# kirishima の使い方

信号ケーブルの接続



電源の接続



## プレイヤー画面の表示



#### 選曲する



楽曲はアルバム別に並びます。 どれかアイコンを選択します。 下図のようにサブメニューが出る ので、Playを選択します。 演奏が始まります。



#### 表示を切り替える

### 下部中央の横線アイコン(赤枠部)を選択します。



#### 曲リストとアルバム写真の表示に切り替わります。

searc	h			m∨
1	For All We Know Carpenters - Singles 1969-1981	02:33		23
2	l Believe You Carpenters - Singles 1969-1981	03:55		
3	It's Going To Take Some Time Carpenters - Singles 1969-1981	03:00	01:59	
4	We've Only Just Begun Carpenters - Singles 1969-1981	03:05	02:33	
5	Those Good Old Dreams Carpenters - Singles 1969-1981	04:12		DB BE
6	Superstar Carpenters - Singles 1969-1981	03:47		
7	Rainy Days And Mondays Carpenters - Singles 1969-1981	03:35	< ► ₩	
8	Goodbye To Love Carpenters - Singles 1969-1981	03:56		
9	All You Get From Love Is A Love Song Carpenters - Singles 1969-1981	03:46		
10	Top Of The World Carpenters - Singles 1969-1981	02:58		
11	Only Yesterday Carpenters - Singles 1969-1981	03:47		Track 1 • Disc 1 • Year 2000 • R. Wilson • 24/88 2 El AC
12	Ticket To Ride Carpenters - Singles 1969-1981	04:09		For All We Know
13	Hurting Each Other Carpenters - Singles 1969-1981	02:48		Carpenters - Singles 1969-1981
14	Yesterday Once More Carpenters - Singles 1969-1981	03:58	··· × 0 0 0	
15	Sing Carpenters - Singles 1969-1981	03:18		

## kirishima のシャットダウン

kirishima は小型コンピュータを内蔵しているので、電源を切る(コンセント からコードを抜く)前にシャットダウンします。 操作中でなければそのまま電源を切っても壊れることはありませんが、メモ リーカードの寿命を考慮すればシャットダウンしたほうがよいでしょう。

下図のmを選択し、表示されるサブメニューからRestartを選択し、ウインドウが表示されたらSHUTDOWNを選択します。

シャットダウンが完了しても本体の赤 LED は消灯しませんので、緑 LED の点 滅がなくなったら電源コードを引き抜きます。



# Moode audio の活用

kirishimaの内蔵コンピュータは Moode audio というアプリで楽曲プレイヤー 機能を持たせています。

Moode audio はプレイヤーとしての豊富な機能を持っていてそれらの使い方は「moode audio」の検索キーで調べることができます。 バージョンによって操作法や見た目が異なるので、ver.5.0以降の情報を参考 にするようにしてください。(ver.5.3.1 がインストールされています)

DOWNLOAD

FEATURES

#### moOde audio player

Audiophile-quality music playback for the wonderful Raspberry Pi family of single board computers.

Free Open Source Software (FOSS) for Audio Enthusiasts, System Integrators and OEM's.



DOWNLOAD MOODE

LATEST RELEASE IS 5.3.1