


測定結果			承認	確認	測定
機種	WS-350B / Golden Dragon 350B仕様				
お客様	様	管理番号			
測定日	2026年5月9日				

真空管構成と設定

真空管	ブランド名	名称	本数
初段	Tung Sol	6SN7GTB	2
出力段	Golden Dragon	350B	2

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	max(mV)
	0.3	0.3	1.0

確認	レ	0.4	0.4	入力開放時
	レ	0.3	0.3	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)	10.1	10.1	8.0
最大出力(V)	9.0	9.0	-

測定負荷:8Ω 抵抗

3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	typical
LO(Hz)	<10	<10	15
HI (KHz)	72	72	> 50

at 1kHz 1W/-3dB

4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	27.3	27.2	27

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)	0.93

6-1.左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	LINE1	レ	レ	レ
	LINE2	レ	レ	レ
	LINE3	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	-0.2	
VR 9時	0.0	0.0	

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

固定バイアス

バイアス調整電圧0.65V(65mA)

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。

