

(本欄の紹介記事は本社の見解は採り入れてありません。)



**パーツキット RF-K5**

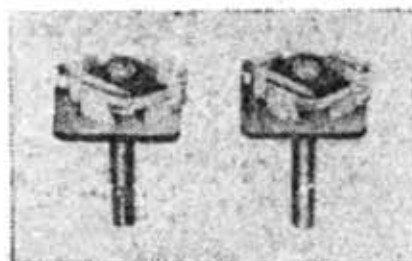
5球スーパーの組立、改造用として感度、分離、音質共に優れたキットで、従来のRF-K3の内容を一部改良し廉価高性能ならしめたRFキットです。キットの内容は、

小型2連バリコン

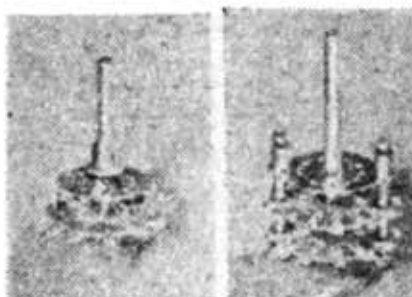
普及型IFT

ハイ・インピーダンス・スーパー・コイル 正価640円  
(大阪府北河内郡門真町 松下電器KK ラジオ事業部)

**ロータリー・スイッチ**

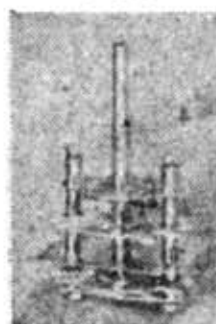


トーンスイッチTOS-12と12G



RF-133

RS-263



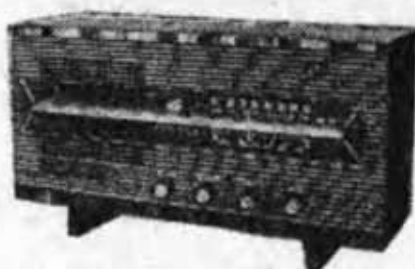
RS-263S

ナショナル・ロータリー・スイッチの電気特性は、接触抵抗10mΩ以下、絶縁抵抗100MΩ以上、絶縁耐力AC1000Vです。しかし

スイッチの生命ともいふべき接触材料を充分検討しておりますので、接触抵抗を平均5~6mΩと小さく、スイッチのガタツキがなく、クリックモーションによって確実な切換えができます。(大阪府北河内郡門真町 松下電器産業株式会社ラジオ事業部)

**2バンド・オールウェーブ**

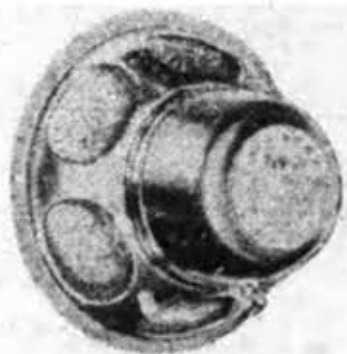
常に音響界をリードするビクターが又々おくる2バンドハイファイ・ラジオの逸品! 6A-2600の規格は、周波数範



圍 535~1605kc, 3.8~12Mc  
感度 30μV/m 無歪出力 2W  
最大 3W, 6.5吋スピーカー,  
消費電力50VA, 正価16,300円  
(横浜市神奈川区守屋町3の12 日本ビクターKK)

**メカニカル2ウェイ  
スピーカー PIM-10**

10吋メカニカル2ウェイ・スピーカーPIM-10は、低価格で優れた性能の家庭用ハイファイ・スピーカーとしてこんど新しく設計されました。豊かな低音は大口徑コーンから、さわやかな高音は軽い小口径コーンからメカニカル・フィルターによって別々に放射されますから、広い周波数範囲を歪なく再生し、2ウェイに劣らぬ優れたその特性は

