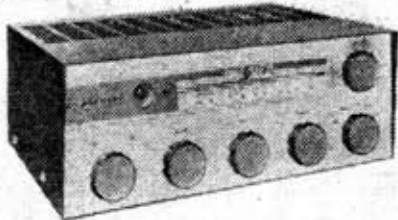


ハイファイアンプ

パイオニヤでは、オーディオマスターシリーズとして、チューナー付ハイファイアンプ「AM-R80」型と「VM-V50」型の2種類を発売した。

特長としては、ハイファイチューナー、短波チューナー、プリアンプ、メインアンプが一つのケースの中に要領よく組み込まれているため、プレーヤー



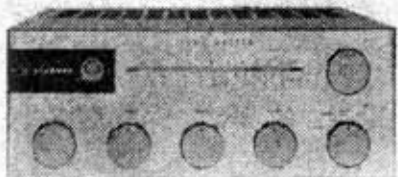
とスピーカーをつなぐだけで動作する。

ビツクアツプは、出力 10 mV 程度のバリレラから、ダイナミック、クリスタル型まで自由に使用できる。

チューナー部は、可変帯域になつているため、広帯域放送や、遠距離放送を十分に楽しめます。なお短波は 3.5 Mc~11Mc。

「AM-R80」型の規格

ラジオチューナー部 使用真空管 6BE6, 6BD6, 6ZE1, 1T22、プリアンプ部 12AX7×2、メインアンプ部



12AX7, 6AR5×2, 5Y3、出力 8W。現金正価 13,700 円。

「AM-V50」型の規格

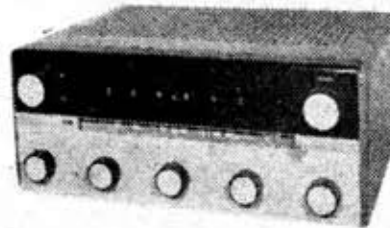
ラジオチューナー部、使用真空管 6BE6, 6BD6, 6ZE1, 1T22、なお短波は 3.5Mc~11Mc、プリアンプ部 1/2 12AX7, 12AX7、メインアンプ部 1/2 12AX7, 6V6, 5Y3、出力 5W、現金正価 12,500円。

(東京都文京区音羽町 6ノ5)
福音電機KK

ハイファイアンプ

山水電気では「PM-100」型 6CA7 PP ハイファイアンプを発売した。ラ

ジオチューナー部は可変帯域スーパー方式で狭(±3kc)、広(±12kc) 2段切換となつている。検波はゲルマニウ



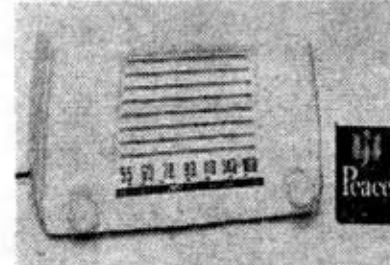
ム、同調指示はSメーターを使用している。イコライザーは5種、使用真空管 6BE6, 6BD6, 1T22, 12AX7×2, 12AU7, 6SN7×2, 6CA7×2, 5AR4。

寸法 405×355×165mm。

(東京都杉並区和泉町 462)
山水電気KK

パーソナルラジオ

ジェームスの五味無線では、ミニチュア使用のミニチュアパーソナルラジオ「GM-15」型スーパーを発売した。



真空管は 12BE6, 12BA6, 12AV6, 35C5, 35W4 の5球で、出力は無歪で 1,1W となつている。スピーカーは5吋パーマントで、消費電力 22VA。

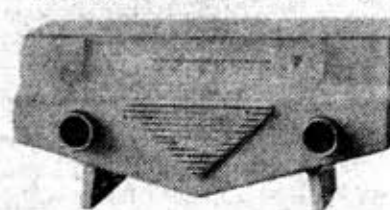
キャビネットの寸法は、横 225mm、高さ 140mm、奥行 140mm、色はクリーム、グリーン、エンジ色の三種である。

