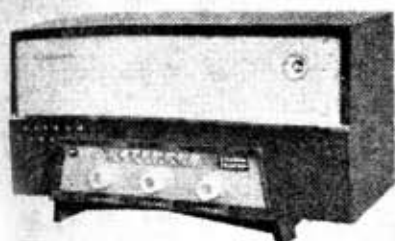


## キャビネット

キングトーンでは5〜7球まで高周波1段マジックアイ取付可能なキャビネット「K-6」型を発売した。

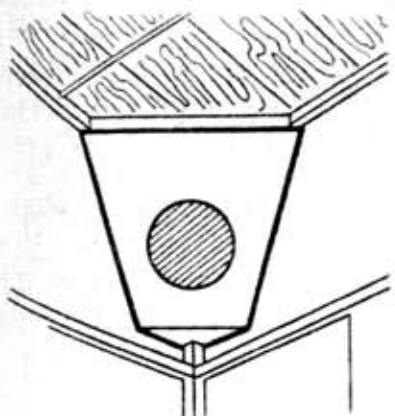


サイズは前幅500mm、高さ275mm、奥行220mm、受信周波数帯は放送バンド用、スピーカー6時半〜7吋。

(キングトーン工業KK)  
(豊橋市西小池町41番地)

## M.K パツフル

M.K サウンド・ラボラトリーではM.Kパツフル(密閉箱)を発売した。



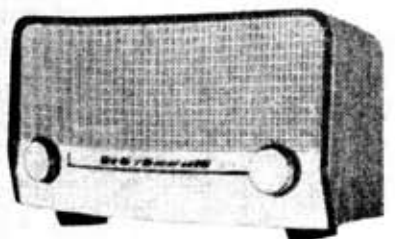
これは図のように部屋の天井とかかべを利用して完全な密閉箱となり、じゅう分な低音を再生し、また高音の指向性もきわめてよくなる。種類は6吋半と8吋の二種がある。

(M.Kサウンド・ラボラトリー)  
(東京都大田区小林町77)

## キャビネット3種類

佐藤電気産業ではキャビネット3種類を発売した。

「M-3」型は、木材加工技術の面白味をじゅう分に生かし、複雑な曲面と傾



斜面を主体として日本風な持味の中に近代感を盛り上げたデザインである。回路方式は、MT管専用トランスレス5球式で、スピーカーは5吋、広帯域IFTを使用し、出力トランスの2次側からNFBがかけられる。寸法は横360、高225、奥行137mm。

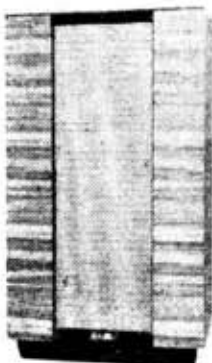
「PC-2」型は、本格的コンソールHi-Fi電蓄キャビネットで、標準スピーカーの平均 $f_0=80c/s$ にマッチするように設計され

たバスレフケースを自蔵している。モーターも市販品のいかな



るセミ・プロフェッショナル用3スピードモーターも取付けられ、ピツクアップは最高級クリスタル型まで使用できるようにサイズおよび音響機構を考慮してある。本体の寸法は横890、高520、奥行380mm、脚の高さ210mm

「10B-20」型は、スピーカーとバス

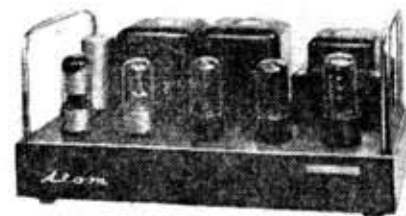


レフのマッチングの問題を解決しているバスレフで50c/sまでのどんな $f_0$ のスピーカーでも簡単に合せることができ、追加ダクトは簡単に調整することができる。寸法は横600、高さ860、奥行380、脚65mm。

(佐藤電気産業KK)  
(東京都千代田区神田仲町2ノ3)

