

PA - 4

1U 4 チャンネルパワーアンプ

仕 様 書

## 仕 様

## [1] アナログ入力回路

系統数	: モノラル4 系統
レベル	: +4dBu, 0dBu, -10dBv(内部切換)、マージン+20dB
インピーダンス	: バランス 20K (内部 600 ターミネートあり)
コネクタ -	: XLR タイプ 3P メス 2 番ホット、3 番コールド

## [2] スピーカー出力回路

系統数	: モノラル4 系統
レベル	: 最大 20W/8 BTL 出力
適合負荷インピーダンス	: 8
コネクタ	: ノットリック製スピコン +1 ホット、-1 コールド
周波数特性	: 20Hz~20KHz +0, -2.0dB 以内/8 抵抗負荷
電圧利得	: 入力ボリューム最大にて 20dB
歪 率	: 10W(ハーフパワー)/8 1%以内(at 1KHz)

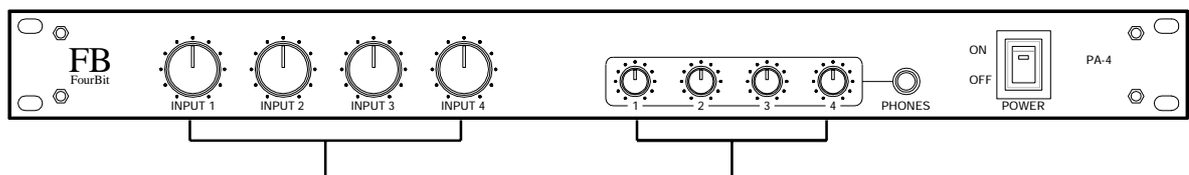
## [3] ヘッドホン出力回路

系統数	: ステレオ1 系統(モノラル出力)
レベル	: 最大 100mW/40
適合負荷インピーダンス	: 8 以上
コネクタ -	: 6.3 ヘッドホンジャック

## [4] 電源部、その他

電源電圧	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 最大出力 1/8(8 ,オールチャンネル, ピンクノイズ)にて 37W
外形寸法	: 482(W) × 44(H) × 350(D) mm (突起物含まず)
重 量	: 5.6Kg

