

測定結果				承認	確認	技術
機種	SV-2PP 前期					金子
お客様	様	管理番号				
測定日	2025年8月16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)
	0.6	0.6	2.0mV

確認	レ	(0.6)	(0.6)	入力開放時
----	---	-------	-------	-------

3. 出力 1KHz

最大出力(W)	50	50	≥ 40
---------	----	----	------

4. 各部電圧 (V)

		L	R	typ
Tung Sol 6SF5	P	230	232	248
	K	1.7	1.6	1.8
	H	5.7	5.7	6.0
Mullard ECC31	P	290	288	315
	K	5.5	5.4	5.0
	H	5.7	5.7	6.0
Prime 845/U	P	828	820	867
	K	1.00	1.02	0.9
	F	9.5	9.4	10.0
Prime 845/L	P	829	820	867
	K	1.00	1.02	0.9
	F	9.5	9.4	10.0

1次側AC電圧(V)	100	100
AC電流(A)	4.1	4.1

6. その他の確認事項

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	-6.2	-	-4.5	-	-3dB
30	-0.8	-	-0.5	-	
100	-0.2	-	-0.1	-	
300	0.0	-	0.0	-	0
1000	0.0	-	0.0	-	
3000	0.0	-	0.0	-	
10000	-0.2	-	-0.3	-	-3dB
30000	0.1	-	0.1	-	
50000	-4.0	-	-4.0	-	
80000	-20.0	-	-22.0	-	

-3dB	Lch		Rch	
	1W	-	1W	-
LO(Hz)	15	-	12	-
HI (kHz)	48	-	48	-

5. ゲイン at 1W

L dB	R dB	typ
31.0	31.0	30

リビルド(解体再配線)実施

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劣化する可能性があります。
ますのでご注意ください。