(東京都豊島区池袋3ノ467)
五味無線工業KK

トランスレスキャビネットキット

フリツプラジオが一室一台をモットーとして MT シリーズキャビネットキットを発売した。

漆し塗装のため和洋いずれもの部屋



新製品 登場



にもマッチするように明るい色彩になつている。とくにトランスレスマジックファイ 12ZE8 を使用している。

(東京都足立区栗原町1160)
安沢電機工業KK

キャビネット

クライスラーでは「H-60」型マジックファイ付の高周波1段付最高級7球ネ

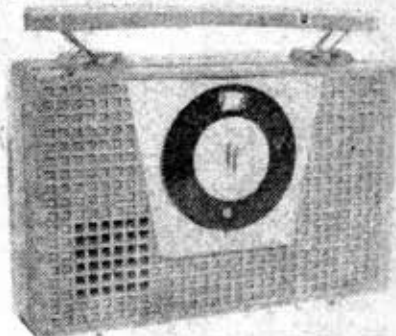


ー用キャビネットを発売した。スピーカーは6吋半が使用でき、前面に質量感、豊かなプラスチック板と多くの切換標示パイロットを配し、大型ダイヤルと共に近代的な豪華なデザインを形成する。標示装置は帯域切換に Hi-Fi, DX の2段音質切換には HIGH, Med, Low, の3段、その他 Phono の標示付寸法は横 570、高 330、奥行 195mm 小物部品付風。

(東京都渋谷区幡ヶ谷等環町1254)
佐藤電気産業KK

3ウエイ5球ポータブル

日立では、3ウエイ5球ポータブル「HP-401」型を発売した。



このセットは、セットの外側にプラグや突出したノツプなどは出ていないスマートなフラットタイプとなつており、携帯には至極便利で音質、感度分

新発売!!

高性能
長寿命
低廉な価格

三拍子
揃った

ELEVAM
MT管シリーズ

マニュアル選定 型番8円

エレバム真空管株式会社

東京都大田区新井物5-569

確実
堅牢品質均一を誇る
漸新



セレナ電気株式会社

東京・大森
(76) 9136-8

セレナの
ロータリースキッチ

竝に特殊無線用スキッチ

ミツミ (MTM)

ソケット

それは……

国内大メーカーが費つて愛用し海外の需要も益々増加して来たからです。最高の品質に自信を得たミツミでは又々画期的オートメーションの採用によつて均一な製品、そして多量な生産能力を得るに至りました。テレビに……ラジオに……ポータブルに……ソケットならミツミをお選び下さい。



三美電機株式会社
東京都品川区大崎本町2の446
TEL 49-5760

離とも従来品をしのいでいる。

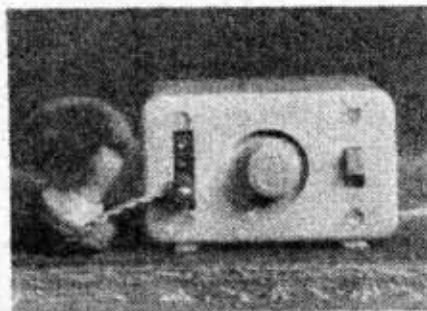
真空管は SF シリーズ、スピーカー 2吋半、電池 "A" UM-1A 2本、"B" BL-M145。

(東京都千代田区丸の内1ノ4)
日立製作所

サブラジオ

オリンピアでは、リモートコントローラ "サブラジオ" を発売した。

寝ながら、ラジオの音量を自由自在にでき、イヤホンに切換えて静かに放送がきかれるようになっており、ラジオのスイッチも切れる。



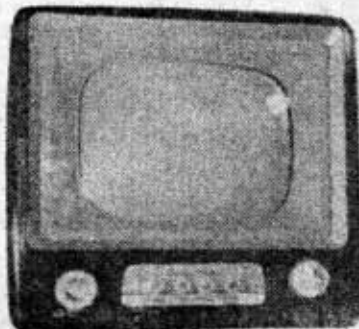
ラジオとサブラジオの間は3米でリモートコントロールができる。

(東京都新宿区角管2ノ60)
東栄電気 KK

90度偏向テレビ

テレビキットでお馴染みの古鷹無線から14吋広角ブラウン管を使用した8型キットが新発売された。

これによりキャビネットの奥行は420ミリですむようになり小型化されている。電源トランスレス方式を採用し AGC 付、14RP4 を含めて12球で、消費電力65W、電源および映像

