

測定結果			承認	確認	確認	測定
機種	SV-722 / M7仕様		大 23.05.13 橋	/	/	金 23.05.03 子
お客様	様管理番号					
測定日	2023年5月13日					

測定負荷 10k $\Omega$ :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	0.1	0.1	0.2
MC(L)+フラット	1.4	2.4	5.0

確認

MCポジション

レ	(2.0)	(3.0)	入力開放時
レ	(0.3)	(0.5)	VR中央時

→ okの場合「レ」を記入、( )内に数値

## 3.ゲイン at 1kHz 1V out

	L	R	typ
フラットアンプ	19.9	19.9	20dB
MM+フラット	62.0	62.0	62dB
MC(L)+フラット	89.6	89.4	90dB

## 2.周波数特性 at 1V out

boost:flat

周波数Hz	EQ RIAA偏差		typical dB	フラットアンプ		typ dB
	L	R		L	R	
10	-	-	-	-	-	-
30	-1.4	-1.3	-	-1.2	-1.2	-
50	-0.4	-0.4	±0.6	-0.5	-0.5	±0.5
100	0.0	0.0		-0.1	-0.1	
1000	0.0	0.0		0.0	0.0	
10000	-0.2	-0.2		0.0	0.0	
20000	-0.1	-0.1	-	0.0	0.0	-
30000	0.1	0.1		0.0	0.0	
50000	0.5	0.6		0.0	0.0	
100000	-	-	-	-0.1	-0.1	-

## 4.各部電圧(V)

pin No	V1	V2	V3	V4	V5	V6
1	148	157	279	153	162	279
2	-	-	18	-	-	18
3	1.5	1.4	55	1.1	1.0	54
6	155	153	279	168	169	279
7	-	-	18	-	-	18
8	1.4	1.5	53	1.6	1.5	54

ヒータ電圧 11.9

1次側AC電圧 100

AC電流(A) 0.3

## 5.その他の確認事項

全測定項目問題なし

- 1)機構部ねじの増し締め ok  
2)樹脂締め付け部ねじロック ok