

測定結果				承認	確認	測定		
機種	SV-2 ver.2007 / Cetron 845仕様				大橋 2026/01/20 オーディオG			
お客様	様 管理番号							
測定日	2026年1月20日							

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

左右確認	入力	Lch	Rch	VR動作

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

6-2. 左右レベル差

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

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
 ますのでご注意ください。

