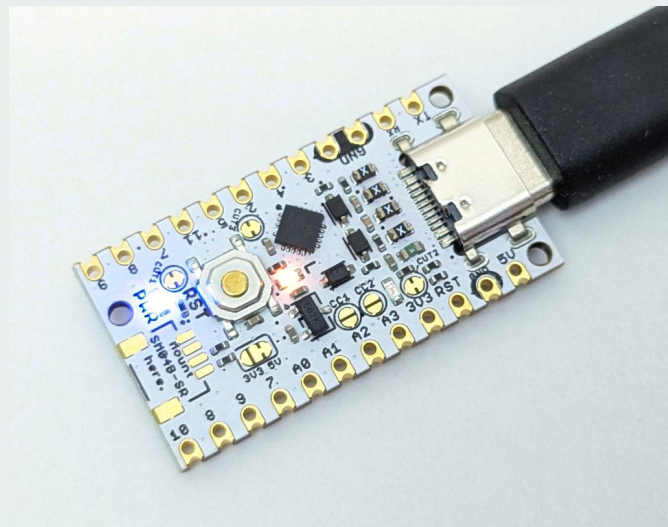


教育機関 & クリエイタ向け Arduino互換ボード

製品紹介と開発経緯、今後の展望について

UIAP

AUTOMOTIVE PARTS



製品紹介

● 教育機関とクリエイタ向けの Arduino互換ボード

- [教育機関視点] 量産家電やクリエイタ作品にも使用されるマイコン搭載のため、被教育者が **将来性のある実践スキルを獲得できる**。
- [クリエイタ視点] 同レンジ帯の中で高性能な RISC-Vマイコン採用、開発環境はArduino以外にも対応するため、クリエイタ各々の開発スタイルへ柔軟に適合する。USB通信を使った **高度な応用が可能**。

● 公式ドキュメント、git/githubで管理・公開

- マイコンボードとアプリケーション ともにあり、**再利用性が高い**。

● 移植性が高く、小型・高機能で低コスト

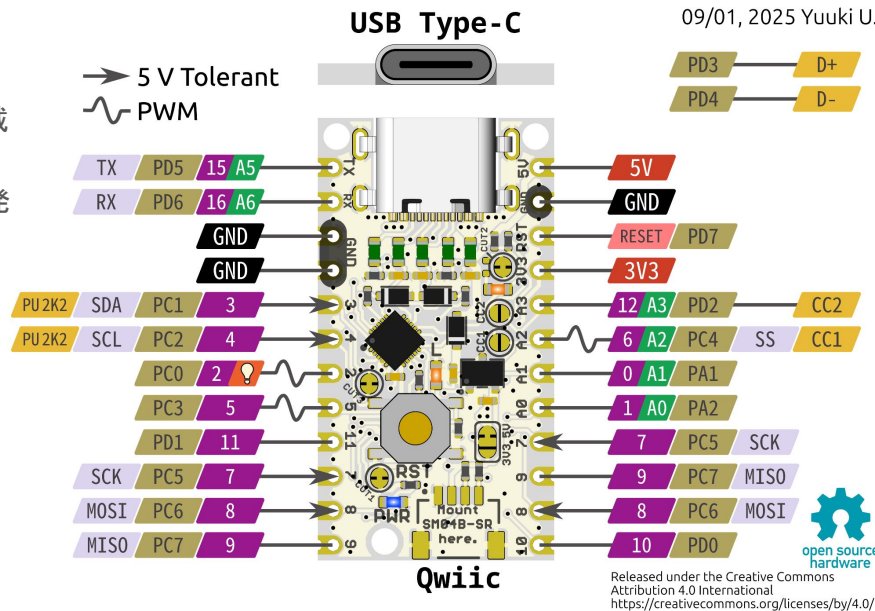
- 本ボードはQFN20品採用で、同一マイコンには SOPやSSOPあり。
- ボード(290円)・マイコン(~40円)ともにコストパフォーマンス良好。