## Hi-Fi アンプ

浅川電機産業では、ハイファイアン



プ「AK-811」型を発売した。型はアルテック型6V6PP、出力トランスに

## 新製品 登場

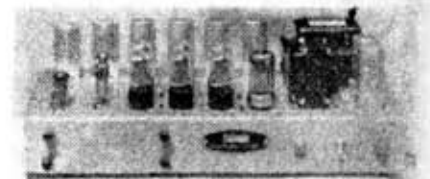
シリーズタップを採用してあるためインピーダンスの異つたスピーカーを2ウエイまたは3ウエイで使用することができる。使用スピーカー6SJ7、6J5 6V6×2、5Y3 出力インピーダンス4、8、16 $\Omega$ 、出力8W。

(浅川電機産業KK)  
(東京都墨田区寺島6ノ98)

## OTL アンプ

日本フェランティ音響では、「OTL-2A、4A、6A」型のアンプ3種類を発売した。

周波数特性は、大変よく矩形波を全く問題なく通す。「OTL-2A」出力



6W、VC 150〜400 $\Omega$ 、価格16,000円  
「OTL-4A」出力12W、VC 80〜300 $\Omega$ 、価格25,000円、「OTL-6A」出力18W、VC 30〜200 $\Omega$ 、価格38,000円

(日本フェランティ音響KK)  
(東京都目黒区緑ヶ丘2991)

## 3 スピードモーター

鈴木電機ではフォノモーター「L-28」型を発売した。これは従来発売されていた各種型の長所を取り上げたも



ので3スピードの切換はスライド式で誰れにも簡単に操作できる。速度調整はマグネチックコントロールを採用。規格は次のとおり。ワウ(400c/sにおいて)0.3%、ゴロ+8db以下、ハムレベル-55db以下、消費電力13W、ターントーブル(鉄板)10吋、重量

**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

マニアル遠望 郵券8円

**エレバム真空管株式会社**  
東京都・田代町新井5-569

確実  
堅牢 品質均一を誇る  
漸新

セラナ電気株式会社  
東京・大森  
1751-9105-18

**セラナの  
ロータリースイッチ**  
特に特殊無線用スイッチ

**MTM**

素晴らしく  
なりました

**ポリバリコン**

うたごえに乗って……

**新型完成**

**PVC12B**

一ケ年の研究が実  
を結びついに決定的な  
ポイントが完成した。この  
の欠点は総て解消され、  
のめり内蔵エナジー色  
の生じず、しかも本  
の生じず、しかも本  
の生じず、しかも本  
の生じず、しかも本

研究が実  
を結びついに決定的な  
ポイントが完成した。この  
の欠点は総て解消され、  
のめり内蔵エナジー色  
の生じず、しかも本  
の生じず、しかも本  
の生じず、しかも本

**三美電機株式会社**  
東京都品川区大崎本町2の146  
TEL (49) 3760

0.9kg、小売価格 4,750円。  
(鈴木電機KK  
名古屋市北区域東町 6-144)

**プロ用モーター**

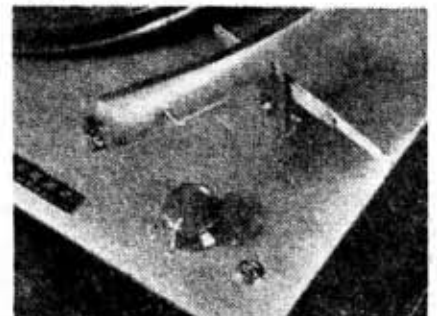


東洋電機のセントラルではプロフェ  
ッショナル用3スピードモーター「P  
L-100」型を発売した。このモーター  
は4極コンデンサーモーターで、リム  
ドライブ方式を採用している。パネル  
は大型で12吋ピツクアップは楽に取付  
できワウ 0.25% S/N 比 40 db 以上  
サイズは 400×340 mm、小売価格18,  
000 円。

(東洋電機KK  
東京都品川区西大崎4ノ792)

