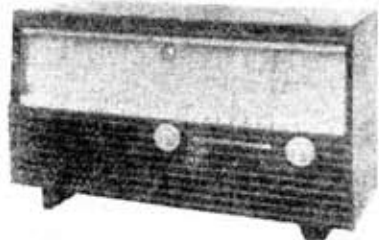


**プッシュボタン切換式
Hi-Fi ホーム・スーパー**

コロムビア R-722 は、桜材のマホガニー塗仕上げの落ち着いたなかにも明るい感じのセットで、切換が全てプッシュボタン・メカニズムを採用、6BQ



5 と高性能 8 吋 SP 使用による Hi-Fi 受信機である。使用球は 6BD6, 6BE6, 6BD6, 6AV6, 6BQ5, 6E5, セレン整流器、出力無歪 2.5W, 寸法 322×552×217mm

(日本コロムビア株式会社)

**オールウェーブ Hi-Fi
ラジオ グラフ**



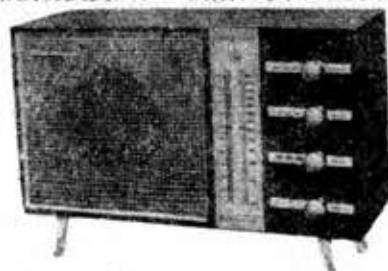
本機コロムビア RG-900は、桜材ダークブラウン塗仕上げのコンソール型 3 スピード電蓄で、近代的感覚の潇洒な外観、SP 箱は位相反転型、SP は 10吋、6×4吋楕円型、PU は

クリスタル PU、モーターはリムドライブ、モーター。標準放送: 535 kc~1,605kc, 短波放送: 3.8Mc~12.5Mc 真空管: 6BE6, 6BD6, 6AV6, 12AU7, 6AQ5×2, 5M-K9×2, 6Z-E1 のマジック付 6AQ5PP8球スーパー、出力は 8W、キャビ寸法は高 10×幅 710×奥 45mm

(神奈川県川崎市港町 125)
日本コロムビア株式会社

**オンキヨー Hi-Fi スーパー
OS-88 型**

本機は、8吋コンサート用 Hi-Fi SP の使用、プッシュプル方式採用、帯域切換装置、5段階音質調整装置



付の高級 Hi-Fi 受信機で、高級キャビにスチロールのダイヤルとサラネットの豪華なセット。折畳式脚がつき、

和洋いすれにも向く。

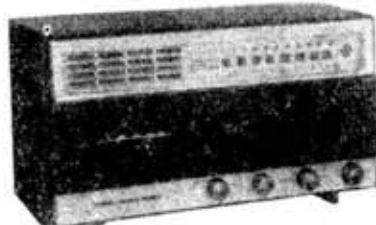
定価 23,500円

(大阪市旭区大宮西之町 5 の 32)
大阪音響株式会社

サンヨー受信機二種

ハーモニック スーパー

Hi-Fi シリーズの SS-615 型マジック付 5 球スーパーはマホガニー仕上の最高級桜材キャビで、堅牢、有効なバツフル効果を持つ、真空管は 6W-C5, 6D6, 6ZDH-3A, 42, 80HK, 6E5, 電気的出力 3W, SP はサンヨ

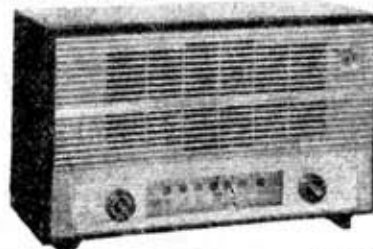


ー 3PD-380 型 8 吋スピーカー、寸法 540×270×200mm

定価 16,800 円

マジック付 5 球ホーム・スーパー

本機 SS-505 はプラスチック製の明るいデザインの美しい外観をもつたセットである。



真空管は 6W-C5, 6D6, 6ZDH-3A 42, 80BK, 6E5, 6吋スピーカー付 出力 3W, 寸法 470×260×170mm.

