

ハイパワーアンプ WA-745

■ 機器概要

定格出力 60W の 5 局 + 一斉スピーカスイッチおよび FM/AM ラジオチューナ付卓上形アンプです。
マイク1はレコード/マイク3、ライン1~3 および FM/AM チューナに対して優先回路を備えています。

■ 機器定格

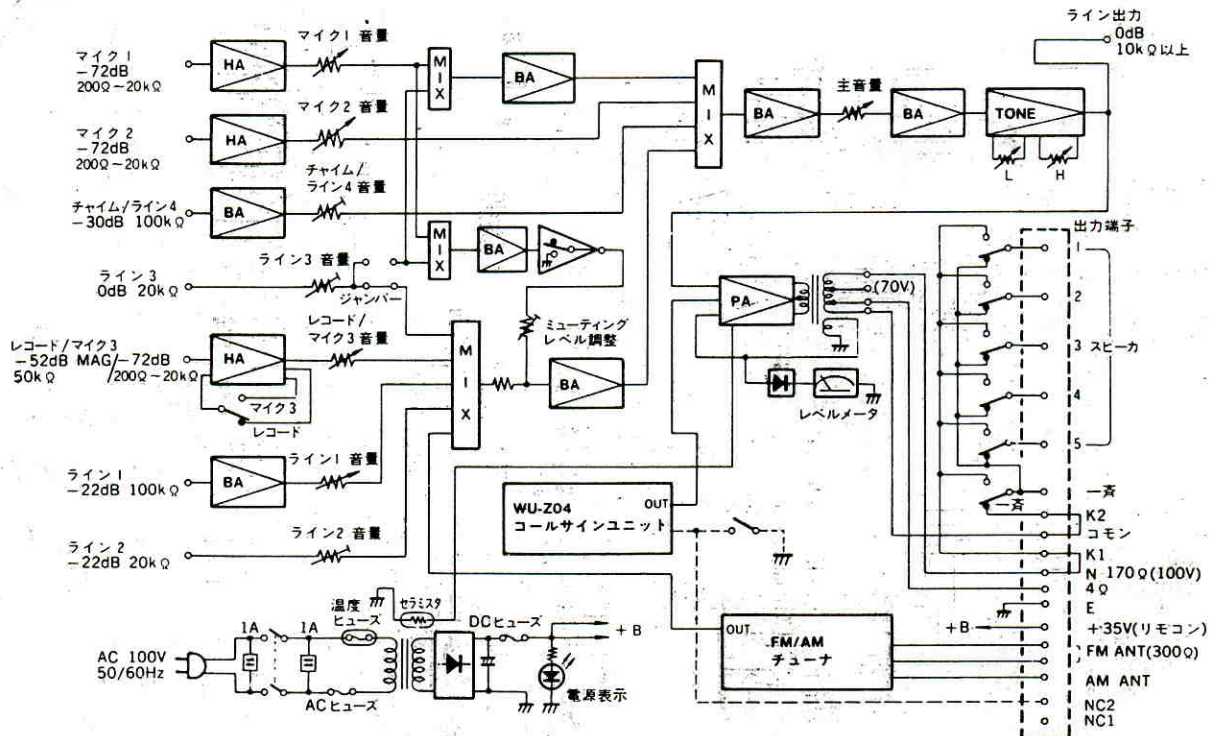
電源	AC 100V 50/60Hz		入	マイク 1	-72dB 200Ω~20kΩ 不平衡 SN比50dB以上
消費電力	⊕ 約 55W 60W 定格出力時 132W		力	マイク 2	-72dB 200Ω~20kΩ 不平衡 SN比50dB以上
定格出力	60W		回	レコード/マイク3	レコード: -52dB 50kΩ 不平衡 SN比 55dB 以上 マイク 3: -72dB 200Ω~20kΩ 不平衡 SN比 50dB 以上 (レコードまたはマイク3はスイッチ切換による)
周波数特性	50~20,000Hz ±3dB (EIAJ測定法にて)		路	ライン 1	-22dB 100kΩ 不平衡 SN比 60dB 以上
ひずみ率	1% 以下 (定格出力時, 1,000Hz にて)		出	ライン 2	-22dB 20kΩ 不平衡 SN比 60dB 以上
音質特性	100Hz, 10,000Hz にて ±10dB 以上 (1,000Hz 基準)		力	ライン 3	0 dB 20kΩ 不平衡 SN比 60dB 以上
残留雑音比	80dB 以上		回	チャイム/ライン4	-30dB 100kΩ 不平衡 SN比 60dB 以上
スピーカスイッチ	5局+一斉		負	インピーダンス	平衡: 170Ω (100V) 平衡: 4Ω
受信周波数	FM: 76~90MHz	AM: 525~1,605kHz	路	ライン出力	0dB 10kΩ 負荷に適合
ラジオ	アンテナ入力	300Ω 平衡または、 75Ω 不平衡	寸	法	420(幅) × 103(高さ) × 260(奥行) mm (ゴム足高さ 15mm 含む)
受信部	中間周波数	10.7MHz	重	量	約 10kg
	有効感度	15dB 以下 (SN比 30dB にて)	仕	上	パネル: 亜鉛ダイキャストメタリック塗装 ケース: 塩ビ鋼板 (メタリック色) 放熱板: 黒色塗装
	ディエンファシス	50 μs			
	ミュートレベル	0~40dB (レコード/マイク3, ライン1~3) (FM/AM チューナ)			

