

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
初段	Telefunken	ECC81	2
ドライブ段	Mullard	M8136	2
出力段	GEC UK	KT66	4

1. 残留ノイズ
入力ショート

	L (mV)	R (mV)	typical
	0.1	0.1	< 1

確認

レ	0.2	0.2	入力開放時
レ	0.4	0.4	VR中央位置

2. 最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	28	28	
最大出力(V)	15	15	

※無歪出力19.5W
測定:8Ω 抵抗負荷

3. 周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	< 10	< 10	15
HI (KHz)	125	130	80

at 1kHz 1W/-3dB

4. ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	26.5	26.5	27±1

at 1kHz 1W

5. 測定時電圧, 消費電流

1次側AC電圧	100.0
AC電流(A)	2.22

6-1. 左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	LINE	レ	レ	レ

6-2. 左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max	0.0	0.0	±1.5
VR 10時	0.0	-0.2	
VR 9時	0.0	0.0	

GE1MΩ @L

okの場合「レ」

7. 自主検査項目 (PSE) サンバレー記入

外観	レ	外的損傷、表示
底面水平度	レ	
通電検査	レ	
聴感ノイズ	レ	耳障りでない事
打診	レ	
絶縁抵抗	レ	: 500V 1MΩ 以上
絶縁耐力	レ	: 1000V 1min

→ okの場合レを記入