-server*,  
mozc-data*,  
mozc-utils*,  
ibus-mozc*
```

5、下記を実行しないと ibus がうまく動かないらしい！

```
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.keyboard active true
```

6、上記インストール終了したら一旦 TX2 を再起動する。

再起動したら、ランチャーの「システム設定」をクリックして起動、「言語サポート」をクリック……

これ以降は「Sickly Life Blog」というブログ：<https://sicklylife.hatenablog.com/entry/2016/11/22/192850>

を参照しながら処理すれば問題無く日本語入力が可能になる。

注)システム環境で動作が異なる場合がありますのでご注意ください。

私の実行環境は NVIDIA Jetpack3.2 をインストールした状態です。

以上