● 販売寿命最低5年、保守寿命最低10年

- 教育機関の授業カリキュラムへ組み込むため、ロングセラーする前提のボード。次世代ボードは互換性を保ちつつ開発・試作中。

● 想定アプリケーション

- 振動を受ける動作の小型ロボットへマイコンボードごと組み込む
- 3x3mmパッケージのCH32V003を小型基板へ組み込む前のデバッグ
- 大量のセンサや大量の通信 IF-ICなどのエッジデバイスコントローラ

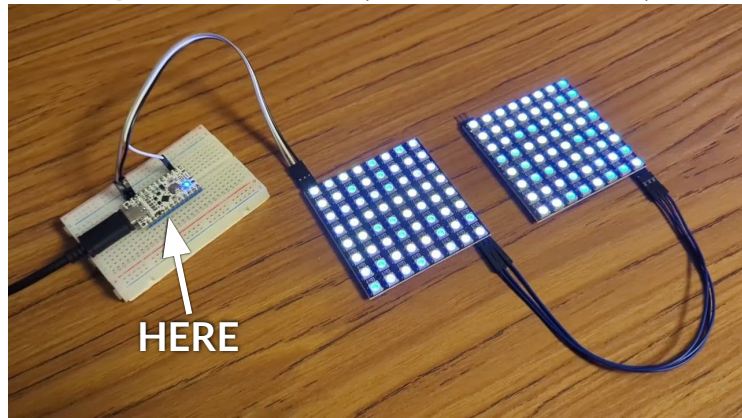


- ❑ RISC-V / CH32V003、クロック48MHz
- ❑ Arduino IDEとUSB Type-Cケーブルで開発
- ❑ USB HIDの動作例とサンプルコードあり
- ❑ **USBの電源・信号線、全てにヒューズ搭載**
- ❑ 3.3V / 5Vボード内の電源選択可能(標準5V)
- ❑ OSSW/OSHW、RoHS準拠、**永久保証**
- ❑ Pro Micro形状でブレッドボード直挿し可能

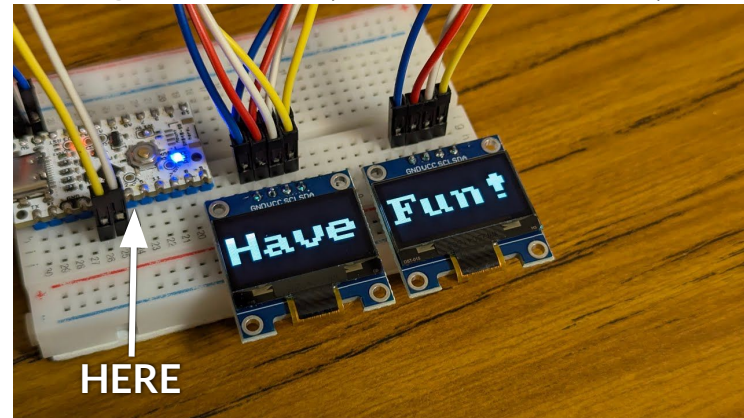
アプリケーション例

《全てサンプルコードあり》

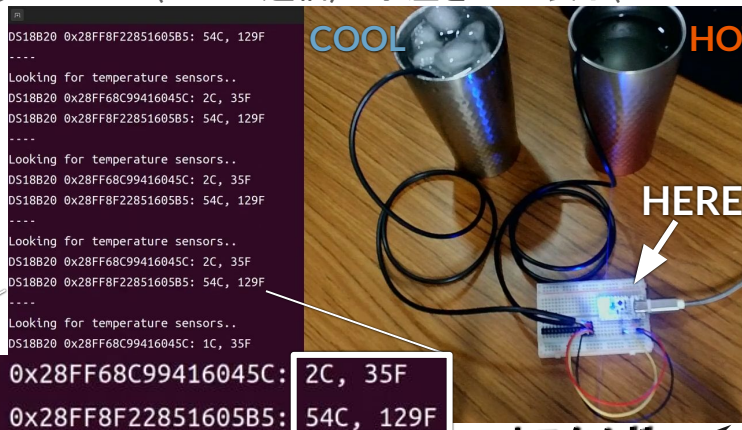
①WS2812B制御(NeoPixel独自通信)



