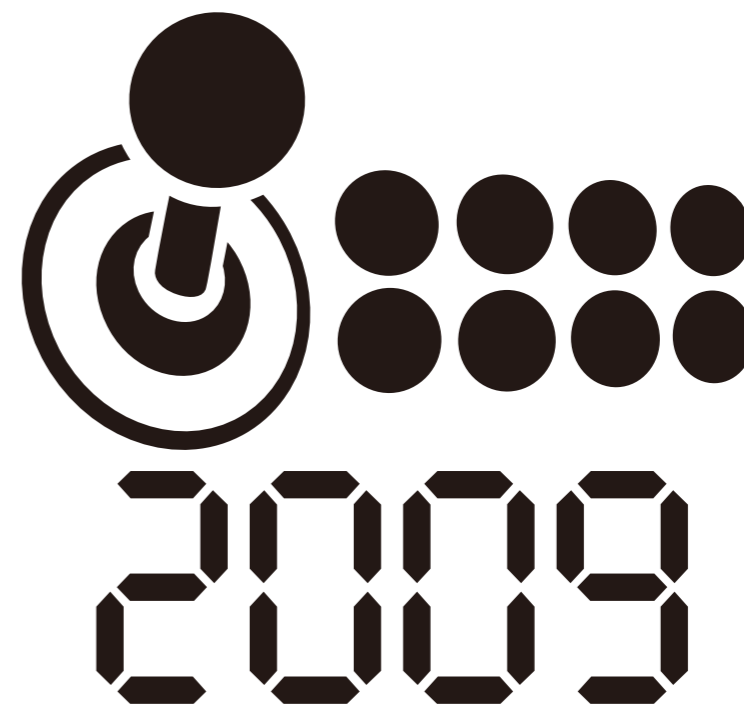
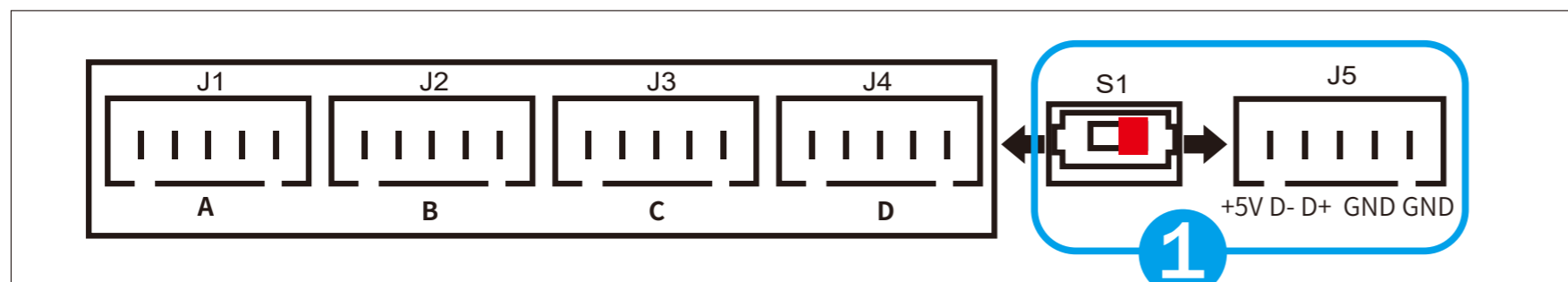


