



專業廣播系統



PP-021 前級混音器

* 前級放大器，為全晶體、低雜音、高效率之放大器，有九個輸入插座可同時使用，每個輸入有個別音量控制，同時有總音量控制全部輸入大小，音調控制分為高音和低音。

PP-021 規格說明：

MICx4	各為 50K Ω 阻抗，輸入感度為 -54dB
AUX-1	為 500K Ω 阻抗，輸入感度為 -20dB
AUX-2	為 100K Ω 阻抗，輸入感度為 -20dB
PHONO	為 50K Ω 阻抗，輸入感度為 -30dB
TAPE	為 100K Ω 阻抗，輸入感度為 -20dB
輸出部份	600 Ω 不平衡輸出，輸出電壓為 0dBV
頻率範圍	20Hz~20K Ω +2dB
音頻控制	低音為 -10dB 在 50Hz 時
	高音為 -10dB 在 10KHz 時

PA-057 規格說明：

功率放大器	100V 平衡輸出
輸入阻抗	47K Ω
輸入感度	0dBV(Rated)-9.5dBV(Maximun)
輸出阻抗	100 : V : 100 Ω (BALANCE)
頻率範圍	40Hz~18KHz
失真度	小於 3%(at Rated output)
訊號雜音比	60dB 以上
輸出功率	240W、360W、480W



PA-057 功率擴大機



PS-011 電源總開關

- * 鐵櫃式各組合電線總開關
- * 控制整座設備的電源



功率放大器：PA-3500

1. 輸入阻抗：MIC*4：10K Ω -50K Ω 600 Ω -72dB

獨立音源控制*4 TUNER：100K Ω -20 dB

PHONO：500K Ω -30dB

TPAE：100K Ω -20dB

AUX：500K Ω -20Db

錄音輸出：600 Ω ~1K Ω

2. 頻率範圍：200Hz~18KHz \pm 2dB

3. 失真度：低於3% 額定輸出1KHz時

4. 音質調整：低音100Hz \pm 10Db

高音10KHz \pm 10Db

總音量獨立控制

5. 輸出功率：RMS600W

6. 輸出阻抗：低阻抗0~16 Ω 高阻抗0~70,100v7.

供電方式：交流110V50Hz~60Hz 直流24v8.

兩點觸發開關自動開機



功率放大器：PA-3700

1. 輸出阻抗：70V，100V 平衡式
2. 輸入阻抗：MIC*4：50K Ω -54 dB 600 Ω - 72dB
TUNER：100K Ω -20dB
PHONO：500K Ω -30dB
TPAE：100K Ω -20dB
AUX：500K Ω -20dB
3. 頻率範圍：20 ~ 18KHz \pm 2dB
4. 失真度：低於 3%(額定輸出 1KHz 時)
5. 音質調整：低音 100Hz \pm 10Db 高音10KHz \pm 10Db
6. 輸出功率：RMS 360W，500W，700W
7. 喇叭選擇器：8 迴路，一組全開
8. 尺寸：長 45*寬 30*高 20 公分