

Raspberry Pi Zero 2 W用 MIDI µHAT

取扱説明書 R01L00(4)

改版履歴

改版日時	版数	改版内容
2024.09.01	R01L00(1)	初版作成
2024.10.06	R01L00(2)	「切替スイッチの説明」を追加
2025.06.01	R01L00(3)	専用ケースに合わせた更新
2025.08.10	R01L00(4)	「Appendix」を追加

もくじ

- 1. はじめに
- 。製品概要
- 。製品各部の名称
- 。 必要なもの
- 2. ハードウェアのセットアップ
- 。 組み立て手順
- 3. ソフトウェアのインストール
- 。 miniDEXEDで使用する場合
- 。 mt32-piで使用する場合
- 4. 製品基板の説明
- 。製品基板の部品説明

- 5. 切替スイッチの説明
- 。MIDI入力切替スイッチ[IN|RXD]
- 。 簡易回路図
- 。 切替スイッチの設定例
- 6. 接続イメージ
- 7. 免責事項
- 。 免責事項の詳細

Appendix

FG+C SPR 2025.06.01

1. はじめに

製品概要

MIDI µHAT(本製品)は、miniDEXEDやmt32-piプロジェクト用に設計された拡張ボードです。 本製品を使用することで、Raspberry Pi Zero 2 W(RasPiZ2W)をMIDI音源として便利に利用することができます。

3

5 6

本製品と添付品は以下の通りです。

- ① 組立済みMIDI µHAT
- ② RasPiZ2W用専用ケース
- ③ 六角穴ネジ M2.5_10mm x 4本
- ④ スペーサー 5mm x 4個
- ⑤ 六角レンチ 1.2mm x 1本
- ⑥ 六角レンチ 2.0mm x 1本

※本製品にはグレーとブラックのケース色が存在しますが、本取扱説明書で使用する図や写真では、グレーのケースを使用しています。

FG*C SPR 2025.06.01

製品各部の名称

本製品【上側面】 出荷時のフェイスプレートは、mt32-piプロジェクト向けに設定しています。 miniDEXEDで使用する場合は、フェイスプレートの表裏を逆にして使用してください。 なお、フェイスプレート四隅のネジには、1.2mmの六角レンチを使用します。 ... LINE出力端子 TRS-MIDI入力端子 GND RXD MIDI入力切替スイッチ UART端子 OLEDディスプレイ DACボード 操作スイッチ2 操作スイッチ4 GPIOソケット 操作スイッチ1 操作スイッチ3 フェイスプレート 本製品【裏】 本製品【表】

必要なもの

このマニュアルを読み進めるにあたり、以下のものが必要です。

 MIDI µHAT :本製品

: Raspberry Pi Zero 2 W(<u>事前にGPIOピンのはんだ付けが必要</u>) : ソフトウェアのインストール先として必要 -RasPiZ2W

•microSDカード (4GB以上を推奨、FAT32フォーマット)

電源アダプター : RasPiZ2Wへの給電に必要

・TRS-MIDI変換ケーブル : MIDIケーブルを使用してMIDIコントローラと接続する場合に必要

(3.5mm Type-Aのみ使用可能)

*MIDIケーブル : 本製品とMIDIコントローラーの接続に使用(必要に応じて) *UART接続ケーブル : 本製品とMIDIコントローラーの接続に使用(必要に応じて) *3.5mmステレオケーブル : 本製品とスピーカーとの接続に使用 *Windows PC : microSDカードへのソフトウェアの書込みと設定に必要 *インターネット接続 : ソフトウェアのダウンロードに必要

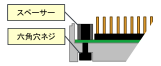
FG*C SPR

2. ハードウェアのセットアップ

組み立て手順

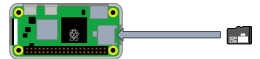
- 1. Raspberry Pi Zero 2 Wの準備
 - (1) スペーサーと六角穴ネジを使用して、GPIOピン取り付け済みのRasPiZ2Wを専用ケースに取り付けます

