

測定結果			承認	確認	確認	測定
機種	SV-192A/D					
お客様	様管理番号					
測定日	2026年3月14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	typ
フラットアンプ	0.2	0.2	0.2
MM+フラット	0.2	0.2	5.0

確認

レ	0.3	0.3	入力開放時
LINE	レ	0.2	VR中央時

↳ okの場合「レ」を記入、()内に数値

2. ゲイン at 1kHz 1V out

	L	R	typ
フラットアンプ	9.7	9.7	10
MM+フラット	46.9	46.9	46

4. 周波数特性 at 1V out

周波数Hz	EQ RIAA偏差		typical dB	フラットアンプ		typ dB
	L	R		L	R	
10	0.0	0.0	-	-0.1	-0.1	-
30	0.6	0.6		0.0	0.0	
50	0.7	0.7		0.0	0.0	
100	0.8	0.8		0.0	0.0	
1000	0.0	0.0	±0.6	0.0	0.0	±0.5
10000	0.4	0.4		0.0	0.0	
20000	-1.5	-1.1		0.0	0.0	
30000	-4.0	-3.2	-	0.0	0.0	-
50000	-8.0	-6.3		0.0	0.0	
100000	-	-		0.0	-0.2	
				> 300	> 300	-3

3. 真空管

LINE	Shuguang 12AU7(2)
Buffer	Shuguang 12AU7(2)
Phono MM	Shuguang 12AX7(2)

6. 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

1次側AC電圧	100	38W
AC電流(A)	0.5	

6. その他の確認事項

全測定項目問題なし

メーカーOH済 フルオリジナル仕様

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
メーター調整	OK

推奨使用ポジション

LINE GAIN	LOW
ATT	NORMAL

Line, PhonoともVR10時位置でのギャングエラー0dB調整済
VUメーターキャリブレーション調整済

