



ビクターサービスニュース

34年3月

No. 215

マジックアイ付 5球・2バンド

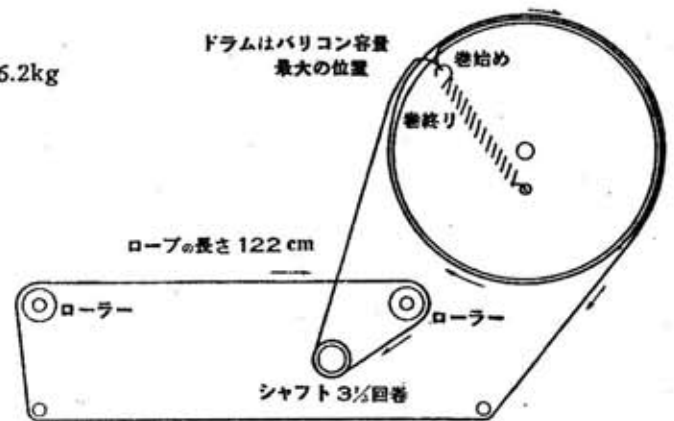
ホームスーパー デラックス 6A-2209

規格・内容

型式	マジック・アイ付 5球 2バンド・スーパー フェライト・アンテナ自蔵 (アンテナ切換器付)
周波数範囲	『BC』 535KC~1605KC 『SW』 3.8MC~12MC
中間周波数	445KC
感度	極微電界級 30db (30 μ V)/50mW
出力	無歪 1.5W 最大 2.5W
スピーカー	16cm PMスピーカー (SK-2039-L) 1個 9cm PMスピーカー (SK-2050-A) 1個
真空管	6BE6 6BA6 6AV6 6AR5 6X4 6E5
使用電源	100V, 115V (ヒューズ挿換) 50, 60c/s
消費電力	40VA 35W
端子	レコードプレーヤー接続ジャック イヤホン・ジャック (2個用)
寸法	高さ27.1cm 幅41cm 奥行18cm 重量6.2kg



ドラムはバリコン容量
最大の位置



第1図

シャシーの取出し方

前面のノブ4ヶを抜き、裏からマジック・アイソケットを引抜きダイヤル指針をロープから外し、底面の止ネジ3本を外すとシャシーは後に引出せます

ダイヤル・ロープのかけ方

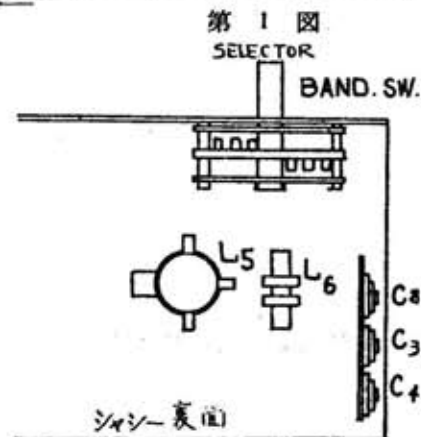
ロープの長さ 122cm
かけ方は第1図を参照、スプリングは最後に引掛けます

スピーカーの修理法

スピーカー修理法はサービスニュース
NO.74 (スピーカー修理法) を参照

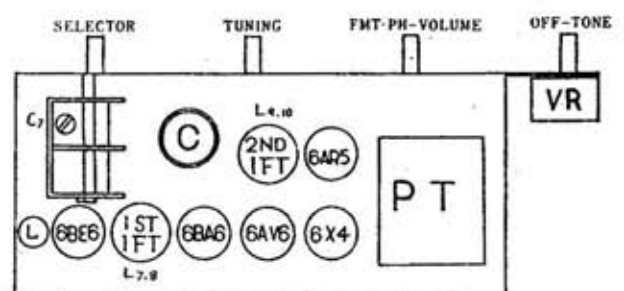
調整法

バリコン容量最大にして指針をスタートに
合わせる、調整順序は次の通り (第2,3図参照)



