

測定結果			承認	確認	測定
機種	TU-8340 / EH KT90仕様				
お客様	様	管理番号			
測定日					

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
初段	EH	ECC81	2
ドライブ段	EH	ECC81	2
出力段	EH	KT90	4

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	typical
	0.7	0.7	<1.2

確認	レ	0.7	0.7	入力開放時
	レ	0.7	0.7	VR中央位置

2.最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	50	50	> 40
最大出力(V)	20	20	

測定:8Ω 抵抗負荷

3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	< 10	< 10	< 10
HI (KHz)	55	55	40

at 1kHz 1W/-1dB

4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	33	33	33±1

at 1kHz 1W

5.測定時電圧, 消費電流

1次側AC電圧	100.0
AC電流(A)	1.9A(155W)

6-1.左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	LINE 1	レ	レ	レ
	LINE 2			
	LINE 3			

6-2.左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max	0.0	0.4	±1.5
VR 10時	0.0	-0.3	
VR 9時	0.0	0.0	

okの場合「レ」

7.自主検査項目(PSE) サンバレー記入

外観	レ	外的損傷、表示
底面水平度	レ	
通電検査	レ	
聴感ノイズ	レ	耳障りでない事
打診	レ	
絶縁抵抗	レ	:500V 1MΩ以上
絶縁耐力	レ	:1000V 1min

→ okの場合レを記入

8.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

バイアスアジャスト動作正常