定価 13,800 円

(大阪府守口市京阪本通 2 の 18)
三洋電機株式会社

**マジックスクリーン付
パーマラジオ**

従来の扇形に開閉するマジックア



より、さらに立体的に見易くし、ダイヤル一杯に上下開閉する、マジックスクリーンを採択した 5 球スーパーが新発表された。近代的なデザインと、色調に加えて斬新なダイヤルは家庭向のスーパーとして最適であろう。

(東京都品川区豊町 6 の 177)
七旺無線株式会社

新製品

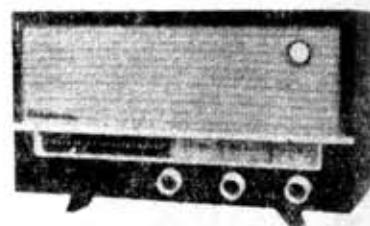
登場

キングトーン キャビ二種

K-14型 ラジオ キャビキット

500×290×235mm のスマートなデザインのキャビキットで、スピーカーグリルは音響透過率最高のハニカム織サランを使用して、音響効果がよい。シャーシーは 5 球より RF 一段付マジック付 7 球まで組み、SP は 6吋~8吋取付可能。

定価 未定



H-2 型 Hi-Fi キャビキット

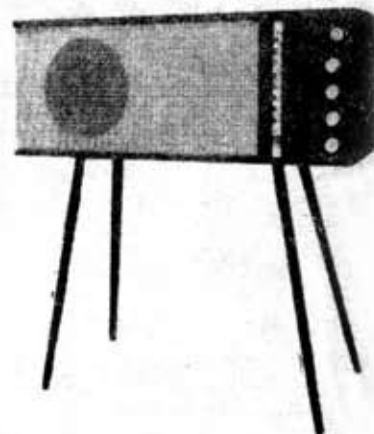
スピーカー部を密閉箱としてセットと分離し f_0 の低下、ハウリングの防止などを図っている。キャビの寸法、前幅 800×高 340 および 900×奥 300mm で密閉部は補強板を入れて共振を防ぎ、6mm 厚フェルトを 2 枚重ねとして定在波の発生を防止している。

○ダイヤルは 1 ベンド、マジック使用可 ○42, 6AR5, 6V6P.P 可 9 球まで ○可変帯域 IFT および ANT CQ ダンプ用切換スイッチ取付可能 ○SP は 6吋~10吋まで、トウイーターも装置可。

なお、和洋何れにも向くよう、キャビネットの脚は長短二種付属。

定価 未定

(豊橋市西小池町 41)
キングトーン工業株式会社



MTM
もう迷いに迷うことはありません
最長の材質
最高の技術

ミツミのソケット

初春の音



ミツミのソケットは有名ラジオ、テレビ、ポータブルセットの大部分に使用されています。それは接触、絶縁、耐久度の3要素が完全であるからです。ミツミのソケットは高品質のソケットです。

三美電機株式会社
東京都目黒区大岡山 127
TEL (78) 8933

Hi-Fi
スピーカーは
絶対に

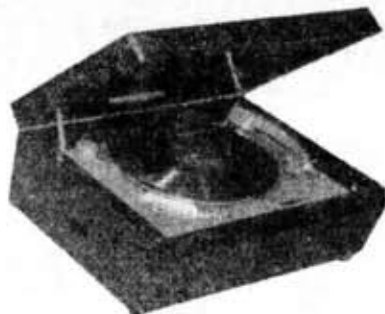
スターボックス

NHK技術研究所測定済



HP-650 HP-8E

山本金属工業株式会社
東京都豊田区老舗1番19 TEL (68) 2740
設営工場 岐阜市江崎町長門組1-43



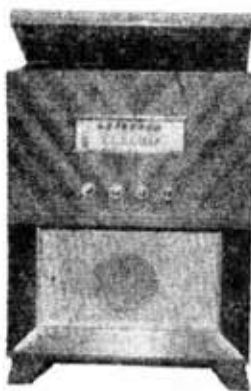
アシステッド・プレーキット

さきに、アシステッド・プレー半完成機を発表した京都音響技研では、このほど、改良型をアシステッド・プレー・ユニットとして、さらにプレー・ケースを加えてキットとして発売した。

