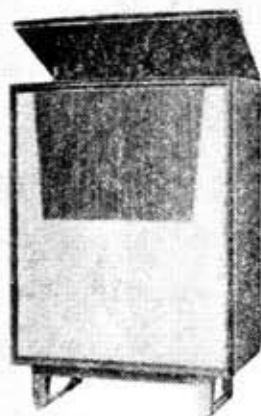


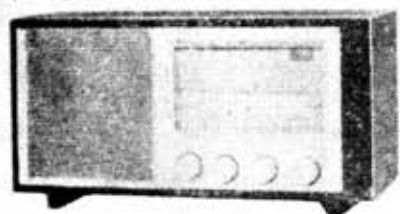
## キャビネット2種



コロナ産業では、ハイファイ用電着ケース「110」型と2バンド7〜8球用ケース「300」型を発売した。「110」型は8吋用

で寸法は590×865×400mm。

「300」型は高周波付でスピーカー6

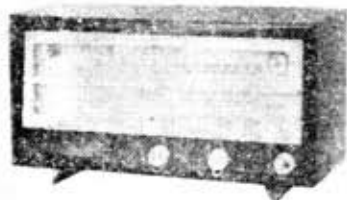


吋半8吋、寸法556×285×239mm。

(東京都北区田端新町1ノ33)  
コロナ産業 KK

## ハイファイ・キャビネット

安沢電機では、Hi-Fi用高周波一段5〜6球に最適なキャビネット「410」型

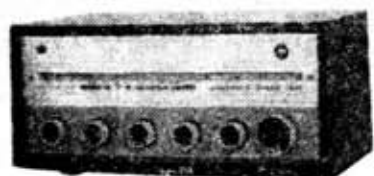


を発売した。マジック・アイ付スピーカーは6吋半で、前面総プラスチックになっている。寸法262×506×208mm。

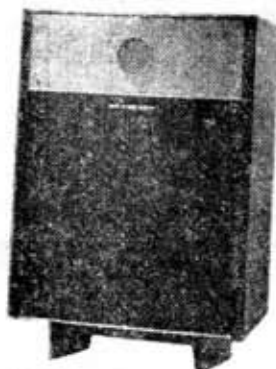
(東京都足立区栗原町1160)  
安沢電機工業 KK

## キャビネット数種

クライスラーでは、スピーカー・ボックスとラジオ・キャビネット5種類を発売した。



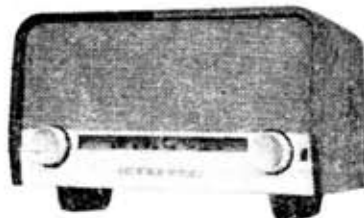
「HF-2」型キャビネットは、チューナー、プリアンプが組込まれるようになっておりシャーシは穴なしになっている。寸法横355×高155×奥行165mm、ゴム足付。



「SS-1」型キャビネットは、ハイファイ用の8吋スピー

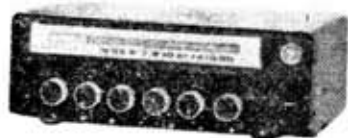
カーと3吋半ツイーターおよびネット・ワークがついている。クロス・オーバー5,000c/s、インピーダンス8Ω、最大入力8W、寸法横620×高600×奥行375、×足120mm。

「M-3」型は2バンドラジオで、日本短波放送および外国放送が楽しめることができる。出力1W、消費電力25V



A、回路はトランスレス方式、スピーカー5吋。

「R5P-1」型はハイファイ・アンプで球なしになっている。これはチューナー付で、プリアンプも一つのシャーシの中に組込まれている。終段は



6AR5PP、出力5W、出力端子4、8、16Ω シリーズタップ式、寸法横310高105、奥行225mm 重量7kg。

(東京都千代田区神田仲町2ノ13)  
佐藤電気産業 KK

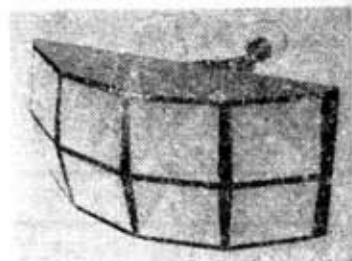
## 中音用ホーン

パイオニヤでは、中音用ホーン「MH-300」型を発売した。

このスピーカーは中音用に設計されたユニットと3分割のマルチセラー・ホンからなり、このため指向性はきわめてよく135°の広角度にわたって均



一な特性がえられる。ボイス・コイルインピーダンス8〜16Ω、再生周波数帯



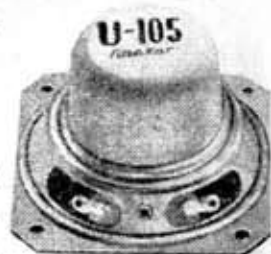
域300〜5,000c/s、最大許容入力20W。

(東京都文京区音羽町6ノ5)  
福音電機 KK

## 小型スピーカー

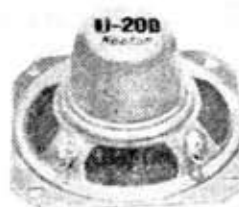
フォスターでは、Uシリーズ3種のスピーカーを発売した。

「U-105」型は口径1 1/2吋という超小型で、規格は次の通りボイス



コイルインピーダンス8Ω、再生周波数帯域350〜8,000c/s、最大出力150mW、重量50gr。

「U-200」型は口径2吋で、小型にか



らず豊かな音量と音質を有している。規格は次の通り、ボイスコイル・インピーダンス10Ω、再生周波数帯域300〜7,000c/s、最大許容入力510mW、重量53gr。

「U-201」型は、口径2 1/2吋、特許

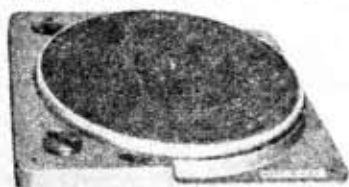
盤型ヨーク採用のため磁極構造が合理的になっている。規格は次の通り、ボイス





### 3 スピード・フォノモーター

タヤ音響では3スピード・フォノモ



ーターを発売した。

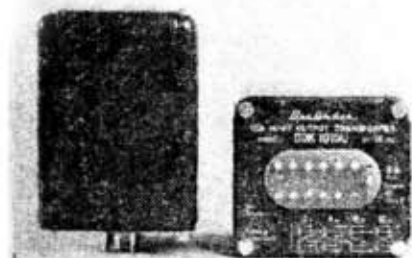
特長イリミネーション・ストロボ付  
でストロボ・マークをターン・テー  
ブルの裏面につけミラーにより反射さ  
せ、演奏中にも回転数を監視できる。

ターン・テーブルは12吋アルミ合  
金製物、モーターは進相4極インダク  
ションモーター、消費電力12W。

東京都千代田区神田旅籠町1ノ17  
タヤ音響電機 KK

### Hi-Fi アウト・ブツト

電気音響ではハイファイ・アウトブ  
ツト「DOK-1010U」型を発売した。



一次インピーダンスは10kΩ、2次  
インピーダンスは2、4、8、16Ωで  
VFBを大量にかけても発振すること  
なく使用できる。適合真空管は6V  
6PP、6AR5PP、6AQ5PP等である。  
またNF用の3端子がつけられている  
ので便利になっている。

(東京都大田区西六郷3ノ25)  
電気音響研究所

### トーン・アーム

愛興電機ではアームの共振をさける  
ためパイプをアームに使用した「TD-  
112」型を発売した。

特長としては、ヘッドはコンソット

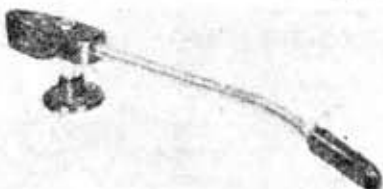


式でプラグインになっているためヘッ  
ドの取外しが簡単になっている。

(東京都千代田区神田元佐久間町4)  
愛興電機産業 KK

### クリスタル PU

日本電気文化のDBではクリスタ  
ル・ピツクアップ「P14-LS」型を発  
売した。このピツク・アップは針圧が



1~2grでもLPレコードをトレース  
できるもので、しかも再生周波範囲  
は30c/s~1,500c/sの間ピークはな  
く、出力は0.2Vである。

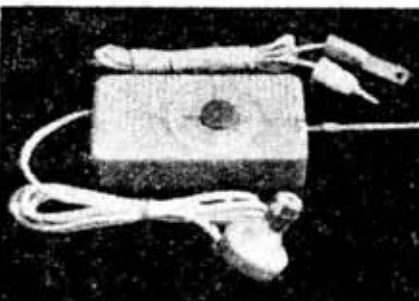
アームの全長は28cmで、上下動  
に対してはオイルダンパ車で、右左動  
にはボールベアリング方式を採用して  
いる。

(東京都目黒区中目黒3ノ158)  
日本電気文化工業 KK

### クリスタル・ラジオ

マニ信無線電機では、クリスタル・  
ラジオ「ER-50」型を発売した。

同調はμ同調で、大電力の放送局の  
あるところでは、アースがなくともア  
ンテナだけで十分の聞こえ、なおアース



金具を指でおさえると一段と性能がよ  
くなる。

(東京都目黒区上目黒52497)  
マニ信無線電機 KK

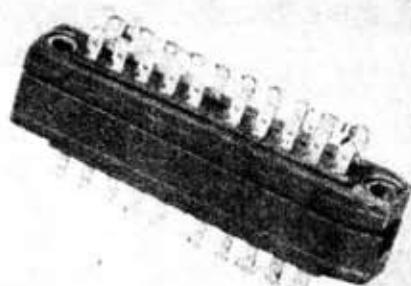
### TR ラジオ

さく良商事では、トランジスター、  
スーパーラジオ「TG R-5」を発売し  
た。

トランジスターは4石、ゲルマニウ  
ム1石を使用しており、中間周波増倍

斯界に誇る...

# 富士の 回路部品



### 回路部品シリーズ其の3

#### フジマルチコネクター (多極接続子)

フジマルチコネクターは接触の完全  
と長期使用に何時も新品同様の不安定  
をもちたすことを主眼として作られた小  
型コネクターであつて、1万回抜き挿  
した後も接触抵抗も抜き挿しに要  
する力も殆ど初めと変わりません。

フジマルチコネクターには30、20、  
16、12、8端子と5種類の型があり、  
何れも黒色モールドのホルダーにコン  
パクトに配列されていますので、装置  
同志の接続や装置と線路の接続もわず  
かなスペースで完全に行うことが出来  
ます。

接触は銀の特種な方法で付けられて  
いるので長期使用した後も常に面が  
美しく保つて磨り細端の特殊ばね構  
造によるスプリング作用が何時も不安  
定であるため接触抵抗は1万回抜き挿し  
の後でさくとも2mΩ以下と云う今までに  
ない値を保つことが出来ます。

一般的性能は次の様なものであります。

1. 接触抵抗 平均 1.5mΩ (0、3Aにて)  
最大 2mΩ
2. 絶縁抵抗 端子間 標準状態にて  
1000MΩ以上
3. 耐電圧 同上 AC1500V 1分間
4. 許容容量  
端子列間 2PF以下  
端子間 2.5PF以下  
アース端子間10PF以下
5. 寿命  
1万回抜き挿し後  
初期値+30%以下
6. 最大容量  
1端子あり5A



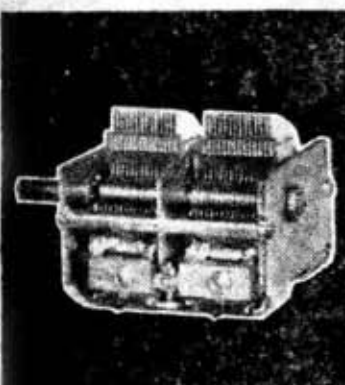
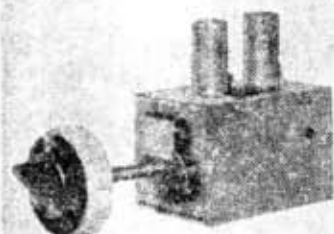
### 富士通信機製造株式会社

東京都千代田区丸の内3の2(三重21号館)  
大阪販売店 大阪市北区堂島筋9の2の4  
名古屋販売店 名古屋市中村区広井町3の96(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(八丁製金館)  
小倉出張所 小倉市大町11の144(大和生命ビル)  
仙台出張所 仙台市青町17(朝日生命館)  
長野出張所 長野市南長野末成町1356  
金沢出張所 金沢市下巻6-6-5



# 菊名

## テレビ・ラジオ



株式会社 菊名製作所

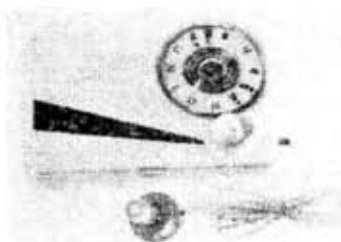
横浜市港北区菊名町530  
TEL 神奈川 (4) 3340・7851-2

増幅の1石は低周波増幅のレフレックスに使用している。電源は単2が2個で1,000時間、開えるようになっていゝ。重量 250 gr, 寸法 115×60×30 mm.

(東京都文京区真砂町7)  
そく具商事 KK

### トランジスター・ラジオ

ユニオンではトランジスター・ポータブル「TR-100」型を発売した。



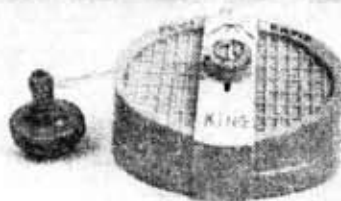
回路方式は再生式、高周波一段レフレックスで低周波2段増幅、ゲルマニウム検波方式で、プリント配線を採用している。

トランジスターは 2T-54, 2T-62, 1T-23, 大きさは 104×66×25 mm.

(神奈川県横浜市鶴見区下末吉町 915)  
大成無線 KK

### ゲルマニウム・ラジオ

村山無線では、ゲルマニウム・ラジオ「FTR-57」型を発売した。



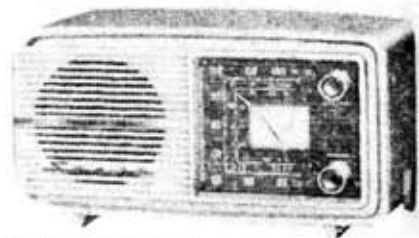
壺型コアの採用により高感の感度を有する。寸法は縦 65×横 80×高さ 42 mm ないし 24 m.

(神奈川県横浜市神奈川区白幡町 118)  
村山無線 KK

### オールウェーブ・ラジオ

三洋電機では、5球オールウェーブ「SF-33TB」型を発売した。

短波は 3.5 Mc~12 Mc を受信ができ短波放送や外国の放送もハツキリ受信できる。真空管はトランス式で交流



両用となつている。

小売現金価格 7,950 円

(大阪府守口市京阪本通2丁目)  
三洋電機 KK

### オート・ラジオ

東洋電機では、オート・ラジオ「AR-108」型を発売した。

同調方式はダイヤル式が同調方式を採用し、自動車によつて取付スペース



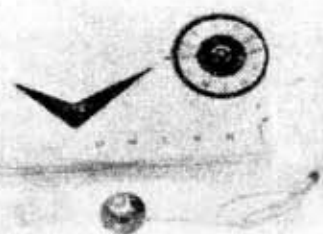
のないものもあるが、電源、受信部が一体になつているため小型車にも容易に取付けられる。真空管は5球、使用電流 6V 5.5A, 12V 3A.

