

3Q TV 部品 3種

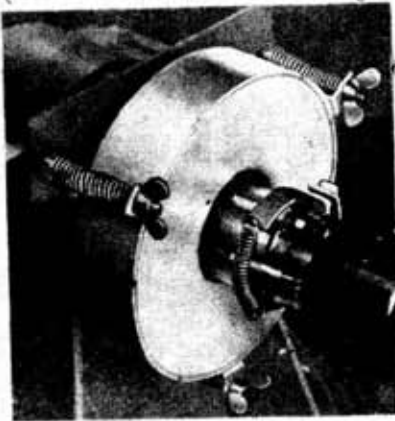
コサイン偏向ヨーク コイルはコサイン分布巻きのオキサイド・コアー入りで、偏向感度は極めて優秀、よく短焦点広角度のブラウン管に良好なラスターを興える。抵抗やコンデンサーのネットワークが内部に配線済みとなっている。約 2800 円。



フォーカス・コイル 良好なピントを得るため薄型とし、またギャップをせまくした。充分な磁界を得るため太い線を多量に巻き万能型として使用できる。約 2300 円。

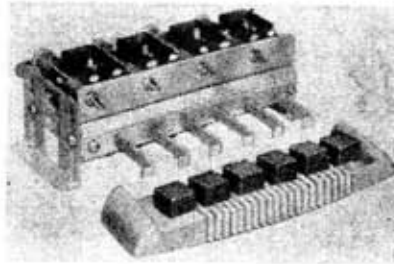
フライバック・トランス 高圧出力トランスとしては極めて小型に作られコロナ防止に高圧リードはポリエチレン・コードを用いている。約 2200 円これらの詳細は下記へ。

(東京都大田区大森2の181番地)
中央無線株式会社



プッシュボタン・スイッチ

便利なボタン同調用に設計され、銀と磷青銅の合金によるクリップ接点により、10 万回 運動による接觸抵抗は 10 mΩ 以下である。従来の OSC コ

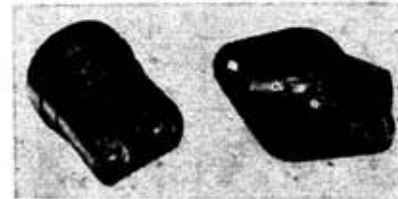


イルと平列に入るコイルを3個もうけ完全に BC バンドをオーバーラップするようになっている。また電源スイッチが自蔵されている。約 1400 円。
(東京都荒川区尾久町6の58番地)
東洋電気株式会社

ランプ・ホルダーとコンセント



測定器、アンプなどの表示燈として使用する際、本品を用いれば外からランプを交換す



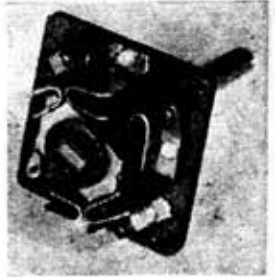
ることができる。
AC コンセントは接觸部にバナナチップを使用しているため、プラグの挿入が円滑で接觸完全である。シャーシ取付け穴は 30 mm で良いから、簡単な工作で取りつけることができる。

(東京都品川区東戸越5の24)
昭和無線工業株式会社

7 新製品

トーン・スイッチ

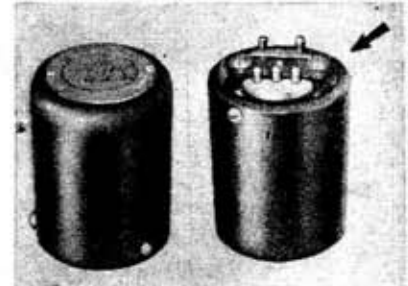
放送に適當な音質でラジオを受信するため、最近トーン・コントロールつきセットの要求が増加して来た。本品は構造堅固、全回轉式であるから、破損が皆無なこと、接点の接觸が完全なこと、取り換えが容易なことなど幾多の特長があり、音色が急に變わるようなことは全くない。また合理的な生産方式により価格が低廉であり、明朗聴取を普及する一助になるうと言ふものである。



(東京都品川区荏原6の117)
吉永無線工業株式会社

新型回轉トランス

L-302 GH 型ライン・トランスは、ハムフリー分割巻を採用し、円筒型シールド・ケースの内部には、高導磁



率鋼の二重シールドを行つているので高利得アンプにつきものハム誘導を効果的に防止できる。また取付けは 30 mm の穴に締め金具とビスにより、自由に回轉取りつけることができ、最

高級アンプに
OMD電解コンデンサ

製造品目
セレン整流器工用大容量コンデンサー
各種無線機及ラジオ用小型円筒型コンデンサー

OMD 合資会社 **大森電器製作所**
東京都大田区上野5丁目545番地 電話TE4910315番

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

メタルチューブ	6AC7
ミニアチューブ	6AK5
GT管・光電管	6J6
クライストロン	6L6
ゲルマニウム	807

稲電氣商会
通信販売 要10円
東京都千代田区神田仲町2-3
(東京ラジオデパート内) TEL(86)6015

登場 Inodust

もハムが少ないところに固定できる。周波数特性は 100~1,5000 c/s ± 1.5 db のものと 50~1,5000 c/s ± 0.5 db と云う高忠実度製品の 2 種があり、前者は 1,370 円、後者は 1,970 円である。今後同社の製品はすべてこの形に變更される由である。詳細は下記へ。

