

名称	Volumio Audiophile Music Player	moOde audio player
入手URL	https://volumio.com/en/get-started/	https://moodeaudio.org
操作URL	http://volumio.local	http://moode.local
I2S DAC設定 音量調整	<p>左上「≡」マーク→プレイバックオプション→ ・オーディオ出力</p> <p>I2S DAC : [Off]→[On]</p> <p>DAC Model : [R-PI DAC][保存][再起動] →数十秒後にチャイム出音</p> <p>・音量オプション</p> <p>Mixer Type : [None]→[Software][保存]</p> <p>右上[×]マークをクリックして完了</p> <p>画面右下スピーカマークで音量を調整</p>	<p>右上[m]マーク→Configure→Audio</p> <p>・ Audio Output</p> <p>Named I2S device : [None]→ [RPi-DAC][SET]→右上[m]マーク→</p> <p>Power→[RESTART]→数十秒後復帰</p> <p>左上[<]マーク→ホーム画面</p> <p>・音量操作UI(下の円周マーク)</p> <p>円周をドラッグして音量値0~100(初期値0)を調整</p>
出力周波数・ビット長設定	<p>左上「≡」マーク→プレイバックオプション→ ・ Audio Resampling</p> <p>Audio Resampling : [Off] (音声ファイルのビット長/ サンプルレートで再生される)</p> <p>Audio Resampling : [On] (下記設定に従う)</p> <p>Target Bit Depth : [16][24][32]のいずれか</p> <p>Target Sample Rate : [44.1kHz]~[192kHz] の範囲→設定後、[保存]をクリック※1</p>	<p>右上[m]マーク→Configure→▶MPD→</p> <p>・ SoX Resampling</p> <p>Enabled : [No] (音声ファイルのビット長/ サンプルレートで再生される)</p> <p>Enabled : [Yes] (下記設定に従う)</p> <p>Bit depth : [16][24][32]のいずれか</p> <p>Sampling Rate(kHz) : [44.1]~[384]の範囲 →設定後、画面上部[SAVE]をクリック</p>
ネットワーク設定	<p>左上「≡」マーク→ネットワーク→ホットスポット の設定 : [ON(default)]→[Off][保存]※2</p>	<p>右上[m]マーク→Configure→Network→Access Point : Router mode [Off(default)][SAVE]※2</p>

※1 : Volumioは[352.8kHz][384kHz]の設定をしても、出力は[176.4kHz][192kHz]に制限されるようです

※2 : ホットスポット/Router Modeが[On]の場合や、Wi-Fi通信中はDAC出力にノイズが乗る場合があります。詳細は調査中です