

測定結果			承認	確認	測定
機種	SV-19D / RCA 6F6仕様				
お客様	様	管理番号			
測定日	2026年3月14日				

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
初段	Gold Lion	ECC83	2
出力段	RCA	6F6 metal	4

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	typical
	0.3	0.3	< 1

確認	L	R	条件
レ	0.4	0.4	入力開放時
レ	0.3	0.3	VR中央位置

2.最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	10.1	10.1	> 8
最大出力(V)	9.0	9.0	> 8

測定:8Ω 抵抗負荷

3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	13	13	20
HI (KHz)	62	62	40

at 1kHz 1W/-3dB

4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	20.6	20.6	21

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)	1.0

6-1.左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	LINE 1	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	+0.1	
VR 9時	0.0	-0.2	

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

バイアス調整値 3.6V

8.気づいたこと、その他

全測定項目問題なし

機構系締結確認	OK
内部配線確認	OK
測定確認	OK
聴感確認	OK
接点洗浄	OK

本データは添付球実装時のものです。
真空管の位置や管種変更により、ノイズ特性、
左右ゲイン等が大きく劣化する可能性があります
ますのでご注意ください。

