MachiKania Phyllosoma BB

作り方、使い方

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

2022年10月10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 Raspbery 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

•

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PC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。

SEU-MSP3218		/c e v ' ₀		
C1 O.10 機能セラミックコンデンサ(0.1回) http://dxizukidenshi.com/catalog/g/gP-00990/	Refere	Value	Description	URL
C2 0.1a	nce			
LCD_SD	C1	0. 1u	積層セラミックコンデンサ (0.1uF)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
用)	C2	0. 1u	積層セラミックコンデンサ (0.1uF)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
11.19341 11.1934	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	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
SRI1:SF9218			用)	
ロー・	Ј3	ILI9341	ILI9341、SPI、3.2 インチ TFT 液晶モジュール	https://store.shopping.yahoo.co.jp/orangepicoshop/
田 日 日 日 日 日 日 日		SKU:MSP3218		pico-m-008.html
Decomposition			ピンソケット(14P) (分割ロングピンソケットを分割して使	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
用)			用)	
J37	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	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
用)			用)	
J33	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	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
J36 Controller ボックスヘッダ 1 0 P (2×5) https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-12664/ J44 DC (5V) 2. 1 mm標準DCジャック 基板取付用 https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-09408/ J45 AudioJack 3. 5 mm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			用)	
DC (5V) 2. 1 mm標準DCジャック 基板取付用	Ј33	ORANGE-GP	ピンヘッダ (L型) 1×8 (8P)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-12985/
J45	J36	Controller	ボックスヘッダ 10P (2×5)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-12664/
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)	J44	DC (5V)	2. 1 mm標準D C ジャック 基板取付用	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-09408/
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)	J45	AudioJack	3. 5 mm小型ステレオミニジャック 基板取付用	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-02460/
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/	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/
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/	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/
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/	R1	10k	(不要)	
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/	R2	10k	(不要)	
R5	R3	10k	抵抗 (10kΩ)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
RV1 10k ※1 半固定ボリューム (10k Q) 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/	R4	220	抵抗 (220Ω)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07808/
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/	R5	1k	抵抗 (1kΩ)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07820/
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/	RV1	10k ※1	半固定ポリューム (10kΩ)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-13739/
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/	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/
CW14 AUDTO フライドフィッチ 1回吹り拡片 世紀甲 樺点を 144	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/
OWIN AUDIO イノイトヘイツフ 1 凹崎と接点 整伙用 慎回さ https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15/04/	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	スナップイ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	Raspberry Pi Pico	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-16132/
	Pico		
		細ピンヘッダ(20P) x 2 本 (細ピンヘッダ 1×40を分割	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-06631/
		して使用)	
		細ピンソケット(20P) x 2本 (細ピン用分割ロングピンソケ	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-10073/
		ットを分割して使用)	
		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、 Φ 2.1のDC プラグ付き AC アダプターか、もしくは、USB Type A \rightarrow Φ 2.1 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+、外側一)になっていることを確認してください。

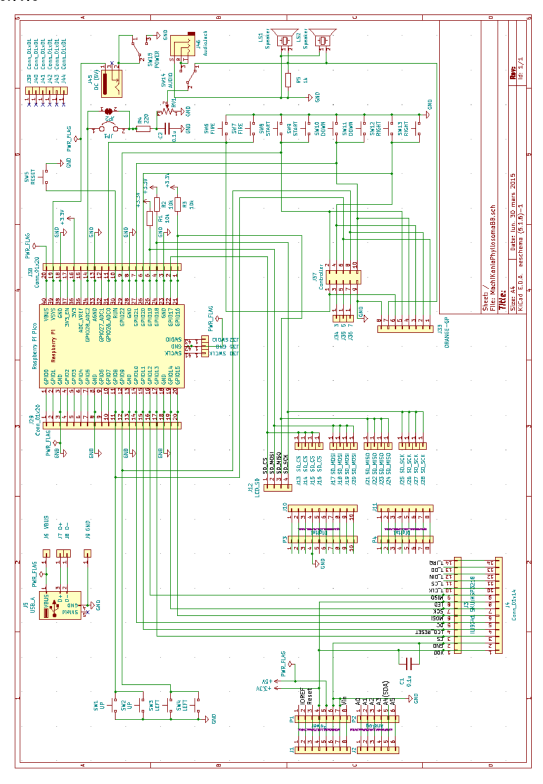


micro USB の場合は、携帯電話で使用していた AC アダプターも使用できますが、上記の DC ジャックの説明と同様に、USB Type A \rightarrow micro USB のケーブルを USB AC アダプターに接続して使うことも出来ます。

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

回路図

Ver.1.0



作り方

形状のこと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。お手持ちの部品が対応しているか、この説明書を見て確認してください。

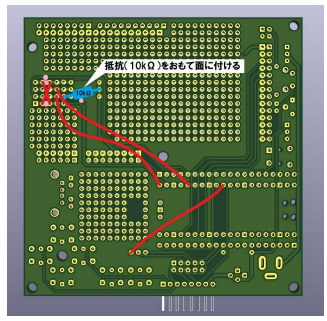
形状が異なる部品では、それぞれ、基板上に挿入する箇所が異なります。 以下、選択できる部品について説明します。写真の赤丸で記された箇所にハンダ付けするように して下さい。

○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。 $10k\Omega$ を使用してください。

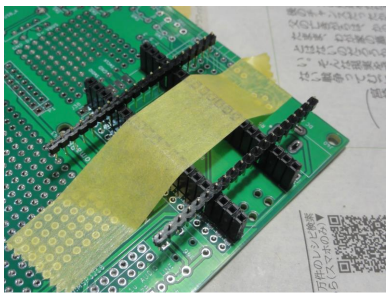
また、液晶モジュールの 4 ピンに抵抗が 3 本繋げるようにシルク表記はなっていますが、写真の様に 1 本だけ取り付ければ 0K で、他の 2 本は不要です。



○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。

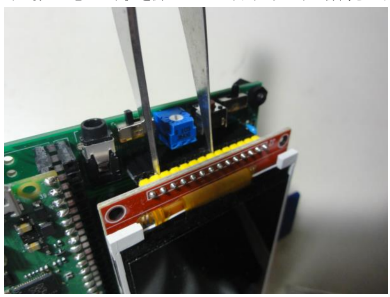


この段階で、ラズパイ Pico と液晶モジュールを取り付けて、USB ケーブルで Machi Kania type P のファイルを書き込んで、USB ケーブルから電源を供給すれば、液晶に Machi Kania の画面が表示されるはずです(SD カードに何も刺さっていないとエラーは表示されますが、液晶が正しく動作していることは確認出来ます)



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、ハンダ箇所に力が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、固定した後に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。

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。



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。