

測定結果					承認	確認	測定
機種	MODEL2 / Ei 6DJ8 EG仕様					<div>大橋</div> <div>2025/12/12</div> <div>オーディオG</div>	
お客様	様 管理番号						
測定日							

測定負荷 10kΩ : 抵抗負荷

1. 残留ノイズ 入力ショート

	L(mV)	R(mV)	max(mV)
残留ノイズ	0.1	0.1	0.2

2. 各部電圧 (V)

pin No	電圧(V)	typical
AV150V	165	150V
AC8V	9.3	8V

※ H = 電源基盤端子で測定

3. 左右の信号確認 (-10dB FS時 : mV)

	入力	Lch	Rch
出力	COAXIAL	280	280
	OPTICAL	280	280

4. 消費電力

1次側AC電圧	100
AC電流(A)	0.18

5. 自主検査項目

絶縁抵抗	レ	: 500V 1MΩ 以上
絶縁耐力	レ	: 1000V 1min

→ okの場合 レ を記入

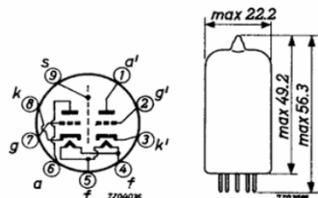
6. その他の確認事項

QUICK REFERENCE DATA			
Life	10000 hours		
Low interface resistance			
Mechanical quality	Shock and vibration resistant		
Base	Noval. Gold plated pins		
Heating	Indirect A.C. or D.C.; parallel supply		
Heater voltage	V _f	6.3	V
Heater current	I _f	300	mA
Anode current	I _a	15	mA
Mutual conductance	S	12.5	mA/V
Equivalent noise resistance	R _{eq}	300	Ω
Noise factor (f = 200 MHz)	F	4.6	dB

DIMENSIONS AND CONNECTIONS

Dimensions in mm

Base: Noval



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



M2-F-WT
K3H/5K
KITAMUR · KIDEN

100V 50/60Hz
1A 250W
FUSE