※2.0mmの六角レンチを使用して、4か所をネジ止めしてください





(2) RasPiZ2WにソフトウェアをインストールしたmicroSDカードを挿入します ※「3. ソフトウェアのインストール」を参照



FG*C SPR 2025.06.01

- 2. MIDI µHATの取り付け
 - (1) MIDI μHATのGPIOソケットを、RasPiZ2WのGPIOピンに差し込みながら、 RasPiZ2W用専用ケースにMIDI μHATをはめ込みます ※ピンの位置がずれない様に注意してください(図の赤いピンとソケットの穴を合わせてください)





3. ケーブルの接続

(1) 必要に応じ、MIDIケーブルでMIDI µHATとMIDIコントローラーを接続します ※TRS-MIDI変換ケーブル(3.5mm Type-A) が必要です

 $\underline{\text{https://www.shimamura.co.jp/shop/nagoya/article/product/20230615/20186/}}$

- (2) 必要に応じ、UARTケーブルでMIDI µHATとMIDIコントローラーを接続します
- (3) 3.5mmステレオケーブルでMIDI µHATとスピーカーを接続します ※スピーカーの音量設定は最小にしてから接続してください
- (4) RasPiZ2WIこ電源ケーブルを接続します ※「6. 接続イメージ」を参照

FG*C SPR 2025.06.01 1

3. ソフトウェアのインストール

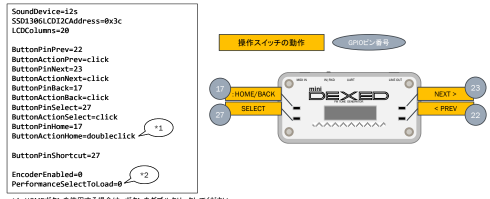




- 1. 下記GitHubページのReleasesセクションから最新リリースのzipファイルをダウンロード。
 - https://github.com/probonopd/MiniDexed/
 - ※Releasesセクションはページの右側にあります。見つけられない場合はページ内検索を行ってください。 ※本説明の執筆時点では2025-02-05版が最新リリースです。こちらのリリースで動作確認を行っています。
- 2. zipファイルの内容を、FAT32形式でフォーマットしたmicroSDカードに展開します。

FG*C SPR

3. MIDI μHAT用にminidexed.iniファイルを編集します。 初期設定状態から下記部分を変更してください。(文字コードはUTF-8/改行コードはLF)



- *1 HOMEボタンを使用する場合は、ボタンをダブルクリックしてください *2 Performace選択後のSELECTボタン押下によるLoad操作を不要な設定にしています

設定の詳細情報についてはGitHubのページを参照願います。

MT32-Piで使用する場合



- 1. 下記GitHubページのReleasesセクションから最新リリースのzipファイルをダウンロード。
 - https://github.com/dwhinham/mt32-pi/
 - ※Releasesセクションはページの右側にあります。見つけられない場合はページ内検索を行ってください。 ※本説明書の執筆時点ではv0.13.1が最新リリースです。こちらのリリースで動作確認を行っています。
- 2. zipファイルの内容を、FAT32形式でフォーマとしたmicroSDカードに展開します。
- 3. MT-32 modeで使用する場合は、MT-32またはCM-32LのROMイメージをromディレクトリに保存します。 ※ROMイメージは著作物です。取り扱いには注意してください。
- 4. SoundFont modeで使用する場合は、サウンドフォントをsoundfontディレクトリに保存します。
 - ※使用するサウンドフォントのライセンスを必ず確認してください。 利用に関して制限がある場合があります。

