

Raspberry Pi Zero 2 W用 MIDI μHAT

取扱説明書

2025.06.01 R01L00(3)

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

2025.06.01

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
- 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

+C SPR 2025.06.01 4

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 5

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。

·本製品 : MIDI µHAT

•RasPiZ2W : Raspberry Pi Zero 2 W(<u>事前にGPIOピンのはんだ付けが必要</u>)
•microSDカード : ソフトウェアのインストール先として必要(4GB以上を推奨)

・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 : ソフトウェアのインストールと設定に必要
 ・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 2025.06.01

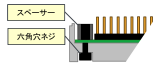
2. ハードウェアのセットアップ

C SPR 2025.06.01 8

組み立て手順

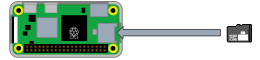
- 1. Raspberry Pi Zero 2 Wの準備
 - (1) スペーサーと六角穴ネジを使用して、GPIOピン取り付け済みのRasPiZ2Wを専用ケースに取り付けます

※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



(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)





FGWC SPR 2025.06.01 10

5

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

G+C SPR 2025.06.01 12

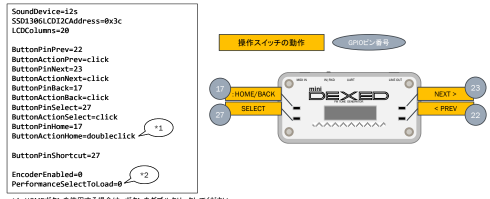




- 1. 下記GitHubページのReleasesセクションから最新リリースのzipファイルをダウンロード。 https://github.com/probonopd/MiniDexed/
 - ※Releasesセクションはページの右側にあります。見つけられない場合はページ内検索を行ってください。 ※本説明の執筆時点では2025-02-05版が最新リリースです。こちらのリリースで動作確認を行っています。
- 2. zipファイルの内容をFAT32形式のmicroSDカードに展開します。

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形式の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

