

測定結果			承認	確認	測定
機種	TRIODE Future 2000				
お客様	様	管理番号			
測定日	2024年3月17日				

1.残留ノイズ 入力ショート	L (mV)	R (mV)	typical
	0.2	0.2	< 0.5

確認	L	R	条件
レ	(0.2)	(0.2)	入力開放時
レ	(0.2)	(0.2)	VR中央位置

2.最大出力

出力 W	出力		
	L	R	
最大出力(W)	128	128	> 100
最大出力(V)	32	32	

測定:8Ω 抵抗負荷(※無歪出力 98W)

3.周波数特性

-3dB	Lch	Rch	
LO(Hz)	< 10	< 10	< 10
HI (KHz)	> 100	> 100	> 70

at 1kHz 1W/-3dB

4.ゲイン

	L	R	typical
ゲイン(dB)	35.5	35.5	35 ± 1

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)	0.5A(25W)

※無入力時(10W出力時 1.7A / 120W)

6-1.左右の信号確認

	入力	Lch	Rch	VR動作
左右確認	CD	レ	レ	レ
	DVD	レ	レ	レ
	TUNER	レ	レ	レ
	TAPE	レ	レ	レ
	AUX	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	0.1	
VR 9時	0.0	0.1	

7.自主検査項目(PSE) サンバレー記入

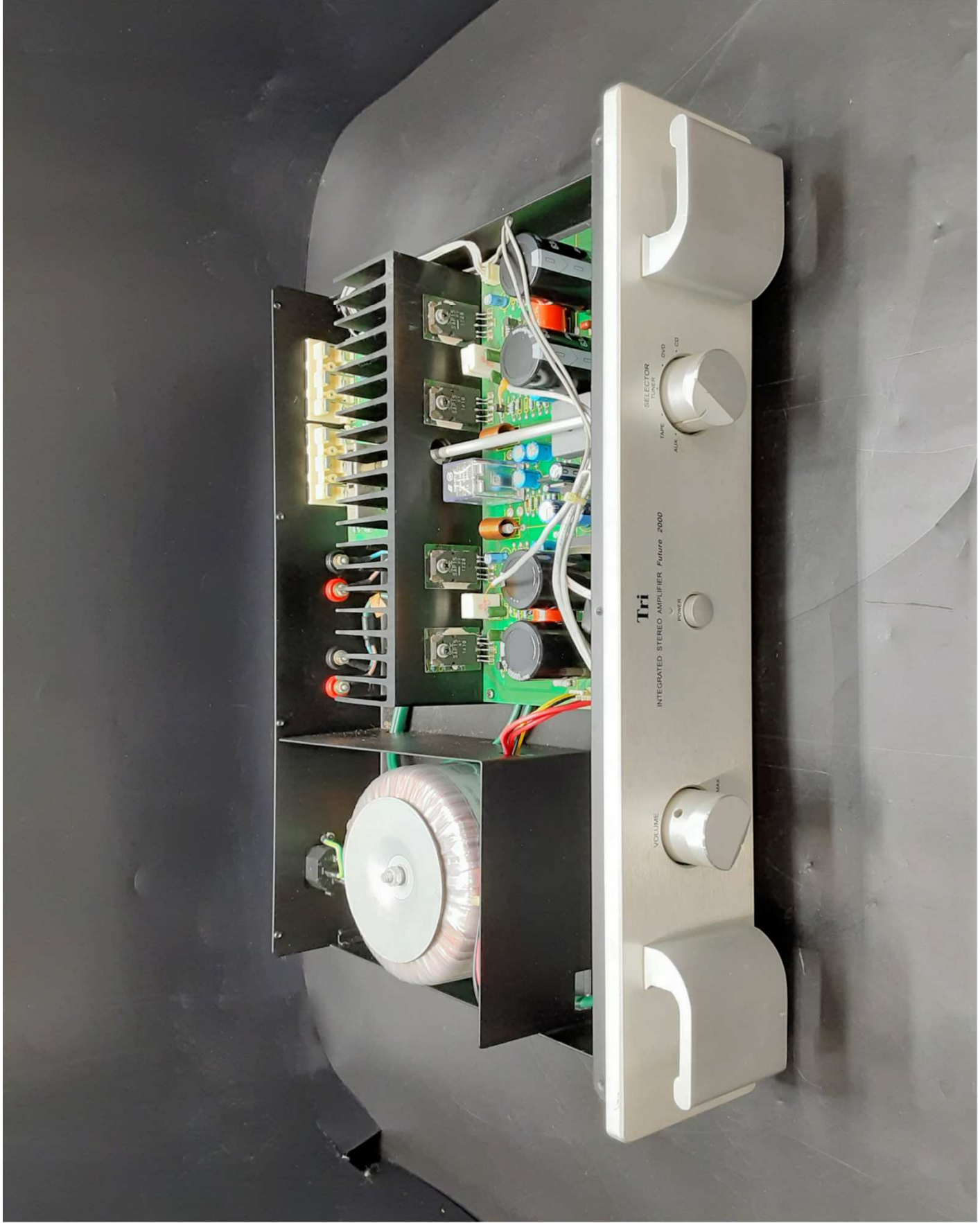
外観	レ	外的損傷、表示
底面水平度	レ	
通電検査	レ	
聴感ノイズ	レ	耳障りでない事
打診	レ	
絶縁抵抗	レ	:500V 1MΩ以上
絶縁耐力	レ	:1000V 1min

→ 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



SELECTION
TUNING DVD CD

Tri
INTEGRATED STEREO AMPLIFIER Future 2000

VOLUME

POWER