

GR-85型8球2バンドオールウェーブコンソール型電蓄



本機の概要

新構想の中段抽出しレコード操作型で、高尚なキャビネットの豪華さとともにコンソール型電蓄として最も新しい品格を備えております。又使用部品は真空管に最新型GT管を、スピーカーはセレン整流回路か

らの安定した励磁電流により高効率を発揮する10吋ダイナミックを、等豊富な出力と正しい音色を得ると同時に、マジックアイ付ですから誰方にも容易に調整出来ます。

定 格

回路方式 直接検波、中間周波一段増巾、AVC付低周波一段増巾、位相反転、プッシュプル増巾同調指示球付スーパーヘテロダイン方式

受信周波数帯 BC 535~1605KC
SW 6~18MC

中間周波数 455KC

使用真空管 6SA7-GT 周波数変換管
6SK7-GT 中間周波増巾管
6SQ7-GT 第二検波AVC兼低周波増巾管
6SQ7-GT 位相反転管
6V6-GT 出力管
6V6-GT /
5Y3-GT 全波整流管
又は5GK4-GT
6E5 同調指示管
ダイヤルライト 6.3V 0.25A... (4)

電氣的出力 無歪7W 最大9W
電 源 90~100~110V(ヒューズ切換式)
50~60%

消費電力 112VA

スピーカー ナショナル10F-51 10吋エレクトロダイナミックスピーカー

ピックアップ ナショナル#1603クリスタルピックアップ

フオノモーター ナショナル#250A密閉型インダクションフオノモーター

オートストッパー ナショナル#1631万能型オートストップレバー

型 状 巾646% 高さ954% 奥行403%

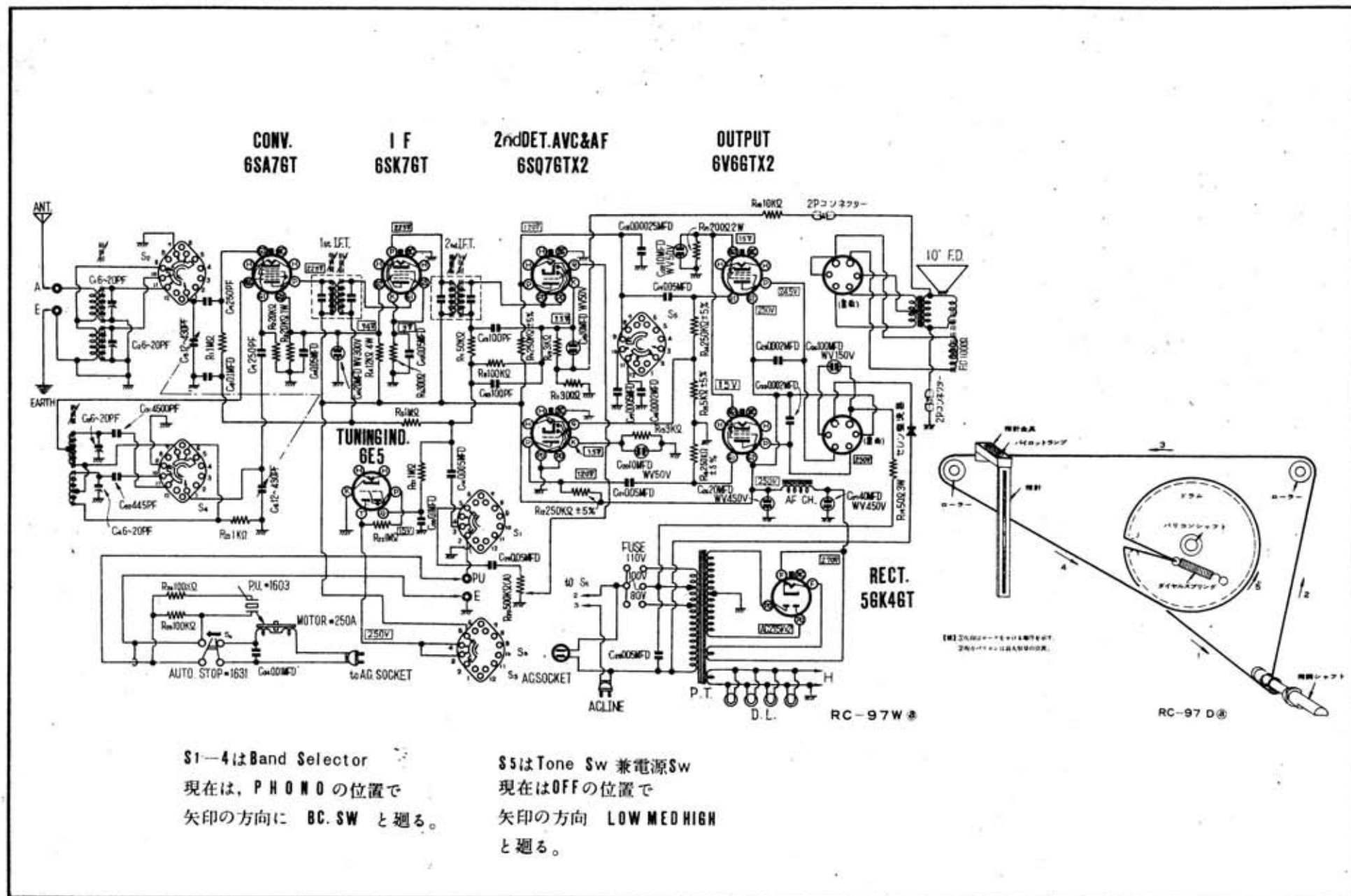
重 量 42kg

ダイヤル ロープ駆動式横型スライドダイヤル ダイヤル駆動比 9:1

調整箇所 (左) 音質切換兼電源スイッチ
(中左) 音量調整
(中右) 周波数帯切換
(右) 同調
(モーター板) レコード音量調整
モーター速度調整レバー
オートストップレバー動作切換

接続端子 A. E. PU. E. ACソケット、
スピーカーソケット、フィード
バックコンネクター

GR-85 8球2バンドオールウェーブコンソール型電蓄配線図



ナショナル・コンソール型 GR-85

