

## サービスノート No. 2 東芝受信機 41 型

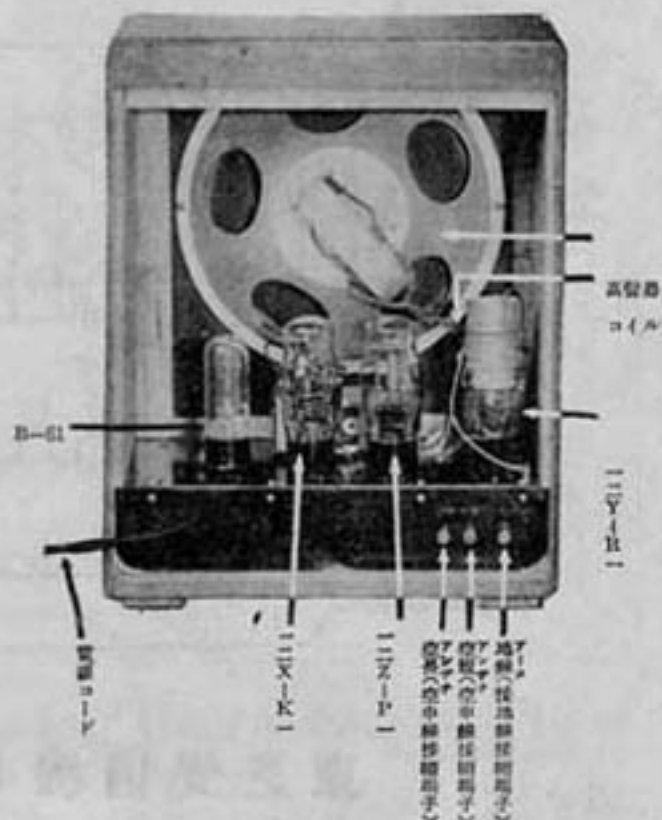
電源電圧(交直流)	90—110ボルト	使用安定抵抗管	
電源周波数(交流)	50~60サイクル	マツダ安定抵抗管	B-61
全負荷電流	170ミリアンペア (於100V)	使用電解蓄電器	加熱線係電流安定用
電氣的出力無歪	100ミリアンペア	マツダ電解蓄電器	P F—320
受信周波数帯	550—1500キロサイクル		20マイクロフアラド
感度階級	中電界		150V 8 $\mu$ F 50V 5 $\mu$ F
使用真空管			" 6 $\mu$ F
マツダ真空管	12Y—R1再生検波用		" 1 $\mu$ F
マツダ真空管	12Z—P1電力増幅用	使用パイロットランプ	
マツダ真空管	12X—K1半波整流用		3V—0.15アンペア



