

測定結果				承認	確認	測定
機種	SV-S1616D / KT90仕様					大橋 2026/09/12 オーディオG
お客様	様	管理番号				
測定日						

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
初段	Amperex / HP	ECC82	1
ドライブ段	Amperex / HP	ECC82	2
出力段	EH	KT90	2
整流段	PM	5AR4	1

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	typical
	0.3	0.3	< 1

確認	レ	0.5	0.4	入力開放時
	レ	0.5	0.4	VR中央位置

2.最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	9.0	9.0	8
最大出力(V)	8.5	8.5	8

測定:8Ω 抵抗負荷

3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	10.0	10.0	20
HI (KHz)	75	75	40

at 1kHz 1W/-3dB

4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	24.2	24.1	25

NFB:6dB仕様
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)	1.2

6-1.左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	LINE	レ	レ	レ

6-2.左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max	0.0	-0.1	±1.5
VR 10時	0.0	0.0	
VR 9時	0.0	-0.1	

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

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

出力段Arizona Cap.仕様

インラッシュ対策済

本データは添付球実装時のものです。
真空管の位置や管種変更により、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。