QANBA

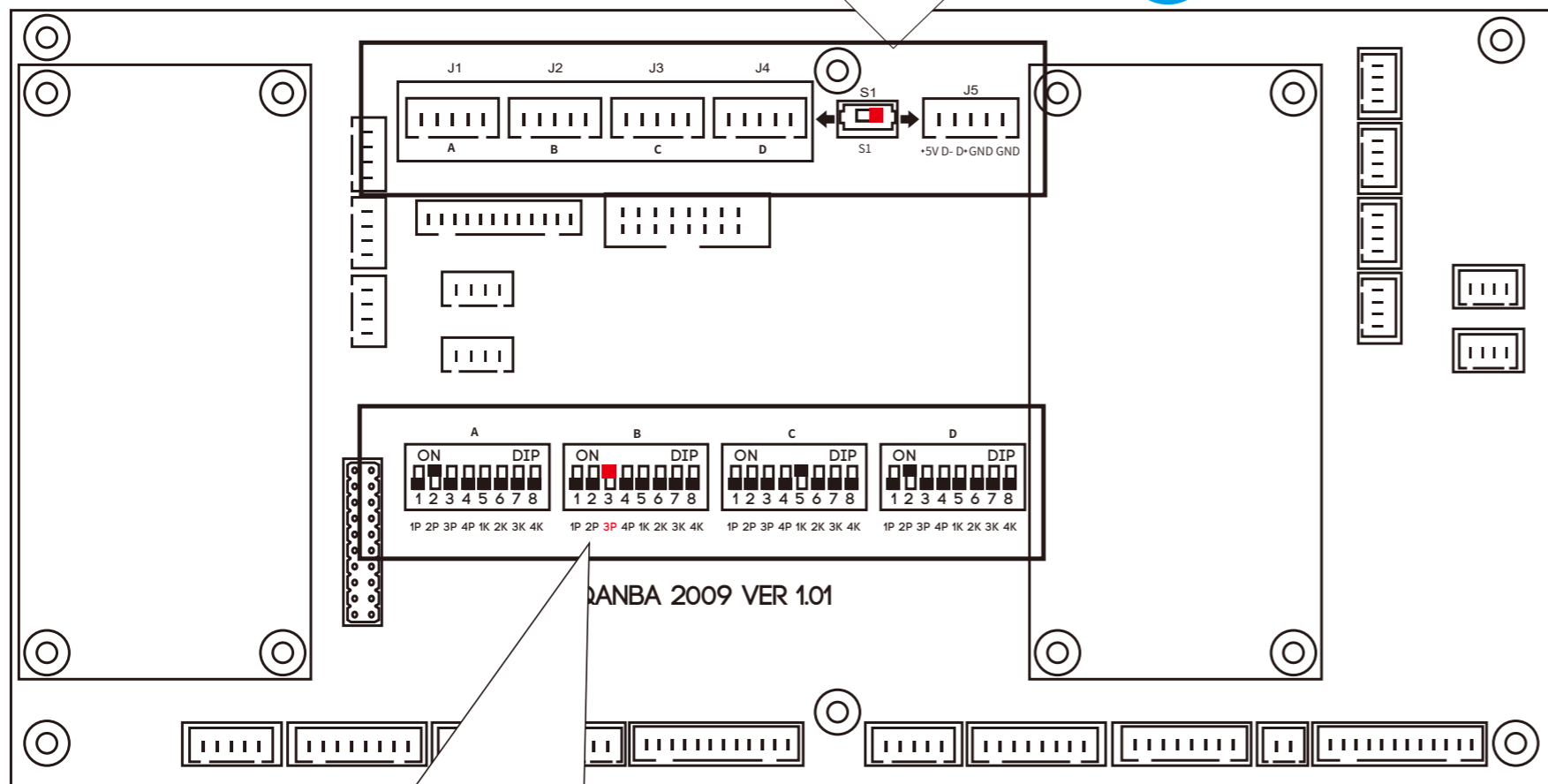


QANBA 2009 PCBガイドVer1.1

例1: USBダイレクト接続、入力B、[PC-XINPUT]モード

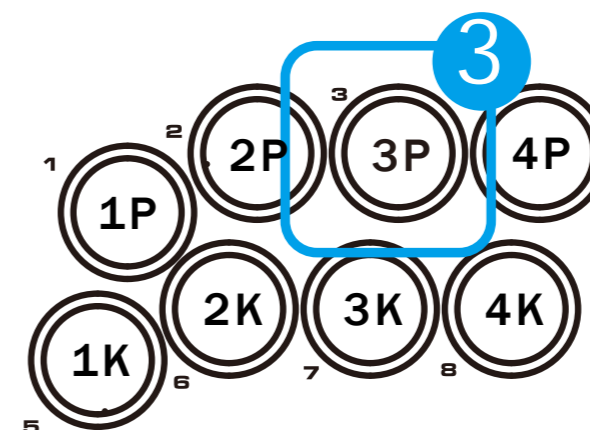