**オート・ストッパー**

京都音響技術研究所では、新式オー  
トストッパーをつけたプレーヤーユニッ  
トを発売した。このオートストッパー



は演奏中はピツクアップと無関係で、  
動作はきわめて軽く、さらに SP, EP,  
LP などどんなレコードもかけられる  
という画期的なもの。

(京都音響技術研究所  
京都市東山区東福寺北内町771ノ1)

**スピーカー2種**

大阪音響ではハイファイスピーカー  
2種を発売した。



「HD-10P」  
型は10吋で最  
大許容入力10  
W、ボイスコ  
イルインピー  
ダンス7~8Ω

最低共振周波数 55c/s、再生周波数範  
囲 40~13,000c/s、小売価格 3,700 円  
「HD-8F」型は8吋で、最大許容入  
力 8W、ボイ  
スコイルイン  
ピーダンス 7  
~8Ω 最低共  
振周波数 66  
c/s 再生周波  
数範囲 42~  
13,000c/s 小  
売価格 2,200 円。



(大阪音響KK  
大阪市旭区大西西之町 5ノ32)

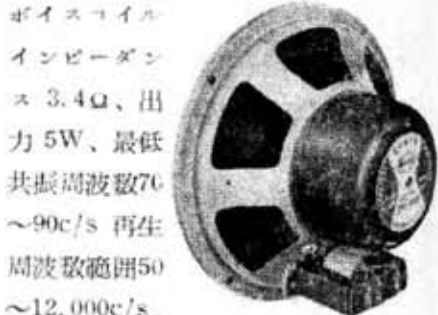
**普及型スピーカー**

三洋電機ではスピーカー2種を発売  
した。



「SPD-665」型  
6吋半で、  
入力 3W、  
ボイスコイ  
ルインピー  
ダンス 2.2  
Ω、出力イ  
ンピーダン  
ス 7k, 12k、最低共振周波数 100~120  
c/s、再生周波数範囲 70~12,000 c/s

「SPD-480」型は8吋で、入力 5W、  
ボイスコイ  
ルインピー  
ダンス 3.4Ω、出  
力 5W、最低  
共振周波数70  
~90c/s 再生  
周波数範囲50  
~12,000c/s。



(三洋電機KK  
大阪府守口市京阪通2丁目)

**中音専用SP**



福音電機では、3  
ウエイ以上のマルチ  
・ウエイ・システム  
に使用する世界初め  
ての中音専用コーン  
型スピーカー型を発  
売した。  
規格は次のとおり

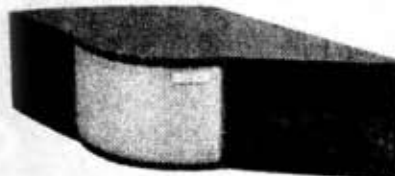
ボイスコイルインピーダンス 16Ω、  
 共振周波数 80、最低共振周波数 130~180  
 c/s、再生周波数帯域 120~6,000c/s、  
 最大許容入力 25W。

福音電機KK  
 (東京都文京区音羽町6丁目5)

### コンデンサー SP

昭和光音では、コンデンサースピー  
 ヶー2種類を発売した。

「CSG-1」型は縦10cm×横22cmで、



カーのキャビネットの上において  
 2Wayとして使用する型である。

「CSG-2」型はウーハーと同一キャビ  
 ネットの中に組込んで使用するよう  
 に設計されている。

CSG型の再生周波数 1,000~20,000  
 c/s。

昭和光音KK  
 (東京都豊島区雑司ヶ谷1丁目68)

### スピーカー2種

信濃音響では、スピーカー2種を  
 発売した。

「PH-100」

型は、コ  
 ーン型ソ  
 ーピー  
 ーカー

で、再生

帯域は

1,500c/s~16,000c/s

±7db、クロスオーバー周波数 2,000  
 c/s以上、最大許容入力 20W、ボイ  
 スコイルインピーダンス 16Ω。



「U-65」型は  
 合理的な設計  
 によりコスト  
 ダウンした超  
 普及型である  
 再生周波数  
 70~8,000c/s  
 ±7db、最大  
 許容入力3W、  
 ボイスコイル