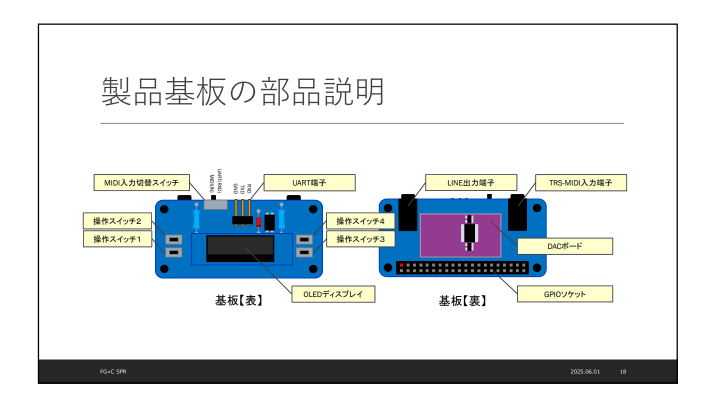
・WiFi経由でのrtp/udp MIDI接続

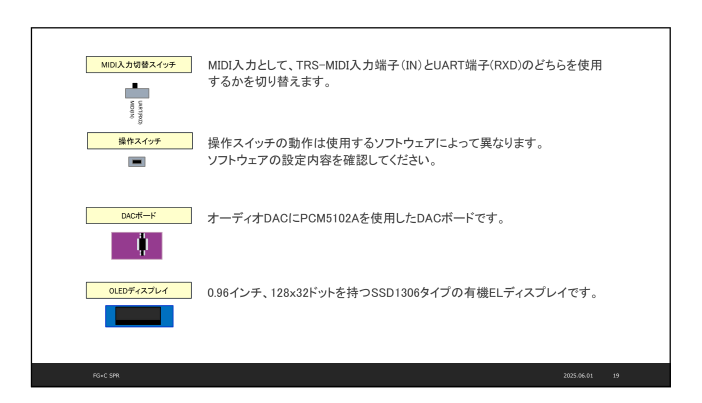
詳細についてはGitHubのページ及びWebの情報を参照願います。

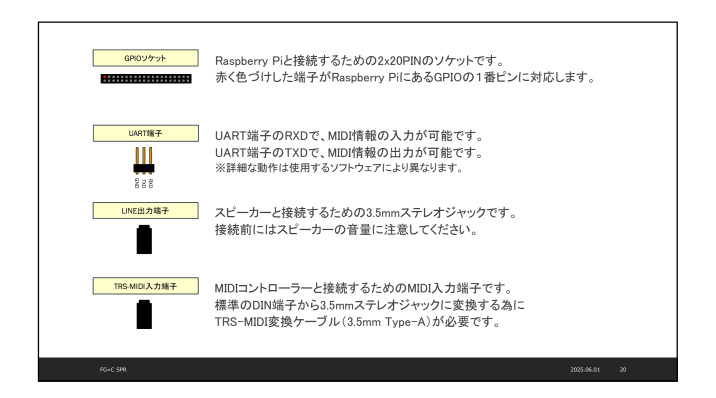
FG+C SPR 2025.06.01 16

4. 製品基板の説明

FG+C SPR 2025.06.01 17





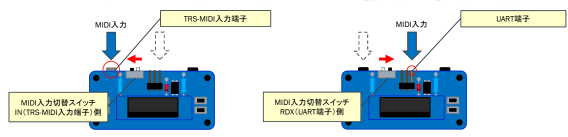


5. 切替スイッチの説明

Fg×C SPR 2025.06.01 2

MIDI入力切替スイッチ[IN/RXD]

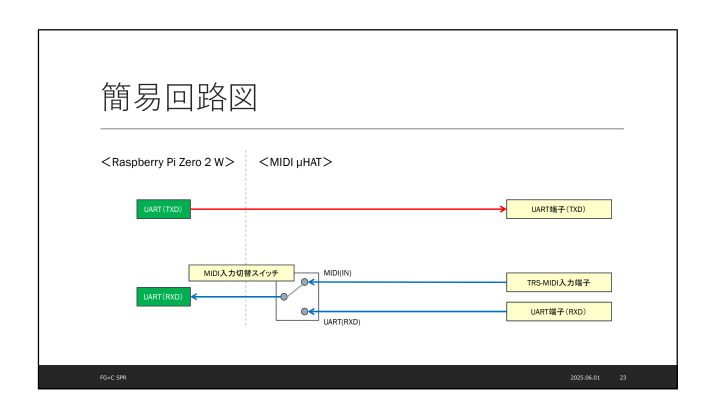
MIDI入力として、TRS-MIDI入力端子とUART端子(RXD)のどちらを使用するかを切り替えます。



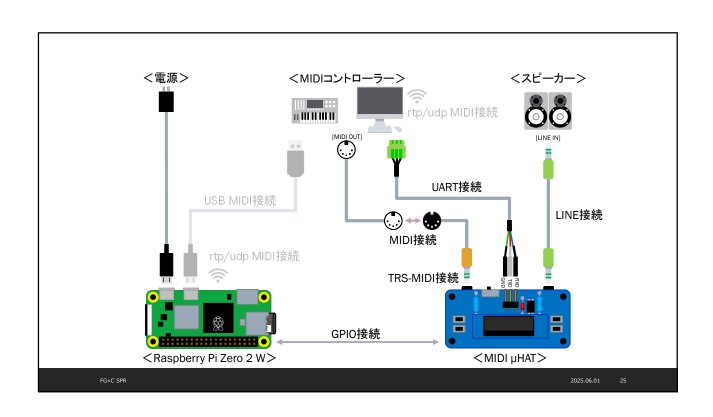
•IN側 : TRS-MIDI入力端子をMIDI入力に使用します •RXD側: UART端子(RXD)をMIDI入力に使用します

2025.06.01 22

11









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。

Fg×C SPR 2025.06.01 2

Appendix

FG+C SPR 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. 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 29

ありがとうございます。



G+C SPR 2025.06.01 30