## 操 作



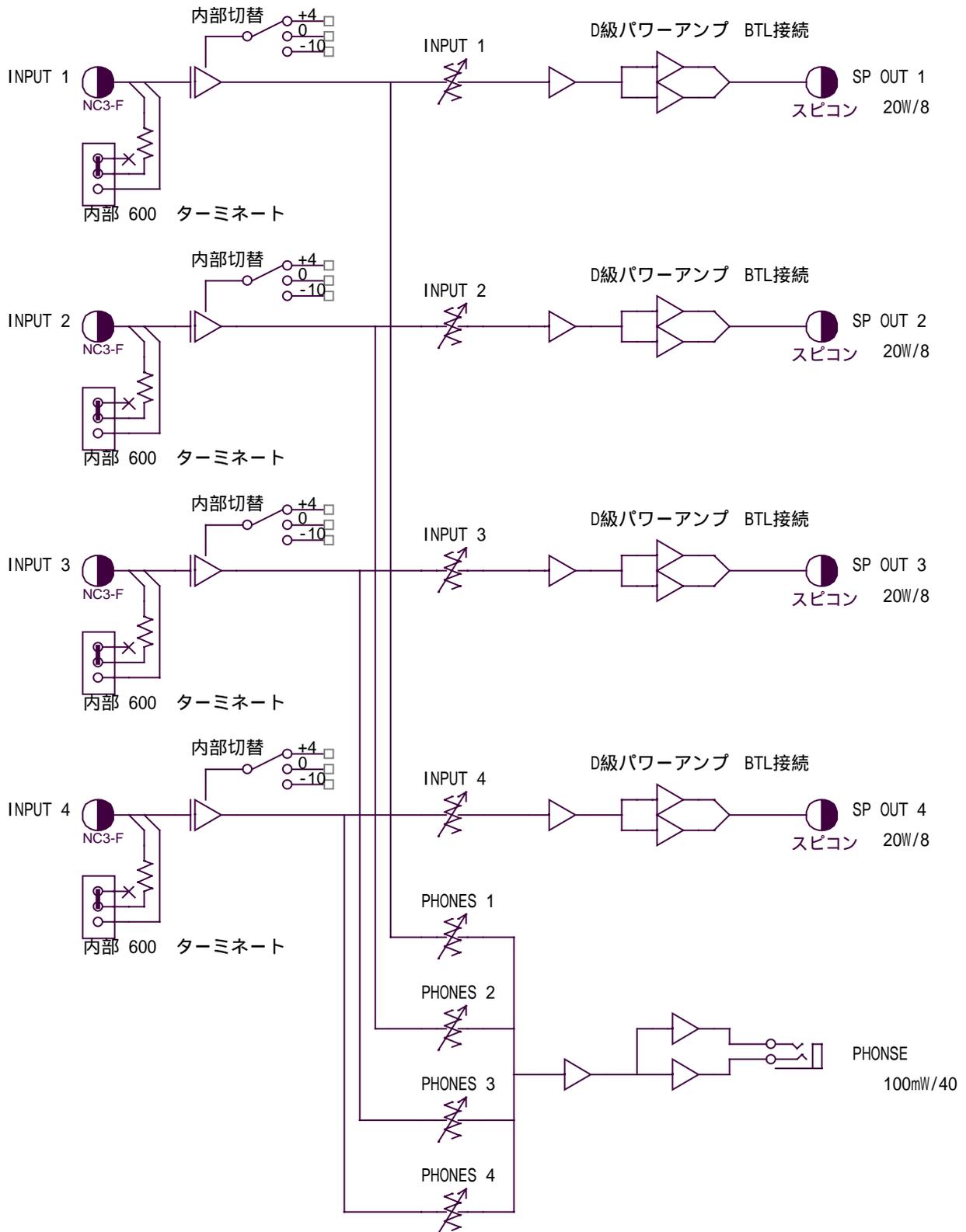
## 入力レベルの調整

前面パネル『INPUT1』～『INPUT4』のボリュームで調整します。- ~ 0dB の範囲で調整出来ます。

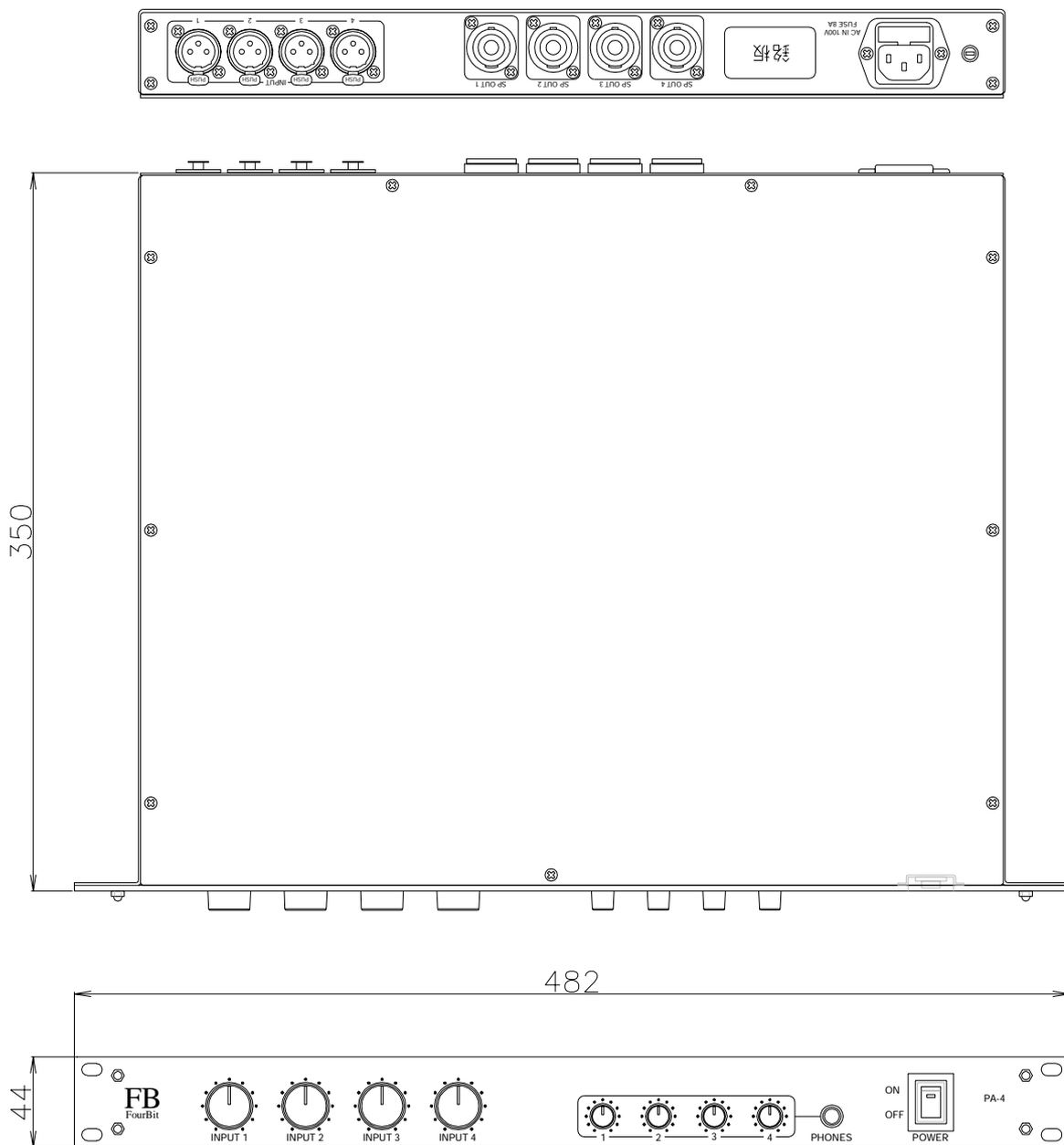
## ヘッドホン出力レベル調整

前面パネル『1』～『』のヘッドホンボリュームで調整します。- ~ +10dB の範囲で調整出来ます。各ソースは MIX されてヘッドホンよりモノラルで出力されます。

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。