

測定結果			承認	確認	測定
機種	TU-H82 / EH ECC82				
お客様	様	管理番号			
測定日	2025年8月21日				

## 真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数	設定確認	
				L	R
初段管	EH	ECC82	2	-	-

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	max(mV)
	0.5	0.5	1.0

確認	L	R	
レ	0.5	0.5	入力開放時
レ	0.5	0.5	VR中央位置

okの場合「レ」を記入、枠内に数値

## 2.最大出力

出力 W	出力		typical
	L	R	
最大出力(W)	5.8	5.8	5.0
最大出力(V)	6.8	6.8	-

測定負荷: 8Ω 抵抗

## 3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	typical
LO(Hz)	33	33	30
HI (KHz)	27	28	30

at 1kHz 1W/-3dB

## 4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	23.1	23.0	23

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)	0.1

## 6.左右レベル差

	Lch	Rch	max(dB)
VR max	0.0	-0.1	±1.5
VR 10時	0.0	-0.1	
VR 9時	0.0	-0.5	

## 7.自主検査項目

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.USB-DAC確認

装着	USB-miniB
動作確認	OK

確認 amazon MUSIC HD  
Spotify  
Youtube

## 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。

