# CHIRIMEN OS イメージの焼き方

### CHIRIMEN の OS イメージについて

- CHIRIMEN の OS イメージは、 Rasbian OS をカスタマイズしたもので、下記の2種類があります。
- URL 又は、QR コードから OS イメージをダウンロードして下さい。

#### CHIRIMEN for Raspberry Pi

- Raspberry Pi 3B+, 4B 用(32bit)
- https://github.com/chirimen-oh/chirimen/releases/tag/20210812



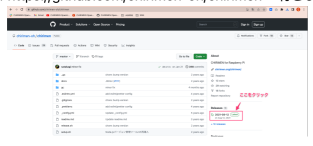
#### CHIRIMEN for Raspberry Pi Zero

- Raspberry Pi Zero 用(32bit)
- https://github.com/chirimen-oh/chirimen-lite/releases/tag/v1.2.0

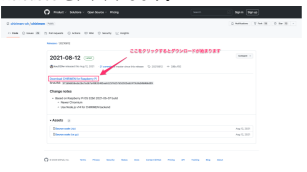


#### Raspberry Pi 3B+, 4B 用(32bit) ダウンロード

1. https://github.com/chirimen-oh/chirimen へ行きます。

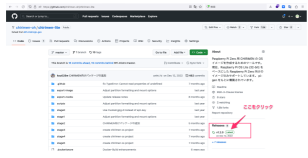


2. Releases をクリックします。

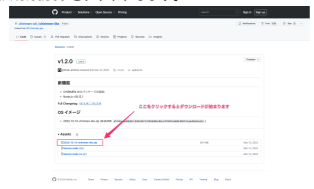


### Raspberry Pi Zero 用(32bit) ダウンロード

1. https://github.com/chirimen-oh/chirimen-lite へ行きます。



2. Releases をクリックします。



# CHIRIMEN の OS を SD カードに焼く

- Raspberry Pi Zero 用(32bit) を例に手順を解説します。
- mac OS と balena Etcher を使った例です。
- \* ご使用の OS やライティングソフトにあったものをお使い下さい
- 1. SD カードを初期化します。



2. zip を解凍/展開します。



3. balena Etcher を起動し、上記イメージを選択します。



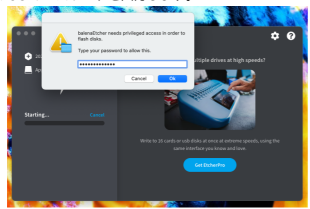
4. SD カードを選択します。



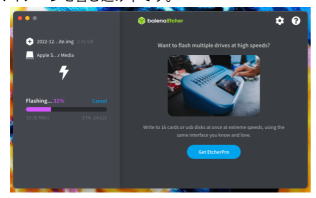
5. Flash ボタンをクリックし、書き込みを開始します。



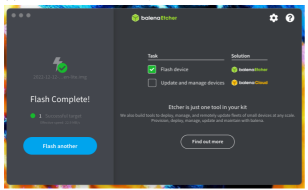
6. OS のパスワードを入力します。



7. イメージを書き込み中です。



8. 書き込みが完了しました。



# CHIRIMEN の OS を 使う

- この手順で作成した SD カードをそれぞれの Raspberry Pi ボートに装着して起動して下さい。
- CHIRIMEN for Raspberry Pi
  - Raspberry Pi 3B+, 4B 用(32bit)
- CHIRIMEN for Raspberry Pi Zero
  - Raspberry Pi Zero 用(32bit)