詳細、説明書申込は8円切手2枚同封下記へ送付のこと。

(京都市東山区東福寺北門町771の1)
京都音響技術研究所

コロナ キャビネット CD-A 型



コロナ産業株式会社では、8~9球用ダイアル・シャーシ付キャビネットを発表した。スピーカー部はフェルト張りの密閉用装置で、Hi-Fi演奏には好適。寸法：横60×

高85×奥42

(東京都北区田端新町1の33)
コロナ産業株式会社

電圧調整器

本機は各テレビ受像機にマッチする優美なデザインと相俟つて、メーター



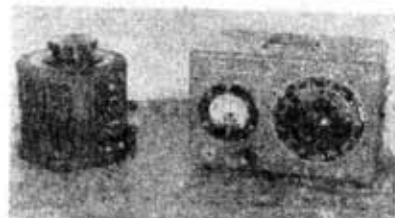
内部に照明装置をほどこしてあるので、暗い所でも正確に目盛を読むことができる。入力電圧 60~110V、出力電圧 60~150V、使用電力 200W、寸法 180×120×120mm

(関西テレビジョン研究所)

電圧調整器「スライダー」

共立電機KKでは型名が300番、(メーターなし)、400番(メーターなし)、500番、1,000番の「スライダー」四種を新発売した。本製品により、測定器、試験器などの正確な電源電圧の調略および電圧の変化を必要とする諸実験または調整に必要なものである。

(東京都足立区千住線町24)
共立電機株式会社



RM-2 メグオーム計

RM-2 超高抵抗計は、特に高抵抗

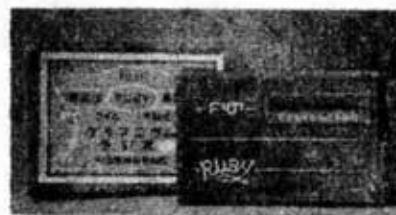


測定に適すよう設計され、測定範囲は1MΩ~100,000MΩで印加電圧はDC100Vである。レンジは×1, ×10, ×100, ×1000, の4レンジに自己校正の切替で5レンジである。指示計は目盛の長さ 94m/mで読み取り誤差は少ない。

(東京都大田区馬込西4丁目)
株式会社 菊水電波

**コイル同調式
ゲルマニウム ラジオ**

村山無線ではゲルマニウムおよび高感度鉄石ラジオ「ルビー」FTR-



57-H型を発売した。

ゲルマニウムキット 820円

高感度鉄石キット 500円

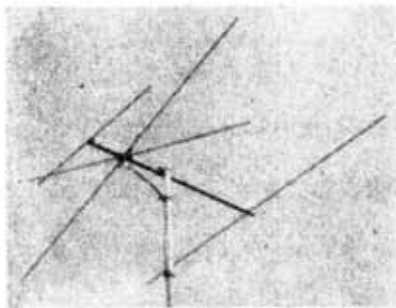
詳細は下記へ

(横浜市神奈川区白幡町 118)
村山無線株式会社

DX のフアンアンテナ 3F16 型

新型アンテナは特許エレメント配置を採用 1~6 チャンネルまでの電波を高利得で一様に受信できる。また、エレメントは耐蝕アルミニウム使用、アームは新機軸プラスチックパイプを採用したため、腐蝕による感度の低下等の心配がない。組立も至極簡単である。

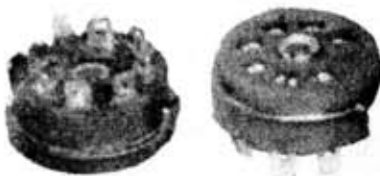
(神戸市垂水区神田町 156)
関西テレビジョン研究所



SL 型 ミツミ ソケット

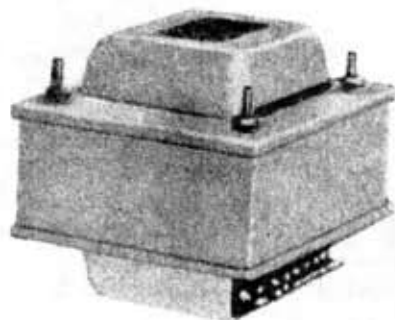
ソケットで定評のある三美電機KKでは、高級自然色のベークライトモールドの新型ソケットを発売した。これは、本体に擠着箔銀メッキの接触確実なコンタクトを装着し中心シールドを施してあり、取付にハトメ・ビスナットなど金具は一切不要。

(東京都目黒区大岡山 127)
三美電機株式会社



「タンゴ」TV 用トランス

本器は漏洩磁束少なく、電圧変動率が非常に良好である。



消費電力 115W

寸法 縦 119mm, 横 105mm,
全体の高さ 120mm, 厚さ
55mm, 重量 4,300grm.

