

ミキシング・ステレオ・アンプリファイアー

# SRA-5050A

## MIXING STEREO AMPLIFIER

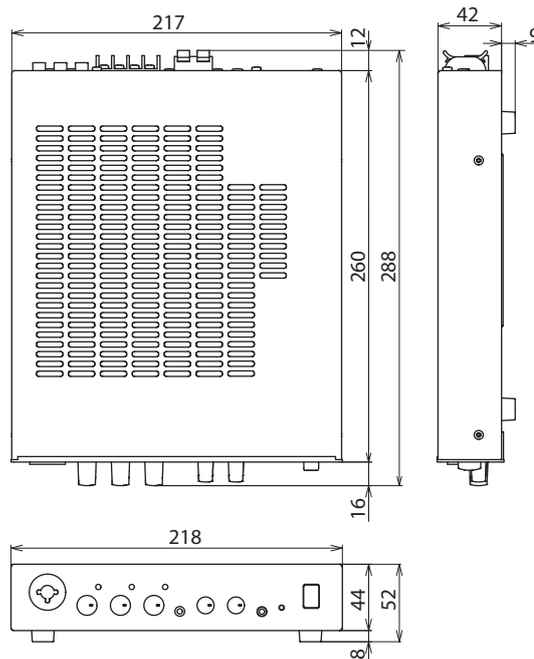
## ◆ 特 長

- ハーフ・ラック・サイズで 50W × 2 の高出力を実現しています (ステレオ 4Ω 負荷時)。
- 低消費電力、低発熱設計のデジタル・アンプを採用、自然空冷方式で優れた耐久性、静粛性を実現しています。
- 別売のラック・マウント・アダプター (RAD-100A) をお使いいただくことでラック・マウントも可能です。
- 電源に大型トroidal・トランスを採用。音質を追及した設計です。
- 入力端子はリア・パネルの RCA ピン・タイプに加えて、フロント・パネルにコンボ・タイプのマイク入力端子、ステレオ・ミニ・タイプのライン入力端子を装備しています。
- 3 系統のミキシングが可能です。
- 各入力チャンネルには、ピーク/シグナルのインジケータを装備しています。
- ミキシング量のモニターなどに便利なヘッドホン端子も装備しています。

## ◆ 仕 様

定格出力	35W × 2 (8Ω負荷、1kHz) 50W × 2 (4Ω負荷、1kHz)	コントロール	[MIC] 音量つまみ、[LINE 1] 音量つまみ、[LINE 2] 音量つまみ、 [TREBLE] つまみ、[BASS] つまみ、[POWER] ボタン		
周波数特性	10Hz ~ 20kHz (+1/-1dB、1W/8Ω)	インジケータ	POWER インジケータ PEAK/SIG インジケータ × 3 (MIC、LINE 1、LINE 2)		
入力インピーダンス	MIC IN	2kΩ (アンバランス時) 1kΩ (バランス時)	接続端子	フロント	MIC IN 端子 (コンボ・タイプ (XLR、TRS 標準))
	LINE IN 1	9kΩ			LINE IN 2 端子 (L、R) (ステレオ・ミニ・タイプ)
	LINE IN 2	9kΩ			PHONES 端子 (ステレオ・ミニ・タイプ)
入力感度	MIC IN	-50dBu	リア	LINE IN 1 端子 (L、R) (RCA ピン・タイプ)	
	LINE IN 1	-10dBV		LINE IN 2 端子 (L、R) (RCA ピン・タイプ)	
	LINE IN 2	-10dBV		LINE OUT 端子 (L、R) (RCA ピン・タイプ)	
最大許容入力	MIC IN	-4dBu	SPEAKERS 端子 (L、R)		
	LINE IN 1	+10dBV	SPEAKER OUT CONTROL 端子 (ネジ端子)		
	LINE IN 2	+10dBV			
推奨負荷インピーダンス	スピーカー	4Ω以上	電源	AC100V (50/60Hz)	
	ヘッドホン	40Ω以上	消費電力	30W	
全高調波歪率	0.1% (ステレオ 8Ω負荷、1kHz、17.5W、typ.)	外形寸法	218 (幅) × 288 (奥行) × 52 (高さ) mm (ゴム足含む)		
残留ノイズ	-65dB (スピーカー出力、全入力 150Ωターミネート、 全つまみ最小、IHF-A、typ.)	質量	3.5kg (電源コード含む)		
チャンネル・セパレーション	70dB (8Ω負荷、1kHz、25W、DIN audio、typ.)	付属品	取扱説明書 (保証書含む)、電源コード (2P-3P 変換器付き)、 ゴム足 × 4		
		別売品	ラック・マウント・アダプター RAD-100A		

## ◆ 外形図

縮尺 : Free  
単位 : mm