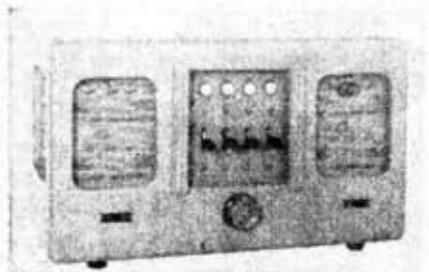


同時通話できる高声電話器

テー タ ホ ン

本器は従来のインターホンと違い通話中少しの操作もすま必要がなく、同時に通話できる、新型高声電話器である。また同時に通話すると声が相殺されるとか、ライン・インピーダンスが異なると受信に支障を来すような3巻式は用いていない。すなわち特殊指向性マイクと特殊スピーカーの組合せでハウリング現象を防止し、特殊設計によつて同時通話を完全にしたものである。

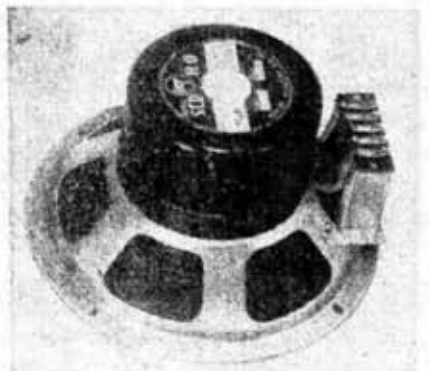


また真空管はすべて直熱管を使用したため、スイッチ投入後直ちに通話できる。価格は6局用が20,700円。

(名古屋市南区南大津道6の21)
愛聴高声電話器販置会社

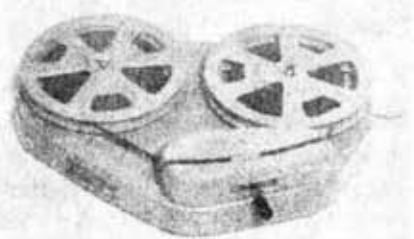
8 吋 励磁型 スピーカー

音質本位の中型電着、ラジオ用に設計されたもので、6V6、42 シングル用として優秀な特性を示している。許容入力 6W、使用真空管は 2A3、6V6、42 したがって出力トランス一次インピーダンスは、2.5 K Ω 、5K Ω 、7K Ω のものがある。コイル抵抗は 1500 Ω 60



~90 mA コイル抵抗は 3.7 Ω である。

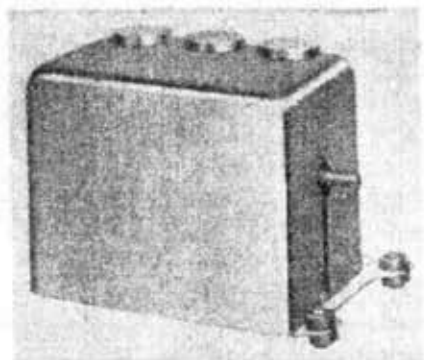
(大阪府守口市京阪道2の18)
三洋電機株式会社



テープレコードアダプター

これは従来のものに大改造を加え、機構、性能も著しく優秀となつた新型で、レコード・プレーヤー・ラジオ・セクトを使つて安価にテープ・レコーダーにすることができる。また同一プレーヤーでレコードの復写もでき、5 吋テープで1時間の録音ができる。

(香川県長尾町)
大取無線電機製作所



タ ス ト ・ カ バ ー

バリコンに塵埃がたまり、Qの低下その他の故障をおこすのは周知の通りである。バリコンにカバーをかけることは従来からしばしば言われて来たが今度始めて実現したわけである。このカバーは「ゼンエス」バリコンに合うように設計され、価格は約150円前後。

(東京都品川区西中延3の968)
株式会社 三 開 社

新製品

「ハイベックス」の TV 部品

フォーカライザーユニット

電磁車トランソ管用を使用するTV受像管に使用するパーセント・フォーカライザー・ユニットである。従来のものにくらべて可変範囲が非常に広く6~14 kV のトランソ管に鮮明なピク



