

ADA-8

1U 2IN-8OUT ADA ユニット

仕 様 書

株式会社 フォービット

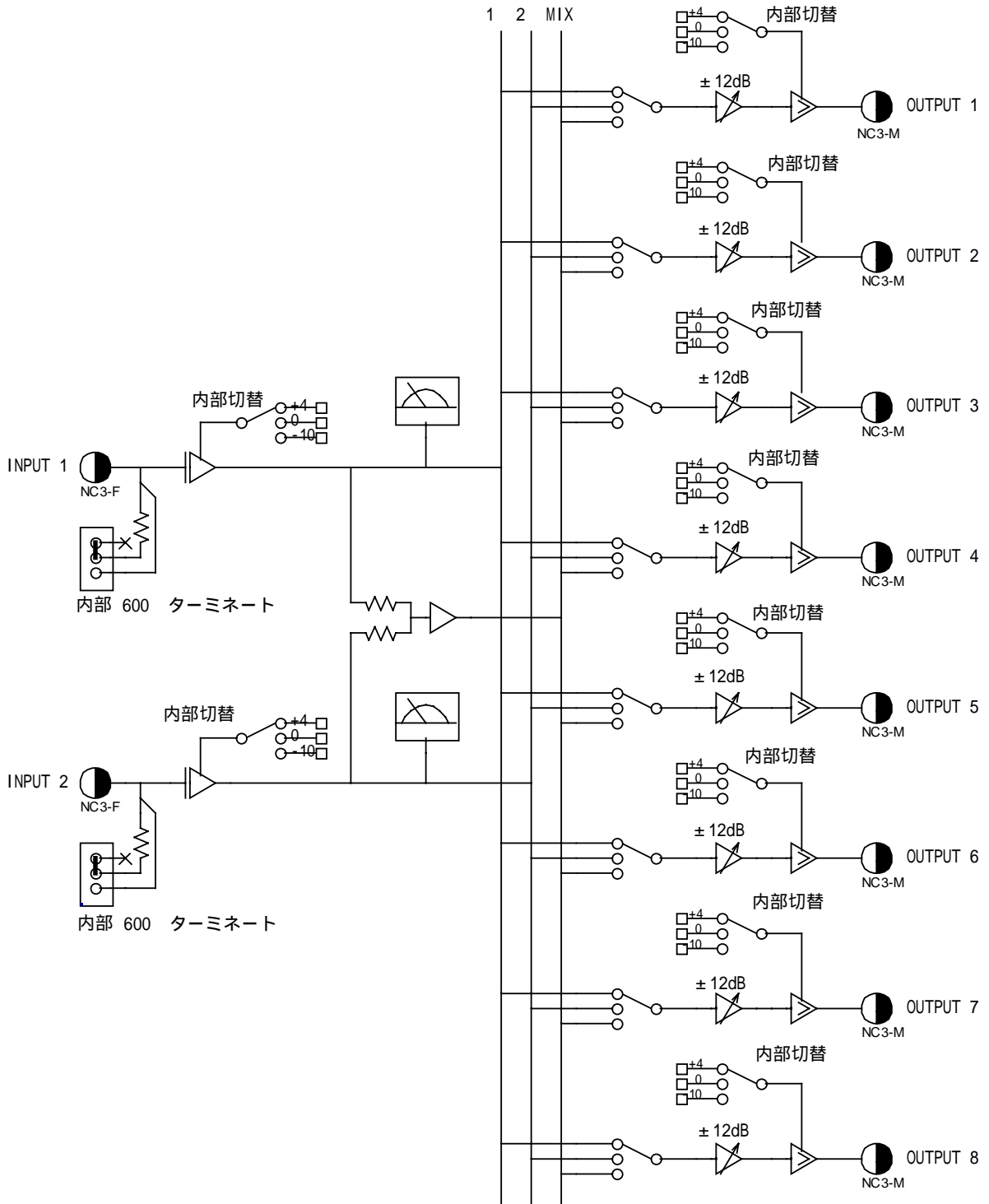
仕様

- [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, ± 0.5 dB 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)