インピーダンス 16Ω。

信濃音響KK  
 (東京都中野区新井町65)

### ホーントウイーター

丸山無線では、ホーントウイーター

「DT-20」型

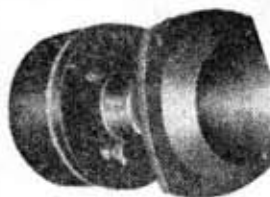
を発売した。

これは先に発

売した「DT

-1」型と規格

は全く同一である。特性に全くピーク  
 がないのが特長。



丸山無線KK  
 (東京都千代田区神田花房町5)

### 10吋ウーファー

日本フェランテイでは、ウーファー  
 「MW-10」型10吋を発売した。再生



周波数帯域は 30~  
 3,000c/sまで、フラ  
 ットに再生される。  
 最大許容入力 20W、  
 ボイスコイルイン  
 ピーダンス15Ω、小売価格 6,800円。

日本フェランテイ音響KK  
 (東京都目黒区緑ヶ丘2291)

### 新型出力トランス

松尾電業社では、300シリーズとして  
 設計されたもので、三極管シングル用

「JT-346」、

三極管PP用

「JT-355」、

多極管シingle

用「JT-34

6」、三極管PP

用「JT-355」、

多極管PP用

「JT-357」の

4種類である。これは従来ジュニヤ型  
 にくらべて一次Lも大きくとり、伝送  
 帯域幅をひろげ、多量のNFBが楽に  
 かかるようになっている。二次側4,8,  
 16Ω、小売価格 1,450円。

松尾電業社KK  
 (東京都渋谷区神泉町25)

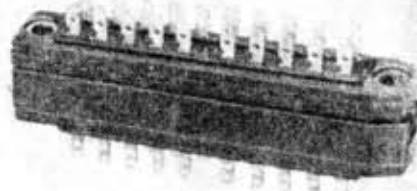
### 電池用パワー管

松下電器では、電池用パワー管3Y4



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。

接触は銀が特殊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  
 美しく保つて隔り細端子の特殊ばね構  
 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  
 の後でさえ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 端子ケース間 | 標準状態にて  
 端子間 | 1000MΩ以上
3. 耐電圧 同上 AC 1500V 1分間
4. 浮遊容量  
 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  
 1万回抜き挿し試験  
 初期値+30%以下
6. 最大容量  
 1端子あたり5A



## 富士通信機株式会社

東京 千代田区丸の内3の2(三菱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 名古屋市中村区広神町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(八丁環会館)  
 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1-7(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 金沢市下道665

**KIKUNA**

**T  
V**

**ト  
ン  
ズ  
ン  
ナ**

ロータリースキツ子型  
ターレット型

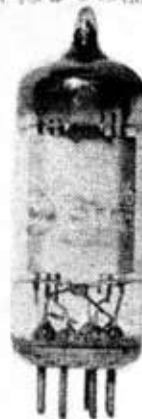
必ず使はれています  
高級テレビには




株式会社 菊名製作所  
横浜市港北区菊名町580  
TEL 神奈川(4)3340-7851-2

カタログ 要千8円

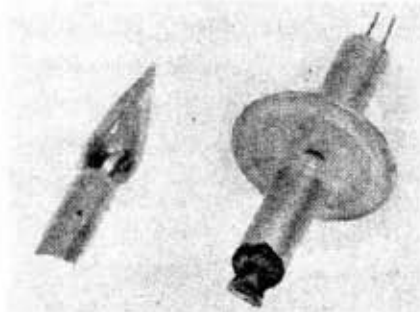
を発売した。フィラメントは2つの部分よりなりセンタータップが出ていて並列または直列接続によりそれぞれ定格 1.4V、50mA および 2.8V、25mA、またフィラメントを半分だけ使用して 1.4V、25mA としても使用できる。出力は 67.5V で 150mW である。



