

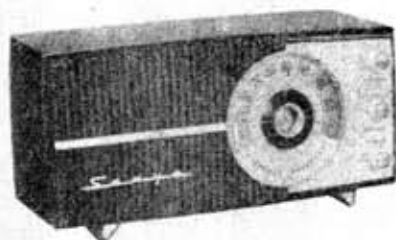
Hi-Fi 受信機

広帯域型受信機サンヨー SS-610 型リズミカルスーパーは標準MT管使用5球マジックアイつきであるが、音質は高・中・低3段切換でスピーカーにはHi-Fi型7吋を、また高級なキャビネットに桜材を使用。

型状 500×225×180 mm。

価格 14,200円。

(大阪府守口市京阪本通 2-18)
三洋電機株式会社



イヤホンが使える交流受信機

サンヨー SS-70 型キティスーパーは、2個のイヤホンソケットを有し、自動的にスピーカーと切替えができる。マジック・アイがダイヤル中央にある点は斬新なデザイン。トランスレス用標準MT管5球及び6E5を使用、370×185×160 mm、プラスチックケース入り6.5吋SP付。

定価 11,500円。

(三洋電機株式会社)



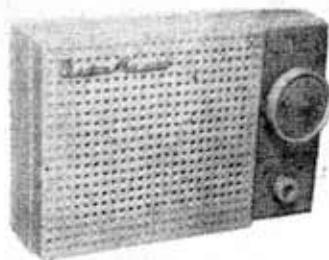
高一付遠距離用高級受信機

オンキヨーOS-73、型は42マジックアイ6ZE1を含む標準ST管使用の高一付スーパーであるが整流はセンで行う。DXとLOCALで帯域幅を変化するほか3段の音質調整が付属し、

8吋 SP を使用して、良音質を確保している。型状 520×270×218 mm。

小売価格未定

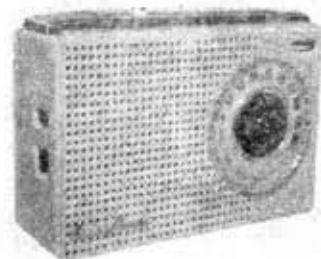
(大阪市旭区大宮西元町5-32)
大阪音響株式会社



ポータブル受信機

オータ OPR-450 型ポータブル受信機はDシリーズの25 mA 管を使用している。価格 5,600円。

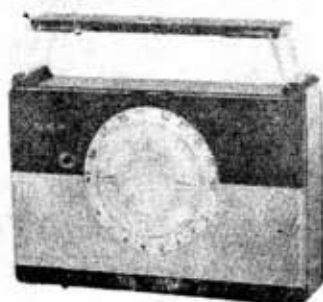
オータ OPR-500 型は、50 mA 管使用の3ウェイで高周波1段増幅付、付属イヤホンはA、C接続のときでも使用できる。スピーカーに5吋を使用



しているから音質もよい。寸法 220×140×75 mm。小売価格 11,000円。

(東京都大田区久ヶ原町 324)
オータポータブル工業株式会社

スタンダード SR-250 型ポータブルラジオは SF シリーズ 25 mA 管を使用、更にイヤホン使用時セイバースイッチがはたらく。型状 160×100



×40 mm、重量 720 gr。
小売価格 7,800円。

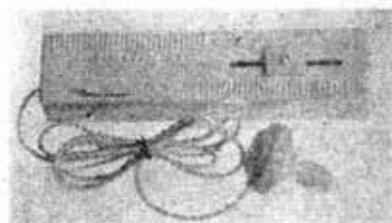
(スタンダード無線工業)
株式会社

新製品

登場

μ同調ゲルマニウム ラジオキット

PR-12 型ゲルマニウムラジオは3m位のアンテナで充分放送が聴取できる。棒状コアーを特殊の装置で可変さ



せているので永久に同調がずれない。

(横浜市鶴見区下末吉町 915)
大成無線株式会社

トランジスタラジオ

プラスチックケース入りの掌中ラジオ。下記の回路図に示すようにゲルマニウムダイオードとトランジスタ各1石付であるが高感度で、電池は自然寿

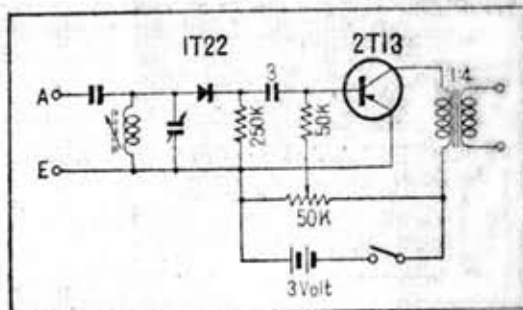


命程度にもつ。同調はバリコンで行う。型状 45×22×108 mm、重量 80 gr、価格 4,300円。

(東京都文京区真砂町 7)
さく良商事株式会社

TV 受像機

サンヨー 14T-184B 型受像機は自動



MTM
もう選択に迷うことはありません
最高の材質
最高の技術

ミツミのソケット

なんと素敵なプレゼント！



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) 8 9 3 3

SUGI MOTO

隣の部屋のスイッチが
一きれます...



