

3. 仕様

3-1 機能 弊社製 JAMMA 規格ゲームPCボードをサイバーリード(JVS 対応筐体)へ搭載するための変換機能。

3-2 変換可能ゲームPCボード

- ・SYSTEM 11
- ・NA-1・NA-2・NB-1・NB-2・ND-1
- ・SYSTEM 1・SYSTEM 2

4. 設置 (必ず技術者が行ってください)

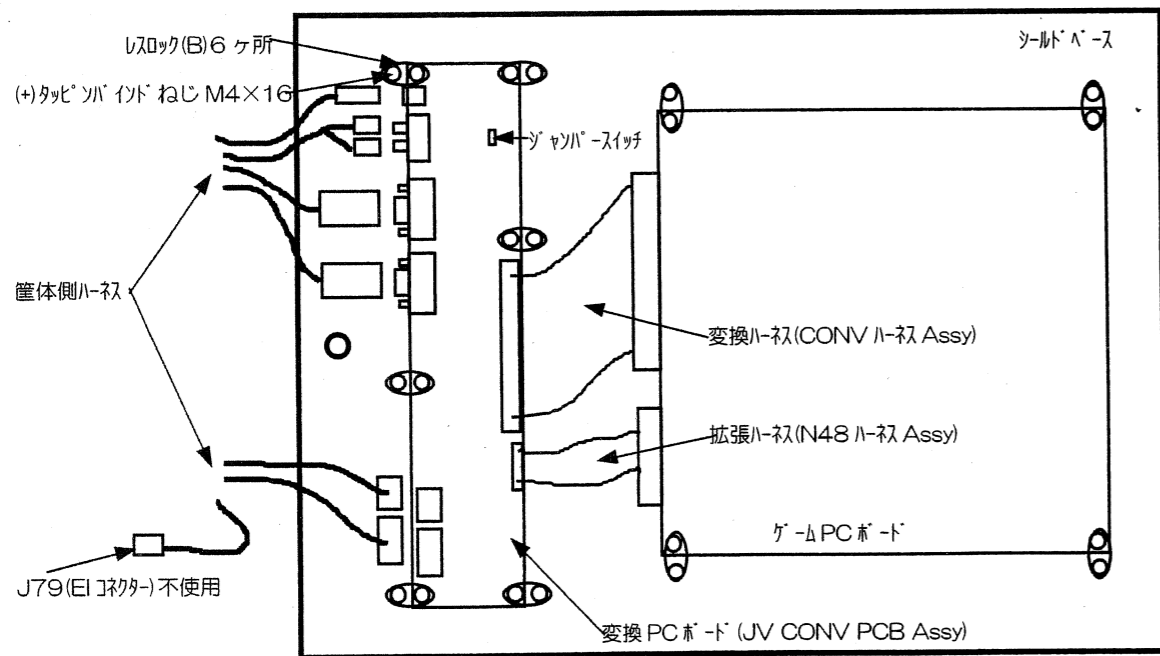


警告

●感電の恐れがありますので、PCボードの取り付け、取り外しの際には、必ずサイバーリードの電源スイッチをOFFにして作業を行ってください。

4-1 変換PCボードの取り付け

- ① サイバーリード取扱説明書の「8-1-3 ゲームPCボードの交換」を参照し、シールドベースを取り外します。このとき不要なゲームPCボードは取り外します。
- ② 図のように使用するゲームPCボードと変換PCボードを固定します。
※各ハーネスがバランスよく納まるように固定位置を決めてください。
- ③ 付属の変換ハーネスと拡張ハーネスを接続します。
- ④ 変換PCボードにサイバーリードのJ79(目コネクタ)を除く、7個のコネクターを接続し(「6. 配線図」参照)、シールドベースを逆の手順で元に戻します。



※使用するゲームPCボードによってはシールドベース上に固定できない場合があります。

5. 調整 (必ず技術者が行ってください)

