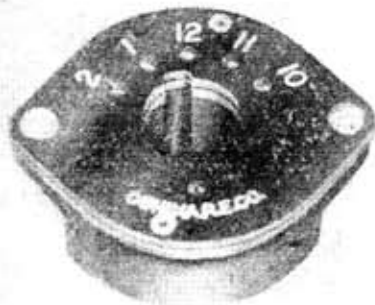


TV ブラウン管用ソケット

TV 電波が本格的に放射されるに及んで、受導線の製作も益々盛んになって来た。このブラウン管用ソケットは、躍進する TV 界の需要に準ずり、低価格で供給できるもので、良質のベークライトでモールドされ、接点片は純青銅の銀メッキ仕上げのため、故障がおこる心配はない。

(東京都品川区五反田1-250)
大島無線電機株式会社



ノンプレス・コーン SP

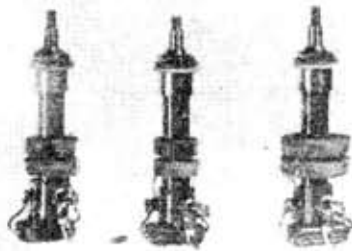
アマチュアのアーススピーカーの生命であるコーン紙は、今までプレスから供給で固めたものが用いられていたがノンプレス・コーンは紙をコーン形にすいたままのものです。弾性率と減衰率も極めて大きく、平坦な周波数特性と歪の少ない音が再生できる。



(大坂市旭区大宮西之町5の31)
大阪音響株式会社

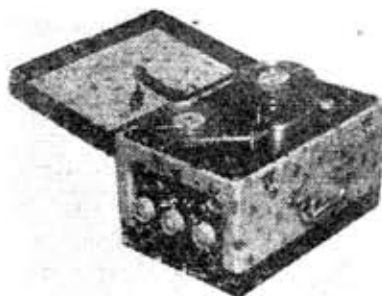
ウエーブ・トラップ

スーパーの混信のうち、中間周波数に近い妨害電波のためにおこるものが相当数を占める。これは妨害波が同調



回路を通じて、直接中間周波数回路に流れ込むため、スーパー・トラップはこれを完全に防止する。調整周波数範囲は、400~500 kc で、L型、T型、ドーナツ型、混信の多い場合のもの3種がある。

(東京都港区芝田1-5)
株式会社富士製作所



テープ・レコーダー・キット

TK-6 型は流産製品を全面的に改良したもので、低価格で誰にも必ず成功するキットとしてアマチュア間に好評を得ている。駆動装置、パネル、コントロール・パネル、録音・消磁ヘッド、キャビネットなど一切が附属している。テープ速度は 7.5 吋で、5 吋リールで 30 分間の連続録音ができる。価格は 15,000 円で、なお完成品もある由。

(千代田理研KK 次項参照)

7 新製品

バリエブル

レラクタンス受話器

テレホン型受話器に代る、画期的な高音実用レラクタンス受話器が完成され、今後の無線界、オーディオ界の寵児になることになっている。

レラクタンス受話器はその構造上、1.5W c/s 以上は再生不可能であるのに反して、バリエブル・レラクタンス受話器は、8,000 c/s 以上まで再生でき、放送局モーター用として優秀な性能を誇っている。

また加振通気筒に使用され、明瞭度が極めて良いため、電波が十分の一に弱まっても充分聴取できる。これは実際には通達距離を 2~3 倍にのびたと同様のなる。したがって同じ通達距離ならば、送信機の出力を半分に減らすことができるわけである。なお片耳と両耳の2種が発賣されている。

(東京都目黒区大岡山 3019)
千代田理研株式会社



販売業者組立セット二重課税全国統一軽減さる

これが便利!!

ユタカシャシーキット

P1. 12F 用. 42.80 用. 42.80BK 用.

其の他各種続々新発売

ユタカテレビラジオ

ユタカ産業株式会社



登場 Product

ビニール・チューブラー

オーディオ用として、録音ビニール外装のチューブラー・コーン・ブローが発表された。これは従来の絶縁チューブラーに改良を加え、外装

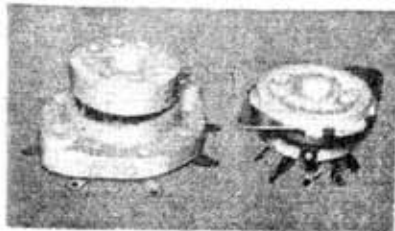
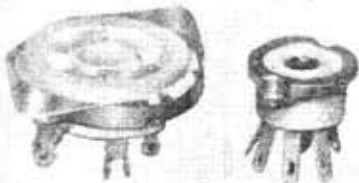


