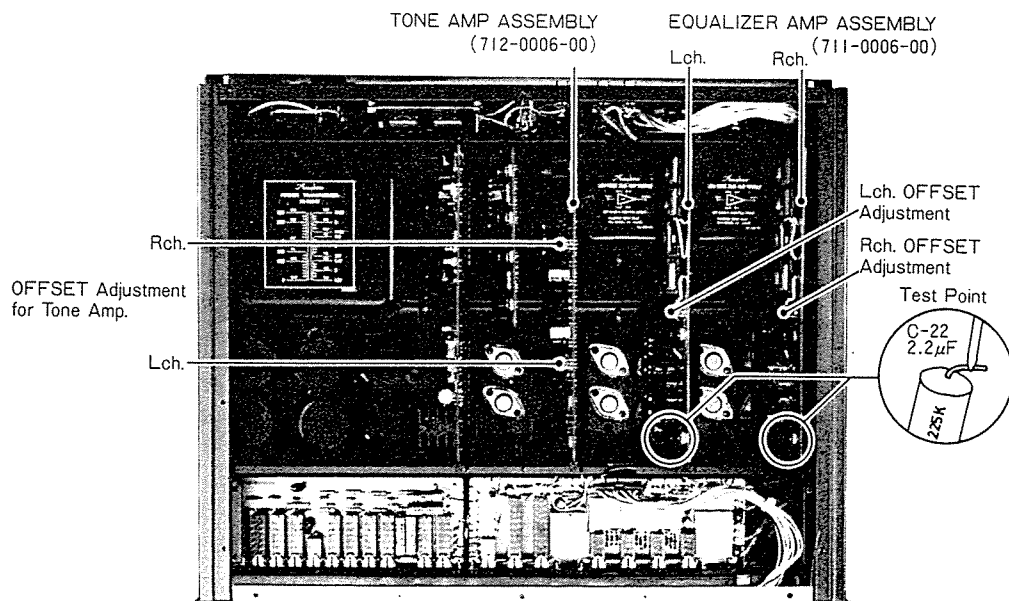


C240

CIRCUIT ADJUSTMENT (回路調整)

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

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 EQPT 検出器	CONNECTING POINT 接続点		
EQUALIZER AMP. ASSEMBLY (711-0006-00) イコライザアンプ Ass'y					
1	DC Balance of "L" Equalizer Amp. イコライザアンプ"L"DCバランス	V.O. Meter Set range to less than DC0.3V テスター DC0.3V以下のレンジ	Test Point and chassis as shown below 図に示すテストポイントとシャーシ	OFFSET VR Lch.	Adjust for "O" reading of V.O. Meter テスターの指示"O"に調整
2	DC Balance of "R" Equalizer Amp. イコライザアンプ"R"DCバランス			OFFSET VR Rch.	
TONE AMP. ASSEMBLY (712-0006-00) トーンアンプ Ass'y					
1	DC Balance of "L" Tone Amp. トーンアンプ"L"DCバランス	V.O. Meter Set range to less than DC 0.3V テスター DC0.3V以下のレンジ	PRE OUT "L" on rear panel バックパネルPRE OUT "L"	OFFSET VR Lch.	Adjust for "O" reading of V.O. Meter テスターの指示"O"に調整
2	DC Balance of "R" Tone Amp. トーンアンプ"R"DCバランス		PRE OUT "R" on rear panel バックパネルPRE OUT "R"	OFFSET VR Rch.	



Accuphase
C240