(東京都大田区西六郷 3 の 25 番地)
株式会社 電気音響研究所

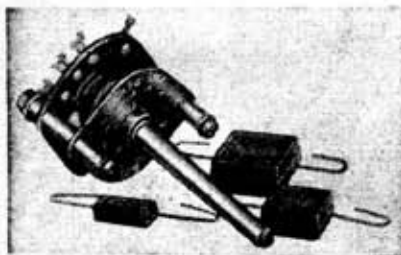
モールド・ソケット



ラジオ故障の原因のうちソケットの接觸不良は大きな数を占める。このモールド・ソケットは原色ベークライトを使用し、ピンは通信機用高級磷青銅に銀メッキしてあるので、接觸は極めて良好で、従来品のような接觸不良による故障は皆無となる。またモールド材質の吸湿による絶縁低下などの心配は全く解消した。

ラジオ故障の原因のうちソケットの接觸不良は大きな数を占める。このモールド・ソケットは原色ベークライトを使用し、ピンは通信機用高級磷青銅に銀メッキしてあるので、接觸は極めて良好で、従来品のような接觸不良による故障は皆無となる。またモールド材質の吸湿による絶縁低下などの心配は全く解消した。

(東京都目黒区本郷町 53 番地)
岡澤製作所

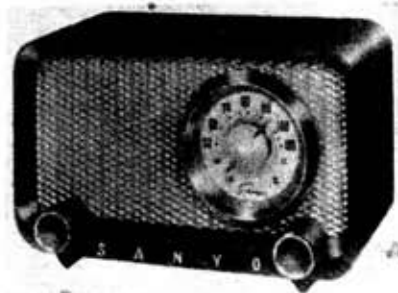


音質調整用スイッチ

接觸片は上質の磷青銅に銀メッキをほどこし、リベットで止めてあるため接觸抵抗が少なく、特に軸受をつけて回転をなめらかにし、1 万回以上の回

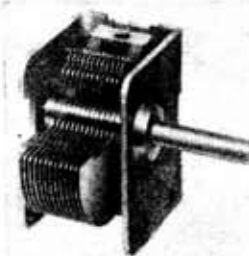
轉にもガタがない。

(横浜市鶴見区下末吉町 672 番地)
全誠産業株式会社



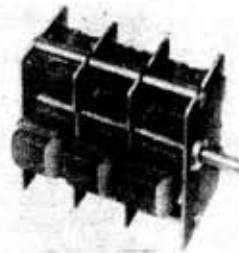
「サンヨー」新製品 3 種

SS-55 型 5 球スーパー 強度色彩ともに完璧なプラスチック・キャビネットの 1953 年型 5 球スーパーである。使用真空管は 6WC5, 6D6, 6ZDH3A, 6ZP1, 12F で銀色の円形エスカッションに、浮文字目盛を配したダイヤルは、近代的感覚にあふれている。出力は無歪 1.2 W, 最大 2 W となつている。



ダスト・コアアンテナを自蔵しているので、ポータブルラジオと同様に移動して使用できる。価格は 10,500

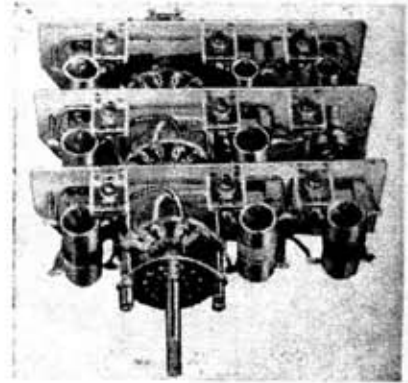
円である。バリコン肉厚の高級磨鋼板にニッケル・メッキし、ベアリングボール入れて特にハウリング防止に留意している。また高級絶縁板を使用し完全防湿処理をほどこして高度の Q 特性を保持している。またアース・パネを別に設け、特にハウリング防止に留意している。価格は単バリコン 150 円、3 連 520 円となつている。



(大阪府守口市京阪 2 の 18)
三洋電機株式会社

漁業家用コイル・キット

漁業家の要望に應えて「トリオ」では 3 バンド・コイル・キットが発賣し



た。533~1605 kc, 1.5~4.4 Mc, 6~13 Mc の受信周波数帯を持ち、RF なしとつきの 2 種類がある。漁業無線や短波放送受信に好適。

(長野県上伊那郡赤穂町)
春日無線工業株式会社

20 吋 トランペット SP

R-20 型トランペット・スピーカーは、従来品の R-20 型の長所を生かしたもので、最大許容入力 20 W であるが 25 W 用にも劣らない設計となつている。周波数範囲は 180~6000 c/s で、遮断周波数は 180 c/s、ホーンの口径は 20 吋、全長 39.5 cm、重量は約 3 kg である。詳細は下記へ。

(東京都文京区音羽町 6 の 5 番地)
福音電機株式会社



ウラートランス 新製品紹介



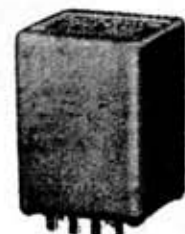
L 型マイク・トランス

- 1 コード・コネクター式に設計せられ、セットより離しマイク・コードの中途に取付ける事により完全に誘導ハムを防止することができます。
- 2 スーパー・パーマロイ・コアを使用しているため小型軽量にして高忠実度品です。

無誘導型インプット・トランスフォーマー

- 1 巻線方式を無誘導式分巻巻線方式となし、2 重防湿ケース内に納めて誘導ハムの防止を完全ならしめてあります。
- 2 外観的、機能的にも近代的センスを取入れて、非常に優美にでき上っております。
- 3 高級電器、アンプリファイヤー等に使用頭の高忠実度品です。

カタログ 要郵券 30 円



大阪市城東区関目町 2 の 52 浦川電機工業株式会社