スギモトの
リモコン付
テレビ

▽ 7-1738 P A T. P30-44894
杉本電器株式会社
東京都品川区小山3丁目14番地
TEL (73) 7069, 4342, 3248, 4465



集束の14吋ブラウン管の使用により良質の映像が得られるほか、ブラウン管のとりつけを傾斜させて、窓や電灯の光線がブラウン管のガラスに反射して映像をみにくくすることを防いでいる。また音質調整装置もついて、桜材のキャビネットは応接間や商店などにもよく似合う上品なデザイン。
小売価格 99,800円。

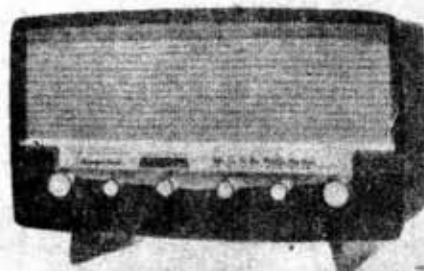
(三洋電機株式会社)



ラジオを組込んだ受信機

ヒカリテレビ TR-58 型14吋23球遠距離用受信機は独特のスイッチ切換によつてラジオの受信も可能である。
小売価格 98,800円。

(大阪市北区金屋町1-8)
株式会社三岡電機製作所

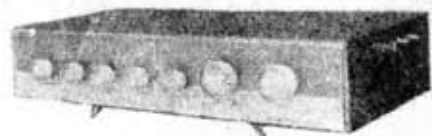


RJ を付けたキャビキット

クライスラー-RJ-650 型 Hi-Fi 受信機用キャビネットはシャーシーと完全に別れた RJ 型スピーカーボックスを備え、

ツマミの数を多くしてあるので各種のコントロールを付けることができる。
型状 520×340×260mm、価格未定。

(東京都千代田区神田仲町2-3)
佐藤電気産業株式会社



**チューナー、プリ付
Hi-Fi アンプ**

在来よりも安値で家庭用として充分 Hi-Fi をたのしむことのできるよう、チューナー、プリ・アンプ、メイン・アンプをすべて一つのケースの中に組込んでしまったもの。マグネチック型 PU も使用可能で、検波にはゲルマニウムを使用し出力回路は6AR5または6AQ5 PP である。球の抜挿にはケースを分解する必要なし。型状 460×230×95 mm。予定価格1万円以下

(東京都文京区宮下町29)
ニッサン音響株式会社

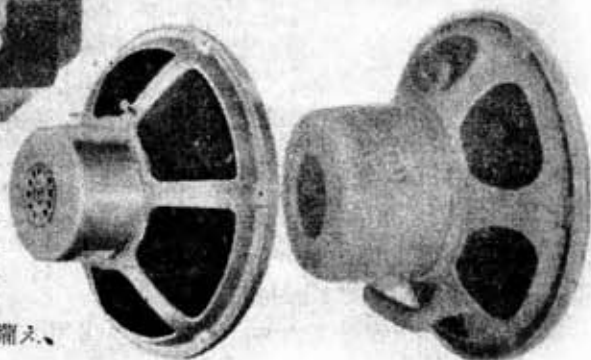
12吋ウーファ

プロフェッショナルシリーズ W-12 型ウーファは 30 c/s まで完全に再生するもの。磁極厚よりも広くボイスコイルを巻いてあり、ダンパーも充分吟味されているから大振幅にも非直線歪がない。最大許容入力 20 W、V.C インピーダンス 16Ω、 f_0 45 c/s、
小売価格 14,000円。



(大阪音響株式会社)

プロフェッショナル 15吋ウーファ



バイオニア PW-15A は外国製品にも例のない強力な磁気回路をもち、最大 35W の入力にも耐えうる上にダンピングはとりわけ優れている。

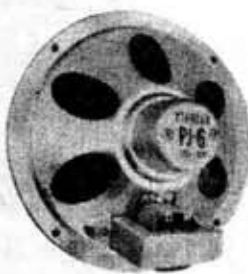
PW-15B は最大入力 25W となっているほかほぼ PW-15A と同じ規格となっている。

ボイスコイル・インピーダンス 16 Ω
 f_0 30~40 c/s、再生帯域 25~3,500 c/s、等価質量 55 gr、全磁束数 A 型 350,000、B 型 240,000 マクスウェル。
 小売価格 A 型 38,000 円 B 型 28,800 円

