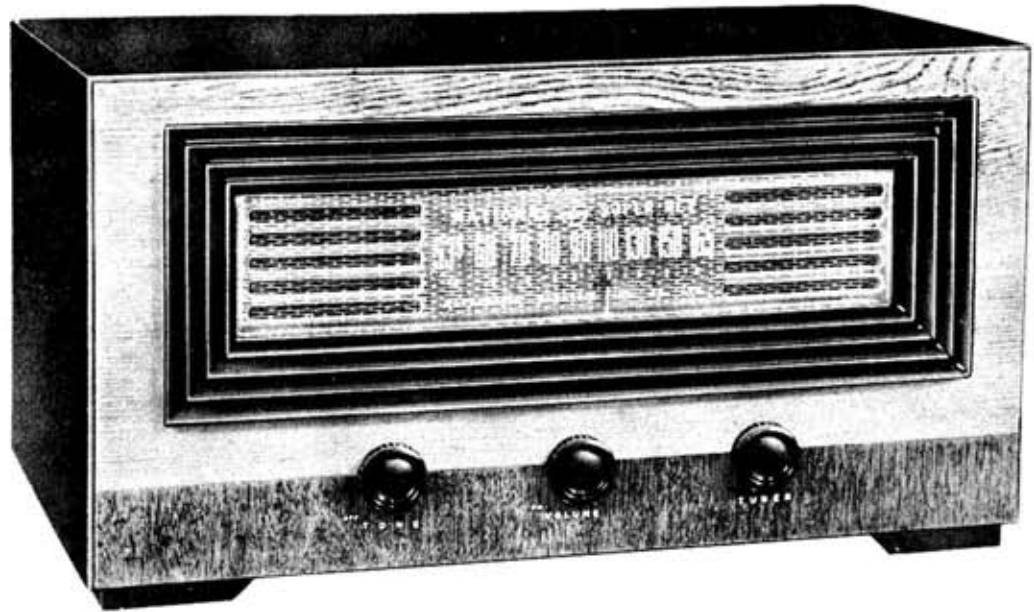


NS-200型 ナショナル 標準5球スーパー受信機



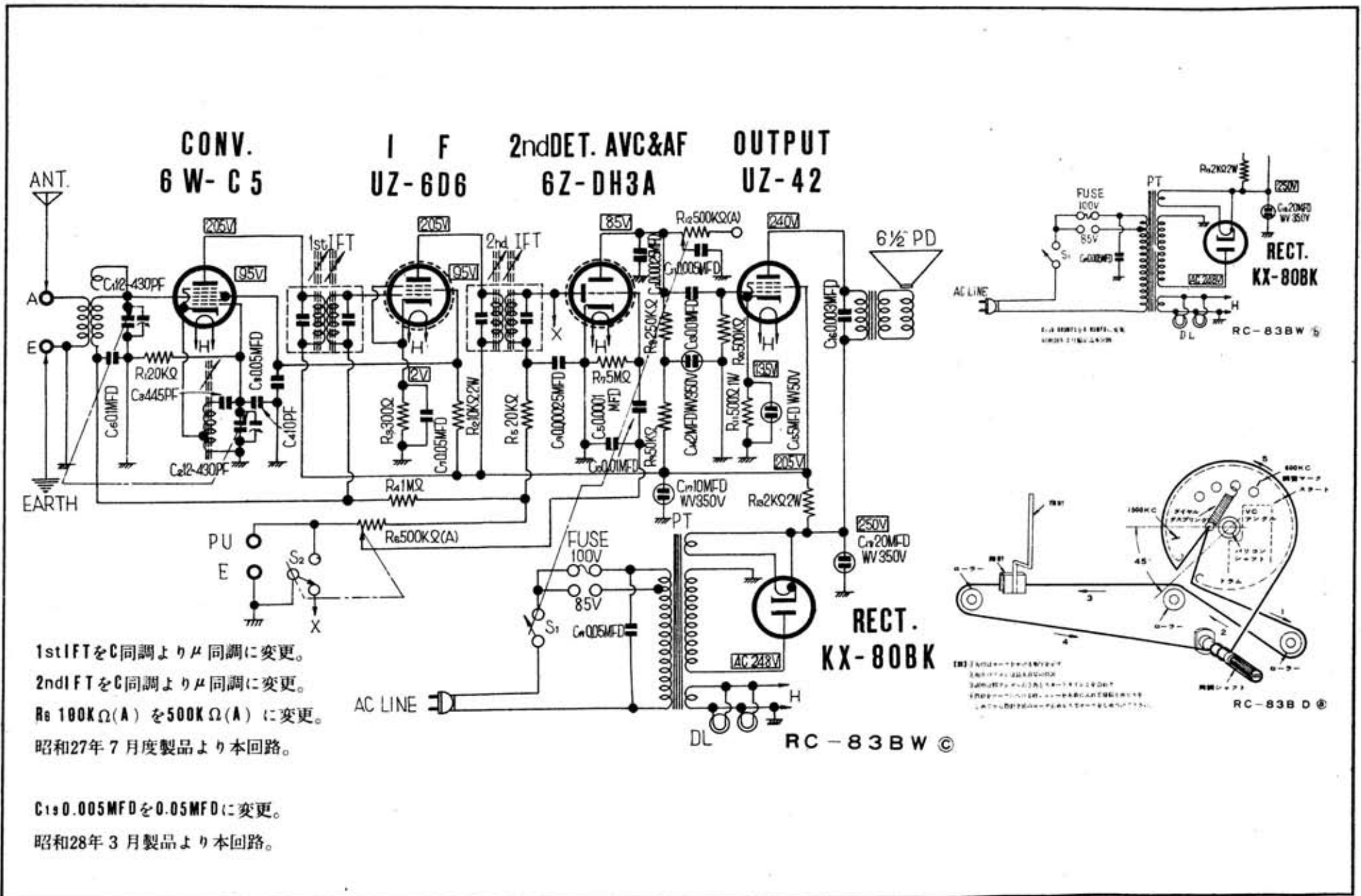
本機の概要

テレビタイプをラジオ意匠にとり入れた「芸術」と「科学」の結晶、特に中間周波トランスの音質特性を吟味し、広音域の原音再生に重点をおき、さらにB電圧を高めて電氣的出力を増大、UZ-42の迫力ある音量を得ると共に、中間周波回路に特に複同調中間周波トランス2個を使用、互いに近接した電波も明確な分離で気持よくキャッチできます。欧米にも誇る傑作ラジオAS-350の姉妹品として標準5球スーパーの決定盤です。

定 格

| | |
|--|---|
| <p>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、スーパーヘテロダイン方式</p> <p>受信周波数帯 535~1605KC</p> <p>中間周波数 455KC</p> <p>使用真空管 6W-C5 周波数変換管 UZ-6D6 中間周波増巾管 6Z-DH3A 第二検波 AVC 兼低周波増巾管 UZ-42 出力管 KX-80BK 半波整流管 ダイヤルライト 6.3V 0.25A... (2)</p> <p>感 度 極微電界級 80μV/50mW</p> | <p>電氣的出力 無歪 2W 最大 3W</p> <p>電 源 85~100V 50~60%</p> <p>消費電力 48VA</p> <p>スピーカー ナショナル6P-51R 6.5吋 パーマネントダイナミックスピーカー</p> <p>型 状 巾 480% 高さ 265% 奥行 182%</p> <p>重 量 5.8kg</p> <p>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 7.5:1</p> <p>調整箇所 (左) 音質調整兼電源スイッチ (中) 音量調整兼P.U. 切換 (右) 同 調</p> <p>接続端子 アンテナ線 2m 付属 PU.E</p> |
|--|---|

NS-200 標準5球スーパー配線図



1st IFTをC同調よりμ同調に変更。
 2nd IFTをC同調よりμ同調に変更。
 R₆ 100KΩ(A) を500KΩ(A) に変更。
 昭和27年7月度製品より本回路。

C₁ 0.005MFDを0.05MFDに変更。
 昭和28年3月製品より本回路。