(松下電器産業第八事業部)  
京都市南区九条島居町7

### ペンシル管第一号

太陽電子では、試作研究をつづけていたペンシル管「5754」型の試作を完



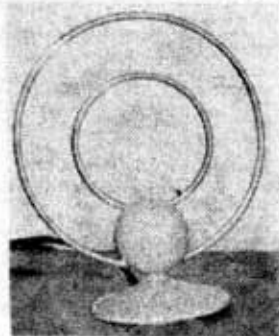
成した。

このペンシル管は 1680Mc 超短波をも発振できるため、高精度の気象観測技術は、一段と飛躍するにちがいない。規格は次のとおり、ヒーター電圧 6.3V、電流 160mA、陽極電圧 100V 出力 500mW、構造は板封止じてグリッド円板とカソード円管にわかれてい

る。  
(太陽電子KK)  
東京都品川区平塚6ノ917

### 新型卓上アンテナ

武蔵野電機製作所では、卓上アンテナを発売した。これは従来の製品のよう



に角度や長さを調節する手間が不要で、外形も銀メッキされており、小型軽量の点の特

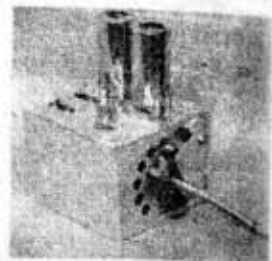
長である。

(武蔵野電機製作所)  
東京都台東区池ノ端七軒町39

### ユニバーサル・チューナー

大和電気では「TD-24」型ユニバーサル・チューナーを発売した。真空管

12AT7、2本を使用しロー、ハイ2チャンネルの増幅方式で、双三極管の片方ずつを使用し別々に増幅している。入力インピーダンス整合 30% 以下。

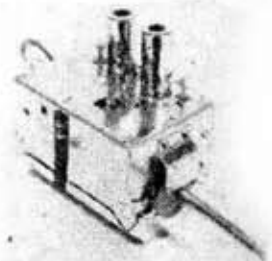


(大和電気KK)  
東京都品川区東品川4ノ44

### チューナー

富士テレビ工業ではチューナー「T-P5B」型を発売した。接点ほどくは電氣的、

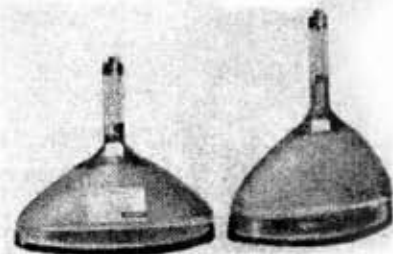
機械的にきわめて高い材料を使用しており、バンドチューナーがきわめて安定になるように設計されている。使用真空管6C6、6J6、利得はハイバンドで 26db、ロウバンドで 28db。



(富士テレビ工業KK)  
東京都文京区本郷4-29

### 90度偏向CR管

東洋無線では14吋90度偏向ブラウン管 14RP4 および 14P4A(メタルバック)を発売した。90度偏向のためガラス管のクビが約 6cm 短くなりネジを短く組めるのが特長である。

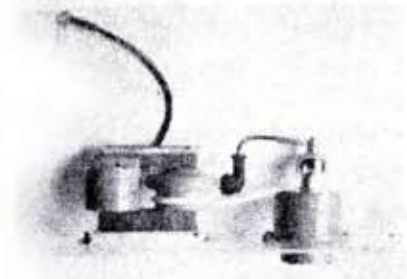


小売正価 14RP4-16,000円  
14RP4A-17,500円

(東洋無線KK  
東京都世田谷若林75)

### フライバックトランス

ハイベックスでは、フライバックトランス「F-205」型(V型用)と「F-306」型(V型用)の2種類を発売し



このトランスは特殊コーディング・サイヤーならびにマイカレックス製カパーを採用し絶縁に完璧を計っている。高圧ソケットと組合せればスペースが一層狭少される利点がある。

小売価格 1,500円

(ハイベックス音響KK  
大阪市東区本野町4ノ40)

