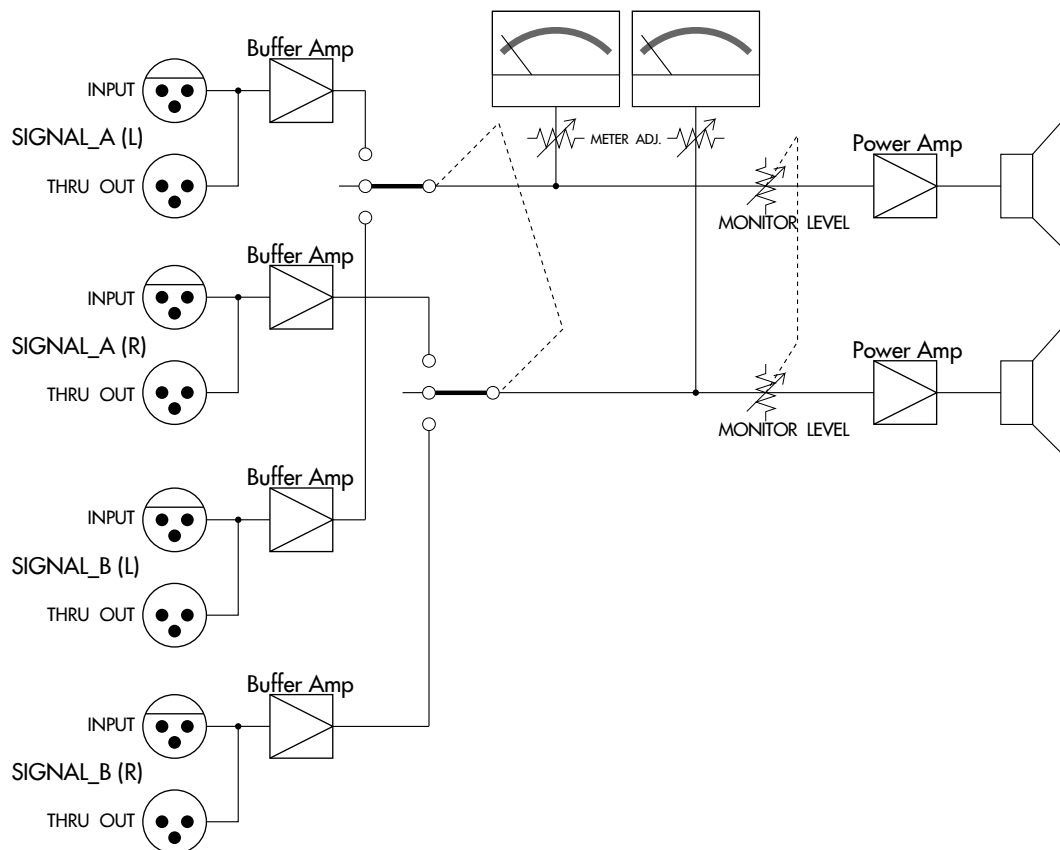


1 概説

本機は2系統のステレオ入力信号を前面パネルのスイッチで選択して内蔵のVUメーター（照明付）スピーカーにより音声のモニターができます。また、後面パネルにVUメーターの校正用VOL、入力信号のスルー端子を備えています。

2 ブロックダイアグラム



3 仕様

2 系統音声信号モニター (MON-1)

3.1 入力部

入力数	2 系統ステレオ切替 (スルーアウトプット端子付)
入力形式	電子バランスタイプ (2pin-HOT)
定格入力レベル	+4.0dBm
最大入力レベル	+20.0dBm
入力インピーダンス	10k Ω 以上
入力コネクタ	XLR-3-31 相当
入力セレクター	3 ポジション (A-off-B)

