



小型かつ多機能

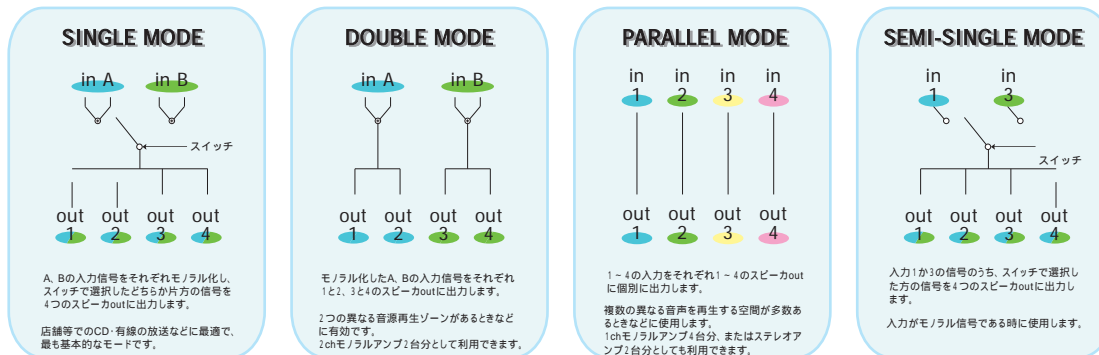
あらゆる音響システムで性能を発揮します

## 様々な音環境に対応する、多彩な入出力モード

音環境を設計する時、入力ソースや出力場所が増えるほど必要になる機材も多くなり、機材の設置や操作が煩雑になってしまいます。本機の入出力切り替え機能は小規模なBGM再生システムから大規模な音響システムまで、様々な場面でのニーズにコンパクトなシステムに対応する事が出来ます。



モード別入出力図



## 低消費電力・低発熱

高効率デジタルアンプを採用する事で、従来のアナログアンプに比べ消費電力・発熱を大幅に削減しています。

## 外部制御による入力切替が可能

入力切替はSINGLE MODE、SEMI-SINGLE MODE時のみ有効です。

前面パネルのボタンか、背面制御端子に接続した外部制御機器により、入力信号を切り替えることが出来ます。



外部機器を使用しない場合、前面スイッチで切替を行います。

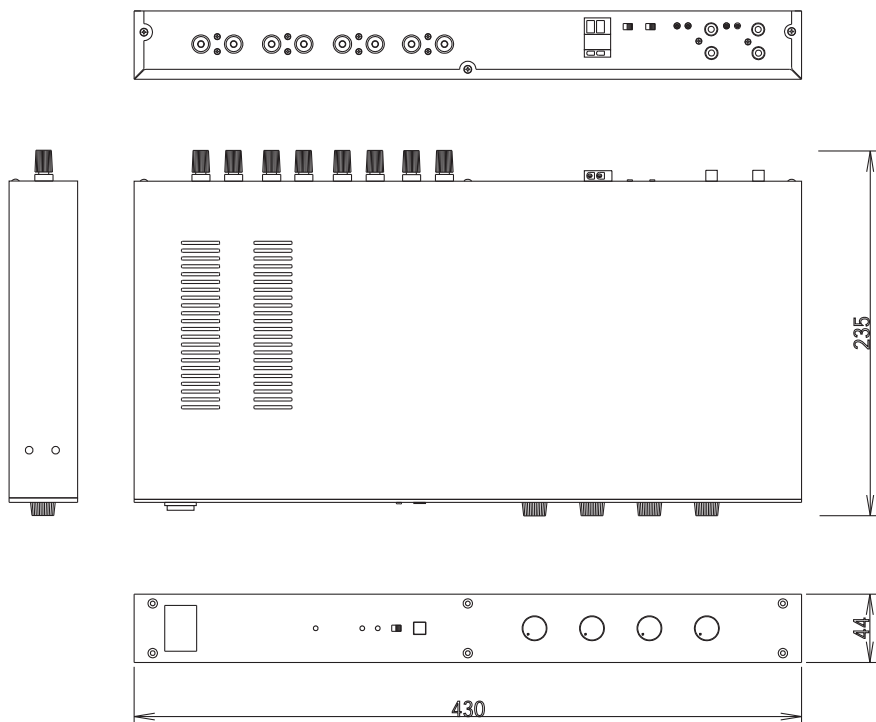
## 多彩な信号ルーティングでミキサーいらす

入出力モードの切替により多彩な信号ルーティングが可能なので、いままでミキサー等の機器を必要としていたような場面でも本機1台で対応できます。

## 異なる入力間の音量差を補正

入力の各chに配したアッテネーターで、異なる入力ソースを切替える際に問題となる音量差を補正する事が出来ます。

## 姿図



## 仕様

適合スピーカインピーダンス	4 ~ 12	
連続出力	20W × 4 (1kHz/4、THD10%)	
周波数特性	20Hz ~ 20kHz	
操作部	前面	電源スイッチ 入力切替方式選択スイッチ 入力切替スイッチ 出力音量調整 × 4
	背面	入力信号アッテネータ × 4 入出力モード切替スイッチ × 2
入力端子	音声	RCAピンジャック × 4
	制御	ネジ止め × 2
インジケータ	被選択入力表示(緑) × 2 エラー(赤) × 2	
保護回路	直流電圧出力保護 温度保護	
制御方式	無電圧メイク接点	
電源	AC100V (50/60Hz)	
消費電力	100W	
外形寸法	430(w) × 44(h) × 235(d)mm (突起物を含む)	
質量	7.0kg	



株式会社アモネット

〒811-1314 福岡県福岡市南区の場2-25-5 中原ビル3F

Amonet ホームページ  
<http://www.amonet.co.jp>

Amonetの製品情報・納入事例等  
詳しくご紹介しています。

お問い合わせ

TEL (092)915-1550 / FAX (092)915-1560

受付時間 9:00 ~ 18:00 (土・日・祝祭日、弊社休業日を除く)

E-MAIL [support@amonet.co.jp](mailto:support@amonet.co.jp)