

パワーアンプの主な仕様

	SRP-P50	SRP-P150	SRP-P450/2
定格出力	50W+50W(8 負荷、20Hz～20kHz、両ch駆動時) 70W+70W(4 負荷、20Hz～20kHz、両ch駆動時) 150W(8 負荷、BTL接続時)	150W+150W(8 負荷、20Hz～20kHz、両ch駆動時) 220W+220W(4 負荷、20Hz～20kHz、両ch駆動時) 440W(8 負荷、BTL接続時)	450W+450W(8 負荷、THD 0.1%、1kHz) 700W+700W(4 負荷、THD 0.1%、1kHz) 1,400W(MONO、8 負荷、THD 0.1%、1kHz)
周波数特性	20Hz～20kHz ^{+0/-3} dB	20Hz～20kHz±0.5dB	
ダンピングファクター	100以上(8 、ステレオ、1kHz)		200以上(8)
全高調波ひずみ率	0.005%以下(8 、ステレオ、1kHz)	0.1%以下(8 、100W、ステレオ、20Hz～20kHz) 0.1%以下(4 、200W、BTL、20Hz～20kHz)	0.008%以下(1kHz、8 、100W出力時)
残留雑音電圧	120μV以下(IHF-A、入力ショート、ステレオ)	120μV以下(IHF-A、入力ショート、ステレオ) 240μV以下(IHF-A、入力ショート、BTL)	180μV以下(ATT 0、IHF-A、入力ショート)
入力インピーダンス	20k 以上	50k 以上	
入力感度	0dBs/-10dB(50W/8 出力時)	0dB(100W/8 出力時)	1.15V(8 、450W出力時)
入力端子	XLR-3-3I(メス)相当(平衡/不平衡)、ピ(不平衡)		XLR-3-3I(メス)相当(平衡)、3P端子台(平衡、2ピHOT)
スピーカー出力端子	大型ネジ式ターミナル		
スタッキング出力端子	XLR-3-3I入力端子への入力信号をピ入力端子から出力可能	XLR-3-3Z(オス)相当(平衡/不平衡)	
インジケータ	クリップ	クリップ、プロテクション、シグナル、オーバーヒート、モノ、パワー	
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	135W(電気用品取締法)	300W(電気用品取締法)	860W(電気用品取締法)
大きさ(幅×高さ×奥行)	482×44×350mm	482×88×492mm	482×132×492mm
質量	約8kg	約17kg	約26kg

	RP-P4005
定格出力	50W×4(8 負荷、20Hz～20kHz、4ch駆動時) 75W×4(4 負荷、20Hz～20kHz、4ch駆動時) 150W+150W(8 負荷、BTL接続時) 150W+150W(4 負荷、BTL接続時)
周波数特性	20Hz～20kHz ^{+0/-3} dB
ダンピングファクター	100以上(8 、4チャンネル、1kHz)
全高調波ひずみ率	0.05%以下(8 、25W、4チャンネル)
残留雑音電圧	120μV以下(IHF-A、入力ショート)
入力インピーダンス	32k 以上(セ/レート、BTL)
入力感度	0dB(50W/8 出力時)
入力端子	XLR-3-3I(メス)相当(平衡/不平衡)、ピ(不平衡)
スピーカー出力端子	大型ネジ式ターミナル
スタッキング出力端子	XLR-3-3Z(オス)相当(平衡/不平衡)
インジケータ	クリップ、ハイテンブ、プロテクション、オペレーション
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	250W(電気用品取締法)
大きさ(幅×高さ×奥行)	482×88×350mm
質量	約11.3kg

XLR端子平衡回路:1番GND、2番HOT、3番COLD