

測定結果

承認

確認

測定

機種

SV-Pre1616D / Gold Lion ECC82, PSVANE WE274B仕様

お客様

様

管理番号

測定日

2025年12月12日

大橋

2025/12/12

オーディオラボ

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

レ	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

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	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。

