MachiKania type Z Compact 作り方、使い方

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

2021年7月25日

概要

MachiKania type Z Compact (以下、MachiKania Zc) は、ケンケンさん、Katusmi さんが作られた、MachiKania type Z の互換機です。

回路図およびブートローダプログラムの書き込み方法などについては、下記のケンケンさんの Web ページをご参照ください。

カラーグラフィック対応 BASIC 搭載テレビゲームシステム「MachiKania type Z」 http://www.ze.em-net.ne.jp/~kenken/machikania/typez.html

なお、裏面のジャンパーの設定で、microSD カードやキーボード無しに、ゲーム専用機として作ることもできます。(詳細は後述します)

PIC32MX ワンチップテレビゲーム パックマン

http://www.ze.em-net.ne.jp/~kenken/pacman-g/index.html

MachiKania Zc の特徴

- キーボードなどにも組み込み易いように基板サイズを小さくしています
- 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
- microSDカードだけでなくSDカードも使えるようにSDカードスロットが付けられます
- USB-PS/2 変換アダプターを使わずに直接キーボードを繋げることも出来ます
- 外部コントローラを取り付けることが出来ます
- 最小限の部品を実装するだけでゲーム専用機としても作ることも出来ます

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。

バージョンの差異について

基板のバージョンは裏面に表示されています。

バージョンによって、実装できる部品が異なりますのでご注意ください。

MachiKania type Z Compact:バージョンの差異一覧

如口夕	選択肢	バージョン		
部品名		1.0	1.1	1.2
タクトスイッチ(RESET)	4本足(上押し)	0	0	0
	2本足(上押し)	0	0	0
	2本足(横押し)	0	0	0
タクトスイッチ(RESET以外)	4本足(上押し)	0	0	0
	2本足(上押し)	0	0	0
抵抗	リード	〇(注1)	0	0
	チップ	×	×	0
半固定抵抗	BOURNS製(3362Pシリーズ)	0	0	0
一日足塔加	KOA製(SF6シリーズ)	×	△(注2)	0
A BASINA DESCRIPTION DE LA COMPANION DE LA COM	IN・GND・OUT順(NJM2845DL1など)	0	0	0
三端子レギュレータ	OUT·IN·GND順	×	0	0
	GND;•OUT•IN順	×	0	0
	リード(E・C・Bの順)	0	0	0
トランジスタ	リード(C・B・Eの順)	×	×	0
	チップ(E・C・Bの順)	×	×	0
キーボード端子	Mini-DIN6pジャック	0	0	0
	USB TypeA (メス)	×	×	0
電源端子	DCジャック	0	0	0
电/////////	micro USBコネクタ	×	0	0
	マイクロSDカードスロットDIP化キット[AE-MICRO-SD-D]	0	0	0
micro SDカードスロット	SDカードコネクタ ([SD-381200-S304] など)	×	△(注3)	0
	microSDカードアダプター(microSD→SD変換)	×	0	0
Video / Audio端子	RCAジャック	0	0	0
	3.5mmステレオミニジャック	×	×	0

注1:シルクの抵抗値に誤記有り(正しくは、R8・R11:10k、R15・1R16:100) 注2:穴径が小さくて入らない(抵抗の足をつぶして細くするか、穴をミニバイスなどで広げれば挿しこめる) 注3:固定用の鈴メッキ線を通す穴の位置に誤りあり、鈴メッキ線での固定は不可。

