

MachiKania Phyllosoma BB

作り方、使い方

工作魂 (<https://github.com/kosaku-damashii>)

2022 年 10 月 11 日

概要

「MachiKania Phyllosoma BB」は、Katsumi (@kats_me) さん、KenKenMkIISR (@KenKenMkIISR) さんのプロジェクトであるラズパイ pico 版 MachiKania type P (開発コード Phyllosoma (フィロゾーマ))の暫定回路図をもとに作成した、開発用基板です。システムプログラムの書き込みや使い方については、KenKenMkIISR さんの下記のページを参照してください。

I/O 機器制御にも対応 Raspberry Pi Pico で BASIC プログラミング「MachiKania type P」

<http://www.ze.em-net.ne.jp/~kenken/machikania/typep.html>

MachiKania Phyllosoma BB の特徴

- 手持ちの余った部品で作れるように形状が異なる部品に対応しています。
- 外部コントローラを取り付けることが出来ます。
- フリーエリアを使って回路を追加することが出来ます。
- 音声出力は、内蔵スピーカーとオーディオ出力をスイッチで切り替えて聞くことが出来ます。

注意事項

- 本品を製作する際には、部品の付け間違いがないか、ハンダ不良がないか、接続がショートしていないか、など確認した後に、動作を確認してください。
- 製作されたものが P C などに損害を与えた場合の責任は負いかねます。十分注意して製作するようにお願いいたします。

部品一覧

製作に必要な部品は以下の通りです。

表に書かれている“Reference”は、Ver. 1.1の基板上に記載されている番号です。

他のバージョンでは異なる場合がありますので、基板上に記されている”Value”の記載を参照してください。

Reference	Value	Description	URL
C1	0.1u	積層セラミックコンデンサ (0.1uF)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
C2	0.1u	積層セラミックコンデンサ (0.1uF)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
J12	LCD_SD	ピンソケット (4P) (分割ロングピンソケットを分割して使用)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
J3	ILI9341 SKU:MSP3218	ILI9341、SPI、3.2インチ TFT 液晶モジュール	https://store.shopping.yahoo.co.jp/orangepicoshop/pico-m-008.html
		ピンソケット (14P) (分割ロングピンソケットを分割して使用)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
J29	Conn_01x20	ピンソケット (20P) (分割ロングピンソケットを分割して使用)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
J37	Conn_01x20	ピンソケット (20P) (分割ロングピンソケットを分割して使用)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
J33	ORANGE-GP	ピンヘッダ (L型) 1×8 (8P)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-12985/
J36	Controller	ボックスヘッダ 10P (2×5)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-12664/
J44	DC (5V)	2. 1mm標準DCジャック 基板取付用	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-09408/
J45	AudioJack	3. 5mm小型ステレオミニジャック 基板取付用	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-02460/
J5	USB_A	基板取付用USBコネクタ (Aタイプ メス)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-11551/
LS1	Speaker	圧電スピーカー (Φ13mm までのものが使用可能)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-04118/
R1	10k	(不要)	
R2	10k	(不要)	
R3	10k	抵抗 (10kΩ)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R4	220	抵抗 (220Ω)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07808/
R5	1k	抵抗 (1kΩ)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07820/
RV1	10k ※1	半固定ボリューム (10kΩ)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-13739/
SW1	UP	タクトスイッチ (色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03648/
SW10	DOWN	タクトスイッチ (色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03648/
SW12	RIGHT	タクトスイッチ (色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03648/
SW14	AUDIO	スライドスイッチ 1回路2接点 基板用 横向き	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15704/

SW15	POWER	スライドスイッチ 1回路2接点 基板用 横向き	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15704/
SW3	LEFT	タクトスイッチ (色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03648/
SW5	RESET	スナッピンタイプタクトスイッチ	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07193/
SW6	FIRE	タクトスイッチ (色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03648/
SW8	START	タクトスイッチ (色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03648/
U1	Raspberry Pi Pico	Raspberry Pi Pico	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-16132/
		細ピンヘッダ(20P) x 2本 (細ピンヘッダ 1×40を分割して使用)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-06631/
		細ピンソケット(20P) x 2本 (細ピン用分割ロングピンソケットを分割して使用)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-10073/
		スペーサー (M3) x 5個	基板を固定できれば良いのでお好みで OK
		六角ナット (M3) x 5個	基板を固定できれば良いのでお好みで OK