に録音ビニールを巻きつけたもので、部品の交換が容易で、部品の交換が容易で、また完全密閉で、ノイズ入りのため絶縁抵抗が大きく、電話導管であるため、回線回路などに使用しても大丈夫である。高周波回路用に最適である。

長野県上伊那郡伊那町西町
協立無線電気製作所

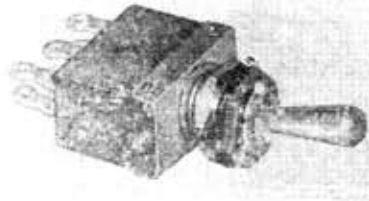
ステアタイト・ソケット

ステアタイトが優秀な絶縁物であることは衆々の事であるが、加工が困難なため、あまり使用されなかつた。これを、ソケットを始め、高級ラジオ、精密測定器などは、真空管ソケットの絶



縁が大いに問題となるが、このステアタイト・ソケットを用いればほとんども解決できる。殊に高周波における絶縁が良いから、TV 用として最適である。現在 ST、GT、MT、GT クラスのものがある。

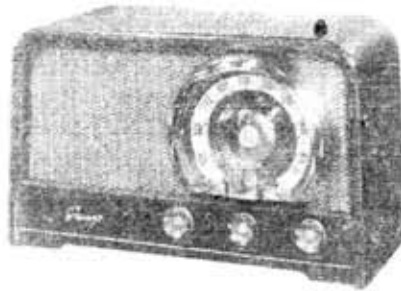
(東京都大田区大森 3 の 280)
コード無線機器株式会社



スナッフ・スイッチ

多層片は青色ニッケルコートでモールド加工された高品質のスイッチング素子である。故に絶縁の高級品である。

(東京都荒川区日暮里 4 の 214)
田中無線電機製作所



「サンヨー」新型ラジオ

マジック・アイ付 6 球の高級スーパーで、豪華なダイヤルには指針の回転軸にマジック・アイが装置されている。これはマジック・アイとダイヤル指針を同時に見て調整できることとなり、一般のスーパーより受信が極めて容易となつている。

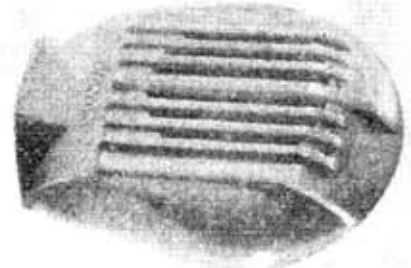
使用真空管は WC5、D6、DH3A、4Z、8 BK、6E5 で、スピーカーは 7 吋がつけられ無歪出力は 3W である。価格は 14,800 円。

(大阪府守口市京阪本通 2 の 18)
三洋電機株式会社

ハンド・マイクロホン

MCM-7 型ハンド・ダイナミックマイクは、実証的なプラスチックケースに收容された小型構造のもので、優秀な周波数特性を持つている。また背面の小穴を調整することによって低音部の特性が変化させることができる。テープレコーダー、移動無線機、拡声装置などに好適である。

(東京都港区芝南佐久町 1 の 51)
不二無線電機株式会社

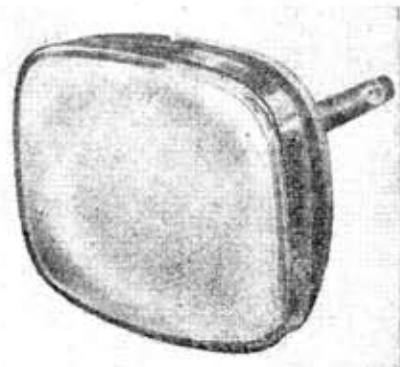


角型 TV 用ブラウン管

17BP4-A 及び 17BP4 はわが国産初の角型ブラウン管である。ヒーター電圧は 6.3V、0.6A、加速電極は最大 16,000V、集束・偏向方式は電磁型である。格子と他の電極間の容量は 6pF で、偏向角度は 70° である。

管の全長は 489±10 mm、最大部径は 122±3 mm、長径 391±3 mm、短径 312±3 mm、頸部直径は 35±1.6 mm である。

(東京都港区三田四町)
日本電気株式会社



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・コネクタ式に設計され、セツトより離しマイク・コードの中部に取付ける事により完全に誘導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巻数にして高歪率製品です。

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線方式とし、2 重防磁ケース内に納めて誘導へ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注入して、非常に優美にでき上つております。
- 3 高周波管、アンプリファイヤー等に使用し高歪率製品です。

カタログ 要領券 30 円



大阪市城東区関目町 2 の 52 浦川電機工業株式会社