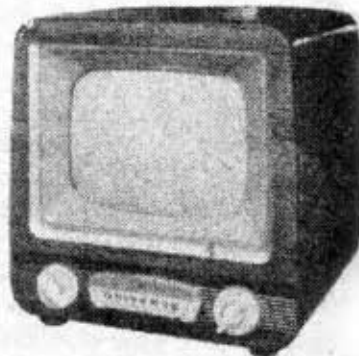


中間周波部は調整済となっている。

(東京都千代田区神田花房町5)
古鷹無線 KK

14吋テレビキット

浦川電機工業では、14吋16球卓上型の完全オールキットを発売した。



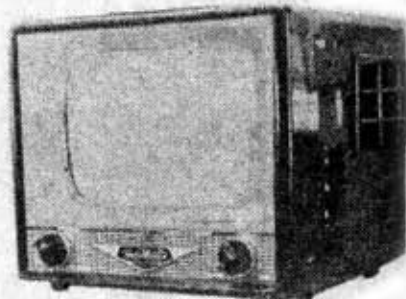
配線図および実体配線図がついてるので5球スーパーの組んだことのある人なら安易に組立てられる。これは TVK-5 型を中間周波3段増幅に改良したもので受像距離は10kW局より100km以内。

(大阪市城東区関目町2152)
浦川電機工業 KK

14吋テレビ

電波堂では、フアインマスター、グリーン号14吋テレビを発表した。

特にデザインは、従来のものとは一変しているもので、その上U型シャーシの利用によつて、高さ、横幅等は



極度に押えられ、小型化されている。

カスコードチューナー付で、ブラウン管をのぞく16球で、性能は遠距離用として十分な性能を備えている。小売価格68,000円。

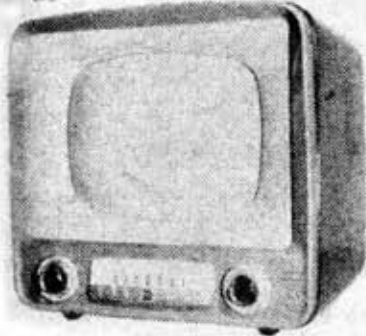
東京都大田区大森3ノ118
KK 電波堂

遠距離用90度偏向テレビ

日立製作所では、このほど90°偏向メタルパックを使用した2番目の14吋遠距離用卓上型 FMB-490 型を発売し

14吋でも2割ほど画像が大きくなる
見やすくなっている。

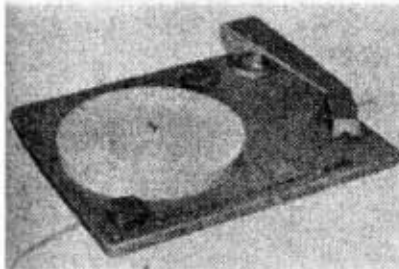
真空管は600mAシリーズのトランス
方式で、消費電力120W、キャ
ネット寸法455×455×455mm、重
量18kg。



(東京都千代田区丸の内1ノ4)
KK 日立製作所

3スピードレコード プレーヤーユニット

このタイプの音響では、3スピード
レコードプレーヤーユニット「TP-77」型
を発売した。フォノモーターはリムド
タイプで50,60c/sの両用。ターンテ
ーブルは6吋ゴムカバー付で、ピク
アップはロネツトタイプクリスタルタ

