Raspberry PI GP2040-CE アーケードコントローラー P5general 用手順書

1: P5general 更新用 GP2040-CE ファームウェア

A: P5general 用の GP2040-CE 更新ファームウェアをダウンロードしてください(\underline{c} こちらをクリックしてダウンロード)。

B: GP2040-CE アーケードコントローラーのファームウェア更新モードにおいて、ダウンロードしたファームウェアを GP2040-CE のディスクにコピー&ペーストしてください。

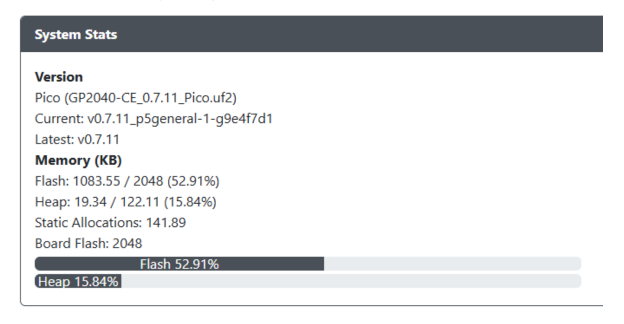


2: P5general 用に GP2040-CE を設定する

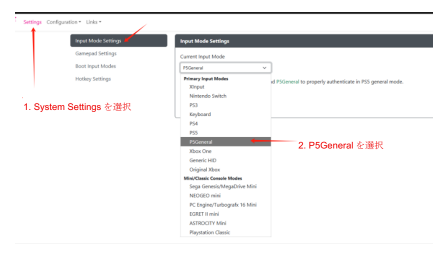
A: GP2040-CE 専用ファームウェアの更新が成功すると、PC での Web 設定モードが起動するので、ブラウザで http://192.168.7.1/ を入力してください。

Welcome to the GP2040-CE Web Configurator!

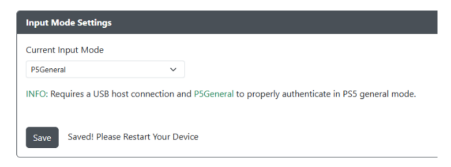
Please select a menu option to proceed.



B:以下の図に示す通り、設定ページで「System Settings」→「Mode Settings」→「P5general」の順に選択してください。



C: P5general を選択して「Save」をクリックしてください。

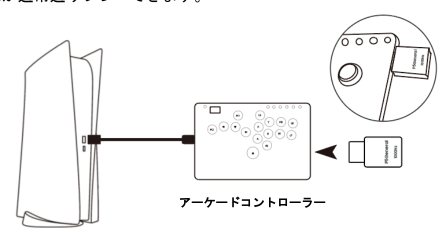


D:以下の図に示す通り、設定ページで「Configuration」タブを選択し、「USBO」を有効にして「Save」をクリックしてください。これで通常通り使用できます。



3: GP2040-CE を P5general と併せて PS5 で使用する

P5general をアーケードコントローラーの USB ポートに差し込んだら、アーケードコントローラーを PS5 の USB ポートに接続します。アーケードコントローラーの HOME ボタンを押すと、全ての PS5 ゲームが通常通りプレーできます。



注記:Raspberry PI GP2040-CE はオープンソース製品です。この専用ファームウェアは、Besaviorチームが Raspberry PI GP2040-CE 向けに特別に開発したもので、P5general を使用することで、Raspberry PI 関連製品で全ての PS5 ゲームをプレーできるようにします。

また、Besavior チームは P5general 用の関連コードをオープンソース化してリリースしています。より多くの開発者の皆様による、Raspberry PI のファームウェアの更なる最適化を歓迎します。 P5general を使用すると、キーボードやマウスコンバーター、ハンドルコントローラー、ゲームコントローラー等、他のゲーム周辺機器でも PS5 の全てのゲームをプレーすることができます。

P5general のシンプルかつユーザーフレンドリーな操作性と 1000Hz の超低レイテンシーにより、素晴らしい体験をユーザーの皆様にお届けします。

P5general オープンソースコードのリンク: https://github.com/besavior/GP2040-CE_P5General