

測定結果			承認	確認	測定
機種	WS-350B / Shuguang 350B仕様				
お客様	様管理番号				
測定日	2024年3月17日				

測定負荷 8Ω : 抵抗負荷

1.残留ノイズ 入力ショート	L mV	R mV	typical_data
	0.6	0.6	0.8mV

確認	L	R	typical_data
レ	(0.6)	(0.7)	入力開放時
レ	(0.5)	(0.5)	ボリューム中点位置

↳ okの場合「レ」を記入、( )内に数値

### 3.出力

	L	R	
最大出力(W)	10.8	10.6	≥8.5

### 4.各部電圧(V)

		L	R	typ
Shuguang 6SN7	P	74	77	65
	K	3.0	2.9	2
	P	220	220	216
	K	80	83	70
Shuguang 350B	H	6.3	6.3	6.3
	P	318	319	315
	K	0.64	0.64	0.7
	H	6.1	6.1	6.3

1次側AC電圧	100	75W
AC電流(A)	0.9	

### 2.周波数特性

周波数 Hz	LdB		R dB		1W typ
	1W	-	1W	-	
10	-3.2	-	-3.5	-	-3
20	-1.0	-	-1.2	-	
50	-0.3	-	-0.3	-	
100	-0.1	-	-0.1	-	
300	0.0	-	0.0	-	
1000	0.0	-	0.0	-	
3000	0.0	-	0.0	-	
10000	0.0	-	-0.2	-	
30000	-0.7	-	-0.9	-	
60000	-2.2	-	-2.7	-	-3
80000	-3.2	-	-4.2	-	
100000	-4.6	-	-6.2	-	

-3dB	Lch		Rch	
	1W	-	1W	-
LO(Hz)	10.6	-	11.3	-
HI (kHz)	77	-	63	-

### 5.ゲイン at 1W 1kHz

L	R	typ
26.8	27.0	27.5

### 6.左右レベル差

	Lch	Rch	typ
VR max	0.0	0.2	±
VR 10時	0.0	-0.2	1.5dB
VR 9時	0.0	0.1	以内

### 8.その他の確認事項

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