※1: Ver. 1.0 では記載されていません。

他に必要なモノ

- 5V AC アダプター

電源端子の形状にあったケーブルを用意してください。

DC ジャックの場合は、Φ2.1のDCプラグ付きACアダプターか、もしくは、USB Type A→Φ2.1 DCプラグのケーブル (下記の写真) をUSB ACアダプターに接続して使うことも出来ます。DCプラグの極性 (内側+、外側-) になっていることを確認してください。



micro USBの場合は、携帯電話で使用していたACアダプターも使用できますが、上記のDCジャックの説明と同様に、USB Type A→micro USBのケーブルをUSB ACアダプターに接続して使うことも出来ます。

- SDカード
- USBケーブル (USB-Aオス - micro USBオス)

Ver.1.0



Size: A4	Date: lun. 30 mars 2015
KiCad E.D.A. eschema {5.1.6}-1	

Rev: 1/1

作り方

形状の異なる複数種の部品に対応しています。ただし、バージョンによって対応している部品の形状が異なります。お手持ちの部品に対応しているか、この説明書を見て確認してください。

形状が異なる部品では、それぞれ、基板上に挿入する箇所が異なります。

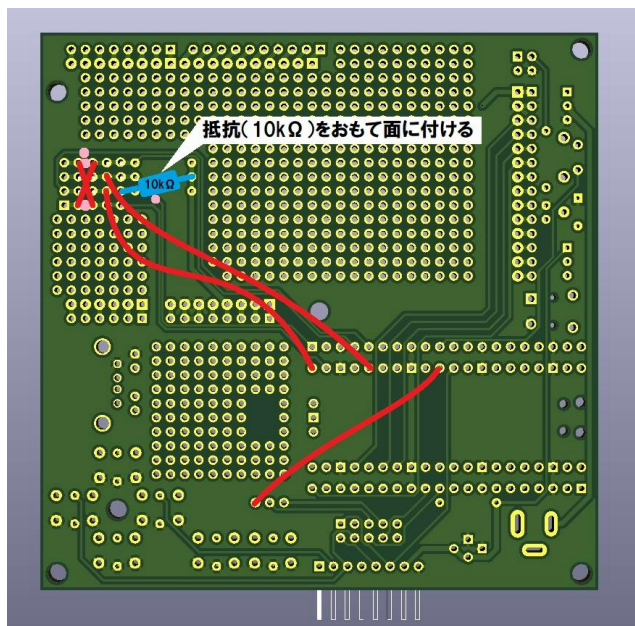
以下、選択できる部品について説明します。写真の赤丸で記された箇所にハンダ付けするようにして下さい。

○Ver.1.0 の注意点

Ver.1.0 には、パターンに誤りがあるため改修が必要です。また、一部のシルク表記で定数の記載が抜けていましたので、下記に説明します。

< 改修方法 >

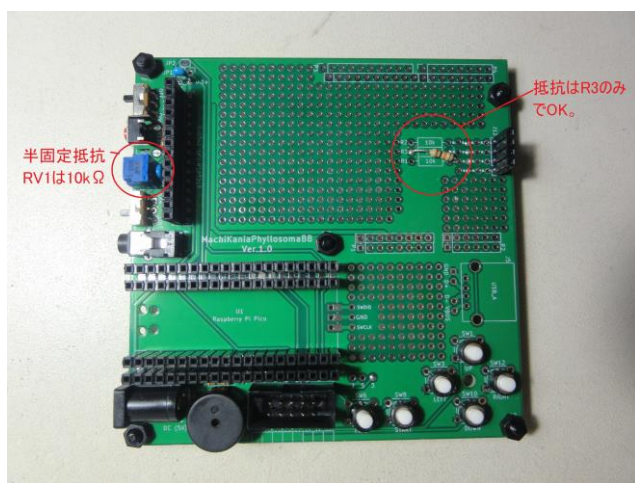
下記の図の 4 か所（桃色）のパターンをカットし、5 本（うち 1 本は RESET スイッチのため）被膜線で繋いで下さい。10k Ω 抵抗をおもて面に付けて下さい。