### バイブレーター

昭和通信工業では、新型バイブレーターを発売した。これは一般に使われているスゴ

ジのように発熱により変質しやすい要素は含んでいない。

したがってメスラジオのように

毎日連続して使用するような場合に最も好適である。種類はインターラプター型とシンクロナス型で6V、12V、24Vの各種ある。

(昭和通信工業KK  
東京都品川区荏原6ノ109)

### スナップスイッチ

田中無線では、原色モールド製のスナップスイッチを発売した。高級アン

プ、ミキサー、通信機用として特別設計されたもので、絶縁抵抗、接触抵抗は良質な材料を用いているので優秀。許容電流



125V、3Aの2回路、単極単側である。

(田中無線KK  
東京都荒川区日暮里4ノ214)

### ネオンランプブランケット

ミヤマ電器では、ネオンランプブラ



ンケットを発売した。これは通常ネオン豆球をAC100Vで使用する場合50kΩ程度の抵抗で電圧降下させて用いているが、このブランケットは抵抗を入れなくともすぐに使用できる。口径16mm、全長53mm

(ミヤマ電器KK  
東京都大田区上池上町56)

### 絶縁塗料

電波工業では強力接着用絶縁塗料を

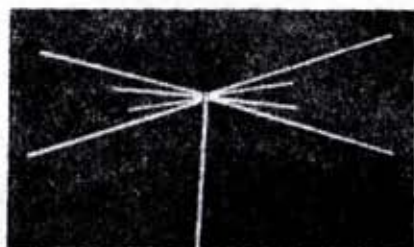
発売した。本品は高級ポリスチロールを主材とし、強度の粘着性をもつ化学絶縁塗料を配合したもので、電気的絶縁度はきわめて高い。TV用チューナーコイル偏向ヨークのコイル、フライバックコイルの接着処理に最適である。



(電波工業KK  
東京都千代田区神田旅籠町)

### ラブスターアンテナ

山民産業では、簡単に組立てられるロケットラブスターアンテナを発売し



JT-C

チューナー  
カスコードチューナー

JT-C5(60Q7A 6J6)

富士テレビ工業株式会社  
東京都文京区本郷4-29 TEL(92)6835

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

無線送高効率型  
無線送高効率型  
無線送高効率型



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。

¥9,800 カタログ番号10

新東山商事株式会社

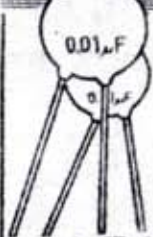
東京都港区芝三田町明新18



富士電カ  
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

ルチルコン



各容量取揃えて  
ございます

カタログ 730

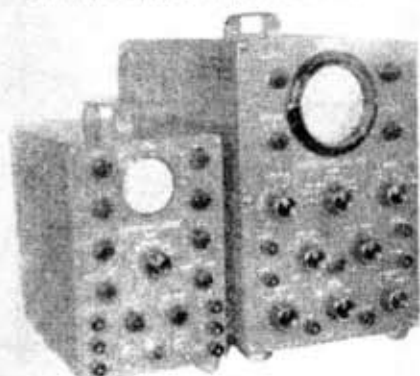
太陽誘電株式会社  
東京都千代田区神田龜住町1  
TEL(83)0766・4080

た。  
性能は従来のものとかわりなく重量も半分という軽量である。

(山民産業KK  
東京都江戸川区小岩町 1-380)

### 50mm携帯用オッシロ

春日無線では、小型オッシロスコープ「CO-50」型を発売した。大きさは高さ 205、幅 140、奥行 235mm、重量 4.6kg という小型軽量のものである。垂直増幅器の周波数特性は 10c/s ~ 150kc/s 時間軸周波数は 15c/s ~ 30

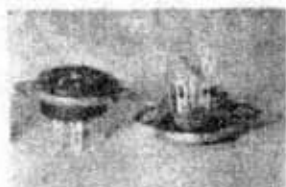


kc/s で、同一端子から増幅、直接に切換えられる。完成品とオールキットの2種。

(春日無線工業KK  
東京都大田区雪ヶ谷 125)

