

測定結果

承認

確認

測定

機種

SV-2 ver.2007 / Cetron 845仕様

お客様

様

管理番号

測定日

2026年1月20日

大橋

2026/01/20

オーディオG

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
初段	Shuguang	6SN7GT	2
ドライブ段	Prime	300B	2
出力段	Cetron	845	2

自己バイアス (Ip=118mA)

1. 残留ノイズ
入力ショート

L (mV)	R (mV)	typical
1.0	1.0	< 1.5

確認

		入力開放時
		VR中央位置

2. 最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	28	28	21
最大出力(V)	15	15	13

測定: 8Ω 抵抗負荷

3. 周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	<10	<10	<10
HI (KHz)	44	48	>40

at 1kHz 1W/-5dB

4. ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	28.4	28.3	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)	5.2

6-1. 左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認				

6-2. 左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max			
VR 10時			
VR 9時			

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

本体内部電圧約1000V。開けるな危険！
電源OFF後もチャージ電圧あり！

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。
ますのでご注意ください。

