## Suzuduino UNO V1a

お買い上げいただき、ありがとうございます。

詳細は https://github.com/verylowfreq/suzuduino-uno-v1/ をご参照ください → Thank you for purchasing. Refer the above URL for details.

質問などはGitHub Discussionへお願いします。Use GitHub Discussion if you have any question.



## 組み立て例

BOOTOボタン

Type-C コネクタ 変換基板を推奨 書き込み、USB Device

## RESETボタン

上級者向けです。0.5mmピッチのはんだ付けもあります。ソフトウェア開発環境はご自身で調査・調達・開発してください。 健闘を祈ります! PD0,PD1ピンは 追加の初期化が必要

AND CONTRACT CONTRACT

N/C 3V3 3V3 3V3 3V3 SVBUS GND GND GND GND FA1 PA2 PA3 PA3 PA3

電源選択ピン

PB8/BOOT0ピンは 利用制限あり

CH32V203K8T6 ICは取付方向に注意! 1と32ピンが左上です

> WCH-LinkE向け ピンヘッダ

3V3 SWDIO

GND RESET SWCLK

- ◆基板上の "BOOT0" と "RESET" の表記が間違っています。正しくは 逆です。
- ◆ICの正しい方向は、"U1" 刻印 のそばに1,32ピンが来ます。ICの "WCH" 刻印はデバッグピン側に 来ます。
- ◆Type-Cコネクタは変換基板が オススメです。表面実装について は詳細を参照。
- ◆LEDは四角いランドがカソード (GND側)です。
- ◆"BOOT0"を押しながらリセット すると、USB書き込みモードになり ます。
- ◆ I/O電圧は3.3Vです。
- ◆質問などは、

GitHub Discussionへどうぞ。

部品表 ※2023/8/19時点

種類	ID	商品名・スペック	数量	秋月電子 通販コード
マイコン	U1	WCH CH32V203K8T6	1	I-18063
三端子レギュレータ	U2	TO-220 3.3V出力	1	I-13675
抵抗	R1, R2	5.1K	2	R-07832
抵抗	R3, R4	10K	2	R-25103
抵抗	R5, R6	1K	2	R-25102
コンデンサ	C1, C2	10u	2	P-10590
コンデンサ	C5, C6, C7	0.1u	3	P-00090
LED	D1, D2	3mm	2	I-11577
ダイオード	D3	ショットキーバリアダイ オード	1	I-07788
ポリスイッチ	F1	0.9A/1.8A	1	P-13593
スイッチ		タクトスイッチ 6mm	2	P-03647
ピンヘッダ		2.54mm 6コマ、3コマ	-	C-00167
ピンソケット		2.54mm 8コマ、10コマ、6コマ、 8コマ	-	C-17503, C-17504
ジャンパーピン		2.54mm 2⊐マ	1	P-03691
DCジャック		5.5mm/2.1mm	1	C-06568
Type-Cコネクタ変換基板		2.54mmピッチ変換基板	1	K-15426
表面実装Type-Cコネクタ		(※上記の変換基板の代 わり) 5077CR-16-SMC2-BK-TR	1	C-14356

BOOTHショップ「スズの宝箱」 https://suzu3tsu.booth.pm/ (C) 三峰スズ 2023