(東京都文京区音羽町 6-5)
 福音電機株式会社

普及型 6.5 吋スピーカー

バイオニア PJ-6 型ダイナミックスピーカーは、これまでのマグネチック型にかわるべきものとして在来の 3/4 にコスト・ダウンしたものの 7kΩ の OPT 付



(福音電機株式会社)

“逆型”スピーカー



マリン逆型スピーカーは界磁が一般のものとは逆に前面に取りつけられたもので、非常な薄型となつている。型状は、

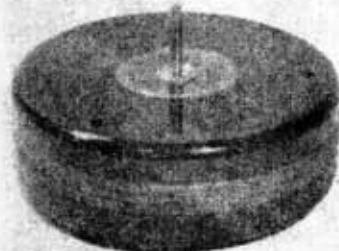
径 6 1/2"、奥行 38mm で、とりつけ場所に制限をうける場合に最適。

V.C 3.5~4.5 Ω、許容最大入力 3W、再生帯域 70~12,000 c/s ±6db。
 小売価格 1,250 円。

(東京都千代田区神田花籠町 310)
 電波工業株式会社

超薄型モーター

CM-B 型 コンデンサーモーターは、



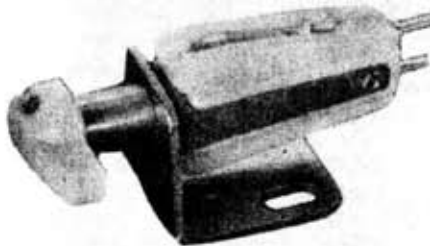
外径 98mm、厚さわずか 34mm とい

う超薄型となつているので、テープ・レコーダーの一層の小型化が可能になるほか、多方面の用途が期待される。

回転数 1,400 r. p. m.

小売価格 2,400 円。

(東京都大田区東六郷 4-1)
 株式会社鳳電機製作所



ロネット型カートリッジ

日本電気のカートリッジ MT-2 は、Compliant Element System により、振動系の機械インピーダンス、及び、I.M 歪を最少にすることに成功した。H 型は Hi-Fi 用、S 型は高出力型、共に LP、SP ターンオーバー、サファイア針付で、針交換は容易である。規格、H 型針圧 6g、出力 0.125 V/cm sec、レスポンス 20~14,000 c/s ±3db、20cm/sec まで無歪。S 型針圧 8g、出力 0.42 V/cm. sec、レスポンス 30~14,000 c/s、10 cm/sec まで無歪。

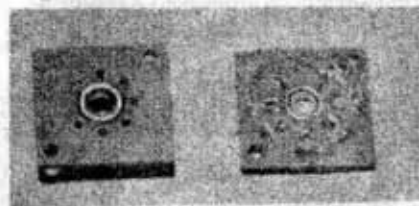
製品の直接市場販売はしない。

(東京都三鷹市上連雀 801)
 日本電機株式会社

小型ソケット

スペースを節約する為には外形を四角にしたウェハーソケットでポケット・ラジオ用である。このソケットを使用することにより球の間隔を零とすることが出来る。価格 18 円。

(目黒区大岡山 127 番地)
 三美電機株式会社

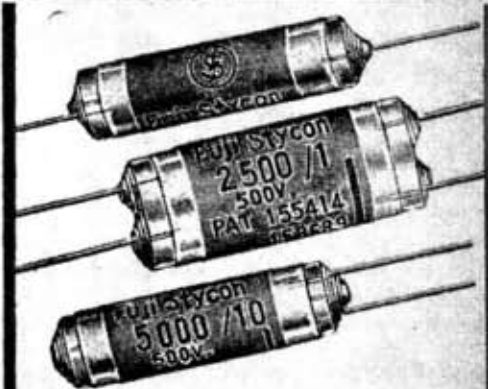


TV アンテナ

アンテナ VRD-46 型アンテナは全チャンネルにわたり高感度で市場最安価。利得、低域 6db、高域 4db、S.

斯界に誇る...

富士の回路部品



回路部品シリーズ 其の1

フジステコン

フジステコンはポリスチロール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^{14} Ω-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。

フジステ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 0.5×10^{14} Ω以上 (20°C)
 2. 損失 1×10^{-4} 以下 (1 Melt)
 3. 温度係数 $\pm 1.5 \times 10^{-7}$ /°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 5PF~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5F)
 大阪販売店 大阪市北区堂島浜通り2の4
 名古屋販売店 名古屋市中村区広町3の38(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(八丁屋ビル)
 小倉出張所 小倉市大坂町11の14(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 長野市南長野本町1356
 金沢出張所 金沢市下堤町 65