FG+C SPR 2025.06.01 15

5. MIDI μHAT用にmt32-pi.cfgファイルを編集します。 初期設定状態から下記部分を変更してください。(文字コードはUTF-8/改行コードはLF)





*1 UART端子のTXDはMIDI-THRUとして動作する様に設定しています

設定の詳細情報についてはGitHubのページを参照願います。

【参考】 mt32-piでは以下の設定も可能です。

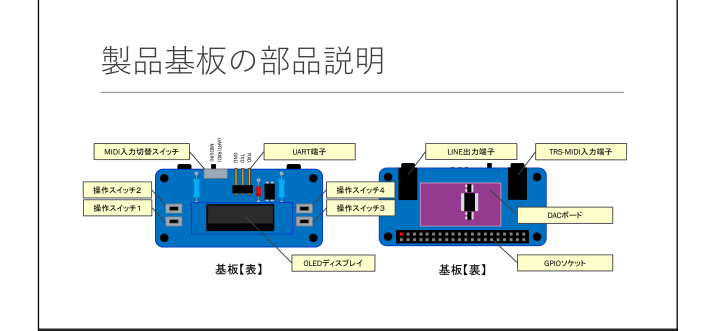
•ftpサーバ

・WiFi経由でのrtpMIDI接続

詳細についてはGitHubのページ及びWebの情報を参照願います。

4. 製品基板の説明

G*C SPR 2025.06.01 1;



MIDI入力切替スイッチ



MIDI入力として、TRS-MIDI入力端子(IN)とUART端子(RXD)のどちらを使用するかを切り替えます。

操作スイッチ

操作スイッチの動作は使用するソフトウェアによって異なります。 ソフトウェアの設定内容を確認してください。

DACボード

オーディオDACにPCM5102Aを使用したDACボードです。



OLEDディスプレイ

0.96インチ、128x32ドットを持つSSD1306タイプの有機ELディスプレイです。

FG*C SPF

2025.06.01

19

GPI0ソケット

•

Raspberry Piと接続するための2x20PINのソケットです。 赤く色づけした端子がRaspberry PiにあるGPIOの1番ピンに対応します。

UART端子



UART端子のRXDで、MIDI情報の入力が可能です。 UART端子のTXDで、MIDI情報の出力が可能です。 ※詳細な動作は使用するソフトウェアにより異なります。

LINE出力端子



スピーカーと接続するための3.5mmステレオジャックです。 接続前にはスピーカーの音量に注意してください。

TRS-MIDI入力端子



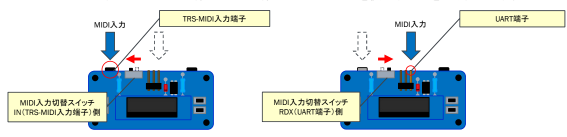
MIDIコントローラーと接続するためのMIDI入力端子です。 標準のDIN端子から3.5mmステレオジャックに変換する為に TRS-MIDI変換ケーブル(3.5mm Type-A)が必要です。

5. 切替スイッチの説明

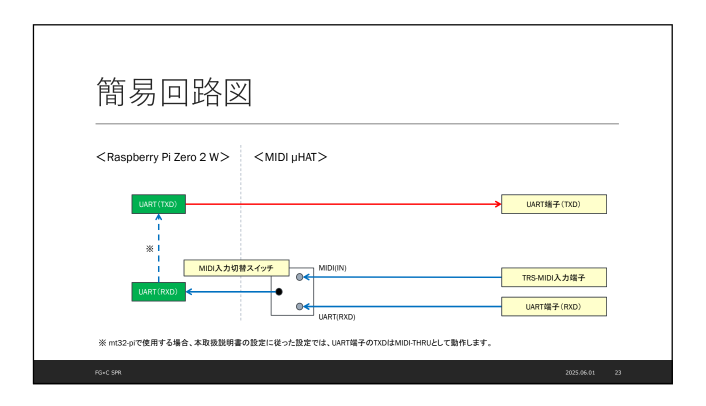
Fg×C SPR 2025.06.01 2

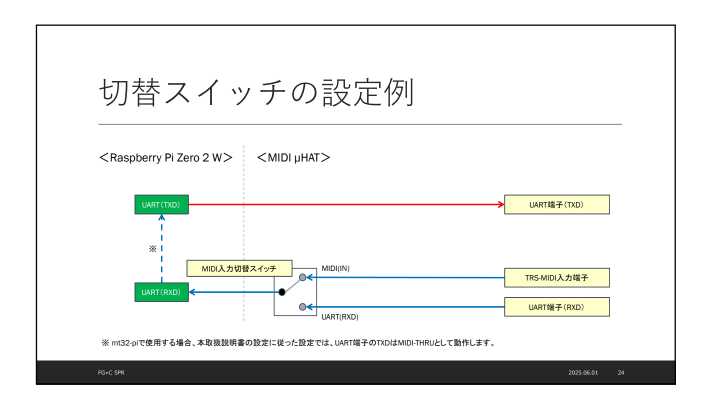
MIDI入力切替スイッチ[IN|RXD]