↑ 電圧調整

↑ 周波数ダイヤル

↑ 電流スイッチ



高周波  
コイル

12Y-R

12Z-P

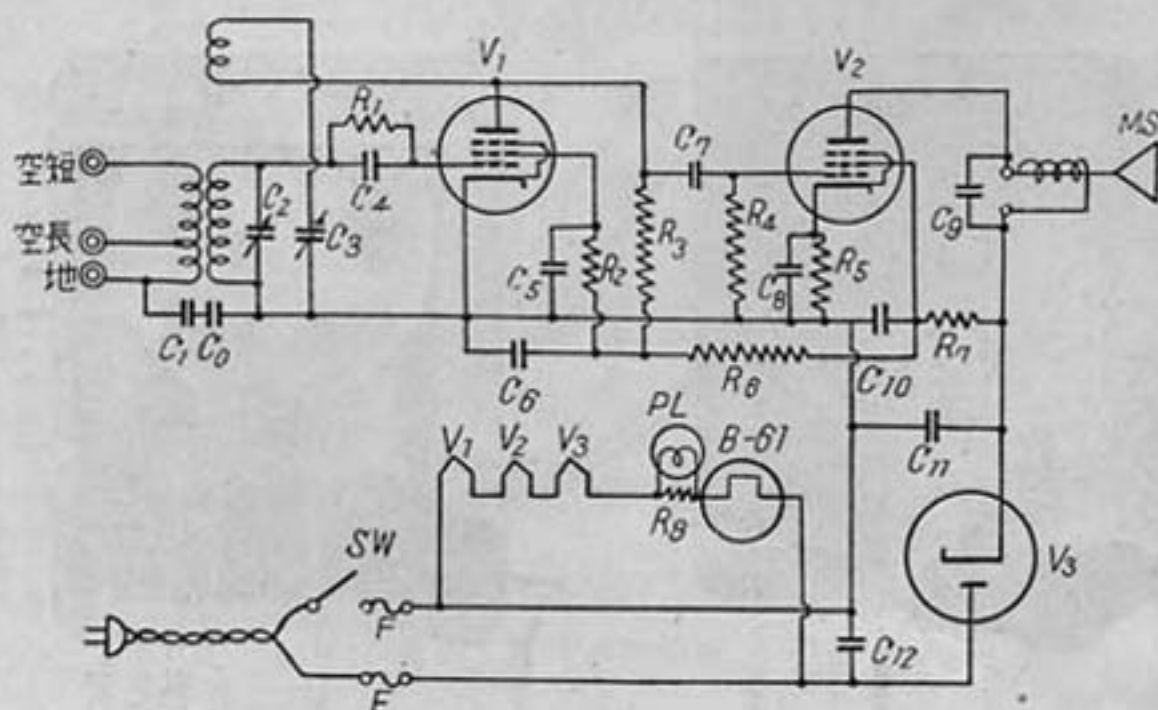
12X-K

B-61

12Y-R (再生検波用真空管)  
12Z-P (電力増幅用真空管)  
12X-K (半波整流用真空管)  
高周波コイル

## 東芝受信機41型使用部分品定數

部分品番	定 格	名 稱	部分品番	定 格	名 稱
41-V <sub>1</sub>	12Y-R1	再生檢波用真空管	41-R <sub>1</sub>	60Ω 1½W	固 定 抵 抗
41-V <sub>2</sub>	12Z-P1	電力増幅用真空管	41-C <sub>0</sub>	0.005μF 1000V	雲 母・蓄 電 器
41-V <sub>3</sub>	12X-K1	半波整流用真空管	41-C <sub>1</sub>	0.005μF 1000V	"
41-B-61	51-71V 0.15A	安定抵抗管	41-C <sub>2</sub>	350μμF	同調用可變蓄電器
41-PL	3V-0.15A	パイロットランプ	41-C <sub>3</sub>	50μμF	再生用可變蓄電器
41-MS	200mm	マグネチックスピーカー	41-C <sub>4</sub>	250μμF 1000V	雲 母 蓄 電 器
41-F	0.5A	ヒ ユ ー ズ	41-C <sub>5</sub>	0.1μF 1000V	紙 蓄 電 器
41-SW		單 極 ス キ ャ ッ チ	41-C <sub>6</sub>	1μF 150V	電 解 蓄 電 器
41-R <sub>1</sub>	2MΩ ½W	固 定 抵 抗	41-C <sub>7</sub>	0.01μF 1000V	紙 蓄 電 器
41-R <sub>2</sub>	1MΩ "	"	41-C <sub>8</sub>	5μF 50V	電 解 蓄 電 器
41-R <sub>3</sub>	250KΩ "	"	41-C <sub>9</sub>	0.005μF 1000V	雲 母 蓄 電 器
41-R <sub>4</sub>	500KΩ "	"	41-C <sub>10</sub>	6μF 150V	電 解 蓄 電 器
41-R <sub>5</sub>	700Ω "	"	41-C <sub>11</sub>	8μF 150V	"
41-R <sub>6</sub>	20KΩ "	"	41-C <sub>12</sub>	0.05μF 1000V	紙 蓄 電 器
41-R <sub>7</sub>	5KΩ "	"			



### 東芝受信機41型配線圖

註 配線圖には煩雑をさけるため部分品番號の「41-」を省略してあります。