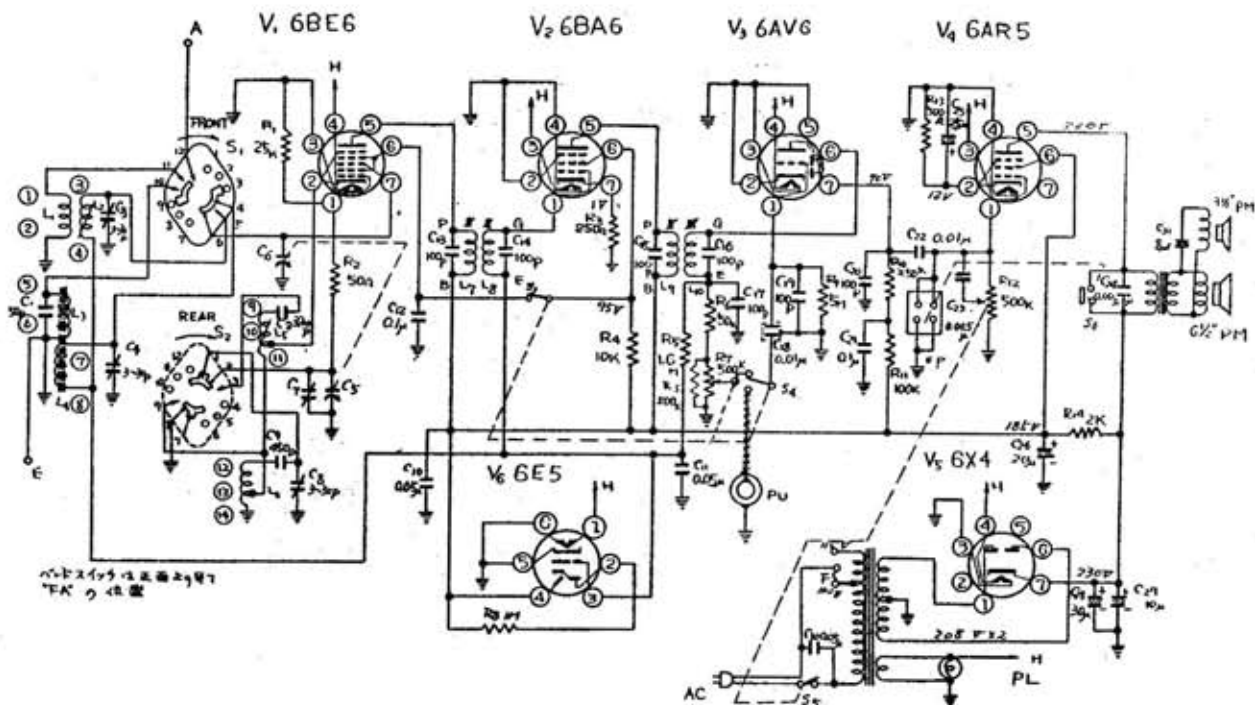
第2図

順序	入力		バンドスイッチの位置	調整箇所	バリコン容量最大点からの距離
	周波数	与える所			
1	455KC	0.01 μ を通しV ₁ のピン⑦	BC	L _{7, 8, 9, 10}	容量最小
2	11MC	アンテナ	SW	C ₁ C ₃	128.3%
3	4MC	〃	〃	L ₅	12.5%
4	1500KC	〃	BC	C ₈ C ₄	129.2%
5	600KC	〃	〃	〃	25.8%
6	(2, 3) (4, 5) を繰返す				



第3図

(注) L₆の調整はコイルボシンの内側半巻線を動かして行うこと



6A-2209型 配線図

修理用主要部品表

種 目	部 品 番 号	部 品 名
スピーカ	SK-2039-L	16cm スピーカ (アウトプットトランス付)
	31282-A	コーンダイヤフラム
	45343-D	ボイスコイルとダンパー
	40761	コーンリング (4ヶ1組)
	52834	ダストキャップ
	52922-8-5	リードワイヤ
	SK-2050-A	9cm スピーカ (アウトプット・トランスなし)
	46051-A	コーンダイヤフラム
	45345-E	ボイスコイルとダンパー
	53396	コーンリング
トランス	45166-B	リッドワイヤ (大昌電気工業4号銅箔糸線)
	45263-F	パワートランス (コイル 45166-A)
	31221-C	アウトプットトランス (コイル 45263-E)
コイル	31221-D	第一中間周波トランス
	03048-2	第二中間周波トランス
	31250-H	パーアンテナ (BC用 L _{3,4})
	45451-A	アンテナコイル (SW用 L _{1,2})
	45333-A	オッションレーターコイル (SW用 L ₅)
レジスター	04070-31	クリケットコイル (BC用 L ₆)
	04070-14M	バリャブルレジスター (S ₃ , R ₇)
コンデンサー	30980-E	バリャブルコンデンサー (S ₅ , R ₁₂)
	45428-1	電解コンデンサー (C _{25, 26, 27, 28})
	45686-D	アジャスタブルコンデンサー (C _{3, 4, 8})
	42323-3	N. P. E. コンデンサー (C ₃₁)
その他	10392	キャビネット
	20697	ダイヤルスケール
	46289	フイッティング
	46290	ニードル
	31321-D	ロータリースイッチ (S _{1, 2})
	46293-A	インジケータープレート
	46211-C	ダイヤルドラム
	45562-A	イヤホンジャック (S ₄)
	46294	ノブ
	20700	バックパネル