定価 2,000円

(東京都荒川区尾久町4の2043)
平田電機製作所

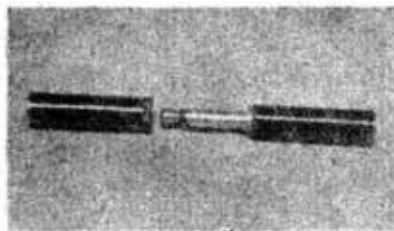


シャープ 14 吋 TV

本機 14 吋 TV-250 型受像機は、オールメタル・キヤピの金属成形独自の新しい感じを出している。受像周波数は 6 チャンネル、ターレット切換式、使用真空管は 16 球、ブラウン管は 14 吋角型低電圧自動焦点方式。

定価 83,500 円

(大阪市阿倍野区西田辺町1の232)
早川電機工業株式会社



プラグ ジャック

本品は特に通信機器、高級アンプ、テレ用として設計製作されたもので確実な動作、堅牢な機構と同社製品の T-210, T-211, T-212 型と互換性を有するので大変便利である。

(東京都荒川区日暮里町4の214)
田中無線電機製作所

LP 用モーター LP-30型



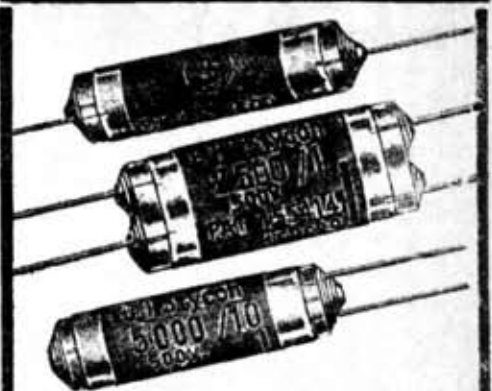
高忠実度再生装置用として製作された本機は 4 極高級モーターを使用、回転数は 33 $\frac{1}{3}$, 45, 78RPM, 微調整範囲 $\pm 8\%$ 、ワウとフラッター 0.2%、S/N は 40db, タンテーパー 10 吋、重量 4kg.

定価 5,800 円

(大阪府守口市京阪本通2の18)
三洋電機株式会社

所界に誇る...

富士の 回路部品



回路部品シリーズ 其の1

フジスチコン

フジスチコンはポリスチロールを誘電体とした新しいコンデンサーであります。ポリスチロールとは、スチレンの重合物であって 50000-100000 の分子量を有し誘電率は 2.5 程度の透明な物質であります。固有抵抗は極めて高く $10^{10}\Omega\text{-cm}$ 以上、損失は周波数の非常に広い範囲にわたり $1\cdot 10^{-4}$ 程度であります。

フジスチコンはこの様な皮膜を誘電体とし金属箔を電極として特殊な熱処理を行って作ったものでありますので損失、絶縁抵抗、誘電体吸収共従来にその比を見ない優秀性をもっています。

性能

1. 絶縁抵抗 $0.5 \times 10^{10}\Omega$ 以上 (20°C)
2. 損失 1×10^{-4} 以下 (1Mcにて)
3. 温度係数 $-1.5 \times 10^{-7}/^\circ\text{C}$ (略一定値)
4. 使用温度範囲 $-10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
5. 作成範囲 SPF-500,000 PF
6. 精度 $\pm 20\% \pm 10\% \pm 5\% \pm 2.5\%$
7. 動作電圧

125, 250, 500V DC

8. 試験電圧

375, 750, 1500V DC 1分間

御要求によっては
精度の高いもの
($\pm 1\% \pm 0.5\%$)
も双子型として作
成して居ります。



富士通信機製造株式会社

東京都千代田区丸の内3の2(三菱ビル)
大阪販売店 大阪市北区堂島浜通り2の4
名古屋販売店 名古屋市中村区庄井町3の98(名古屋ビル)
福岡販売店 福岡市天神町2(千代田生命ビル)
札幌販売店 札幌市北二条西3の1(朝日生命ビル)
広島出張所 広島市基町1(八丁通会館)
小倉出張所 小倉市大坂町11の144(大和生命ビル)
仙台出張所 仙台市南町17(朝日生命ビル)
長野出張所 長野市南長野車広町1356
金沢出張所 金沢市下堤町65