



■ 概 要
 本機は、自社開発の専用ICを使用したキーコントロールを内蔵し、ミュージックデッキMD-8と組合せて多目的な用途に適した業務用ステレオミュージックアンプです。

■ 仕 様

- 16. 入力切換スイッチ
- 17. 入力音量つまみ
- 18. バランスつまみ
- 19. ステレオモノラル切替つまみ
- 20. ヘッドホン音量つまみ
- 21. ヘッドホン端子
- 22. 電源スイッチ
- 23. ACアウトレット (連動)
- 24. ACアウトレット (非連動)
- 25. ヒューズホルダ
- 26. 電源コード
- 27. MD-8コントロール入力端子
- 28. スピーカ端子
- 29. ホールドバッグ出力端子
- 30. 録音出力端子
- 31. AUX2入力端子
- 32. AUX1 (有線) 入力端子
- 33. アース端子
- 34. CD入力端子
- 35. テープ入力端子 (MD-8)
- 36. ワイヤレスチューナ収納部
- 37. アンテナ端子
- 38. ブースト出力端子

電源	AC 100V	50/60Hz
消費電力	⊕ 65W	
実用最大出力	65W + 65W (EIAJ)	
周波数特性	20Hz ~ 20kHz	AUX1入力時
入力回路	マイク 1	2mV (-54dBV) 不平衡 200Ω~2kΩ
	マイク 2	2mV (-54dBV) 不平衡 200Ω~2kΩ
	マイク 3	2mV (-54dBV) 不平衡 200Ω~2kΩ
	テープ (MD-8)	100mV (-20dBV) 入力インピーダンス 10kΩ
	C	100mV (-20dBV) 入力インピーダンス 10kΩ
	D	100mV (-20dBV) 入力インピーダンス 10kΩ
	AUX 1	100mV (-20dBV) 入力インピーダンス 10kΩ
	AUX 2	100mV (-20dBV) 入力インピーダンス 10kΩ
出力回路	録音出力	100mV (-20dBV) 4.7kΩ
	はねかえり用出力	500mV (-6dBV) 2kΩ
	ヘッドホン出力	50mW + 50mW 8Ω
	スピーカ出力	8Ω~16Ω
	ブースト出力	MAX +4dB (600Ω)
イコライズ中心周波数	マイク	100Hz, 330Hz, 1kHz
	インプット	100Hz, 330Hz, 1kHz, 3.3kHz, 10kHz
イコライズブーストカット量		±8dB
キーコントロール範囲		±3ポジション 及び スルー
エコタイム		約4秒 BBD4096段
インプット入力優先順位 (自動)		テープ→ CD→ AUX1
テープ優先コントロール		DC5V
信号 (MD-8)		WIM-20-5
ワイヤレスチューナ (別売)		M型
ワイヤレスアンテナ入力端子		483 (幅) × 142 (高さ) × 356 (奥行) mm
寸法		約9kg
重量		塗装 黒レザーステン
仕付		ヒューズ 4A...1, ステレオピンコード...1
属品		取扱説明書...1
		品質保証書...1

- 1. 取手
- 2. キーコントロールボタン (インジケータ付)
- 3. 主音量つまみ
- 4. マイクグラフィックイコライズつまみ
- 5. 入力グラフィックイコライズつまみ
- 6. マイク1音量つまみ
- 7. マイク2音量つまみ
- 8. マイク3音量つまみ
- 9. マイク1端子
- 10. マイク2端子
- 11. マイク3端子
- 12. マイク3 ワイヤレス切替スイッチ
- 13. ワイヤレスインジケータ
- 14. エコスイッチ
- 15. エコ量調節つまみ

1986年5月の電波法施行規則改正により 当仕様 による販売は、
 1989年5月26日で中止となりますので御了承下さい。

品名	ステレオミュージックアンプ	品番	MA-8	東亜特殊電機株式会社	図番	KMA001A1-2
----	---------------	----	------	------------	----	------------