MIDI入力として、TRS-MIDI入力端子とUART端子(RXD)のどちらを使用するかを切り替えます。



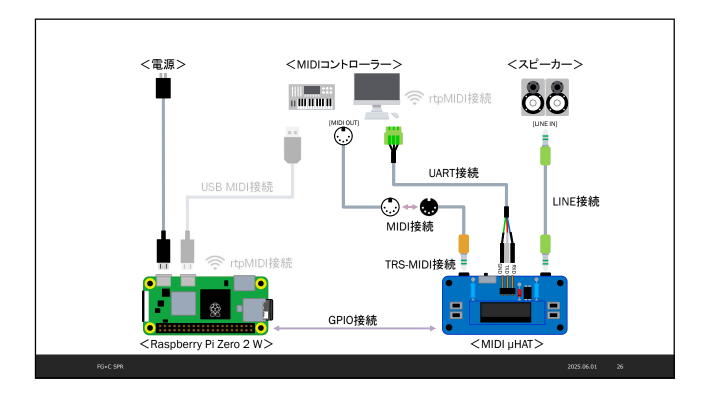
•IN側 : TRS-MIDI入力端子をMIDI入力に使用します •RXD側: UART端子(RXD)をMIDI入力に使用します





6. 接続イメージ

Fg×C SPR 2025.06.01 2



7. 免責事項

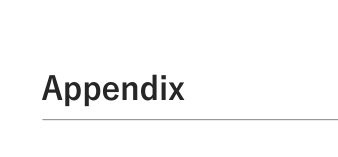
Fg×C SPR 2025.06.01 2

免責事項の詳細

この製品は趣味で作成されたものであり、動作検証は実施しておりますが、商業的な品質保証はありません。その為、使用に関しては自己責任でお願いいたします。

製品の使用によって生じた損害や不具合について、当方は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

2025.06.01 28

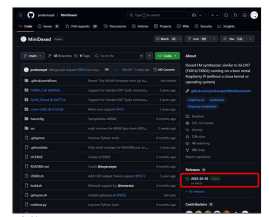


1. 本取扱説明書は、下記GitHubから最新版をダウンロード可能です https://github.com/fg-craft/midi_uhat/tree/main/manual/

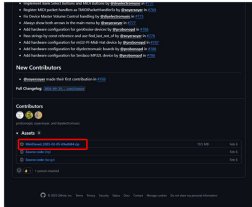
- 2. GitHubからケース(エンクロージャー)のSTLファイルをダウンロード可能です https://github.com/fg-craft/midi_uhat/tree/main/stl/
- 3. 今後、MiniJV880としての利用が可能かもしれません https://github.com/giulioz/mini-jv880/

FG+C 2025.06.01 30

4. miniDEXEDのダウンロード場所について



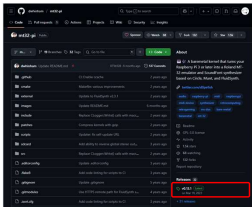
赤枠内の"Latest"をクリック



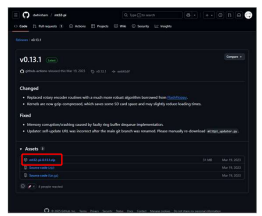
赤枠内の"MiniDexed-・・・,zip"をダウンロード

FG+C 2025.06.01 3:

5. mt32-piのダウンロード場所について



赤枠内の"Latest"をクリック



赤枠内の"mt32-pi-・・・,zip"をダウンロード

FG+C 2025.06.01 32

ありがとうございます。



FG∗C SPR 2025.06.01 3: