

測定結果			承認	確認	技術
機種	SV-P1616D / GEC KT66仕様				斎田
お客様	様管理番号				
測定日					

測定負荷 **8Ω : 抵抗負荷**

1. 残留ノイズ 入力ショート	L mV	R mV	typical_data
	0.1	0.1	0.8

確認	レ	(0.2)	(0.2)	入力開放時
	レ	(0.2)	(0.2)	VR中央位置

↳ okの場合「レ」を記入、()内に数値

3. 最大出力

出力 W	歪率%		typical_data
	L	R	
1	0.1	0.1	
10	0.6	0.6	
20	2.2	2.1	
30			
10%歪出力(W)	28.0	28.0	28

2. 周波数特性

周波数Hz	L dB		R dB		1W typical_da
	1W	-	1W	-	
10	0.2		0.2		
20	0.0		0.0		-3
50	0.0		0.0		
100	0.0		0.0		
300	0.0		0.0		
1000	0.0		0.0		0
3000	0.0		0.0		
10000	0.0		0.0		
30000	0.0		0.0		
50000	-0.2		0.0		-3
70000	-0.4		0.0		
100000	-1.2		-1.3		

4. 各部電圧 (V)

		L	R	typical_data
Brimar 12AT7	P	84	86	92
	K	1.4	1.4	1.4
	H	12.8	12.8	12.6
Brimar 12AU7	P1	300	300	280
	P2	303	300	280
	K1,2	95	96	100
	H	12.8	12.8	12.6
GEC KT66(U)	P	422	422	410
	SG	423	423	415
	K	37	37	40
	H	6.4	6.4	6.3
GEC KT66(L)	P	421	421	410
	SG	423	423	415
	K	36	36	40
	H	6.4	6.4	6.3

-3dB	Lch		Rch	
	1W	-	1W	-
LO(Hz)	<10		<10	
HI (KHz)	135		125	

5. ゲイン

at 1W	L	R	typical_data
	26.9	26.9	27

6. 左右レベル差

	Lch	Rch	typ
VR max	0.0	0.0	±1.5以内 (dB)
VR 10時	0.0	+0.1	
VR 9時	0.0	-0.1	
VR 8時	0.0	-0.3	

7. エージング時間

20	時間	測定前の累積通電時間を記入
----	----	---------------

8. 自主検査項目: サンバレー記入

外観	レ	外的損傷、表示
通電検査	レ	
残留ノイズ	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

9. 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

真空管すべてNOS(未使用品)

本データは添付球実装時のものです。
真空管の位置や種類変更により、ノイズ特性、左右ゲイン等
が大きく変化する可能性がありますのでご注意ください。

