


中古品測定結果			承認	確認	測定
機種	SV-310EQ / PSVANE WE仕様				
お客様	様	管理番号			
測定日	2025年10月22日				

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

### 2. 周波数特性 at 1V out MM

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

### 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	
PSVANE WE310A	P	49	47	50
	SG	35	35	36
	K	1.2	1.2	1.3
	H	9.3	9.3	9.5
Tesla E88CC	P1	156	157	170
	K1	76	80	80
	K2	1.7	1.7	1.8
	H	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

#### 自主検査項目

絶縁抵抗	レ	: 500V 1MΩ 以上
絶縁耐力	レ	: 1000V 1min

↳ okの場合レを記入

