

D400 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。

- ①A-Net In : AN-16/i v2 ( AVIOM16/o-Y1 )の A-Net Out と接続してください。
- ②A-Net Out : D800、D400、A-16D Pro の A-Net In と接続できます。
- ③A-Net Out(DC パワー) : A640、A360、A320 などのパーソナルミキサーに A-Net と電源を供給します。8 台までのパーソナルミキサーを接続可能です。
- ④ステレオリンク : 隣り合う奇数 ch と偶数 ch をステレオペアにします。(例 1-2, 15-16)

通常ステレオリンクは AN-16/i v2 などのインプットデバイス側で行いますので、ここの操作は必要に応じて行ってください。

- ⑤の Defeat Stereo Switches が▼になっていると D400 でのステレオリンクは無効になります。

#### 旧バージョン情報

AN-16/i v2 等のインプットデバイス、もしくは D400 でステレオ設定をし、A360 を Default モード、A320 を Pro16e モードに設定すると 16 ステレオのモニターが可能です。(AN16/iv2 が 2 台必要)。

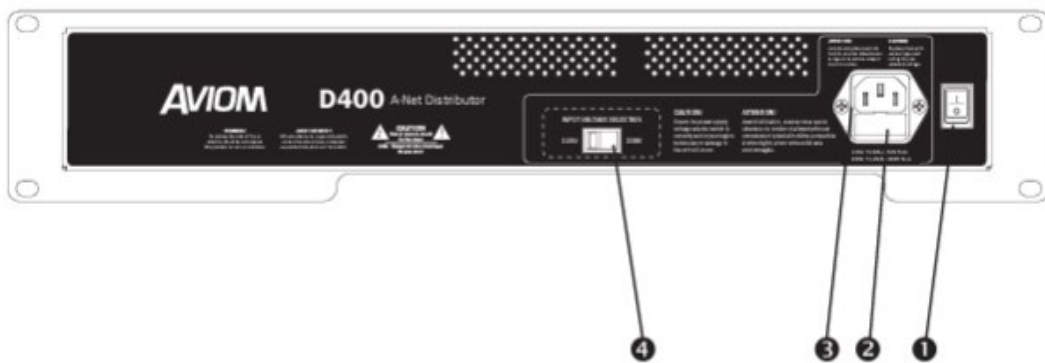
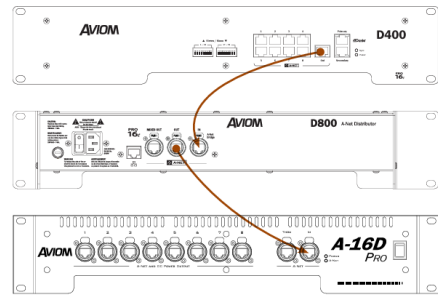
- ⑤A-Net Offset Base Slot : A-Net スロットを設定します。何チャンネルからの A-Net を分配するか(選択するか)設定します。

#### A-Net Offset Base Slot —

|       |       |              |              |
|-------|-------|--------------|--------------|
| 1 ▼▼  | 33 ▲▼ | ▼▼ : 1-16ch  | ▼▲ : 17-32ch |
| 17 ▼▲ | 49 ▲▲ | ▲▼ : 33-48ch | ▲▲ : 49-64ch |

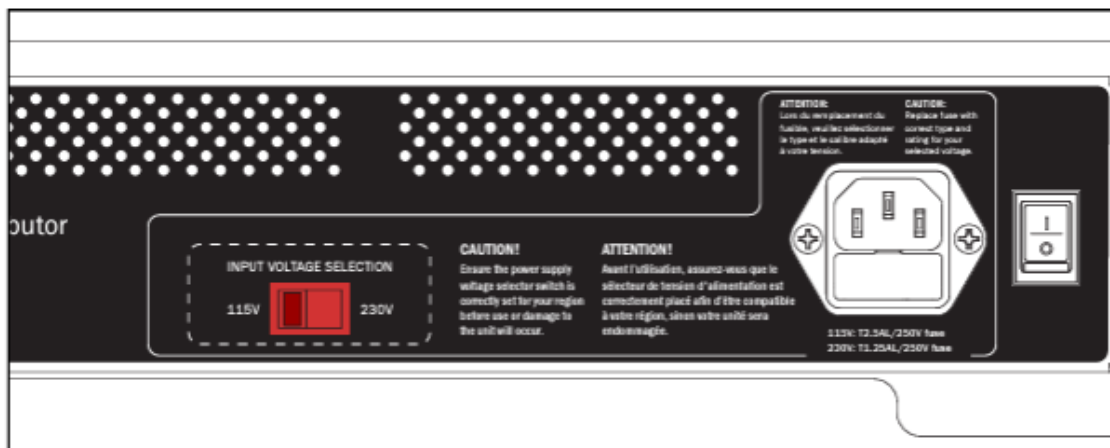
- ⑥ Sync LED
- ⑦ Power LED

▶他のディストリビュータとの接続例  
(A-Net Out - A-Net IN を接続)



- ①電源 ON/OFF スイッチ
- ②ヒューズホルダー
- ③AC パワー
- ④入力電圧切り替えスイッチ

D400/D400-Dante A-Net ディストリビュータのリアパネルには、標準 IEC 電源入力があります。  
D400 の電源は、リアパネル中央の赤い INPut VOltAge Select スイッチを使用することで、115V または 230V、50~60Hz の動作に設定することができます。(下図参照)。



使用する地域 (日本 = 115V) に合わせて設定がされていることを確認してください。  
ヒューズを変更する場合は、かならず電源を抜き、表示されているヒューズをご使用ください。