※マイク1, マイク2は平衡トランス取付可能

■ 付属品

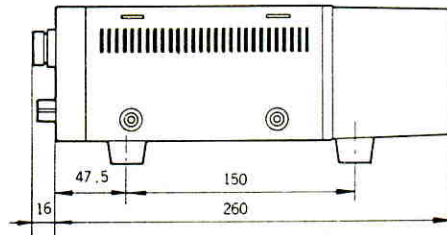
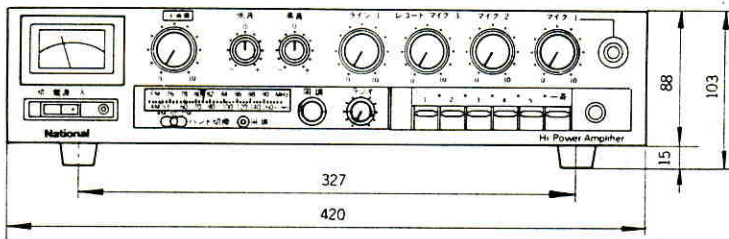
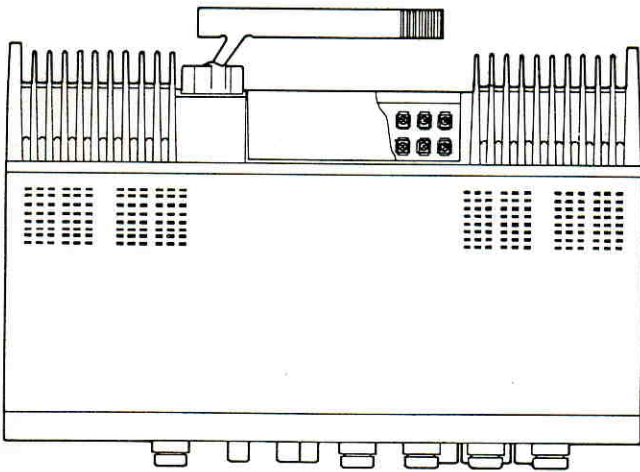
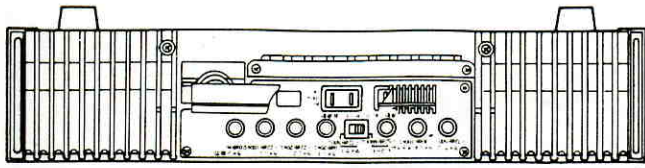
単頭プラグ..... 1	取扱説明書..... 1
複式プラグ..... 2	工事説明書..... 1
	保証書..... 1

■ ブロックダイアグラム



*コールサインユニットは別売です。
*ライン3は改造 (ジャンパー線変更) することにより、レコード/マイク3、
ライン1~2、FM/AMチューナに対して優先させる回路にできます。

■ 外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/5