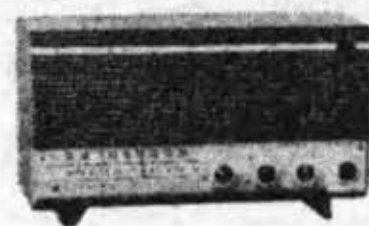


家庭用として理想的なものです。(東京都文京区音羽町6-5 福音電機株式会社)

**5球2バンド・スーパー**

電波の微弱な短波放送を明瞭に受信していただくために、回路の設計に新しい工夫を重ねました結果、つぎの特長のように、特に感度や音質が一段とよくなりました。

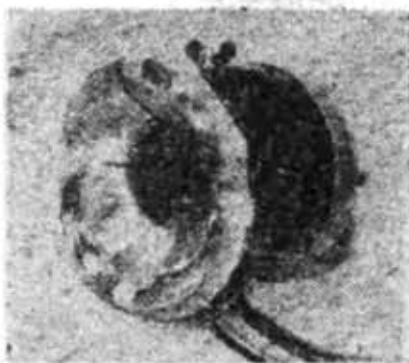
1. 出力が大きい新真空管30A5の使用。
2. 音質が3段に切り換えられるトーン・スイッチ付き。
3. レコードを手軽にきけるPU端子付で、ハム音の少ない三線式端子を再用。
4. 新設計の高効率型6.5吋スピーカーの使用。
- 5.



イヤホーンの抜き差しに便利な2つのイヤホン・ソケット付。現金正価9950円(大阪府北河内郡門真町 松下電器株式会社ラジオ事業部)

**90度偏向ヨーク**

TV受像機において偏向ヨークが画像の歪やフォーカスの良否を決定する重要な部品であることは御了知の通りで

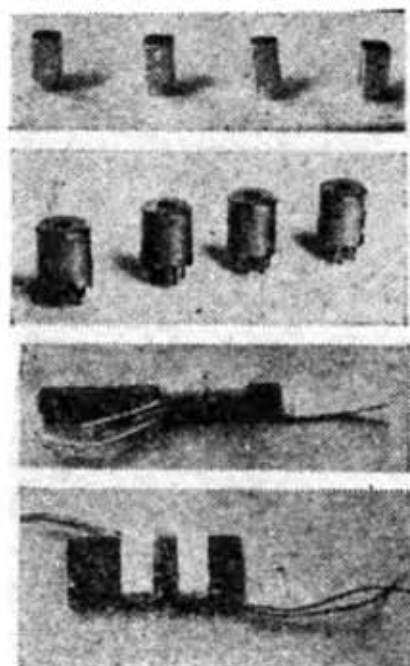


す。特に90度偏向におきましては、偏向角度が大きいだけに、ブラウン管の全面にわたって上記の条件を満足させながら、高効率の偏向を行うた

めに、偏向コイルの設計製作には高度の技術が要求されるものですが、弊社にては米国 Geo, Stevens 製の最新型偏向コイル自動捲線機とポリウレタン特殊ワイヤーの使用により製作した均質な製品です。本品にはラスター位置調整用のセンターリングマグネットと偏向ヨークをブラウン管ネックに保持固定するための金具（実用新案出願中）が附属していますから取扱上至極く便利です。（横浜市南区宮本町4-100 横浜通信工業株式会社）

トランジスタ用パーツ

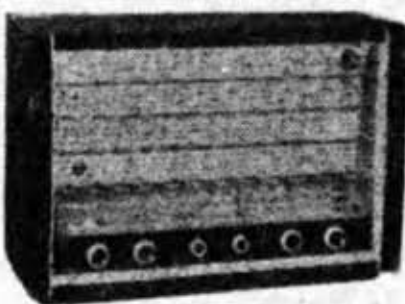
ANT, OSC, IFT のパーツが発売されたが、OSC コイルはケース入、ケースなしの2種類、同調容量は110pF IFTは丸型と角型の2種、丸型は高さ14mmで、セットを薄く組むのに都合がよい。Q特性は良好で、選択度は上っ



