	測定結果		確認	測定
機種	SV-Pre1616D/Gold Lion + PSVANE 274B仕様		<u></u>	橋
お客様	様 管理番号		2025/	10/21
測定日	2025年10月21日		# 1	€1 ∄ G

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	ECC83	2
カソフォロ部	Gold Lion	ECC82	1
整流部	PSVANE	274B	1

1.残留ノイズ 入力ショート

L (mV)	R (mV)	typical
0.1	0.2	0.2

確認	レ	0.1	0.2	入力開放時
	レ	0.1	0.2	VR中央位置

2.最大出力

<u> </u>			
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)	14.2	14.2	15± 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)	0.33

6-1.左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	LINE 1	د	ン	۷
	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	
VR 10時	0.0	-0.1	±1.5
VR 9時	0.0	− 0.1	

7.自主検査項目(PSE) サンバレー記入

土快且以日(PSC) リノハレー記			
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

0.000 ひんの(ろ) フラコン 川田田		
装着	レ	
動作確認	レ	

確認: youtube, Spotify, Amazon Music

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。

