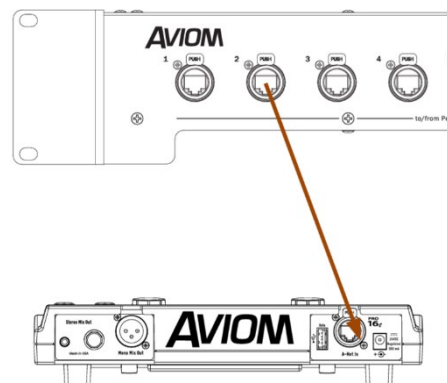


AVIOM D800 クイックマニュアル

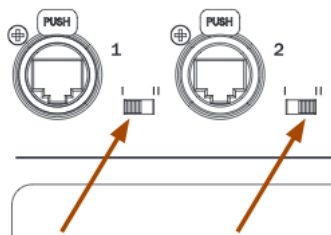
D800 は、A-Net 信号と一緒にパーソナルミキサーに電源を供給します。
AN-16/i v2 (AVIOM16/o-Y1) の A-Net Out と D800 のリアパネルの A-Net In を
Cat5e ケーブルで接続してください。
D-800 から A640 (A360, A320, A-16II) に接続してください。

- D800 A-Net ディストリビュータの A-Net ポートからパーソナル ミキサーの A-Net IN ポートに Cat-5e ケーブルを接続します。
- パーソナル ミキサーには DC 電源が自動的に供給されるため、外部 DC 電源は必要ありません。
- D800 A-Net ディストリビュータの他の A-Net ポートからパーソナル ミキサーの A-Net 入力に Cat-5e ケーブルを使用して追加のパーソナル ミキサーを接続します。



D800 には 2 つのモードがありますが、**V2 にはこのスイッチは必要ありません** (付属していません)。

AVIOM



「I」：一定方向。Pro16(16ch モード)モジュール使用するモードです。
A320、A-16II を接続するモードです。

「II」：双方向。A640 や A360、Network MixBack、
A360 iOS などを使用するモードです。

Network MixBack は、接続した A640, A360 のステレオミックスが Cat5e ケーブルを利用し D800 に戻ります。リアパネルの Mixers Out から AN-16/o の A-Net In に接続すれば、アナログアウトが取り出せます。Mixers Out の信号は 1-16ch で、D800 のポート 1 が 1-2ch にアサインされ、ポート 2 は 3-4ch、ポート 3 は 5-6ch...と続き、ポート 8 が 15-16ch になります。

D800 Port	Mixes Out Channels
1	1-2
2	3-4
3	5-6
4	7-8
5	9-10
6	11-12
7	13-14
8	15-16

▶D800 を 2 台接続

D800 A-Net Out と 2 台目の D800 A-Net IN を接続してください。相手が A-16D Pro の場合も同じです。