ている。200pF 同調でネジコアを使用し、可変範囲は十分広がっています。角型は10mm、高さ16mmで調整ネジがモールドになっていてインピーダンスの異ったもの各種あります。中間周波数455kc、可変範囲±30kc、Q特性125。（東京都大田区新宿町1446 不二無線製作所）

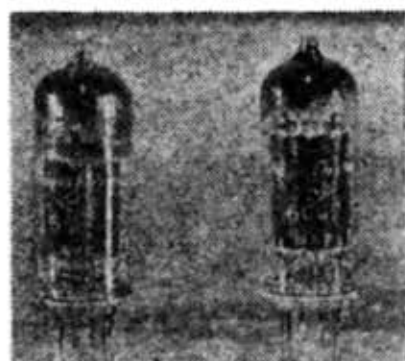
ハイファイ3バンドオールウェーブ UA-720型

もつべき機能のすべてを備えた本格的ハイファイ3バンドオールウェーブ！これが話題の弊社UA-720型です。大小2つのスピーカーから流れでる素晴らしい立体音！白雪のアルプス連峰を想わす北歐的な豪壮なデザイン！10指に余る数

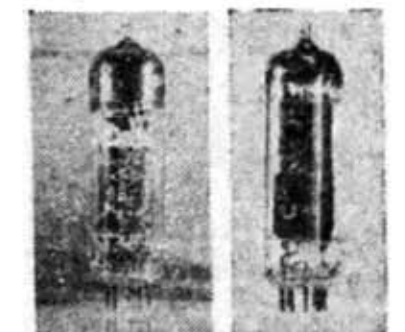


々の特徴をもつ本機こそ1957年ラジオ界の一大トピックニュース！現金正価37500円（大阪府北河内郡門真町 松下電器株式会社 ラジオ事業部）

新発売真空管

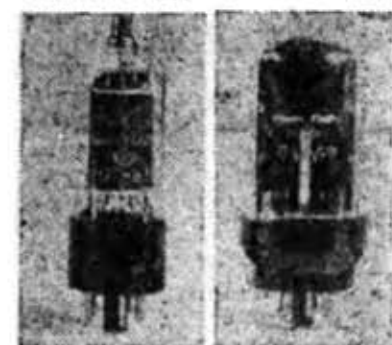


NECでは今回新品種 19A3, 5R-K16, 5G-K20, 12G-B3, 6CS7, 6BM8, 6CG7, 5U4-GB, 12D4を新発売しました。

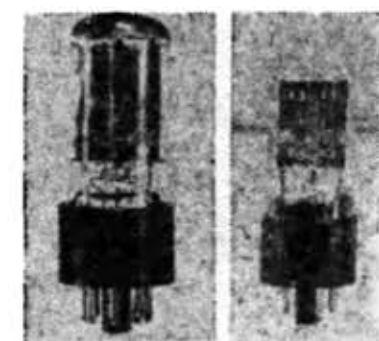


19A3 は高周波増幅 又はマジック付トランスレスラジオ

に、5R-K16はHi-Fiラジオに、5G-K20はHi-Fi装置TVセットに、12G-B3は90度水平偏向出力管に、6CS7は垂



直偏向出力管に、6BM8は3極部が電圧増幅、5極部が電力増幅の複合管です。6CG7は双3三極管で、5U4-GBは尖頭陽極電流1000mAの双2極整流管、12D4はダンパー管です。（大阪市北区梅田2 新日本電気株式会社）



チタニウムコンデンサー

田中電気化学KKで、今度チタニウムコンデンサーを発売した。本製品は超小型で、径年変化は殆んどなく、温度係数の選択ができるので用途が非常に広い。（東京都荒川区日暮里町4の214 田中電気化学KK）

