

測定結果			承認	確認	測定
機種	MODEL2 / SOVTEK 6922仕様				
お客様	様 管理番号				
測定日	2025年5月23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	150	150V
AC8V	7.9	8V

※ H = 電源基盤端子で測定

3. 左右の信号確認

	入力	Lch	Rch
出力	COAXIAL	OK	OK
	OPTICAL	OK	OK

出力電圧 320mV (-10dB FS時)

4. 消費電力

1次側AC電圧	100
AC電流(A)	0.1

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

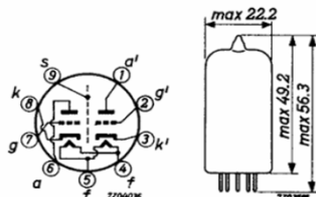
6. その他の確認事項

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



SUNVALLEY

Status

No Lock

BI-phase Coding

Parity

CRC

Slipped Sample

Confidence Flag

Validity Bit High

Good

Error Counts

00000

Range

X100

K1

Function

Count

Hold

Clear

Sample Frequency

Other

96kHz

86.2kHz

48kHz

44.1kHz

32kHz

Emphasis

On

POWER

MODEL 2 Tube D/A Converter