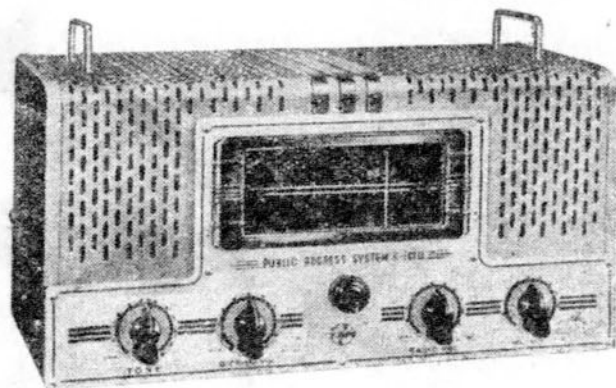


K-101B型 ナショナル 10w 8球 擴聲装置

昭和 23 年度 製品
サービスノート 10

本機の概要

ラジオ部 6W-C5の使用により従来の6A7の欠点は除去され動作は安定である。DH3によりA・V・Cがかけられているから舊K-101のように強い電波によつて歪み、フェーディング、音量調整の不円滑というようなことはない。
 マイク増幅部 マイクアンプにUZ-6C6を用いているから利得はカーボンマイクに対し充分高く取つてあり、又同時に2本のマイクの使用も可能なるようにマイク回路を2回路としてあります。なおミクサー方式は舊K-101の場合と異り、マイクラジオ・マイクアンプとなりマイクを主体にしてミクサーが行われるようになっております。出力部は萬能型とし設置場所の状況に應じてあらゆるスピーカーが使用出来るように設計されてあります。



性 能

周波数範囲 550~1500KC
 回路方式 ラジオ部—自動音量調整器付スーパーヘテロダイーン方式
 マイク部—マイクラジオ 2個並列使用
 ピックラジオミクサー
 出力部—UZ-42A B、プッシュプル出力端—萬能型
 電源電壓 80—90—100V
 50—60 ∞
 消費電力 約90V・A
 電氣的出力 無至10ワット
 中間周波数 463KC

使用真空管

6W-C5 周波数變換管
 UZ-6D6 中間周波増幅管
 6Z-DH3 第二檢波A・V・C兼低周波増幅管
 UZ-6C6 マイク増幅管
 UY-76 電壓増幅管
 UZ-42 \times 2 出力増幅管
 KX-5Z3 兩波整流管
 パイロットランプ6.3V 0.3A 2個
ダイヤル
 ロープ駆動式 スライドダイヤル
 回轉比15:1
 適應**マイクロフォン**
 ナショナルマイクロフォンRM-11型又はRM-12型
 適應**レコードプレーヤ**
 ナショナルレコードプレーヤGR-6型

適應操作箱

ナショナルスイッチボードSD-110型

適應勵磁器

ナショナルエキサイター D-500型

適應スピーカー

希望に應じ如何なるスピーカーの使用も可能 ナショナルトランペットDT-50・DT-100・DT-011
 ナショナルドームホーンDH-100
 ナショナルダイナミックスピーカー—DC-100・DC-65・PC-65・PC-100
 ナショナルマグネチックスピーカー—MC-80

寸法 本体 幅—410 耗 高—220 耗 奥行—240 耗

重量 本体15Kg