部品一覧

MachiKania Zcの製作に必要な部品は以下の通りです。

"reference"は、Ver.1.3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	商品URL
C1	18p	積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08093/
C2	18p	積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08093/
C3		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
C4		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-02184/
C5		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
C6		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-04227/
C7		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-02184/
C8		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
D1		LED(お好みのもの、種類によりR9を適宜変更)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-11577/
IC1		PIC32MX170F256B 又は PIC32MX270F256B (28ピンDIPタイプ)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-10894/
101	11002111/27012008 1_01	ICソケット (28ピン)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00013/
J1	DC (5V)	DCジャック。J1又はJ14のいずれかを使用	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-01604/
J2		RCAコネクタ(白)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-02386/
J3		RCAコネクタ(黄)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-06508/
J4		NOAコネクス(東) Mini-DIN6pジャック	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00308/
			http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC=09363/
J5		K-05488 秋月のマイクロSD DIP化基板を使用。J5又はJ6のいずれかを使用	nttp://akizukidensni.com/catalog/g/gK=05488/
J6		マイクロSD→SDカード変換直付け用。J5又はJ6のいずれかを使用	- // //
J7		外部機器接続用ソケット、C-05779などを分割して利用、5Vを使う場合は15ピンにする	
J8		外部機器接続用ソケット、C-05779などを分割して利用	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC=05779/
J14		USBマイクロBコネクタ(電源専用)、J1又はJ14のいずれかを使用	-
J15		書込み用端子。ヘッダピンはハンダ付けせず書き込み時のみ使用	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-09055/
Q1		トランジスタ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-06477/
Q2		トランジスタ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-06477/
R1		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07826/
R2		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07821/
R3		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)(秋月には620Ωが無いが、680Ωでも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07817/
R4		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07811/
R5		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07804/
R6	75	抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07802/
R7		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R8		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R9	330	Powerランプ用電流制限抵抗。D1によって適宜値変更(電源電圧5V)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07812/
R10	10k	抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R11	100	抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07803/
R12	10k	抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R13	100	抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07803/
R14	330	抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07812/
R15	10k	抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R16		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R17		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07812/
REG1		三端子レギュレータ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-11299/
RV1		半固定抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03277/
SW1		スライドスイッチ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-12723/
SW2		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可。上押しでも横押しでも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07193/
SW3		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03647/
SW4		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03647/
SW5		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gl=03647/
SW6		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=03647/
SW7		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可) タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=03646/
		タクトスイツチ(色はお好みで。4本定でも2本定でも可) タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=03646/ http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=03650/
SW8			nttp://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=03650/
TP1		外部機器接続用ソケット、5Vを使う場合はJ7を15ピンにする	- // I. I.I. I. / / P. 00004/
Y1	3.5 / 954MHz	水晶発振子	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08664/

他に必要なモノ

- 5V AC アダプター
- キーボード(PS/2)
- RCA ケーブル
- TV (ビデオ入力端子があるもの)
- microSDカード

作り方

Machi Kania Zc は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。

取り付ける際には、高さが低い部品から取り付けてください。

形状が異なる部品、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。

抵抗

リードタイプの場合





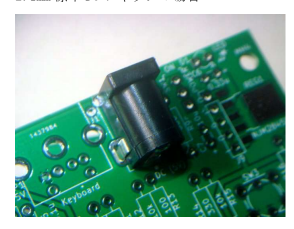
チップタイプの場合

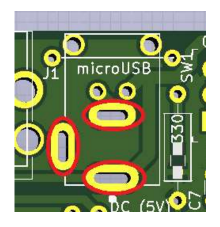




電源コネクタ

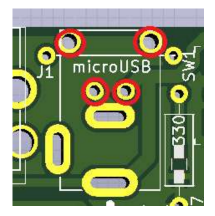
2.1mm 標準 DC ジャックの場合





[C-10398] 基板用マイクロUSBコネクタ (電源専用) の場合



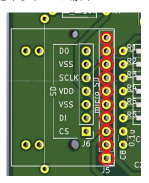


基板上の micro USB コネクタの両サイドにある穴に、鈴メッキ線を通して micro USB コネクタに巻いて固定しておくと、こじりに強くなる。

Micro SD / SD カードソケット

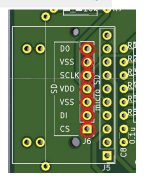
【K-05488】 マイクロSDカードスロットDIP化キット の場合





[C-12667] SDカードコネクタ SD381200-S304 の場合

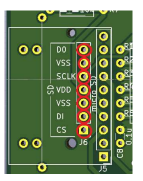




基板上のカードコネクタの両サイドにある穴に、鈴メッキ線を通してカードコネクタに巻いて固定しておくと、こじりに強くなる。

microSD→SD カードアダプターの場合



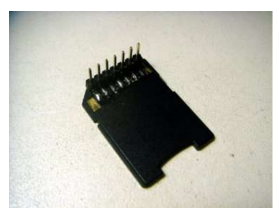


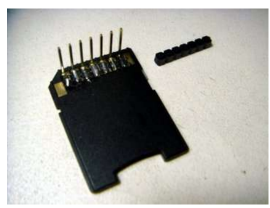
基板上のカードコネクタの両サイドにある穴に、鈴メッキ線を通してカードコネクタに巻いて固定しておくと、こじりに強くなる。