②I2C液晶表示(Arduinoライブラリあり)



③DS18x20(1Wire通信)で水温をPCで表示(USB CDC)



④分割キーボード(USB HID)



カスタム性

汎用機能性

初学者
向け

上級者
向け

ユーザ活用事例

《サンプルコードから派生、フルスクラッチなど》

⑤7セグLEDでミニガジェット



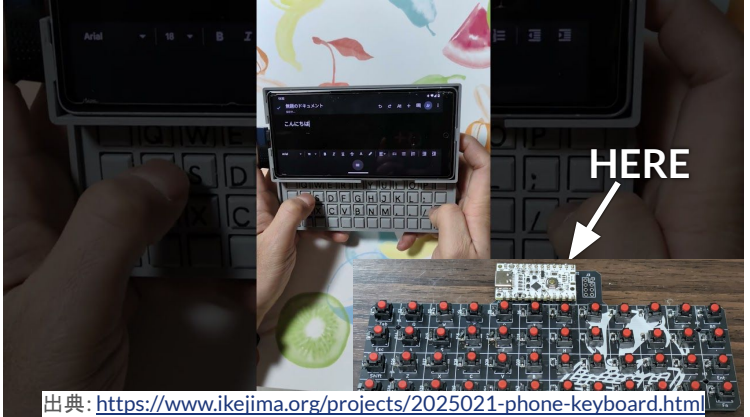
⑥Gemini CLI(チャットAI)でゲーム作成



⑦大学創造演習で教材利用(通信やLチカ)



⑧スライド式スマホキーボード(USB HID)



初学者
向け

上級者
向け

カスタム性 ← → 汎用機能性

アプリケーションリポジトリ

ハードウェア

- 。時間ばかりかかって進捗しない自習
- 。何の為に分からないレポート



全ての作例が集約されます。
車輪の再発明をする必要はありません！
そしてあなたの回路が人々の先例になります。
あなたが次の先生です！

先生

- 。身近な先生同士で教材作成の持ち回り
- 。教材準備や安全担保に疲弊、時間圧迫

全ての教材がコピーレフトで集約されます。
もうスライドを作る必要はありません！
子供が自由にチャレンジしても安全です。
メンテナーはハードウェアのスペシャリストです。

開発者

UIAP
リーダーシップのみ
集権しない

ソフトウェアとハードウェアを並行管理します。
部品やコードのとっかえひっかえは不要です！
あなたの作品が学生、先生、他のクリエイタ、
そして開発者を救います！

あなたのコントリビュートで動作した
アプリケーションを見てください！
無力感はありません！
ユーザ意見や使用環境が可視化され、
あなたのスキルも更に向上します！

クリエイタ

- 。断片的なネットの情報にうんざり
- 。作品をSNSで披露してもすぐに消えていく

- 。開発に協力しても達成感が得られない
- 。「誰にも使われていない？」と思う

ソフトウェア

「UIAPデバイスを使ったSW/HWアプリケーションをオープンソース&コピーレフト集約！」

● 既存教材のコスト

- ある工学系大学では1年生100人ほどで演習室にて授業実施。**既存教材では**、Arduino Mega5千円100個と授業中誤配線のPC故障15万円3台で合計**約100万円/年**。
- **本ボードは**アカデミック価格200円で教育機関や学生へ販売し、かつ、USBホストを保護するヒューズを搭載。100人の授業でPC故障ゼロなら合計**約2万円/年**。

