

CIRCUIT ADJUSTMENT (回路調整)

- Notes. #1. Internal input resistance of volt-ohm meter should be higher than 10k ohms.
 テスターは、入力抵抗10kΩ 以上のものをお使い下さい。
- #2. Adjustments should be made in case of the PC Board or Transistors being changed.
 調整はPCボードあるいはトランジスタを交換した場合行して下さい。
- #3. After feeding 1~10 watts output for about 15 minutes, check bias adjustments again.
 出力1~10ワット前後で通電動作させた後、バイアス電流を再チェックする。

STEP ステップ	ADJUST ITEM 調整項目	PROCEDURE 電圧検出		ADJUST 調整箇所	REMARKS 調整・備考
		TEST EQ'PT 検出器	CONNECTING POINT 接続点		
POWER AMP ASSEMBLY (717-0032-00) パワーアンプ Ass'y					
1	Bias Current of Lch. Power Amp. Lch.バイアス電流	V.O. Meter set range to less than DC0.3V テスター DC0.3V以下のレンジ	Test Point Pin ⊕ and ⊖ テストポイント ⊕、⊖	VR1 for Lch.	Adjust for "3.5 mV" reading of V.O. Meter テスターの指示"3.5mV"に調整
2	Bias Current of Rch. Power Amp. Rch.バイアス電流			VR1 for Rch.	
Hot and Cold Level Adjustment under Bridge operation (Located RELAY Ass'y:716-0260-00) ブリッジ動作時のホット、コールドレベルの調整					
1	Level Adjustment with functioning UNBALANCED input. アンバランス入力時のレベル調整	VTVM	Speaker Terminals 出力端子 ※Turn "Bridge Operation" at ON ブリッジ動作にする。		Adjust input signal so that VTVM reads 1V. VTVMの指示が1Vになる入力信号を入れる。
2	Level Adjustment with setting Bridge Connection & Uubalance input. アンバランス入力、ブリッジ接続でのレベル調整	Input: 1kHz Sine Wave 入力 1kHz正弦波		VR2	Adjust VR2 and VR1 so that Meter reads 0.5V(-6dB). VTVMの指示が0.5V(-6dB)となるように VR2, VR1を調整する。
3	Level Adjustment with setting Bridge Connection and Balanced input. バランス入力、ブリッジ接続でのレベル調整	Load : None		VR1	

