<u>ADA-8</u>

1U 2IN-8OUT ADA ユニット

仕 様 書

FourBit ADA-8

仕 様

[1] 入力回路

系統数 : 2 系統

 レベル
 : +4dBu, 0dBu, -10dBv (内部切換)

 インピーダンス
 : バランス 20K (内部 600 ターミネート)

コネクタ - : XLR タイプ 3P メス 2番ホット、3番コールド

[2] 出力回路

系統数 : 8系統

レベル : +4dBu , 0dBu , -10dBv (内部切換)

適合負荷インピーダンス: バランス 600 以上

周波数特性 : 20Hz~20KHz, ±0.5dB 以内

歪 率 : 0.01%以内(at 1KHz)

コネクタ - : XLR タイプ 3P オス 2番ホット、3番コールド

[3] 電源部、その他

電源電圧 : AC100V、50/60Hz

消費電力 : 13W

外形寸法 : 482(W) × 44(H) × 250(D) mm (突起物を含まず)

重 量 : 4.2Kg

付属機能 : 12 ドット LED メーター(-30dB~+10dB)

操作

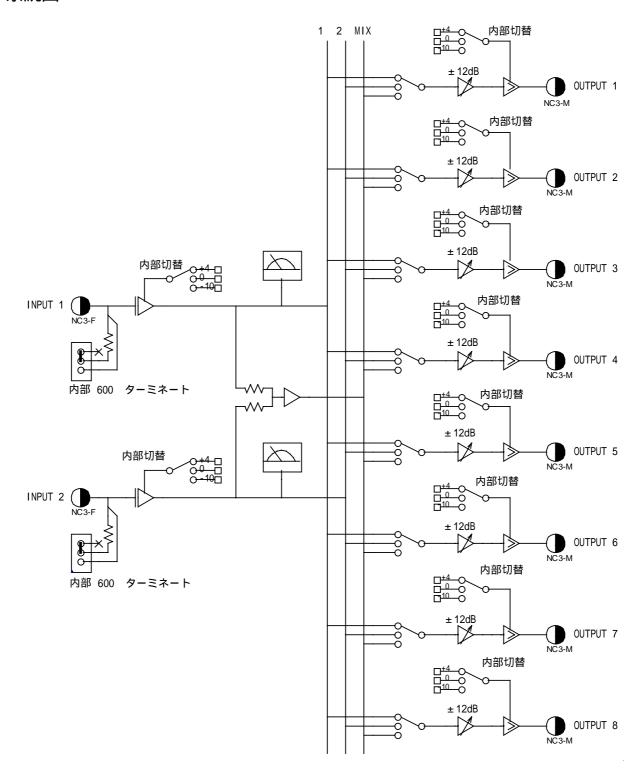
[1] 各出力における入力チャンネル選択

前面パネル 『1』 ~ 『8』のトグルスイッチで選択します。1ch 選択、2ch 選択、1+2ch の MIX 選択が出来ます。

[2] 各出力レベルトリム操作

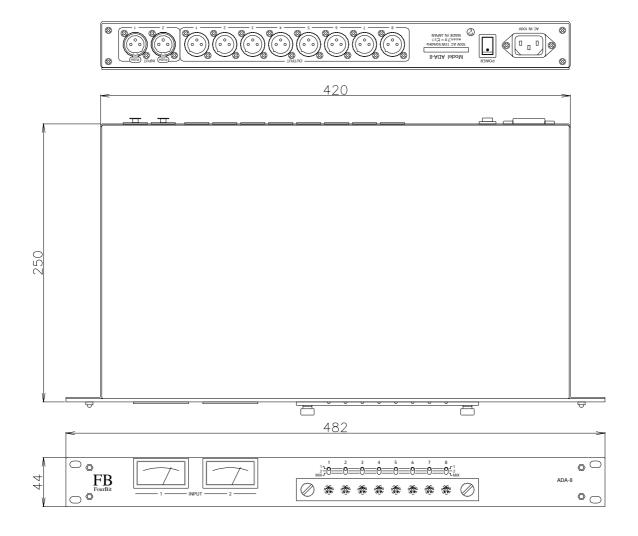
前面パネルの目隠しカバーを外し、各出力に対応するトリムボリュームで調整します。 ±12dBの範囲で調整が出来ます。 FourBit ADA-8

系統図



FourBit ADA-8

外観図



仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。