● 教員の開講ハードル

- 既存教材はArduino IDE前提が多数、別環境へ移行しての講義は困難。**本ボードは Arduino IDE対応で、Lチカを学生が独力実施できる約 2分の導入動画あり**。
- 中高生の所有率が高い**スマホ・タブレットに既存教材は未対応**が多い。本ボードではこれらデバイスのうち**一部で対応済み**。また、**対応ホストデバイス拡充中**。

● 学生視点の困りごと

- 大きなサイズや千鳥配列デザインの**既存配布ボードはブレッドボードへ直接挿入できない**。Pro Microフォームファクタ採用することで、ピンヘッダの**はんだ付けのみで本ボードはブレッドボードへ直接挿入できる**。
- 自学習中に授業配布の**既存教材ボードの誤接続でPCが故障**しレポート・講義資料が消失。故障した配布ボードは自己負担で買い直し。**本ボードは誤接続でのPC破損リスクが極めて低く、永久保証で新品に交換可能**。

● 開発環境

- Arduino IDE以外にも**PlatformIOやブラウザベースで開発可能**。販売戦略でありがちな**「ソリューション内でクローズ」や「開発環境指定」**をせず**オープン指向**。
- CH32V003のOSS開発コミュニティでデバッグ協力しつつアップデート情報キャッチアップで**グローバルスタンダードを維持**。**ブートローダ更新ツール開発中**。

● シンプルさ

- ドキュメントにLチカからUSB通信を使った本格的作例までカバーする**サンプルプログラムあり**。**全てOSS**。
- **USB Type-Cケーブル1本で開発可能**。ボード底面にQRコードをシルク印刷し、ドキュメントを紛失しない。

● 隠れニーズ・いまいち製品

- **ブート選択機能とリセット機能を1ボタンに統合**し、使いやすさを損なわずにコストダウンと省実装面積化。
- 手計算とSIMを併用ながらボード設計し、実機で不具合ないことを確認。今後、もし不具合発見で**ボードをアップグレードする場合は現行品から無償交換**。
- **USB通信のレベル変換をICレス実装(販売品世界初)**。

実績、製品ステータス

- 製造と供給

- 量産中 (10k/Lot)。2024/06リリースから半年で供給数 **570個** (試供など含む)。

- 供給実績 (追跡不能販売先除く)(古い情報)

- 海外: US、FI、BG、UA、NZ、GB、FR **7ヶ国**
- 国内大学: **東京大学・京都大学 11学以上**、日本企業: **2社**、海外企業: **1社**

- 大きな採用事例 (古い情報)

- 2025/03 **200個** 工学系大学 ... 中高生向け体験授業と研究室で使用するため。
- 2025 **1,000個** 工学系大学 (見込み) ... オープンキャンパス・公開授業での学科配布ボードとして (**カスタムシルクロゴ**)。
- 2024 **10 ~ 30個/案件** 上記以外の他2学で動作確認済みで採用検討中。また、メカトロ授業担当の先生へサンプル供給多数。
- 2024/09 **20個+講義** 工学系大学 ... ボード試供とArduino IDEを用いて講義実施 (**右上写真**)。

- 開発環境 対応状況 (動作確認をもって対応済み)