< シルク表記 >

半固定抵抗の定数を基板上に記載忘れていました。10k Ω を使用してください。

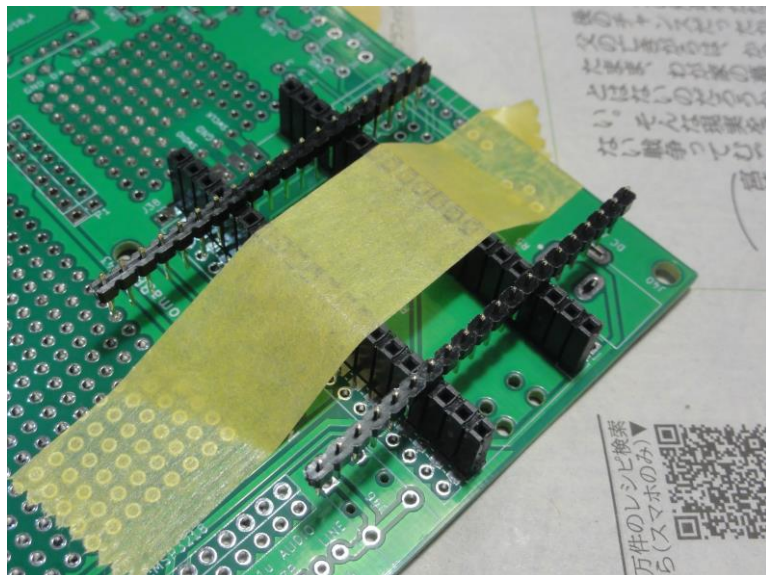
また、液晶モジュールの 4 ピンに抵抗が 3 本繋げるようにシルク表記はなっていますが、写真のように 1 本だけ取り付ければ OK で、他の 2 本は不要です。



○作り方

ラズパイ Pico に細ピンヘッダーをハンダ付けする前に、その細ピンヘッダーを利用して、細ピンソケットをハンダ付けすると、ハンダ付けし易いです。

写真のように直角に挿してマスキングテープで止め、裏面に裏返して細ピンソケットの端 2 点をハンダ付けし、ピンヘッダーとテープを外して、ピンソケットが基板に対して垂直になってなかったらハンダを溶かして調整し他をハンダ付けします。



これ以降であれば、ラズパイ Pico に細ピンヘッダーをハンダ付けして結構です。

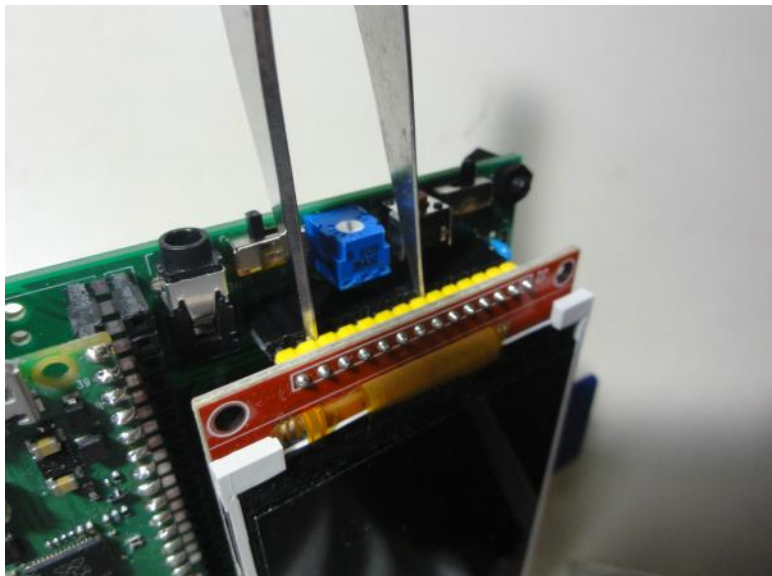
続いて、液晶モジュールを取り付けるピンソケットをハンダ付けします。これも先ほどと同様にテープで仮止めして、2 点ほどハンダ付けし、ピンソケットが基板に対して垂直になってなかったらハンダを溶かして調整し他をハンダ付けします。



この段階で、ラズパイ Pico と液晶モジュールを取り付けて、USB ケーブルで MachiKania type P のファイルを書き込んで、USB ケーブルから電源を供給すれば、液晶に MachiKania の画面が表示されるはずです（SD カードに何も刺さっていないとエラーは表示されますが、液晶が正しく動作していることは確認出来ます）



表示されることが確認できたら液晶モジュールを一旦外します。
外す際には、写真の様にピンソケットと間の隙間にピンセットを挿入して隙間を広げていくと外し易いと思います。逆側の 4 ピンと同時に少しずつ隙間を広げていってください。