(東京都荒川区尾久町6丁目58)  
東洋電機 KK

### 3球ポータブル

大成無線のユニオンでは3球ポータブル「PR-139」型を発売した。

使用真空管は 1R5, 1T4, 1U5, 中間高波トランスは 10 度角の小さいもので、ケースは 139×84×33 mm という



小型ケースに収められている。重量は  
314gr.

(神奈川県横浜市鶴見区末吉町 915)  
大成無線 KK

### 5 球ポータブル

クラウンでは「PR-580」型ポータブル  
を発売した。このポータブルは電界  
強度の悪いところでも完全に聴取で  
きるように高周波付で、アンテナに 6



段のロケット・アンテナをつけている。

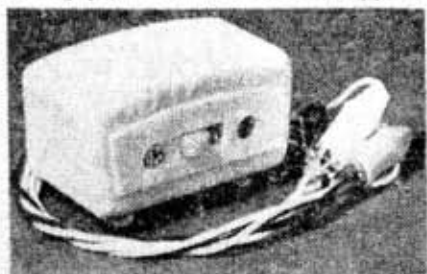
また交直の切替はコンネクターを挿  
込むと自動的に電池と交流に切替がで  
きる。

(東京都千代田区神田末広町 28)  
旭無線電気 KK

### SW チューナー

巴電機では、レックス SW チュー  
ナーを発売した。

これはスポーツ・ファンや音楽ファ  
ン向きにつくられたもので、5 球ス  
ーパーを手軽にオールウェーブに替えて



くれるもの。

(東京都足立区小合町 687)  
巴電機製作所

### 短波チューナー

アイチ電機研究所では「ADK 短波  
チューナー」を発売した。

このチューナーは、一切受信機を改  
造する必要なく、特殊の取付ネジによ  
つて受信機シャーシまたはキャビネ  
ット側面に取付けることができる。



(名古屋市中川区愛知町 2 / 156)  
アイチ電機研究所

### 短波チューナー・キット

杉本電器では、高感度 SS 短波チュ



ナーの組立キットを発売した。

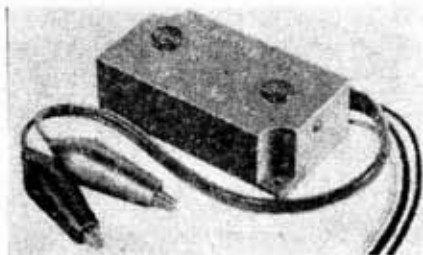
このキットは、ビスからハトメにい  
たるまで、全部品揃っているもので、半  
田鍍一本で、説明をみながら簡単に組  
立てられる。小売価格 200 円。

(東京都品川区小山 3~14)  
杉本電器 KK

### NSB チューナー

富士製作所のスターでは、押一ボタ  
ン式短波チューナー「SB-2」型を発売  
した。

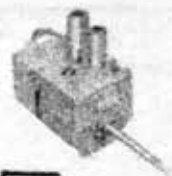
これは押ボタンつての操作で、簡単に  
短波帯 3.5~10 Mc 帯が受信できるも



のである。

特に切替の接点には銀接点を使用し  
ているため故障の起る心配はない。

(東京都港区芝三田 1 / 5)  
富士製作所



JTC

### チューナー JT-C5 (6BQ7A 6J6) カスコードチューナー

富士テレビ工業株式会社  
東京都文京区本郷4-29 TEL (03) 6635

サービスエリアが50倍になります  
JT-U3A  
ブースター

話のできるラジオ  
無線立器装置付  
ポータブルラジオ  
完成品 ¥9,800 カタログ ¥7,800  
完全キット ¥7,800



ポータブルラジオ  
にも、ワイヤレスレコー  
ドプレーヤーにも、無線電  
話にも使えます。  
新東山商事株式会社  
東京都港区芝三田三丁目18



TVにはフジアンテナ

富士  
TV.アンテナ  
安価・堅牢・高性能

TV ラジオ  
トランジスター用  
超小型コンデンサー

ルギルコン



各容量取揃えて  
ございます

カタログ ¥30

太陽誘電株式会社  
東京都千代田区神田龜住町1  
TEL (03) 0766・4080