

「N64吸い出し2」使用方法

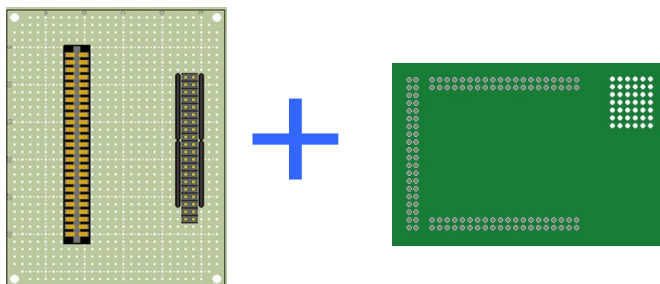
[v2.3]

■はじめに

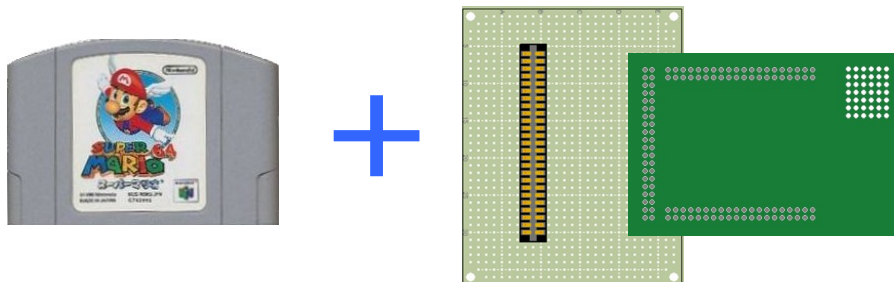
「N64吸い出し2」アプリを使用するには、「N64アダプター[セーブデータ読書対応]」を制作する必要があります。
PDFファイル「N64アダプター[セーブデータ読書対応]」をご覧ください。
「吸い出し機PIC32/カメレオンUSB」をお持ちであれば、「N64アダプター[セーブデータ読書対応]」を制作することにより、
N64のROM吸い出し・セーブデータ読書ができます。

■準備

①「N64アダプター[セーブデータ読書対応]/CPアダプター」に「吸い出し機(PIC32/カメレオンUSB)」をセットします。



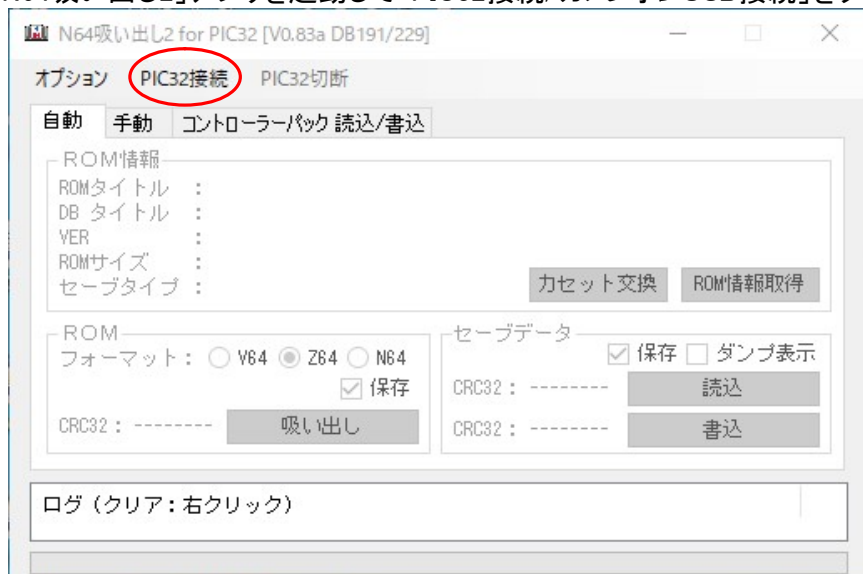
②「N64カセット/コントローラーパック」を「N64アダプター[セーブデータ読書対応]/CPアダプター」にセットします。



③「吸い出し機(PIC32/カメレオンUSB)」をUSBケーブルで「PC」に接続します。



④「N64吸い出し2」アプリを起動して「PIC32接続/カメレオンUSB接続」をクリックします。



■ROM吸い出し/セーブデータ読書

①タブを「自動」にします。
タブ「自動」は日本版カセットのみの対応です。
日本以外はタブ「手動」で処理をしてください。

②「ROM情報取得」をクリックします。

■ROM吸い出し

③保存するフォーマット(v64/z64/n64)を選択し
「吸い出し」をクリックします。
正常に吸い出しが行われると
A[データベースCRC32と一致 ****]&表示されます。

■セーブデータ読み込み

④「読み込」をクリックします。
正常に読み込みが行われると
B[読み込みOK 1回目と2回目のCRC32一致]と表示されます。

■セーブデータ書き込み

⑤「書き込」をクリックします。
正常に書き込みが行われると
C[書き込みOK CRC32一致]と表示されます。

エラーメッセージ

ROM情報が取得できません。
データベースCRC32と不一致 ****
読み込みNG 1回目と2回目のCRC32不一致
書き込みNG CRC32不一致
下記「操作手順」を行い、再度処理をしてください。
それでもエラーになる場合は、下記「エラー解消」を試してみてください。
※PCとの相性により「エラー解消」を試しても解消できない場合がありますのでご了承ください。