microSD→SD カードアダプターの注意点

極力、カードアダプターが基板からはみ出ないように、L型ピンヘッダーはピン長さが短い方をハンダ付けして、長い方にあるプラスチックを抜く。あと、この方がアダプターと基板の間に隙間が出ずに好都合でもある。

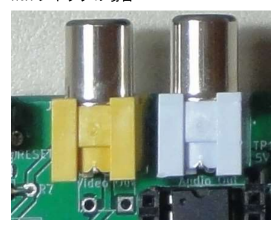
なお、ハンダ付けする際には、プラスチック部分が溶けやすいので、手早くハン ダ付けする。

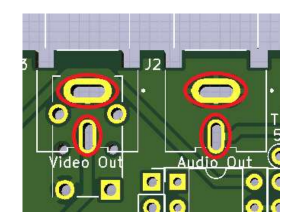




ビデオ / オーディオ出力

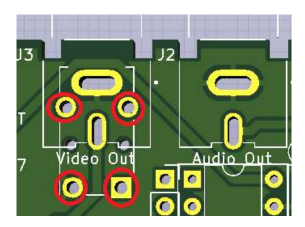
RCA ジャックの場合





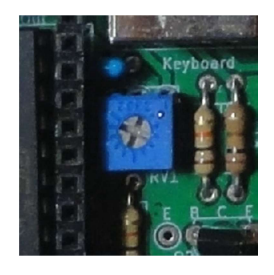
ステレオミニジャックの場合

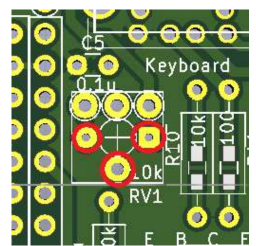




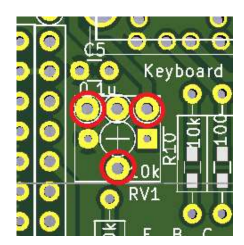
"Audio Out" には部品を取り付ける必要はないです。

音量ボリューム

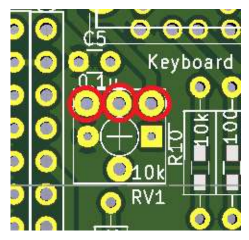








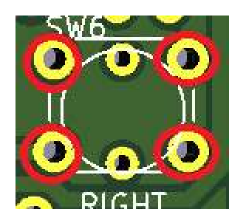




タクトスイッチ(RESET 以外)

