測定結果		承認	確認	測定
機種	TU−8850 /最強ver.		×	橋
お客様	様 管理番号		2025/	10/21
測定日 2025年10月21日			オーラ	₹\$G

## 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
出力段	Tung Sol	KT170	2

新品 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

<u> </u>			
出力 W	出	カ	
шлу	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 <u>イン</u>	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

<u> </u>	
1次側AC電圧	100.0
AC電流(A)	1.4

6-1.左右の信号確認

.在行り信号唯能				
	入力	Lch	Rch	VR動作
	LINE 1	レ	レ	レ
左右確認				
生石堆砂				

okの場合「レ」

## 6-2.左右レベル差

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

7.自主検査項目(PSE) サンバレー記入

=	上次旦な	<u>,                                    </u>	「ひし)ソンハレー品
	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 ますのでご注意ください。

