

# 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>



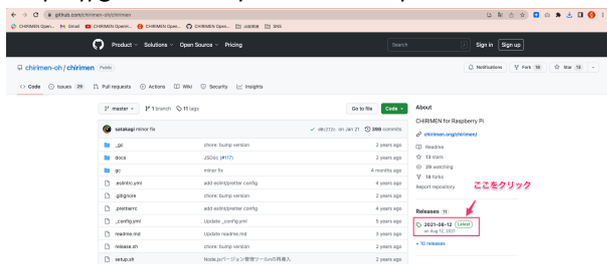
### CHIRIMEN for Raspberry Pi Zero

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

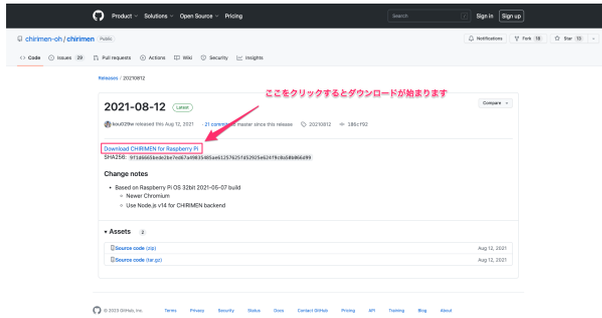


### Raspberry Pi 3B+, 4B 用(32bit) ダウンロード

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

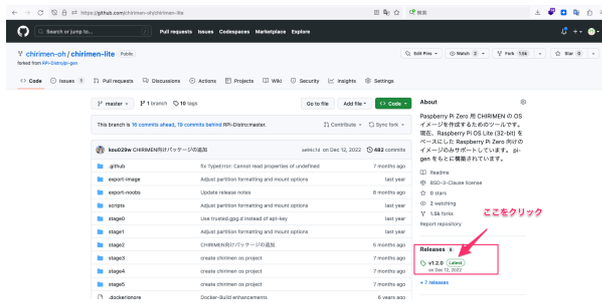


## 2. Releases をクリックします。

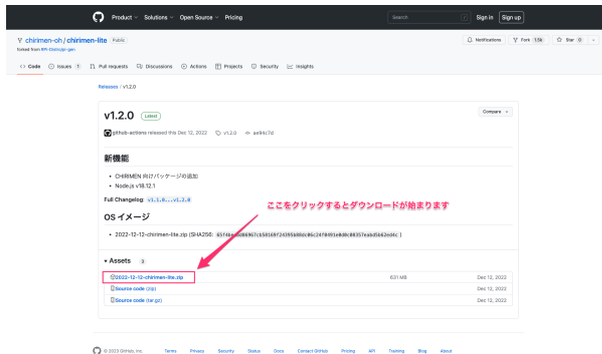


## Raspberry Pi Zero 用(32bit) ダウンロード

### 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

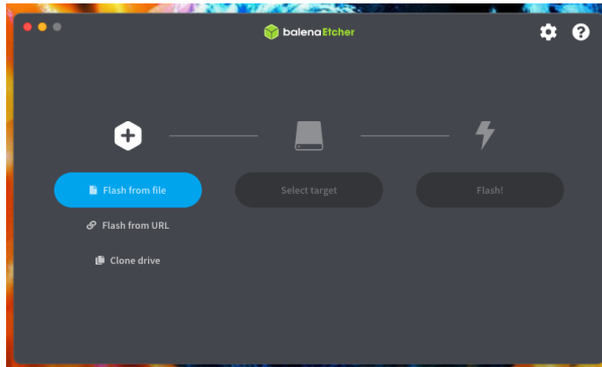
### 1. SD カードを初期化します。



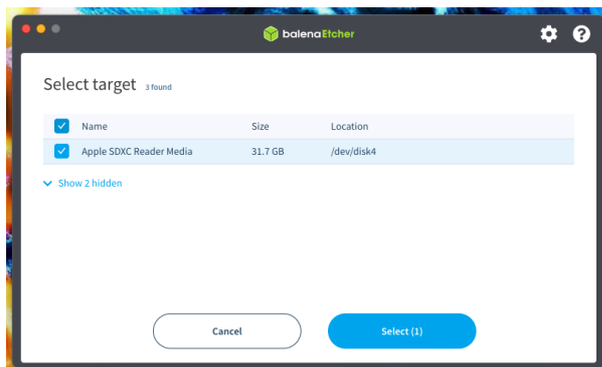
2. zip を解凍／展開します。



3. balena Etcher を起動し、上記イメージを選択します。



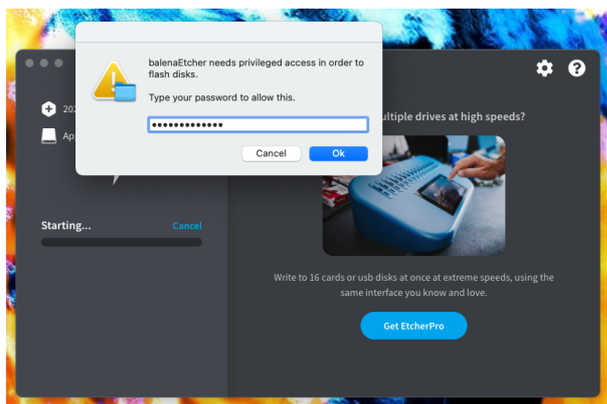
4. SD カードを選択します。



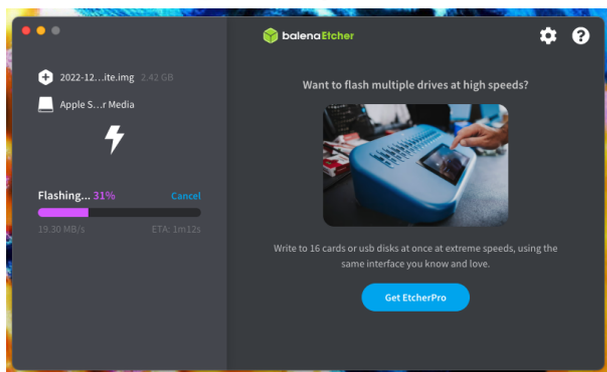
5. Flash ボタンをクリックし、書き込みを開始します。



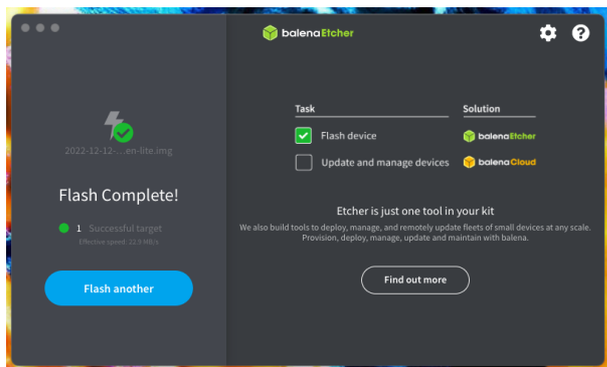
## 6. OS のパスワードを入力します。



## 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 ボード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)