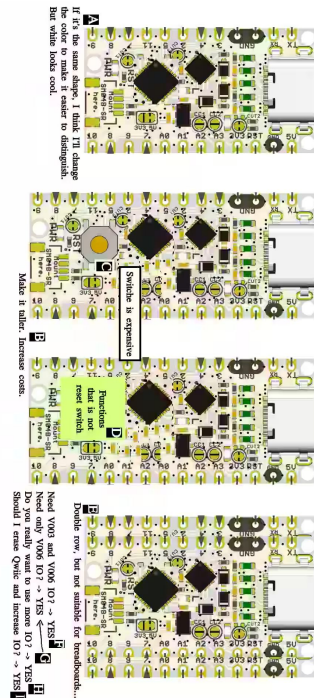
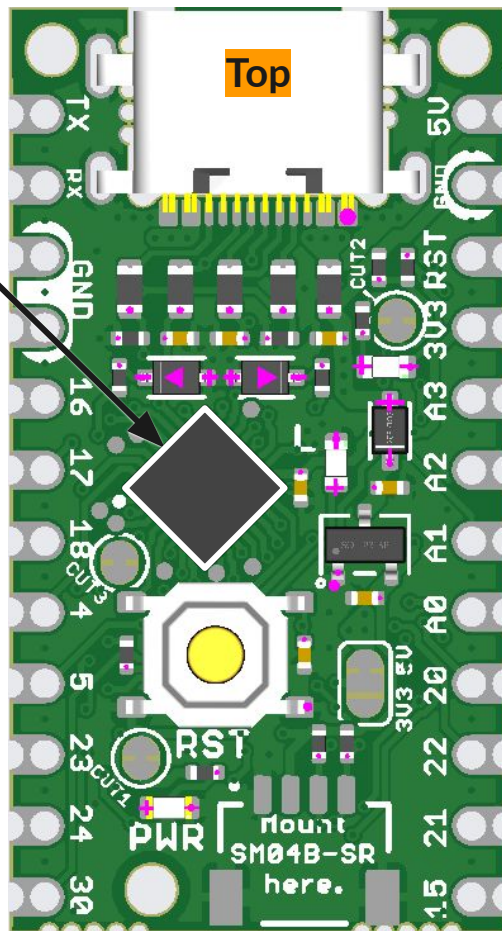
- OS ... Windows 10 / Windows 11 / Ubuntu 22.04 LTS / Ubuntu 24.04 LTS / Debian / Arch Linux
- Arduino IDE ... 2.3.2 / 2.3.3 / 2.3.4 / 2.3.5 / 2.3.6
- **[対応中]** Android / Mac、ブートローダ更新ツール、ブラウザ開発環境、(軽量Arduinoコア)

- ベースシステム

- USB通信ソフトウェア実装 ... rv003usbベースのカスタム (OSSW)、独自PID取得済み。
- Arduinoコア ... WCH社のオープンソースコアベースのカスタム (OSSW)。
- フォームファクタ ... Pro Micro (OSHW)



《ドラフトのため変更の可能性あり》



Coming Soon!!

今後の展望

- 万人向けの組み込み教育実現を目指す

- 発展途上国での教育現場では Androidタブレットが使われることが多い。また、日本の中高生は PCよりもAndroidスマホの所有率の方が高い。これらデバイスでの開発環境を整備することが急務である。 **超低コストで組み込み教育ができる世界を目指す**。

- HW開発へ貢献し、クリエイタの流行を作る

- CH32V003・同シリーズ品の知名度はクリエイタからそこそこあるものの、ギークによる作例が多い。コミュニティベースの OSSWツールチェーンは友人の [CNLohr](#) がほぼ独力で構築したと言っても過言ではない。彼はソフトウェアにとっても強いため、私はハードウェアで貢献することで、**ソフト・ハード両面で高品質な開発環境を提供し、クリエイタ活動の流行を目指す**。

- ビジネスモデルPR・プロジェクト永続化

- 低価格での提供含め、販売・保守・サポートに対してコストがかかる。開発者とユーザが最も困るのはこのプロジェクトが中断してしまうことと推測する。また、趣味やボランティアでの開発はいつか金銭的に破綻する。採算性あるビジネスモデルで開発リソースを確保し、永続性のあるプロジェクトに固めていくことが長期的に大切。 **採算性をきちんと PRし、永続化を目指す**。

ご清聴ありがとうございました

★当ボード「UIAPduino Pro Micro CH32V003」を**無償配布**します★
本日ご聴講された全員が対象です。講演のご依頼も受付中です。ぜひお声がけください。