

測定結果				承認	確認	測定		
機種	SV-Pre1616D / Gold Lion ECC82, PSVANE WE274B仕様				大橋 2025/12/12 オーディオG			
お客様	様 管理番号							
測定日	2025年12月12日							

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
増幅部	Gold Lion	ECC82	2
カソフォロ部	Gold Lion	ECC82	1
整流部	PSVANE	WE274B	1

1. 残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	typical
	0.1	0.1	0.2

確認	L	0.1	0.1	入力開放時
	レ	0.1	0.1	VR中央位置

2. 最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)			
最大出力(V)			

測定: 10kΩ 抵抗負荷

3. 周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	<10	<10	<20
HI (KHz)	>170	>170	>50

at 1kHz 0dBm

4. ゲイン	L	R	typical
ゲイン(dB)	14.0	14.0	14±1

at 1kHz 0dBm

5. 測定時電圧、消費電流

1次側AC電圧	100.0
AC電流(A)	0.3

6-1. 左右の信号確認

左右確認	入力	Lch	Rch	VR動作
	LINE 1	レ	レ	レ
	LINE 2	レ	レ	レ
	LINE 3	レ	レ	レ
	LINE 4	レ	レ	レ

okの場合「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	0.0	
VR 9時	0.0	0.0	

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

8. USB-DAC(オプション)確認

装着	
動作確認	

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

ASC Cap.仕様

本データは添付球実装のものです。
 真空管の位置や酒類変更により、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
 ますのでご注意ください。