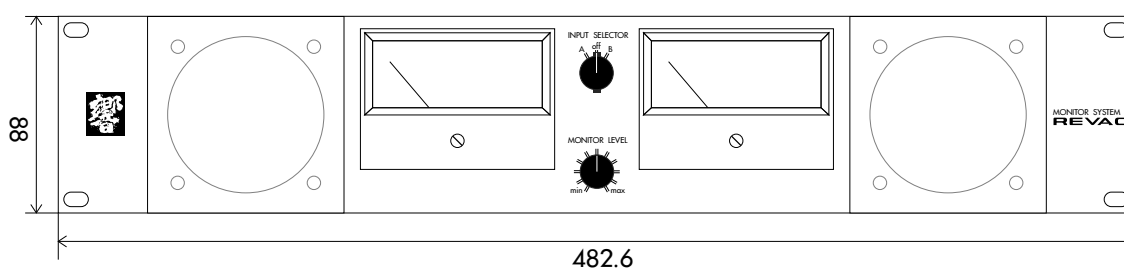
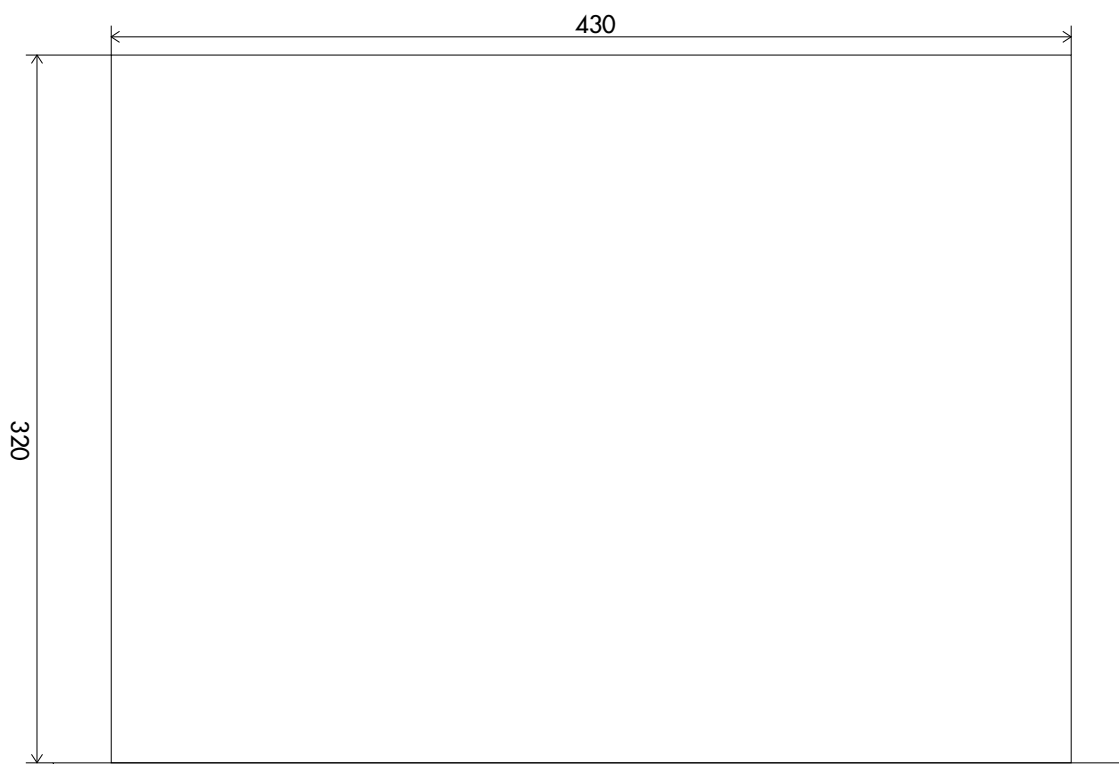
3.2 出力部

スピーカー	8 cm コーン型フルレンジ (8 Ω) \times 2
最大出力	約 3 W
モニターレベル調整	L/R 連動
VUメーター	BTS 相当品、照明付
VUメーター校正調節範囲	約 15dB
スルーアウトプットコネクタ	XLR-3-32 相当品