5-1 ジャンパースイッチの切り換え

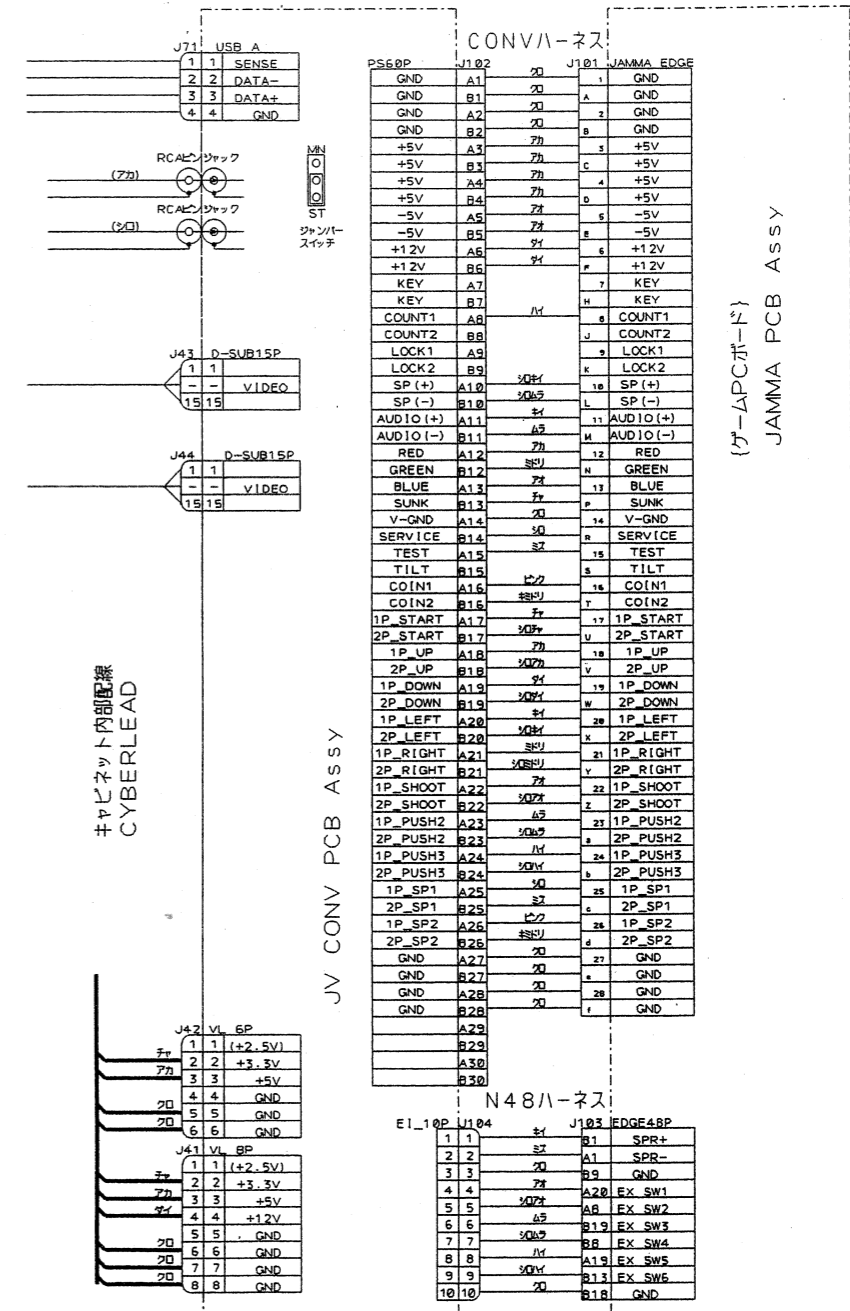
SYSTEM 1(音声モノラル出力ボード)を使用する場合は、ジャンパースイッチをMN側(モノラル)に差し替えてください。(配線図参照)

※出荷時は音声ステレオ出力ボード用に設定してあります。

5-2 ティップスイッチについて ※本スイッチはメンテナンス専用です。

ティップスイッチはすべてOFFの状態(出荷時設定)とし、切り換えしないでください。

6. 配線図



©NAMCO LTD.

1997年3月 第1版発行

1998年8月 第3版発行