

中古買取品チェックシート				承認	確認	測定
機種	HC-2SE(2A3仕様)					
お客様	様	管理番号	-			
測定日	2020年9月2日	製造番号	-			

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数	設定確認		設定状態
				L	R	
V1	EH	12AT7	1	-	-	-
V2, V3	Svetlana	6N1P	2	-	-	-
V4, V5	SOVTEK	2A3	2	-	-	-

okの場合「レ」、該当しない場合「-」

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	max(mV)	at CD
	1.8	1.8	-	

確認	レ	(3.0)	(2.9)	入力開放時
	レ	(2.1)	(2.0)	VR中点位置

okの場合「レ」を記入、()内に数値

2.最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	3.6	3.6	≥ 3
最大出力(V)	5.4	5.4	-

測定負荷: 8Ω 抵抗

3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	typical	at 1kHz 1W/-3dB
LO(Hz)	12	12	-	※BASS VRをフラット位置にした時
HI (KHz)	22	22	-	※TREBLE VRをセンター位置にした時

4.ゲイン

	L	R	typical	at 1kHz 1W
ゲイン(dB)	28.0	28.8	-	

5.測定時電圧, 消費電流

1次側AC電圧	101.0
AC電流(A)	1.0

6-1.左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	CD	レ	レ	レ
	LINE 1	レ	レ	レ
	LINE 2	レ	レ	レ

okの場合「レ」

6-2.左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max	0.0	0.8	±1.5
VR 10時	0.0	0.5	
VR 9時	0.0	0.0	

8.気づいたこと、その他

※電源スイッチ交換

- ・スピーカーターミナル: ネジロック済み
- ・打診確認: ok