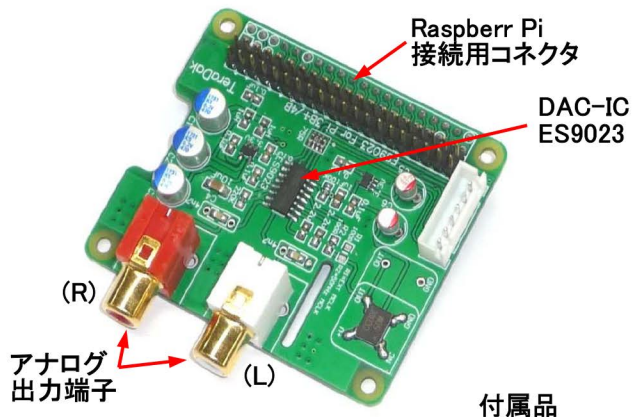


Raspberry Pi 用 DAコンバータ基板完成品

Ver.1

I2S-ES9023DAC



ネジスペーサ M2.6×11 (4個)



DAC基板取付ネジ M2.6×6 (8本)

- ・Raspberry Pi 2B、3B、3B+、4B対応
- ・DAC-ICはESSテクノロジー社「ES9023」搭載
- ・ハイレゾ対応 PCM 24bit 192kHz
- ・ご使用にあたってはRaspberry Piのハードウェアおよびソフトウェアの知識が必要です

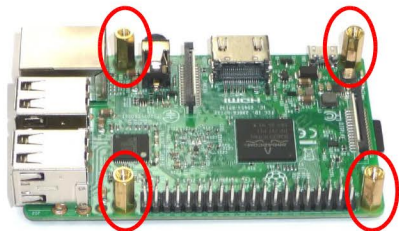
●主な仕様

- ・電源電圧 +5V(Raspberry Piから供給)
- ・DAC-IC ESSテクノロジー社 ES9023
- ・対応Raspberry Pi 2B 3B 3B+ 4B
- ・対応フォーマット PCM 24bit 192kHz(最大)
- ・アナログ出力電圧 1.9V (負荷抵抗10kΩ 1kHz)
- ・基板寸法 幅65mm 奥行き56mm 高さ22mm
- ・基板重量 26g

●ご注意

本製品のご使用にあたってはシングルボードコンピュータ Raspberry Piのハードウェアおよびソフトウェアの知識が必要です。
Volumioなどディストリビューションのインストールや操作方法につきましては関連のwebページや書籍をご覧ください

● Raspberry Pi基板への取り付けかた

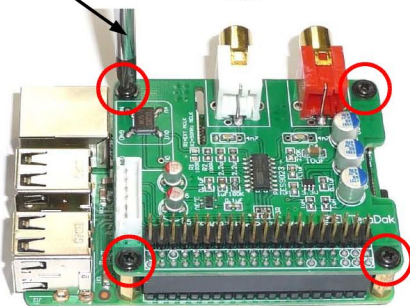


- ① Raspberry Pi基板にネジスペーサを取り付けます (4カ所)
基板の裏からM2.6のネジで固定します



- ② Raspberry Pi基板のコネクターとピンの位置を合わせて垂直に挿し込みます

プラスドライバー



- ③ M2.6のネジでDAC基板を取り付けます (4カ所)

● DACの設定方法

(写真の画面は「VOLUMIO2 for touch display」の例です)



- ・出力デバイス ⇒ Hifiberry DAC を選びます
- ・I2S DAC ⇒ ON にします
- ・DAC Model ⇒ HiFiBerry DAC を選びます
- ・「保存」をタップします

・「再起動してください」という画面が表れますので「再起動」ボタンをタップします
これでDACの設定は終了です

*** DACの設定は初回のみ必要です**
次回からこの操作は不要です