Suzuduino UNO V1a

revision: 2023-08-19-A1-01

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

BOOT0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

N/C 3V3 3V3 3V3 3V3 3V3 GND GND VIN VIN PA2 PA3 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

種類	商品名・スペック	数 量	参考URL	※2023/8/19時点
マイコン	WCH CH32V203K8T6	1	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gl-18063/
抵抗	10K	2	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gR-25103/
抵抗	1K	2	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gR-25102/
抵抗	5.1K	2	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gR-07832/
コンデンサ	10u	2	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gP-10590/
コンデンサ	0.1u	3	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gP-00090/
LED	3mm	2	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gl-11577/
ポリスイッチ	0.9A/1.8A	1	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gP-13593/
ダイオード	ショットキーバリアダイオード	1	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gl-07788/
三端子レギュレ -タ	TO-220 3.3V出力	1	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gl-13675/
スイッチ	タクトスイッチ 6mm	2	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gP-03647/
ピンヘッダ	2.54mm 6∃₹、3∃₹	_	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gC-00167/
ピンソケット	2.54mm 8J₹、10J₹、6J₹、8J₹	_		enshi.com/catalog/g/gC-17504/ enshi.com/catalog/g/gC-17503/
ジャンパーピン	2.54mm 2∃₹	1	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gP-03691/
DCジャック	5.5mm/2.1mm	1	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gC-06568/
Type-Cコネクタ 変換基板	2.54mmピッチ変換基板	1	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gK-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	https://akizukide	enshi.com/catalog/g/gC-14356/

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