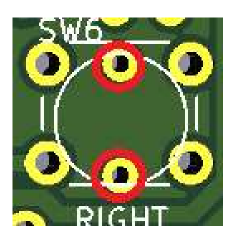
4本足の場合





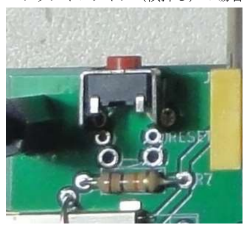
2本足の場合

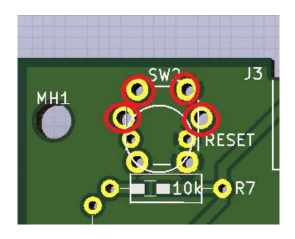




RESET スイッチ

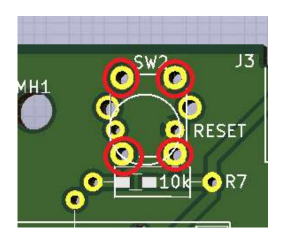
スナップインタイプ (横押し) の場合





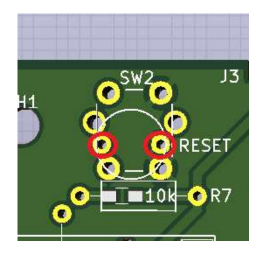
4本足の場合





2 本足の場合

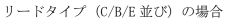


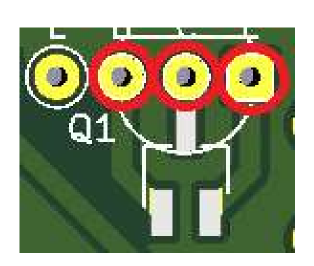


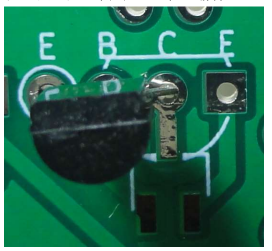
ダイオード

リードタイプ (E/C/B 並び)の場合

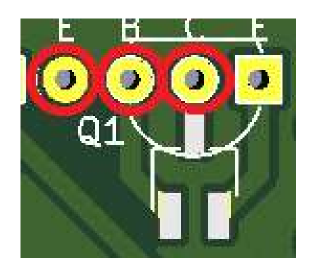


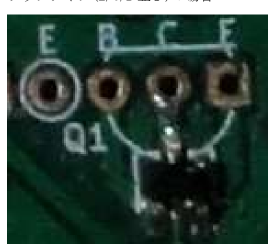


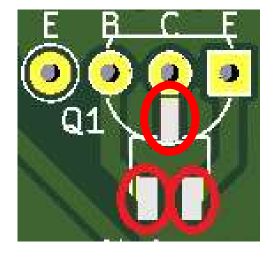




チップタイプ(E/C/B 並び)の場合



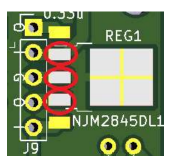




三端子レギュレータ (表面実装タイプ)

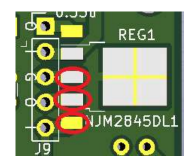
Input/GND/Output 並びの場合





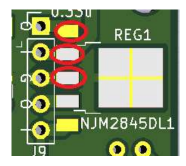
GND/Output/Input 並びの場合





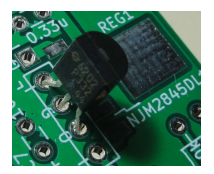
Output/Input/GND 並びの場合



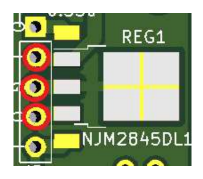


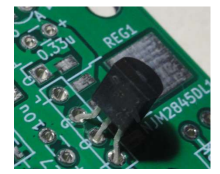
三端子レギュレータ (リードタイプ)

Input/GND/Output 並びの場合

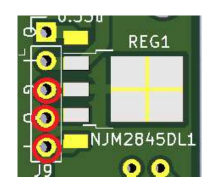


GND/Output/Input 並びの場合





Output/Input/GND 並びの場合





0.33u REG1

TA48M033F の取り付け例



使い方

電源のスライドスイッチを、他の端子と同じ方向に出したいときは、垂直取付用 ブロックを使ってボルトを引っ張って ON/OFF すると良いです。



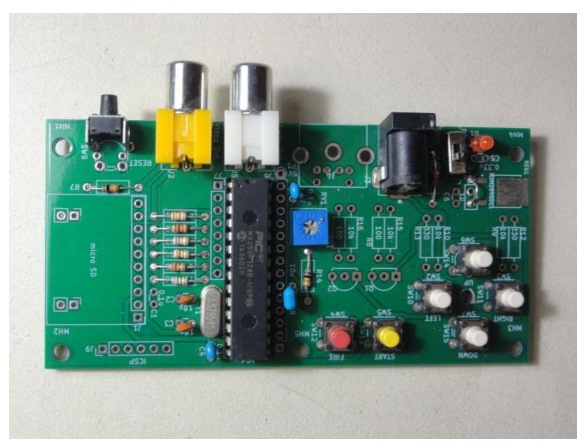


ゲーム専用機として作る場合の説明

裏面のジャンパーを設定し、最小限の部品を実装すれば、下記のゲーム専用機を 作ることが出来ます。

PIC32MX ワンチップテレビゲーム パックマン

http://www.ze.em-net.ne.jp/~kenken/pacman-g/index.html



注:この写真は Ver1.0 基板を使った作例です。3.3V AC アダプターを使用し、電源周辺の 部品が削除されています(後日、Machi Kania Zc を作成する可能性がある場合は、電源周辺 の部品も実装し、5V AC アダプターを使って下さい)