横向きのスライドスイッチを取り付ける前に、ハンダ箇所が力加わって接触不良になることを軽減するために接着剤で固定すると良いです。

スライドスイッチの底面に、ようじに接着剤を塗り、固定した後はんだ付けして取り付けします。



続いて、他の部品をハンダ付けします。

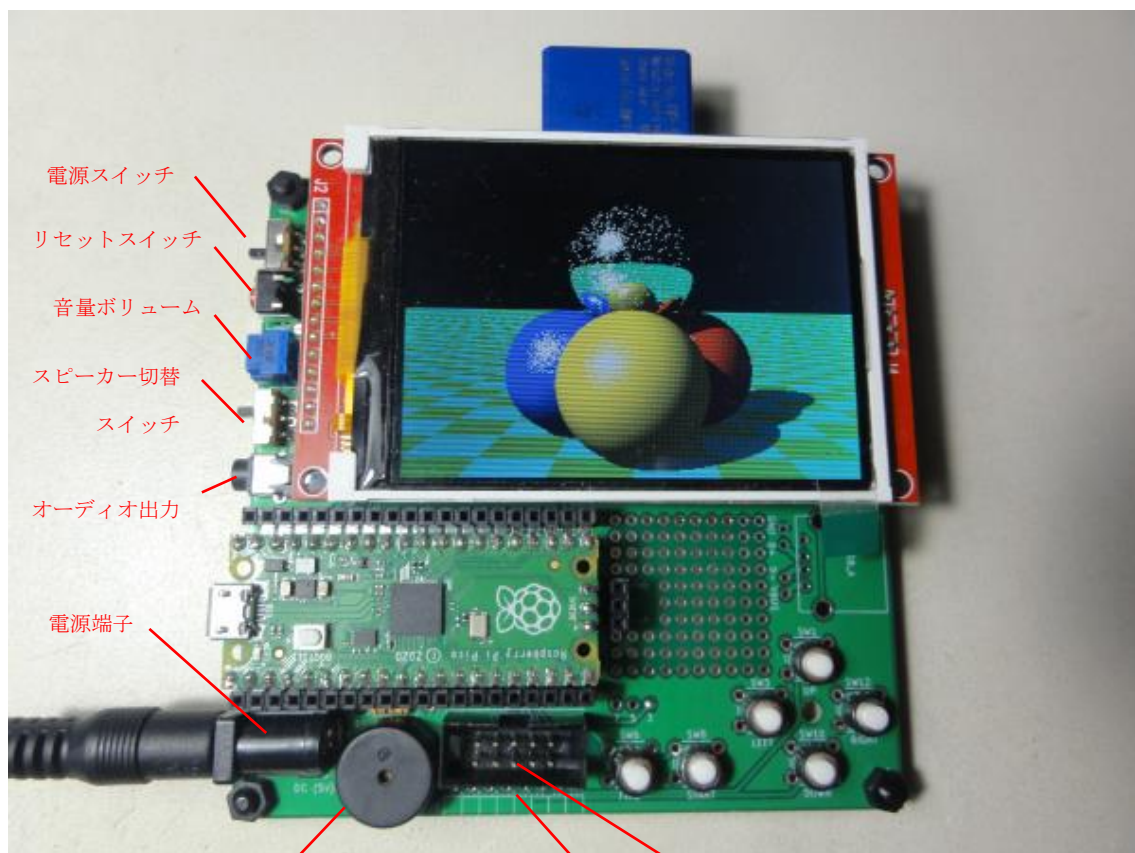
液晶モジュールの4ピンに抵抗が3本繋げるようにシルク表記はなっていますが、写真の様に1本だけ取り付ければOKで、他の2本は不要です。

ラズパイ Pico を取り付けるピンソケットは細ピン用で、その外側のピンソケットは標準径のピンソケットですのでご注意ください。

最後に、4隅と中央の5か所にスペーサーを取り付けます。



使い方



電源スイッチ

リセットスイッチ

音量ボリューム

スピーカー切替

スイッチ

オーディオ出力

電源端子

内蔵スピーカー

MachiKania type M/ Z c 用自作コントローラー接続端子

オレンジピコ「ゲームキーボード」接続端子

外部コントローラー

2 種類の外部コントローラーに対応しています。

それぞれ、異なる形状のコネクタで取り付けますので、使用するコントローラーに応じて部品を用意してください。

- MachiKania type M / Zc 用自作コントローラー

下記に説明書があります。

MachiKaniaControllerAdapter_manual.pdf の最後の方にある章「自作コントローラー」を参照してください。

https://github.com/kosaku-damashii/Machikania-MachiKania_Controller_Adapter

BOX ヘッダ (2x5) を基板上に取り付けて接続してください。

- オレンジピコ 「ゲームキーボード」

<https://store.shopping.yahoo.co.jp/orangepicoshop/pico-k-044.html>

L 型ピンヘッダー (8P) を基板上に取り付けて接続してください。