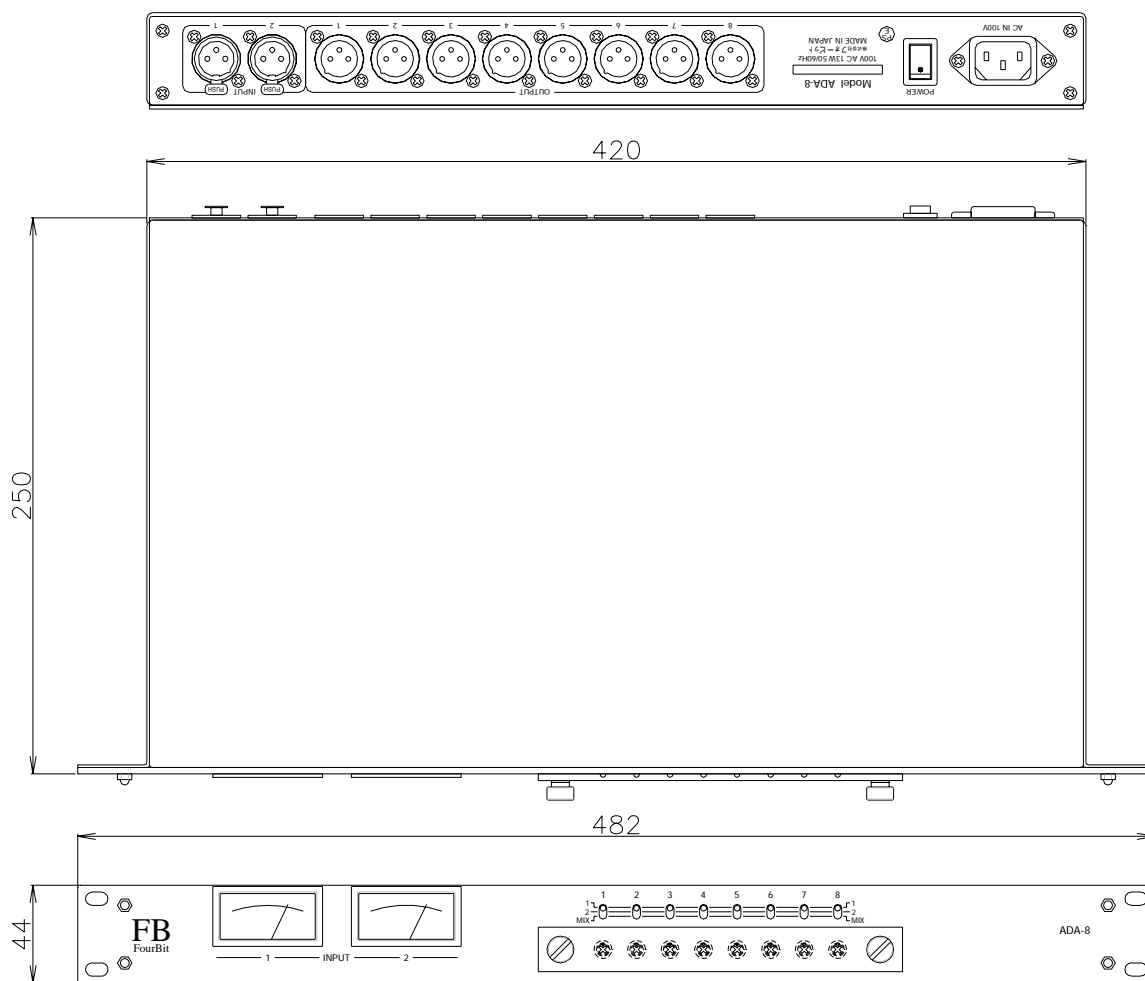
操作

- [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。 ± 12 dB の範囲で調整が出来ます。

系統図



外觀図



仕様および外觀は改善のため予告なく変更することがあります。