

調整方法 Adjustment method

1 - Check the 1-7

2 - 電源ON Power ON.

Aメータ0を確認 0以外だと異常 但し300mA以内の場合には進めることも可
フューズが切れていないか確認

check if ampmeter is within 300mA, if it is at 0, it is not normal.
Check that fuse is not Off.

3 -

出力 (8 Ohms) の xxxxxx を Measure output voltage at 8ohms output

TRM1(50 Ohms)を回転させ 10mV以内に調整10mV以内にならない場合は異常
Adjust TRM1 (50 ohms) to get 10mV, it is not normal if you cannot adjust to 10mV.

4 -

Aメータを見ながらTRM2(500 Ohms)を回転させる。
turn TRM2 (500 ohms pot) while looking at ampmeter.

抵抗値が下がる方向に回転させる。

Turn in the direction where the value is decreasing.

回していくとAメータが動き始める。

turn when the meter start to move.

まずは10mA程度まで流す。(50mAでも構わない)

First of all adjust current to about 10mA. (It does not matter if it is 50mA)

5 -

3をもう一度行う Do again step N°3

6 4を行い、200mA~300mAに調整する。

Do again step N°4, adjusted to 200mA~300mA

7-

3をもう一度行う Always do step 3 again.

8 -

10分待って、6(200mA~300mA)と7(10mA以内)を確認する

Wait 10 minutes, and confirm with step 6 (200mA~300mA) and step 7 (10mA or less)

9 -

一度電源を切り、しばらくして電源を入れて、6(200mA~300mA)と7(10mA以内)を確認する

Turn off amplifier. then turn it on after a while, check again, step 6 and 7.