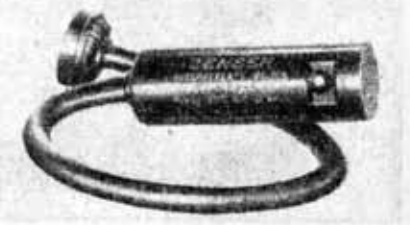
トを興える。MK-5 マネットを使用し、ツマミを回すだけで操作で取りつけたままで、画面の左右、上下を調整できる。

取付け穴は2個所で、間隔は120mmとなつている。なお本器は実用新案申請中である。

(大阪市東区平野町4丁目)
ハイベックス株式会社

「ゼンセン」のライン・フィルター 新型雑音防止器

本器は最も価格の安い雑音防止器



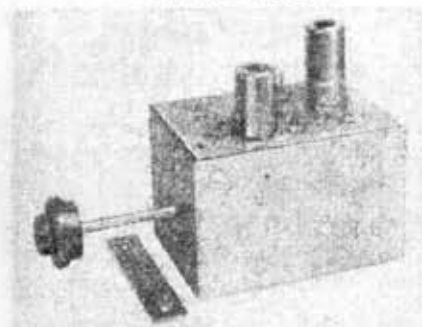
ORIENT
受信障害防止器
東洋のコンデンサー
OF式蛍光灯用進相器
密閉チューブラー
油入コンデンサー
電解コンデンサー
マイカコンデンサー
ADK 東洋電波工業株式会社
東京都品川区大井山町4187
電話 大森 (06) 4963.5375

オール真空管
U.S.A. 各社製品取揃
受信・送信・TV用・各種特殊管
Xダルトンチューブ管 6AC7
ニオンチューブ管 6AK5
真空管 6AT6
フライト管 6BL6
ゲルマニウム 6X4
6X5
6X6
6X7
稲電気商会
通信販売
要10円
東京都千代田区神田仲町2-3
(東京ラジオビル内) TEL 5616015

登場 Product

して作られたもので、コンデンサー・タイプである。各種の雑音発生器及び受信機と電源との間に使用し、アーク端子を接地する。内部はヒューズ入りのプロック・コンデンサーで、特に耐熱、耐圧に留意して設計されたものである。

横浜市鶴見區下末吉町1031
三陽電気工業株式会社



「スター」の新製品3種

TU-2型 TV チューナー NHKのTV電波の調製器で、6AK5の高周波増幅、6J6の混合・調整となつている。本器は箱型であるが、メイン・シャーシ組立て後に取り付けることができ、シールドは完全である。またチャンネル・セレクター付きのものも計画中である。

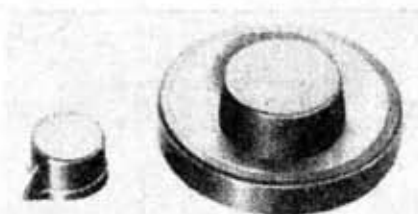
ライン・フィルター・チョーク
電線側から混入する雑音を防止するためのもので、15 mH、1.3 mH、1 mH



の3種があり、0.1μF と併用して有効に雑音を除去できる。

TV用ツマミ2種 2重筒構造は外側の金色がシールド部分と良くマッチし極めて美観である。小型のものは半固定用である。

(東京都港区芝田1の5)
株式会社 富士製作所



マイクロホン トランス

マイクと増幅器との距離が長い場合、高音部が低下しないようコードのインピーダンスを下げ、増幅器の入力インピーダンスと整合させるため、マイク・トランスが必要である。本品はスーパー・ペーマロイ(78%)を完全水素処理し、

サンドイッチ巻きしてあるため周波数特性は極めて優秀で、30 c/s から 10 kc まで ±1db を保っている。これは、充分なインダクタンスがあり、漏洩インダクタンス及び分布容量が極めて少ないことを意味している。また低レベルのところで使用するため、誘導ヘムが出やすいが、本器では充分な磁気遮蔽をするため、厚さ3mmの磁性体でケースを作り、外部からの誘導磁気妨害に対して、完璧を期している。またトランスの取付角度は自由に變更られ、最も良好な位置に取り付けることができる。

