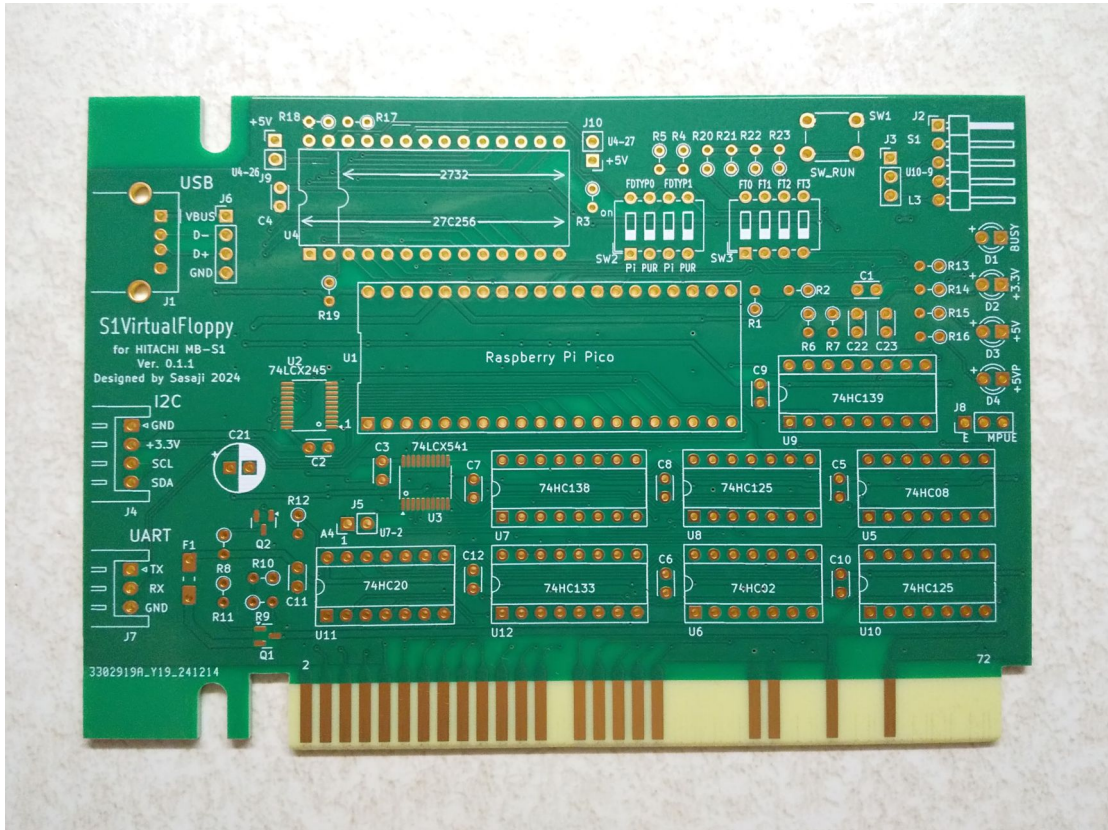


日立 MB-S1 用

S1VirtualFloppy カード 組立説明書

Designed by Sasaji 2024-2025 Rev. 0.1.1



1. 部品表

表 1: 基本部品

番号	部品名	数量	値など
C1	セラミックコンデンサ	1	1000pF
C2,C3,C5,C6,C7 ,C8,C9,C10	セラミックコンデンサ	8	0.1uF
C21	電解コンデンサ	1	100uF, 16V～
C22,C23	セラミックコンデンサ	2	47pF
R1	カーボン抵抗	1	150Ω, 1/4W～
R2,R4,R5,R12	カーボン抵抗	4	4.7KΩ, 1/6W～
R3	カーボン抵抗	1	47KΩ, 1/6W～ (10KΩ～47KΩ で使用可能)
R6,R7,R8,R9, R19,R24*	カーボン抵抗	6	47KΩ, 1/6W～ (22KΩ～47KΩ で使用可能)
R10	カーボン抵抗	1	470KΩ, 1/6W～
R11	カーボン抵抗	1	10KΩ, 1/6W～
F1	リセットプルヒューズ / ポリ スイッチ	1	トリップ電流 500mA のもの 表面実装とスルーホールどちらでも可能。