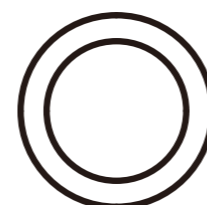
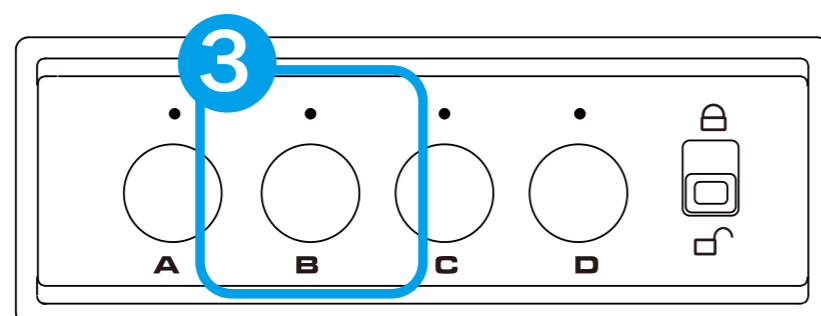
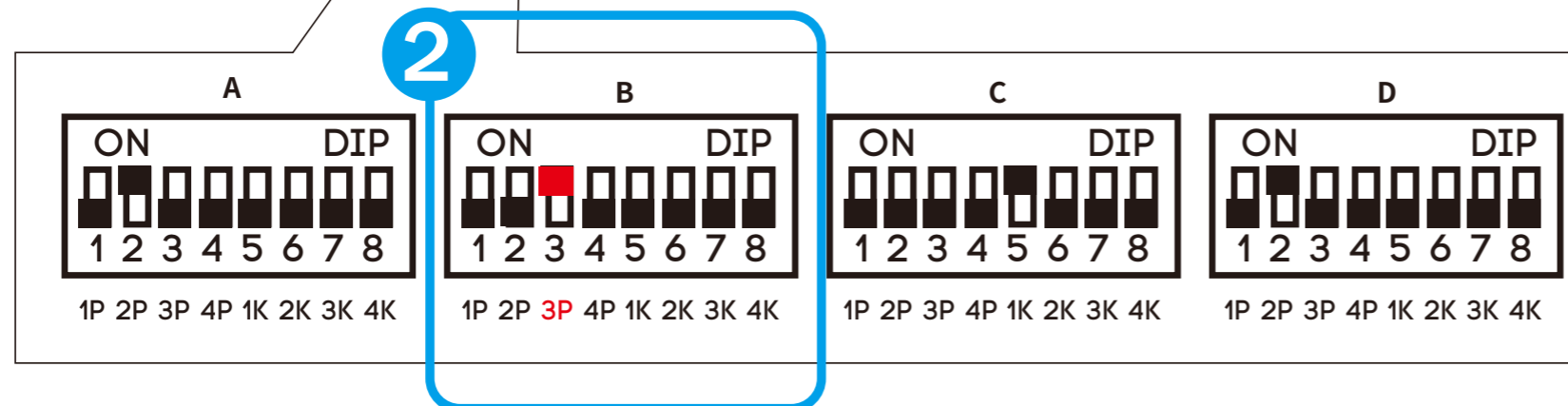