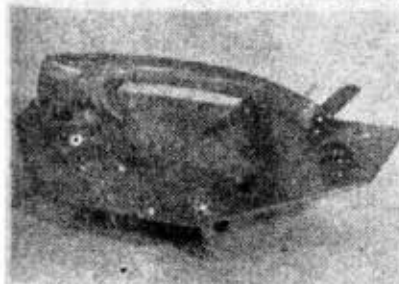


プオーバー型で、出力はSP1V、
P.0.7V、500kΩのポリニウムが付属
している。

(東京都千代田区神田旅籠町1ノ4)
タヤ音響電機 KK

演奏補助装置

LPレコードの演奏操作を容易、安



全敏速にできる、操作補助機構付ユニ
ットを発表した京都技研では、このほ
どこれを全面的に改良した新しい型
式のB型ユニットを発表した。

このB型は、動作が一層軽快になっ
たこと、モーターは好みものを使用で
きるようになったことなどが特長で、
これにダイヤル調整式高級オートスト
ップ機構が組合せてある。

(京都市東山区東福寺北門町771ノ1)
京都音響技術研究所

家庭用LPモーター

設計の合理化によつてコストダウン
したLPモーターで、4極インダクシ
ョンモーターを使用しているため、ど
んなピクアップを使用してもハムを
引かないようになっている。また速度



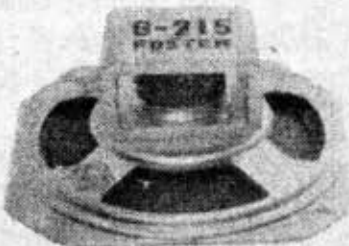
の微調整ができる。

電力10W、回転数33 $\frac{1}{3}$ 、45、78R.
P.M. 速度微調整範囲±10%以上、
SN比-40db ターンテーブル10吋、
1kg、総重量2.6kg、価格1,750円。

(東京都品川区西中延4ノ129)
中央電機KK

2吋半スピーカー

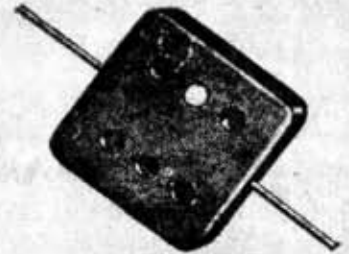
小型スピーカーの信濃音響では、今
回「G-215」型を発売した。これは従



来の「G-205」型を改良して超偏平型で
設計され、再生周波数帯域もひろくな
っているため、トランジスター用スピ
ーカーとして好適である。ボイスコイ
ルインピーダンス8Ω、最大許容入力

斯界に誇る...

富士の 回路部品



回路部品シリーズ其の4

フジ シルバードマイカコンデンサ

フジシルバードマイカコンデンサは
良質のマイカに銀を処理し、積重ね、
之を簡単な押え板にてクランプして成
型又は金属ケースに収めたコンデンサ
であつて、各種のコンデンサ中で最高
の性能を具えて居ます。即ち、誘電体
損失、温度係数、絶縁抵抗が下表の様
に優れている上に安定な測定器、
濾波器、タンク回路等に特に重要な役
割をはたしています。

従来高級な特性を必要の場所にはマイ
カコンデンサが使用されていましたが、
フジシルバードマイカは之に代り
あらゆる面で優れている上に、より小
型になつて居ります。

性能

- (I) 温度係数: $(7-20) \times 10^{-6}$
($-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ 平均)
- (II) 誘電体損失:
0.02-0.07%
(常温 1KC)
- (III) 静電容量の精度:
高精度 (例えば
±0.5%)
が可能
- (IV) 絶縁抵抗:
1000 MΩ以上



富士通信機製造株式会社

東京都千代田丸の内3の2(三委21号館)
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(朝日生命館)
広島出張所 広島市基町1(ATV生命館)
小倉出張所 小倉市大馬町11の144(大和生命ビル)
仙台出張所 仙台市南町1(朝日生命館)
長野出張所 長野市南長野末広町1356
金沢出張所 金沢市下堤町55