Q1	MOSFET Pch	1	パワー MOSFET P チャンネル IRLML6402 など, SOT23
Q2	MOSFET Nch	1	MOSFET N チャンネル BSS138 など, SOT23
U1	Raspberry Pi Pico	1	ラズパイ Pico
U2	CMOS ロジック IC	1	74LCX245, SSOP20 ピン
U3	CMOS ロジック IC	1	74LCX541, SSOP20 ピン
U5	CMOS ロジック IC	1	74HC08, DIP14 ピン
U6	CMOS ロジック IC	1	74HC02, DIP14 ピン
U7	CMOS ロジック IC	1	74HC138, DIP16 ピン
U8,U10	CMOS ロジック IC	2	74HC125, DIP14 ピン
U9	CMOS ロジック IC	1	74HC139, DIP16 ピン
SW1	タクトスイッチ	1	6mm x 6mm タイプ
SW2	DIP スイッチ	1	4 回路, DIP8 ピン
J3	ピンヘッダ	1	ピンヘッダ 3 ピン x1 列 2.54mm ピッチ ストレート
J4	XH コネクタ	1	4 ピン x1 列 2.5mm ピッチ L アングル JST S4B-XH-A など
J5	ピンヘッダ	1	ピンヘッダ 2 ピン x1 列 2.54mm ピッチ ストレート
U1_F1,U1_F2	ピンソケット	2	ピンソケット 20 ピン x1 列 2.54mm ピッチ ストレート Raspberry Pi Pico のピンとの接続用
	ジャンパピン	2	J3, J5 用
U5S, U6S, U8S, U10S	IC ソケット	4	DIP14 ピン 任意
U7S, U9S	IC ソケット	2	DIP16 ピン 任意

* 基板上のシルク印刷に記載がない部品

表 2: 基板上の USB A ポートを使用する場合に必要な部品

番号	部品名	数量	値など
J1	USB A ソケット	1	基板取付用 USB コネクタ A タイプ メス (秋月 5075AR-04-WH など)
	USB microB プラグ	1	ケーブル取付用 USB コネクタ microB タイプ オス (秋月 MOUSB-5BM103AS など)
	ケーブル	2	上記プラグと J6 とを接続。10cm ぐらい USB の D+ と D- を接続する必要があります。 (VUSB と GND は基板上で接続済み)

表 3: ブート用 ROM を実装する場合に必要な部品

番号	部品名	数量	値など
C4,C11,C12	セラミックコンデンサ	3	0.1uF
U4	ROM	1	EPROM DIP28 ピン 2764～27256, 27C64～27C256 など

U11	CMOS ロジック IC	1	74HC20, DIP14 ピン
U12	CMOS ロジック IC	1	74HC133, DIP16 ピン
R17,R18,R20,R21,R22,R23	カーボン抵抗	6	47K Ω , 1/6W $\sim$ (10K Ω $\sim$ 47K Ω で使用可能)
SW3	DIP スイッチ	1	4 回路, DIP8 ピン
J8	ピンヘッダ	1	ROM を実装する時に必要。 ピンヘッダ 3 ピン x1 列 2.54mm ピッチ ストレート
J9,J10	ピンヘッダ	2	ROM のアドレス切替用 ピンヘッダ 2 ピン x1 列 2.54mm ピッチ ストレート
	ジャンパピン	2	J8 および J9
U4S	IC ソケット	1	DIP28 ピン あったほうが良い
U11S	IC ソケット	1	DIP14 ピン 任意
U12S	IC ソケット	1	DIP16 ピン 任意

表 4: その他の部品 (任意)