1.ディップスイッチS1が「右」の位置にある。デバイスへの接続には、J5 USBケーブルのみがサポートされています。

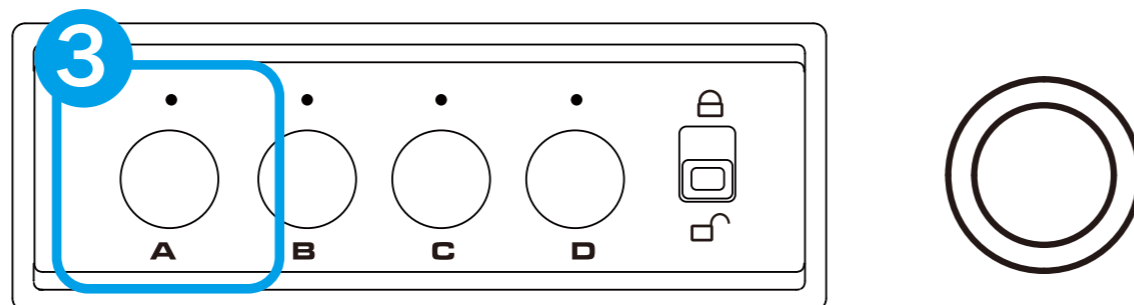
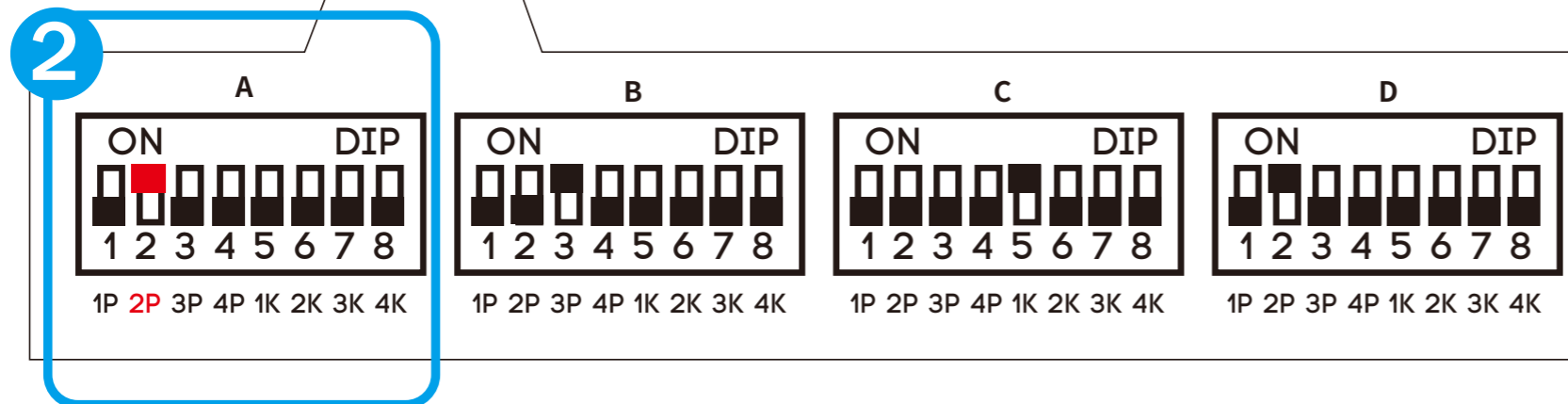
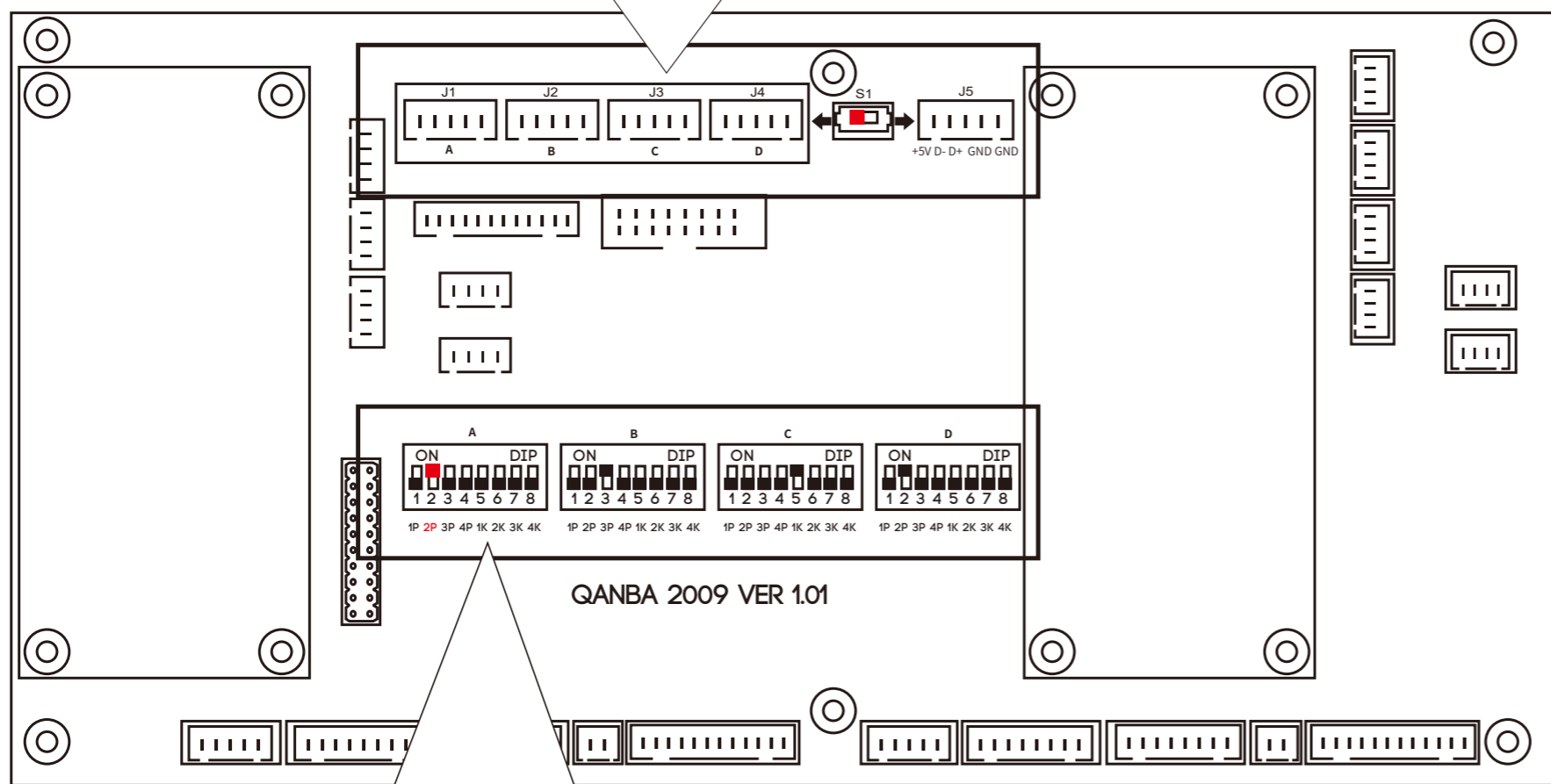
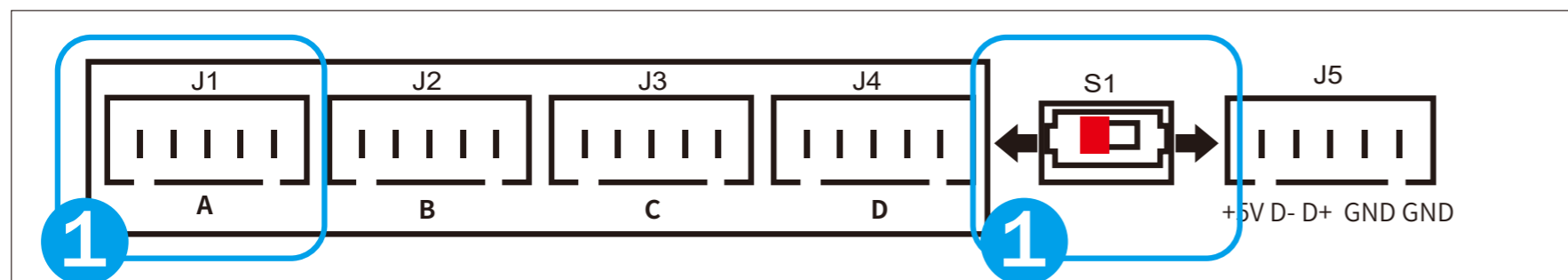


2. Bの入力に使用するディップスイッチBの設定。工場出荷時のデフォルト3は「上」の位置にあります。

3.入力Bを選択すると、「3P」を押したシミュレートされた状態でPC-Xinputモードでデバイスがデバイスに接続されます。



例2: USBスイッチ接続、入力A、[DINPUT]モード



1.ディップスイッチS1は「左」の位置にあります。J1-J4USBデータケーブルをデバイスに接続します。

2. Aの入力に使用するディップスイッチAの設定と、J1のUSBデータケーブルのバインド。工場出荷時のデフォルト 2 は「上」の位置にあります。

3.入力Aを選択すると、「2P」を押した状態でデバイスがデバイスに接続され、Dinputモードで接続されます。

*DIPスイッチA、B、C、Dの工場出荷時のデフォルト設定は、QanbaPCBのDinput、PC-Xinput、Android、Dinputに対応しています。サードパーティPCBの取り付けを変更する必要がある場合は、サードパーティPCBの設定を参照してください。

