				<u> </u>
	承認	確認	測定	
機種	SV-396EQ / Mullard ECC83仕様		×	橋
お客様	様 管理番号		2025/	10/22
測定日	2025年10月22日		オーラ	1 <b>才</b> G

測定負荷 10kΩ:**抵抗負荷** 

1.残留ノイズ 入力ショート

	L mV	R mV	typical	
MM	0.2	0.2	0.5	
MC(H)	1.1	11	1.5	
MC(L)	1.1	11	1.5	

3..ゲイン at 1kHz 1V out

	L	R	typical
MM	36.5	36.5	37dB
MC (H)	62.2	62.2	63dB
MC (L)	69.3	69.2	69dB

4.各部電圧(V)

pin No		Ш	R	typical
и Р		156	155	157
Mullard ECC83	K	1.3	1.3	1.3
20000	Н	11	.6	12.0
	P2	252	252	240
GE JAN	K2	136	137	136
5670W	K1	1.4	1.4	1.3
	Н	5.8	5.8	6.0

B1	254		258
B2	249	250	245
B3	213		210

1次側AC電圧	100.0
AC電流(A)	0.19

5.自主検査項目(PSE) サンバレー記入

外観	レ	外的損傷、表示		
通電検査	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

## 2.周波数偏差 1V out MM position

Z:/DJ//XXX/PIII/ZE 1 V OGC 1VIIVI POOTCIO				
周波数Hz	EQ RIAA偏差		typical	
/回/汉双门2	L	R	dB	
10	0.4	0.4	-	
20	1.2	1.2		
30	1.2	1.2		
50	1.0	1.0		
100	0.7	0.8	±2.0	
200	0.4	0.5		
500	0.2	0.2		
1000	0.0	0.0		
10000	0.1	0.1		
20000	-0.3	-0.3		
30000	-0.9	-0.9		
50000	<b>−2.5</b>	−2.5	_	
70000	-4.2	-4.2	_	

## 7.エージング時間

-	/ / / Fig [H]	
	20	時間

## 6.製作時不具合事項、気づいたこと、改良すべきこと、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

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

ますのでご注意ください。