番号	部品名	数量	値など
D1	LED	1	3mm Φ など Raspberry Pi Pico が BUSY のとき点灯
D2	LED	1	3mm Φ など +3.3V を供給しているとき点灯
D3	LED	1	3mm Φ など +5V(VUSB)を供給しているとき点灯
D4	LED	1	3mm Φ など パソコン側から+5V 供給しているとき点灯
R13	カーボン抵抗	1	LED D1 を実装する場合に必要。 470 Ω $\sim$ 2.2K Ω , 1/4W $\sim$ (*)
R14	カーボン抵抗	1	LED D2 を実装する場合に必要。 470 Ω $\sim$ 2.2K Ω , 1/4W $\sim$ (*)
R15	カーボン抵抗	1	LED D3 を実装する場合に必要。 1K Ω $\sim$ 3.3K Ω , 1/4W $\sim$ (*)
R16	カーボン抵抗	1	LED D4 を実装する場合に必要。 1K Ω $\sim$ 3.3K Ω , 1/4W $\sim$ (*)
J2	ピンヘッダ	1	ピンヘッダ 5 ピン x1 列 2.54mm ピッチ L アングル J3 と機能は同じです。
J7	XH コネクタ	1	3 ピン x1 列 2.5mm ピッチ L アングル JST S3B-XH-A など

* 抵抗値は LED の明るさに応じて調整してください。

2. 追加部品の実装について

この基板は設計ミスがありパッチが必要です。以下の部品を追加で実装してください。

2.1. 抵抗 R24 の追加

以下の図のように、基板のハンダ面側にプルアップ抵抗 R24 を追加してください。

この抵抗は HALT 時に R/W 信号が不安定ならないようにするものです。

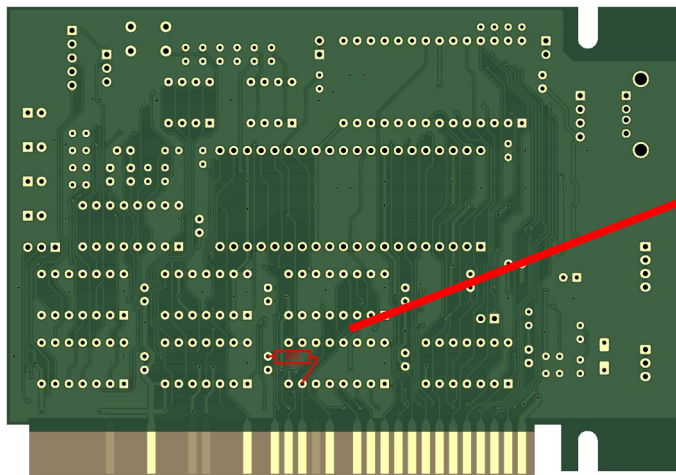


図 1: 基板のハンダ面(裏側)

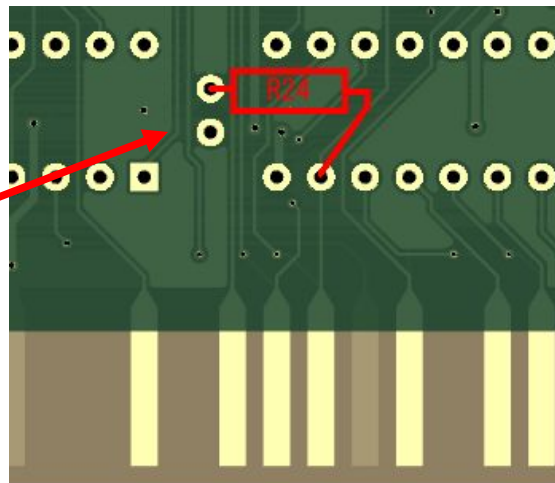


図 2: R24 の取り付け方

3. 基板上の USB A ポートを使用するには

基板上の USB A ポートを使えるようにするには、J6 の D+,D- を Raspberry Pi Pico の USB ポートに接続する必要があります。以下のいずれかの方法で実装してください。

(VBUS と GND はそれぞれ基板上でつながっているのでここを接続する必要はありません。)

3.1. microB コネクタを使用する方法

表 2 の部品を用意してください。

図 3 のように microB コネクタが付いたものを作成し、図 4 のように J6 と Pico の microB ポートに接続します。



図 3: 秋月 MOUSB-5BM103AS とケーブルをはんだ付け。写真では緑(D+)を端子中央(ピン 3)に、白(D-)を裏側の端子左側(ピン 2)につないでいる。

