

測定結果			承認	確認	技術
機種	SV-8800SE Special / KT150仕様				
お客様	様管理番号				
測定日	2026年3月15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)	max(mV)
	0.2	0.2	1.0

確認	L	R	備考
レ	(1.0)	(1.0)	入力開放時
レ	(0.5)	(0.5)	VR中央位置

↳ okの場合「レ」を記入、()内に数値

3.出力

	L	R	
最大出力(W)	62	62	≥55

4.各部電圧(V)

		L	R	typ
Mullard CV4003 (V1,V4)	P1	85	82	65~105
	K1	2.7	2.8	1.8~2.8
	P2	224	227	170~265
	K2	92	89	75~115
	H	12.7	12.7	12.6
Brimar CV4068 (V2,V5)	P1,2	265	268	165~260
	K1,2	7.2	7.1	7.0~10.0
	H	12.7	12.7	12.6
Brimar CV4068 (V3,V6)	P1,2	294	297	165~260
	K1,2	7.2	7.1	7.0~10.0
	H	12.7	12.7	12.6
Tung Sol KT150 (V7,V9)	P	455	455	400~500
	Sg	457	457	400~500
	K	1.1	1.1	1.0
	H	6.3	6.3	6.3
Tung Sol KT150 (V8,V10)	P	455	455	400~500
	Sg	457	457	400~500
	K	1.1	1.1	1.0
	H	6.3	6.3	6.3

1次側AC電圧	100.0
AC電流(A)	2.4

7.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

2.周波数特性

周波数 Hz	L dB		R dB		1W typ
	1W	-	1W	-	
10	-1.2	-	-1.2	-	
30	-0.3	-	-0.2	-	
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	-0.2	-	-0.1	-	0
60000	-0.5	-	-0.5	-	
100000	-0.7	-	-0.9	-	

.-3dB	Lch	Rch
LO(Hz)	< 10	< 10
HI (kHz)	> 100	> 100

5.ゲイン at 1kHz 1W

L dB	R dB	typ
27.1	27.1	28

6.左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max	0.0	0.0	± 1.5
VR 10時	0.0	0.2	
VR 9時	0.0	0.0	
VR 8時	0.0	0.1	

基準: 1W時のLch

Mullard CV4003(2)
 Brimar CV4068(4)
 Tung Sol KT150(4)
 JENSEN Cap.錫箔仕様