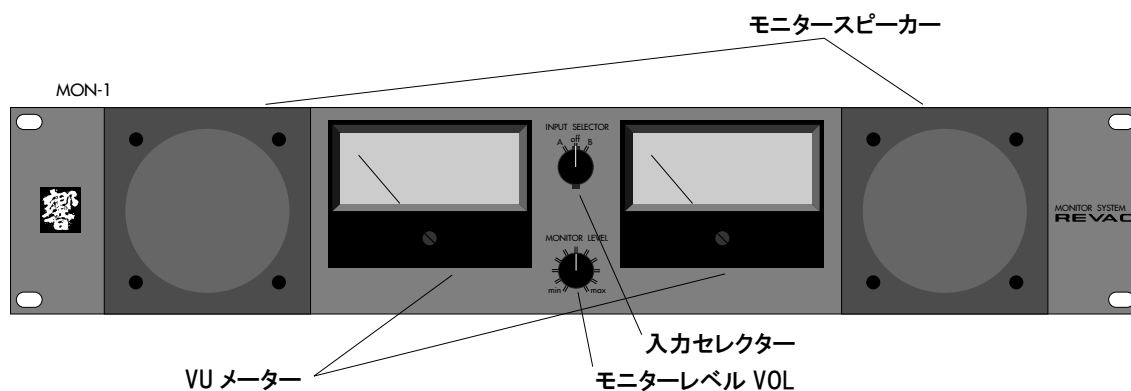
3.3 総合

電源	AC100V(50/60Hz)
外形寸法	482.6W \times 88.0H \times 320.0Dmm(EIA-2U)
重量	10.0Kg

4 外形寸法図



5 フロントパネル



5.1 入力セレクトター

A-B 2系統の入力信号を切り換えます。センターでOFFになります。

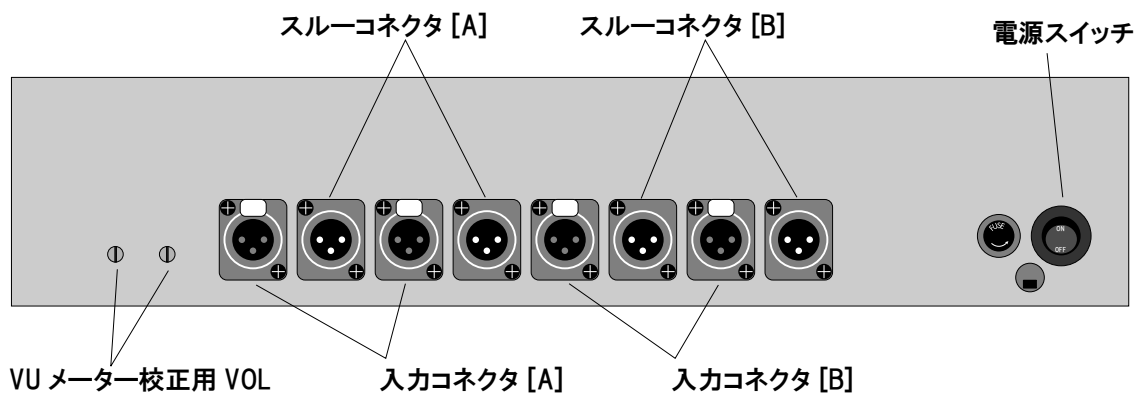
5.2 モニターレベル VOL

スピーカーから出力される音量の調節用です。メーターの表示は影響を受けません。

5.3 VUメーター

定格入力時 (+ 4 dBm) に 0 VU を指します。また、後面の調整 VOL によって - 10 dBm 等のレベルを 0 VU に合わせることもできます。

6 リアパネル



6.1 入力コネクタ

XLR-3-31F77 相当品でA-B 2系統の信号を入力します。2番ピンがホットの電子バランスです。アンバランスで使用の際は3番ピンを1番ピン (GND) にショートして下さい。

6.2 スルーコネクタ

XLR-3-32F77 相当品でそれぞれの入力信号を直接出力します。

6.3 VUメーター校正用 VOL

+5dBm ~ -10dBm の範囲にメーターの0 VUを合わせることができます。