

# ハイパワーアンプ WA-755A

## ■機器概要

定格出力 120W の 5 局 + 1 齊スピーカスイッチおよび FM/AM ラジオチューナ付き卓上形アンプです。  
マイク1はレコード/マイク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

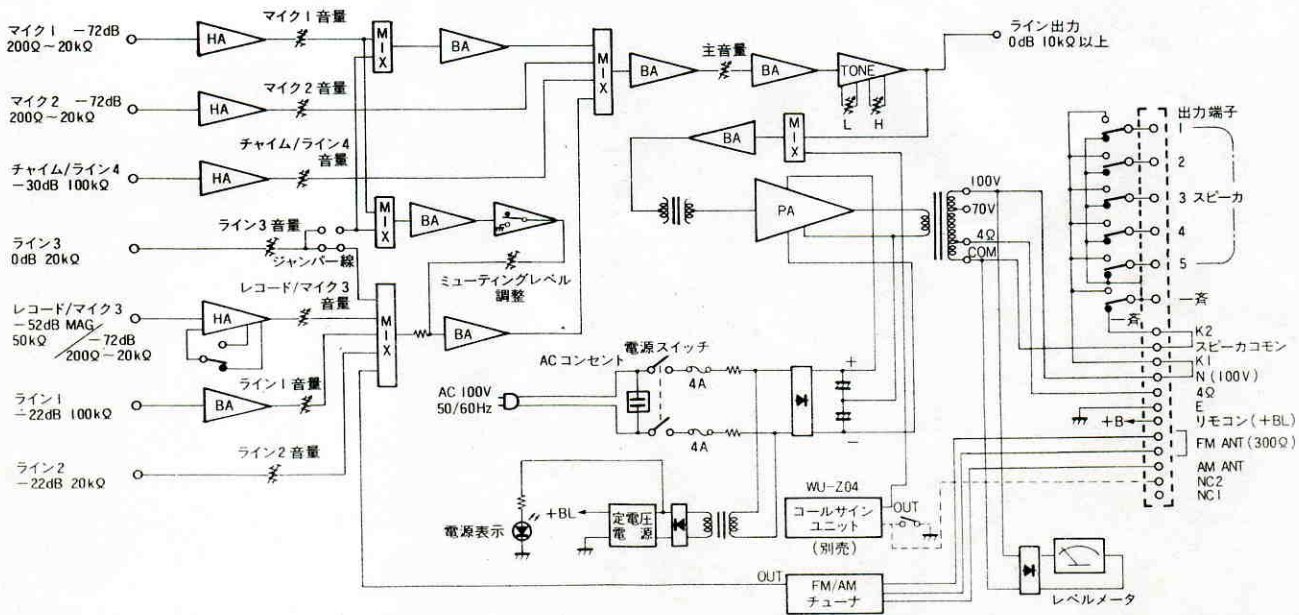
電源	AC 100V 50/60Hz		入	マイク 1	-72dB 200Ω~20kΩ 不平衡 SN比 50dB以上	
消費電力	Ⓢ 約 86W 120W 定格出力時 224W		カ	マイク 2	-72dB 200Ω~20kΩ 不平衡 SN比 50dB以上	
定格出力	120W		回	レコード/マイク3	レコード: -52dB 50kΩ 不平衡 SN比 55dB以上 マイク 3: -72dB 200Ω~20kΩ 不平衡 SN比 50dB以上 (レコードまたはマイク3はスイッチ切換による)	
周波数特性	50~20,000Hz ±3dB (EIAJ測定法にて)		路	ライン 1	-22dB 100kΩ 不平衡 SN比 60dB以上	
ひずみ率	1%以下 (定格出力時, 1,000Hzにて)			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)			ライン 3	0dB 20kΩ 不平衡 SN比 60dB以上	
残留雑音比	80dB以上			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+1齊		出	負	平衡: 85Ω (100V)	
受信周波数	FM 76~90MHz	AM 525~1,605kHz	力	イン	平衡: 4Ω	
アンテナ入力	300Ω 平衡または、 75Ω 不平衡	バーアンテナまたは 外部アンテナ	回	パス	ライン出力	0dB 10kΩ 負荷に適合
中間周波数	10.7MHz	452kHz	寸	法	420(幅)×142(高さ)×260(奥行) mm (高さはゴム足含む, 奥行はつまみ含まず)	
有効感度	15dB以下 (SN比 30dBにて)	バー: 52dB/m 外部: 34dB以下 (SN比 20dBにて)	重	量	約 8.5kg	
残留雑音比	80dB以上		仕	上	げ	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
スピーカスイッチ	5局+1齊					
ラジオ受信部	受信周波数	FM 76~90MHz AM 525~1,605kHz				
	アンテナ入力	300Ω 平衡または、 75Ω 不平衡				
	中間周波数	10.7MHz 452kHz				
	有効感度	15dB以下 (SN比 30dBにて)				
	ディエンファシス	50μs				
	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です。

