

## N64 4P Wireless Controller Adapter マニュアル

### ●特徴

- ・Nintendo64 でワイヤレスコントローラーを使用できるアダプター
- ・メジャーな無線コントローラーが使える  
(PS5・PS4・PS3・スイッチ Pro コン・Joycon・xbox・  
wii/WiiU Pro コン・8bitdo・Retro-Bit とメジャーな物が使える)
- ・最大4つのコントローラーを使用できるので多人数プレイも安心
- ・ファームウェアのアップグレードに対応

### ●本体との接続



左側(1P)から  
赤、緑、黄色、白  
の順に差し込みます。

※アダプターに電源は不要です。

通常使用時、USB TYPE-C ケーブルは繋ぎません。

## ●ペアリング



1.Nintendo64 の電源投入。赤 LED が点灯します。

2.アダプターの SYNC ボタンを 3 秒長押しして、ペアリングモードにします。青 LED が点滅を開始します。

4.コントローラーをペアリングモードにしペアリングします(コントローラーのマニュアル参照)。

5.青 LED が消灯すれば接続成功でコントローラーが使用可能になります。点灯した場合は接続失敗ですので、最初からやり直しましょう。

4.更にコントローラーを追加する場合、もう一度 SYNC ボタンを 3 秒長押しして1台ずつペアリングしていきます。





## ●LED ステータス

### ・POWER LED 赤色

点灯 : 電源オン

### ・SYNC LED 青色

消灯 : ブルートゥース接続成功

点滅 : ワイヤレスコントローラーの検索中

点灯 : ブルートゥース接続失敗

## ●アダプターのボタンの役割

### ・EN ボタン

Blueretro のリセット

### ・BOOT ボタン

短く押す : 全コントローラーを切断、新しいペアリングを開始

3 秒長押し : 接続済みコントローラーを維持したまま、ペアリングモードに移行する

10 秒長押し : デフォルト設定にリセット、ペアリング情報をクリアする

## ●ファームウェアアップグレード

### 1.必要ファイルをダウンロード

NodeMCU-PyFlasher.exe

<https://github.com/marcelstoer/nodemcu-pyflasher>

N64-Blueretro firmware

<https://github.com/RetroScaler/N64-Blueretro>

### 2.NodeMCU-PyFlasher.exe を実行します。

### 3.USB Type-C ケーブルで本製品をパソコンに接続します。

### 4.接続ポートとファームウェアファイルを選択し、Flash NodeMCU を クリックすると書き込みが始まります。