

測定結果				承認	確認	測定
機種	SV-Pre1616D Special / All Brimar仕様				大橋 2026/09/11 オーダ 特G	
お客様	様	管理番号				
測定日	2026年9月11日					
真空管構成と設定						
真空管	ブランド名	名称	本数			
増幅部	Brimar	CV4004	2			
カソフォロ部	Brimar	CV4004	1			
整流部	Brimar	5R4GY	1			
1.残留ノイズ 入力ショート						
	L (mV)	R (mV)	typical			
	0.1	0.2	0.2			
確認	レ	0.1	0.2	入力開放時		
	レ	0.1	0.2	VR中央位置		
2.最大出力						
出力 W	出力					
	L	R				
最大出力(W)						
最大出力(V)				測定:10kΩ 抵抗負荷		
3.周波数特性						
-3dB	Lch	Rch				
LO(Hz)	<10	<10	< 20	at 1kHz 0dBm		
HI (KHz)	195	195	> 50			
4.ゲイン						
	L	R	typical			
ゲイン(dB)	15.5	15.5	14± 1	at 1kHz 0dBm		
5.測定時電圧, 消費電流						
1次側AC電圧	100.0					
AC電流(A)	0.3					
6-1.左右の信号確認						
	入力	Lch	Rch	VR動作		
左右確認	LINE 1	レ	レ	レ		
	LINE 2	レ	レ	レ		
	LINE 3	レ	レ	レ		
	LINE 4	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	0.0				
VR 9時	0.0	0.2				
7.自主検査項目(PSE) サンバレー記入						
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.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					
ASC Cap.仕様						
本データは添付球実装のものです。						
真空管の位置や酒類変更により、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。						