## ■付属品

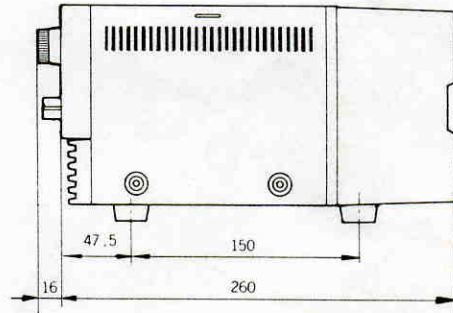
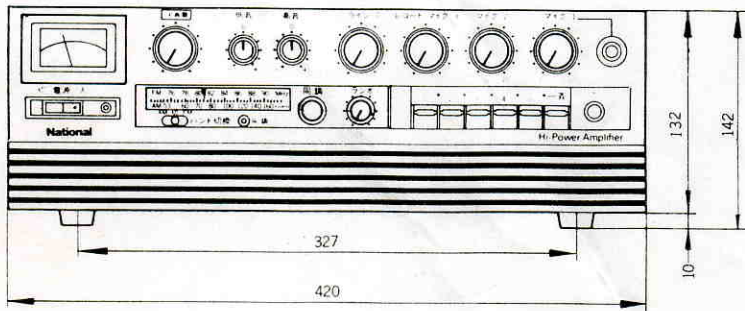
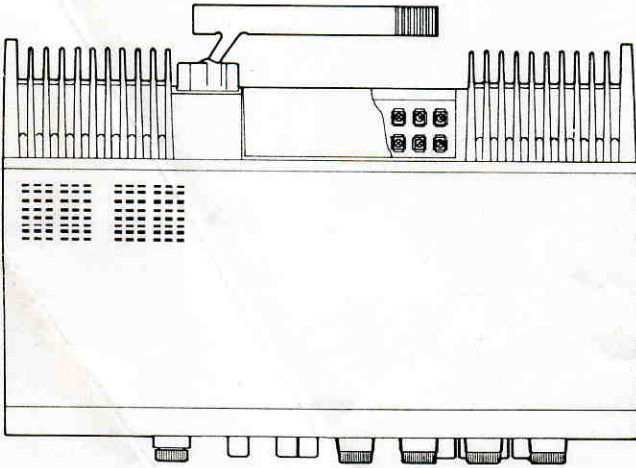
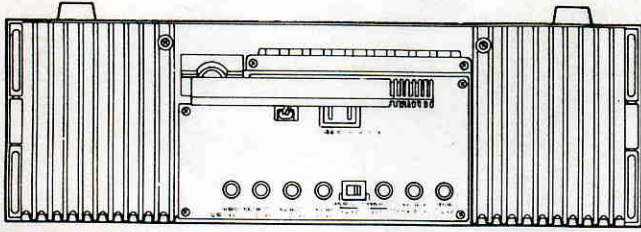
大形単頭プラグ.....	1	工事説明書.....	1
大形複式プラグ.....	2	保証書.....	1
取扱説明書.....	1		

## ■ブロックダイアグラム



\*コイ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