	中古品測定結果	承認	確認	測定
機種	SV-310EQ / PSVANE WE仕様		<i>*</i>	橋
お客様	様 管理番号		2025/	10/22
測定日	2025年10月22日		オー	f1 才 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)	0.3	0.3	1.5
MC(L)	0.3	0.3	2.0

3..ゲイン at 1kHz 1V out

	L	R	typical
MM	38.1	38.1	38dB
MC (H)	65.7	65.7	63dB
MC (L)	72.1	72.1	70dB

4.各部電圧(V)

pin No		L	R	typical
	Р	49	47	50
PSVANE	SG	35	35	36
WE310A	K	1.2	1.2	1.3
	Н	9.3	9.3	9.5
	P1	156	157	170
Tesla	K1	76	80	80
E88CC	K2	1.7	1.7	1.8
	Н	5.9	5.9	6.0

使用整流管	PSVANE WE274B		
B1	157	156	155
HB	49		50

1次側AC電圧	100.0
AC電流(A)	0.46

5.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 at 1V out MM

周波数	EQ RIA	typical	
Hz	L	R	dB
10	-2.6	-2.7	
20	0.8	0.8	±2.0
50	1.3	1.4	
100	0.7	0.8	
500	0.2	0.2	
1000	0.0	0.0	
10000	0.2	0.2	
30000	-1.4	-1.3	
50000	−3.6	−3.4	±2.0
70000	-6.0	-5.8	_

自主検査項目

	絶縁抵抗	レ	:500V 1MΩ以上
	絶縁耐力	レ	:1000V 1min
			」の担人」ナラコ

└→ okの場合 レを記入

