

仕様書

ステレオパワーアンプ

SE-A1000MK2

概要

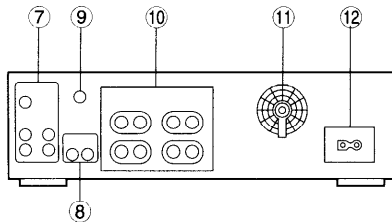
- 力強い重低音と透明な中高域を再生する「MOS Class AA」回路搭載
- 音場感を損なうことなく、中高域の音質を大幅に向上させる「竹II」電解コンデンサー採用
- バイアンプ・マルチアンプ駆動時に細かな調整を可能にするバックパネル入力レベルコントロール
- 照明ON/OFF可能な大型パワーメーター
- 極性付き大容量OFC電源コード、金メッキ端子、バナナプラグ対応など徹底した高音質設計

定格

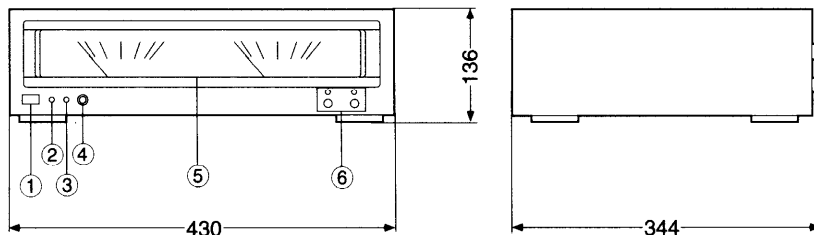
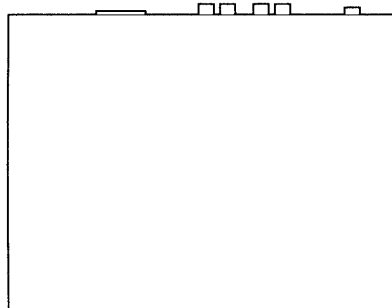
定格出力	70W+70W (20Hz~20kHz, 0.015%, 8Ω) 80W+80W (20Hz~20kHz, 0.02%, 6Ω) 95W+95W (20Hz~20kHz, 0.025%, 4Ω)	周波数特性 5Hz~70kHz (+0dB, -3dB) 20Hz~20kHz (+0dB, -0.5dB)
定格歪率	0.015% (20Hz~20kHz, 出力70W, 8Ω) 0.02% (20Hz~20kHz, 出力80W, 6Ω) 0.025% (20Hz~20kHz, 出力90W, 4Ω)	入力感度/入力インピーダンス 1V/20kΩ (入力レベルコントロールMAX時)
全高調波歪率	0.01% (20Hz~20kHz, 定格出力-3dB, 8Ω)	S/N比 98dB (EIAJ), 115dB (IHF'66)
ダンピングファクター	70 (8Ω)	消費電力 210W (『STANDBY』時約1W)
負荷インピーダンス	AまたはB、またはバイワイヤリング: 4~16Ω AとB : 8~16Ω	電源 AC 100V, 50/60Hz
		寸法 (幅×高さ×奥行) 430×136×344 mm
		質量 (重量) 9.8kg
		仕上げ マンセルN-1.0 (近似)
		付属品 電源コード(1本) リモコンケーブル(1本)

注) 全高調波歪率はスペクトラムアナライザーによる10次高調波までの総和です。

外形寸法図



No.	名 称
1	電源ボタン
2	スタンバイインジケーター
3	動作インジケーター
4	ヘッドホン端子
5	パワーメーター
6	スピーカー切換ボタン/インジケーター
7	入力端子/入力レベルコントロール
8	リモートコントロール出力端子
9	パワーメーターライトボタン
10	スピーカー接続端子
11	クーリングファン
12	電源入力端子



単位 mm