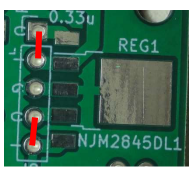
部品一覧

Machi Kania Zc の部品から下記のグレー背景の部品は不要です。 赤文字の部品 (マイコン) が異なりますのでご注意ください。

Reference	Value	Description	商品URL
C1		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08093/
C2		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08093/
C3		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=00090/
C4		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=00090/
			http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=02164/
C5		積層セラミックコンデンサ	
C6 C7		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-04227/
		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-02184/
C8		積層セラミックコンデンサ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00090/
D1		LED(お好みのもの、種類によりR9を適宜変更)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-11577/
IC1	PIC32MX270F256B	PIC32MX150F128B 又は PIC32MX250F128B (28ピンDIPタイプ)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-10894/
		ICソケット (28ピン)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00013/
J1		DCジャック。J1又はJ14のいずれかを使用	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-01604/
J2		RCAコネクタ(白)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-02386/
J3		RCAコネクタ(黄)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-06508/
J4		Mini-DIN6pジャック	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-09385/
J5		K-05488 秋月のマイクロSD DIP化基板を使用。J5又はJ6のいずれかを使用	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gK-05488/
J6		マイクロSD→SDカード変換直付け用。J5又はJ6のいずれかを使用	-
J7		外部機器接続用ソケット、C-05779などを分割して利用、5Vを使う場合は15ピンにする	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
J8	Conn_01x08	外部機器接続用ソケット、C-05779などを分割して利用	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05779/
J14		USBマイクロBコネクタ(電源専用)、J1又はJ14のいずれかを使用	-
J15	ICSP	書込み用端子。ヘッダピンはハンダ付けせず書き込み時のみ使用	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-09055/
Q1	C1815	トランジスタ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-06477/
Q2	C1815	トランジスタ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-06477/
R1	2.4k	抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07826/
R2	1.2k	抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07821/
R3		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)(秋月には620Ωが無いが、680Ωでも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07817/
R4		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07811/
R5	120	抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07804/
R6		抵抗(金属皮膜抵抗がベター)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07802/
R7	10k	抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R8		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R9	330	Powerランプ用電流制限抵抗。D1によって適宜値変更(電源電圧5V)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07812/
R10		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R11		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07803/
R12		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR=07838/
R13		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07803/
R14		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07812/
R15		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR=07838/
R16		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07838/
R17		抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-07812/
REG1		三端子レギュレータ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gl=11299/
RV1		半固定抵抗	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gl=11299/
SW1		十回に抵抗 スライドスイッチ	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=03277/
SW1		スプイトスイツテ タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可。上押しでも横押しでも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=12/23/ http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=07193/
SW2 SW3		タクトスイッチ(巴はお好みで。4本定でも2本定でも可。上押しでも横押しでも可) タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=07193/ http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP=03647/
SW4		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03647/
SW5		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03647/
SW6		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03647/
SW7		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03646/
SW8		タクトスイッチ(色はお好みで。4本足でも2本足でも可)	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03650/
TP1		外部機器接続用ソケット、5Vを使う場合はJ7を15ピンにする	-
Y1	3.57954MHz	水晶発振子	http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08664/

他に必要なモノ

● 5V AC アダプター



3. 3V の AV アダプターを使う場合は上記部品一覧の緑背 景の部品が不要です。

その場合、"0"(Output)と"I"(Input)を鈴メッキ線などでショートしてください。

5V AC アダプターを接続しないようにご注意ください。 後日、Machi Kania Zc を作る可能性があるのであれば、 5V AC アダプターを使用する方が良いと思います。

- RCA ケーブル
- TV (ビデオ入力端子があるもの)

作り方

・裏面のジャンパーの設定

デフォルトでは、JP3 は Machi Kania と書かれた方がショートしているので、カッターでカットし、 GAME と書かれた方をショートする。 他の JP1、JP2 はハンダ付けしてショートする。