何度も「ROM情報が取得できません。」となる場合は、
データベース未登録のタイトルなので以下の手順で
処理をしてください。
①タブを「手動」にします。
②吸い出しサイズ 又は セーブデータサイズを選択します。
③「ROM吸い出し」又は「読み込/書き込」をクリックします。

何度も「データベースCRC32と不一致 ****」となる場合は、
バージョン違い(データベース未登録)の可能性があります。

操作手順

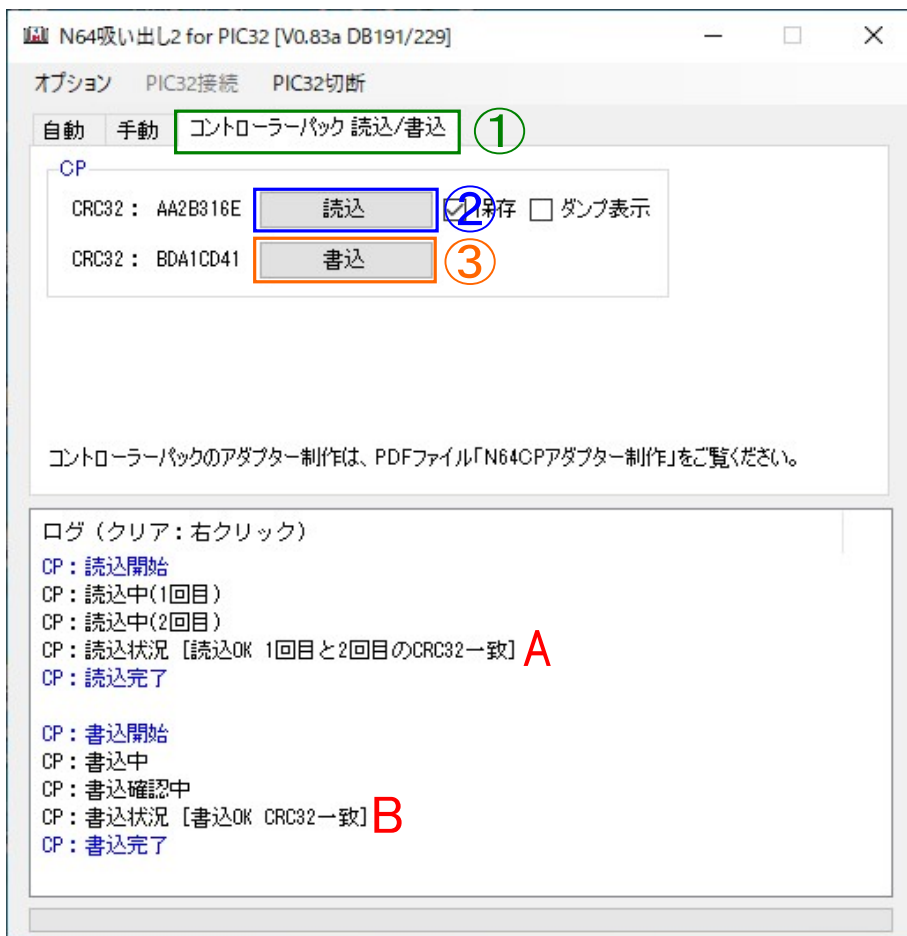
①「カセット交換」をクリックします。
②カセットを抜き取ります。
③接点復活剤で端子を綺麗にします。
④カセットを差し込みます。
⑤「ROM情報取得」または「カセット交換OK」をクリックします。

エラー解消

・USBポートを変えて試してみてください。
・USBケーブルを変えて試してみてください。
・他のPCで試してみてください。

■コントローラーパック読込/書込

N64CPアダプターを制作することにより、コントローラーパックの読み込み/書き込みが出来るようになります。
PDFファイル「N64CPアダプター制作」をご覧ください。



①タブを「コントローラーパック 読込/書込」にします。

■CPデータ読み込み

②「読込」をクリックします。
正常に読み込みが行われると
A[読込OK 1回目と2回目のCRC32一致]と表示されます。

読み込んだデータファイルは、
ROM Checker メニューの「その他」→
「N64:コントローラーパック ノート編集」
で編集することができます。

■CPデータ書き込み

③「書込」をクリックします。
正常に書き込みが行われると
B[書込OK CRC32一致]と表示されます。

エラー

読込NG 1回目と2回目のCRC32不一致

書込NG CRC32不一致

下記「**操作手順**」を行い、再度処理をしてください。
それでもエラーになる場合は、下記「**エラー解消**」を試してみてください。
※PCとの相性により「**エラー解消**」を試しても解消できない場合がありますのでご了承ください。

操作手順

- ①コントローラーパックを抜き取ります。
- ②接点復活剤で端子を綺麗にします。
- ③コントローラーパックを差し込みます。

エラー解消

- ・USBポートを変えて試してみてください。
- ・USBケーブルを変えて試してみてください。
- ・他のPCで試してみてください。