


測定結果			承認	確認	測定
機種	SV-S1616D / KT170仕様				
お客様	様	管理番号			
測定日	2026年4月15日				

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
初段	Gold Lion	ECC82	1
ドライブ段	Gold Lion	ECC82	2
出力段	Tung Sol	KT170	2
整流段	PSVANE	5AR4	1

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	typical
	0.5	0.4	< 1

確認	L	R	入力開放時
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	<10	20
HI (KHz)	70	75	40

at 1kHz 1W/-3dB

4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	24.2	24.2	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	0.0	±1.5
VR 10時	0.0	0.0	
VR 9時	0.0	0.0	

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

Arizona Cap.仕様

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のでご注意ください。