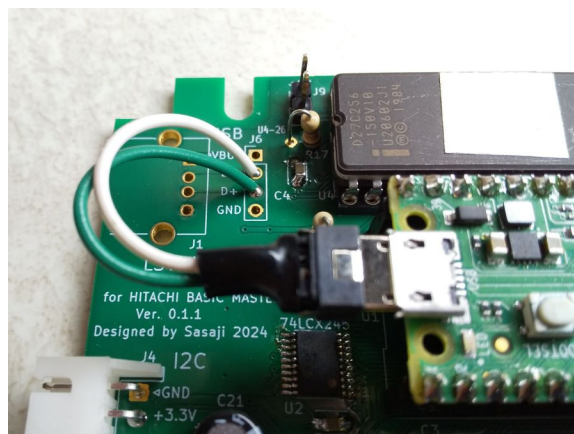


図 4: 基板にケーブルをはんだ付け。緑を D+、白を D- に接続している。

3.2. Pico に直接はんだ付けする方法

J6 と Raspberry Pi Pico 裏側にある TP2(D-), TP3(D+) にケーブルで直接はんだ付けします。

4. ブート用 ROM について

A モード(S1 モード)で使用する場合はブート用 ROM は不要です。

B モード(L3 モード)の 3 インチ FD(片面単密度)を使用する場合にのみ、ブート用の ROM を別途用意する必要があります。ROM の容量は 8KB 以上のものを推奨します。

4.1. ROM イメージ

ROM の内容は以下のように書き込んだものを用意してください。

表 5: ROM の内容

	アドレス	概要	詳細
0	\$0000～\$07FF	5 インチ 2D のブート ROM イメージ	MP-1802 に搭載されている ROM のイメージ。 S1 の ROM に標準で含まれているので無くてもよい。
1	\$0800～\$0FFF	5 インチ 2D のブート ROM イメージ	上記と同じ。
2	\$1000～\$17FF	8 インチ 2D のブート ROM イメージ	MP-1806 に搭載されている ROM のイメージ。 テストしていないため動作するかは不明。
3	\$1800～\$1FFF	3 インチ 1S のブート ROM イメージ	MP-1800 または MP-1805 に搭載されている ROM のイメージ。

- ジャンパー J8 は ROM アクセスに使用するクロックを選択するものです。1-2 ショートで E クロック(1MHz)を、2-3 ショートで MPUE クロック(2MHz)となります。通常は 1-2 をショートしてください。
- ROM のアクセスタイムは、E クロック(1MHz)の場合 400ns 以下、MPU クロック(2MHz)の場合 200ns 以下のものがが必要です。

4.2. 28ピンROMを使用する場合

4.2.1. 8KB の ROM(27C64 など)または 16KB の ROM(27C128 など)使用時

ジャンパー J10(ピン 27(PGM)に接続)をショートさせてください。

16KB の ROM 使用時はジャンパー J9 でアドレス A13 の選択ができます。ショートさせると”1”になります。通常はオープンにしてください。

4.2.2. 32KB の ROM(27C256 など)使用時

ジャンパー J9, J10 でアドレスを指定します。J9 が A13, J10 が A14 となります。ショートさせると”1”になります。通常はオープンにしてください。

4.2.3. 64KB の ROM(27C512 など)使用時

ピン 1(A15)を GND に接続してください。

ジャンパー J9, J10 の意味は 32KB の ROM と同じです。

4.3. 24ピンROMを使用する場合

ジャンパー J9 をショートさせてください。ここから+5V を供給します。ROM を基板上に実装する時はシルク印刷にあるように基板右側に寄せてください。

SW3 でどの FD 種類の時に ROM を有効にするかを設定してください。

5. 使い方

取扱説明書(Manual_ja.pdf)を参照してください。

6. 免責事項

この基板によって発生したいかなる損害についても当方は一切責任を負いません。

この基板を使用するにあたってはすべて自己責任で行ってください。

改訂履歴

初版: 新規作成。

リンク先

この資料や基板データなどは [GitHub\(https://github.com/bml3mk5/\)](https://github.com/bml3mk5/) に置いてあります。

MailTo: Sasaji (sasaji@s-sasaji.ddo.jp)

Web: <http://s-sasaji.ddo.jp/bml3mk5/>

X(Twitter): <https://twitter.com/bml3mk5/>