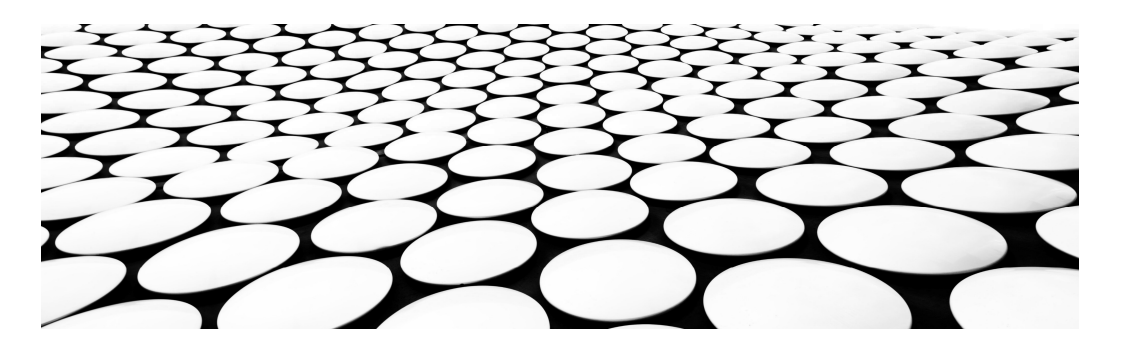
# ラズパイOS インストール



#### RaspBerryPiを検索し、ダウンロードページを開く。



#### RaspBerryPiのホームページを開きダウンロードボタンを探す。



# Raspberry Pi OS

Your Raspberry Pi needs an operating system to work. This is it. Raspberry Pi OS (previously called Raspbian) is our official supported operating system.



Install Raspberry Pi OS using
Raspberry Pi Imager

Raspberry Pi Imager

Raspberry Pi Imager

#### Download for Windows ボタンをクリックする。

#### Install Raspberry Pi OS using Raspberry Pi Imager

Raspberry Pi Imager is the quick and easy way to install Raspberry Pi OS and other operating systems to a microSD card, ready to use with your Raspberry Pi. Watch our 45-second video to learn how to install an operating system using Raspberry Pi Imager.

Download and install Raspberry Pi Imager to a computer with an SD card reader. Put the SD card you'll use with your Raspberry Pi into the reader and run Raspberry Pi Imager.

**Download for Windows** 

Download for macOS

Download for Ubuntu for x86

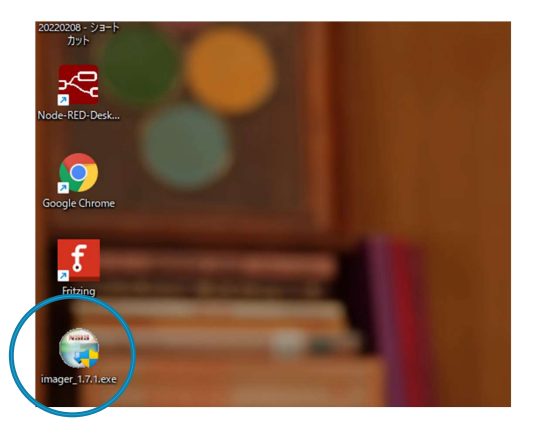
To install on **Raspberry Pi OS**, type sudo apt install rpi-imager in a Terminal window.



## DeskTop上にimagerアイコンが表示される。

(ダウンロードの場所によって変わる。)

Imagerは、 RaspBerryPiOS はじめ各種のOSを ダウンロードできる。



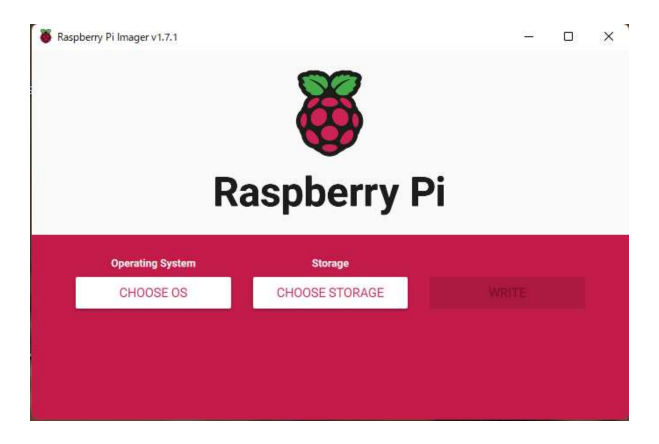
#### Imagerのアイコンをクリックすると、毎回インストール画面になります。 Installボタンを押してスタートします。



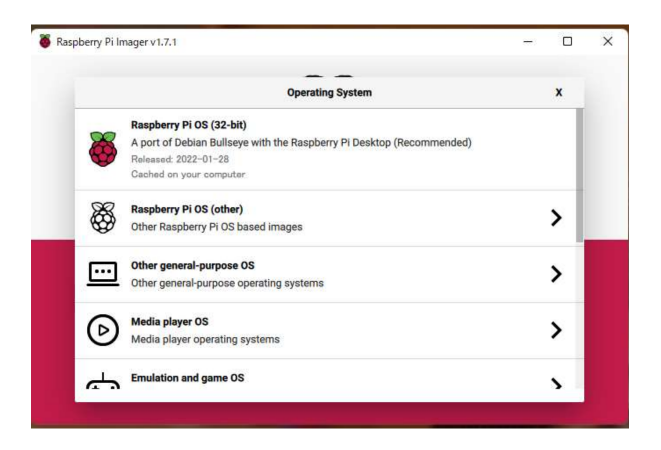
#### Imagerのインストール完了です。 デスクトップ上にimagerアイコンが表示されます。 (ダウンロードの場所によります。)



### Imagerボタンを押すとこの画面になります。 CHOOSE OSでダウンロードするOSを選択。



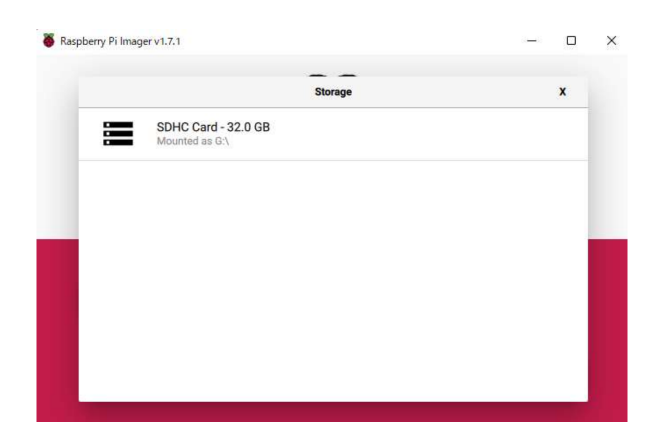
### ここでは、OSの中でRaspberrypi OS(32-bit)を選びます。



#### 歯車マークの設定ボタンを押すと、OSをカスタマイズできます。

1	Advanced options		X	
	Image customization options for this session only	•		
	☐ Disable overscan			
	Set hostname: raspberrypi .local			
	Enable SSH			
*	Use password authentication			
	Allow public-key authentication only			
			3	

# CHOOSE STRAGEボタンを押すと、SIMカードなどのリストが表示されるので、目的のものを選びます。



# OSとSIMカードをセットしたら、WRITEボタンを押しOSを書き込みます。



#### SIMカードにOSを書き込み中です。



## OSの書き込み完了です。PCやカードリーダーから取り出し RaspBerryPiのSIMカードスロットに差し込んでください。

