

測定結果

承認

確認

測定

機種

TU-8850 /最強ver.

お客様

様

管理番号

測定日

2025年10月21日

大橋

2025/10/21

第一分室

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数	
初段	Gold Lion	ECC82	2	新品
出力段	Tung Sol	KT170	2	新品

1.残留ノイズ
入力ショート

L (mV)	R (mV)	typical
0.5	0.5	< 1.5

確認

レ	0.5	0.5	入力開放時
レ	0.5	0.5	VR中央位置

2.最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	17.4	17.4	> 15
最大出力(V)	11.8	11.8	

測定:8Ω 抵抗負荷

3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	< 10	< 10	15
HI (KHz)	70	73	> 50

at 1kHz 1W/-1dB

4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	22.0	22.0	22

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)	1.4

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

okの場合「レ」

6-2.左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max	0.0	0.0	±1.5
VR 10時	0.0	-0.4	
VR 9時	0.0	0.2	

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

測定条件

POWER MODE : HIGH

CONNECTION MODE : UL

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

本データは添付球実装時のものです。
真空管の位置や管種変更により、ノイズ特性、
左右ゲイン等が大きく劣化する可能性があります。
ますのでご注意ください。