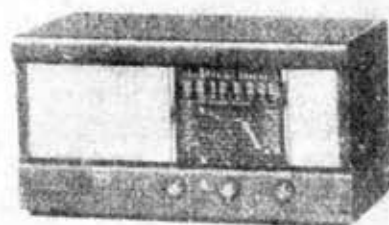
(東京都文京區音羽町6の5)
福音電機株式会社



キャビネット・キット

アマチュア製品の最も缺點であるキャビネットの貧弱さは、本キットによつて解決する。トライスター-S-202型は、写真のように大型のダイヤルが取りつけられ、近代的感あふれている。キャビネット、ダイヤル、シャーシ、ダイヤル・ブローラーなどが付属し、シャーシは5球スーパー用としてある。価格は約1500前後。

(東京都澁谷區幡谷窪町1254)
トライスター電気株式会社

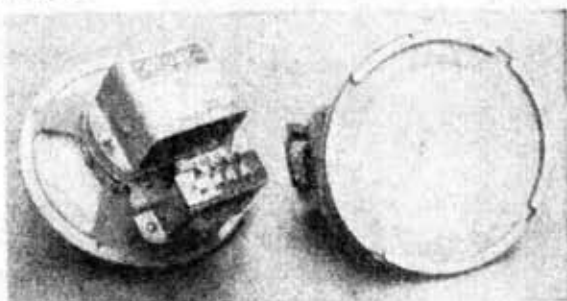


6.5吋で12吋の音質に匹敵

ストリングタンパー SP

6.5吋でありながら、ツリーエッジとストリング(糸)ダンパーの使用によつて、低音部の共振周波数を著しく低下させることができた。また適当なコルゲーションをつけた良質なコーンを使用したため、高音部も著しく伸びている。また低音共振を糸の張り方によつて可變できるので、使用状態その他によつて低音部を加減できる。また出力トランスには負荷専用コイルが巻き込まれている。

(大阪府堺市東本通1の4)
三陽工業株式会社



ウラートランス 新製品紹介

し型マイク・トランス

- 1 コード、コンデンサー式に設計せられ、セツトより難しマイク・コードの中程に取り付ける事により完全に誘導ヘムを防止する事ができます。
- 2 スーパー・ペーマロイ・コアを採用しているため、小型軽量にして高効率接続です。

無誘導型インプット・トランスフォーマー

- 1 巻線方式を短絡導式分離巻線方式とし、2面両面ケース内に納めて誘導ヘムを完全に防止してあります。
- 2 外観的、機構的にも近代的センスを注入して、非常に優美にでき上つております。
- 3 高効率、アンプリアイサー等には御使用願ひ高効率品です。

カタログ 要券券 30円

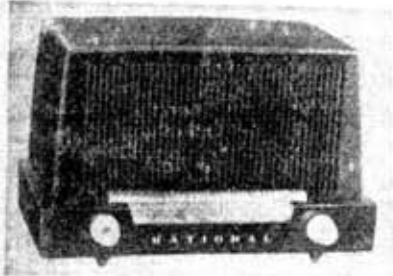


大阪市城東區関目町2の52 浦川電機工業株式会社

ナショナル受信機

「PS-54」5球スーパーは1953年型
プラスチック・ラジオの先端を行くも
ので、GT管の使用とアンテナ自蔵に
よりパーソナル・ラジオの真價を發揮
する。高能率スピーカーにより音量豊
富、電圧低下にも變化しない。

