

測定結果		承認	確認	確認	技術
機種	SV-20D Philips ECG 6922仕様				齋田
お客様	様管理番号				
測定日					

測定負荷 **50kΩ : 抵抗負荷**

1. 残留ノイズ, Vol最小時

	L mV	R mV	typical
フラットアンプ	0.0	0.0	< 0.2mV
MM+フラット	0.3	0.3	< 1mV

確認	レ	(7.32)	(9.65)	入力開放時
MCポジション	レ	(1.23)	(1.30)	最大時

↳ okの場合「レ」を記入、()内に数値

2. 周波数特性 at 1kHz/0.1V out at 1kHz/1V out

周波数Hz	EQ RIAA偏差		typical dB	フラットアンプ		typical dB
	L	R		L	R	
10	-4.2	-4.1	±3	-1.4	-1.5	±3
20	-1.2	-1.1		-0.5	-0.5	
30	-0.5	-0.4		-0.2	-0.2	
60	0.0	0.0		-0.1	-0.1	
100	0.2	0.2		-0.1	-0.1	
1000	0.0	0.0		0.0	0.0	
10000	-0.1	-0.5		0.0	0.0	
20000	1.1	-0.3		-0.1	-0.1	
30000	1.8	0.1		-0.2	-0.2	
50000	4.5	0.5		-0.3	-0.3	
100000	-	-	-0.6	-0.7		

3. ゲイン at 1kHz 1V out

	L	R	typical
フラットアンプ	15.9	15.7	16dB
MM+フラット	58.9	58.6	59dB
MC+フラット	82.3	82.3	84dB

4. 各部電圧(V)

	V1	V2	Typical
1	14.1	17.2	16.0
2	-	-	-
3	0.4	0.5	0.5
6	54.3	51.6	54.0
7	-	-	-
8	15.0	17.7	16.7

1次側AC電圧	100	V	10.5(W)
AC電流	0.13	A	

5. ファンクションSW確認

リモコン動作チェック	レ	本体SWにて確認
入力切替チェック	レ	

ヒータ **12.2** V (直流 V1/V2直列)

7. USB動作確認

AMAZON MUSIC HD SPOTIFY, Foobar 2000	レ
---	---

(注意事項)

手動モードでの電源ON/OFF動作はプログラムリセットのため5sec.以上のインターバルが必要

全測定項目問題なし

リモコン動作チェック内容(各10回実施)

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

- ① 電源ON / OFF
- ② 入力切替 1~4
- ③ ミューティング
- ④ ヴォリューム 上昇 / 下降