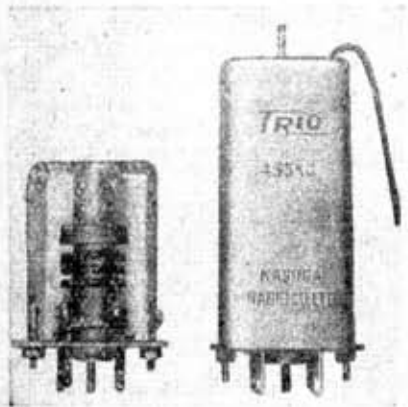
(大阪市北河内郡門真町)
松下電器産業株式会社



単同調IFT

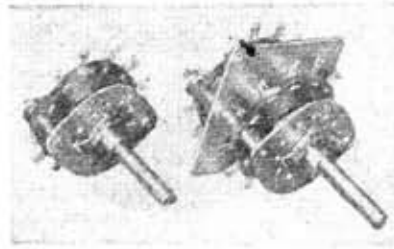
従来のIFTとはほとんど同程度の性
能で、極めて安価なものとして設計さ
れたものである。写真のように検波側
は単同調となつており、小型となつて
いる。第二検波側は2極管が負荷とし
て入つており、一般の使用状態におけ
るQは相当低いので、単同調にして
も少しの差支えもない。なお性能は一
般IFTと同等以上である。

(長野縣赤穂町)
春日無線工業株式会社



ロータリースイッチ

短波、超短波における容量及びQの問
題を分析して設計され、ベークライト
積層板を用いず、特殊高周波絶縁物を用い、接点部分の取付けは挟抱舌パネ



方式の特許を採用し材料の疲勞を防
いでいる。

(東京都文京區東町7)
赤坂産業株式会社

2重ツマミ

TV用などの2重ボリュームに使用
するもので、ベークライト・モールド

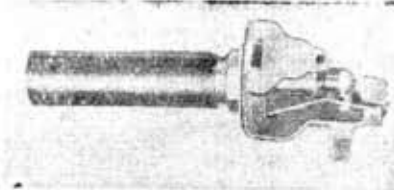


は特に美麗な色調を示すよう留意され
ている。

(東京都荒川區日暮里4の214)
田中無線電機製作所

プラグ・ジャック

受話器端子その他にジャックから使
用されるが、故障の原因となることが



少かつた。これは材料の厳選によ
りこれらの故障を少なくし、プラスチック
モールドによつて、極めて美しい。

(東京都品川區西大崎1の390)
共和製作所



森式U型安全コムプラグ

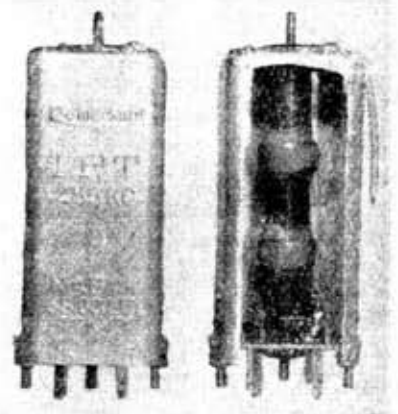
特許2件を使用した若草色の高級プ
ラグである。挿込金具はベークに直接
モールドされ、絶対グラつかない。従
来のゴム製品、ベーク製品の欠点を除
き純良肉厚のゴムを用い、コードの挿
込口は防水装置となつている。小賣價
格は25円である。

(東京都港區芝新橋1の8)
森電機株式会社

業務型IFT

業務型の名の通り、価格は極めて安
く、使いよい調整済みのものである。
構造は簡単であるが極めて丈夫で、多
年の使用に耐える。コイルはワックス
Gの完全2重対濕處理がしてあり、端
子は銀メッキしてあるから、松脂でも
ハンダづけできる。特性はインプット
利得39db、±10kc 通調で-12db、
帯域幅±4kc、アウトプットは利得36
db、±10kc 離調で-8db 帯域幅±6
kcである。なおメーカーではアマチ
ユアの方の使用は遠慮されるよう希望
している。

(東京都北多摩郡狛江村猪方641)
株式会社 永井製作所



ロダニ
RODIN 真空管
ST管 GT管 MT管
OKAYA MUSEN K.K.

スーパーは
ストロンク
のトランスで
新発売 スーパー用
ユニオン型 電源変圧器
スタジオ型
ストロンク無線工業株式会社
東京都大田區北城谷11E 電話770(04)0581