### モールドソケット

菊水電波では、モールド加工のソケットを発売した。種類は4種類あり(A)は一般用高絶縁製品、(B)は超高周波超高絶縁製品で2種類がある。(C)はステアタイト製品である。



(菊水電波KK  
東京都大田区烏込西 4 / 67)

### レシーバー2種

さく良商事では、クリスタルレシーバーを発売した。外径 26mm、重さ 5g 程度の非常に軽い小型レシーバーで



共振周波数の非常に高い特殊の金属コ

ーンを使用しているため、再生周波数帯域が広い。CR-100 180円、CR-105 190円。

(さく良商事KK  
東京都文京区真砂町 7)

### ボタンコントロール式

春日無線では、ハイファイ・フオノラジオ、シャーシーキット、電蓄に新しい息吹きを吹き込むボタンコントロール方式のシャーシーキットを発売した。



本機はスイッチを一切使用せず、電源、ラジオ、フオノ、帯域可変が6つのキーで簡単に切換えられる。7球でクリスタルPU専用。

(春日無線工業KK  
東京都大田区雪ヶ谷町 125)

### TR 用トランス

さく良商事ではトランジスター用のトランスを発売した。トランスの材料



は高導磁率のスーパーパーマロイと特殊電線を使用し真空管浸処理をほどこしている。

種類は出力トランスと段間トランスの2種がある。

### 小型 Ge ラジオ

さく良商事では、高感度のゲルマニウムラジオを発売した。同調回路は  $\mu$

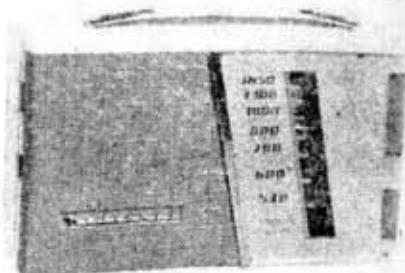


同調コイルを使用しており、そのため検波能力がよいので、音量も豊富である。小売価格 880円。

(さく良商事KK  
東京都文京区真砂町 7)

### 3 ウエイポータブル

松下電器では5球3ウェイポータブルの高周波一段増幅付「CW-110」型を



発売した。

特長は新設計の出力管 3Y4/DL-97を使用しているため出力が大きく電流の消耗は従来の出力管にくらべてほとんど同様である。規格は次のとおり。使用真空管 1AJ4/DF-96、1AB6/DK-96、1AJ4/DF-96、1AH5/DAF-96、3Y4/DL-97、電池 A1.5V 150mA、B67.5V 11mA、感度 60  $\mu$ V/M/50mW、電氣的出力最大 300mW。

(松下電器産業KK  
大阪府北河内郡門真町)

### 3 ウエイポータブル

三洋電機では、プリント配線採用の3ウェイ4球ポータブルを発売した。電波の強いところでは、電池を長持



させるために切換スイッチがついており経済的になっている。

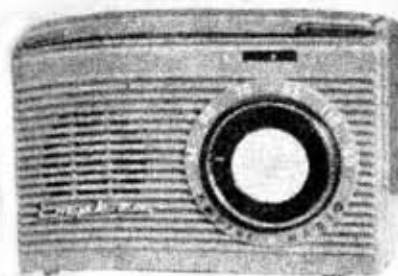
真空管は、SFシリーズの 1R5、1T4、3S4、A 1.5V、B 67.5V BL-M16

(三洋電機KK  
大阪府守口市本通 2 丁目)

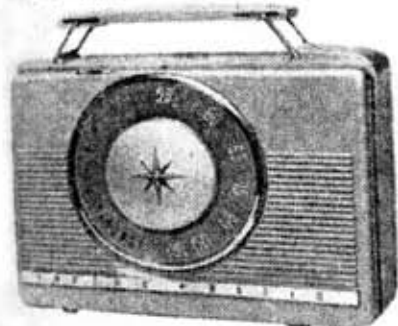
### ポータブル4種類

コスモス無線では、エンパイアポータブルラジオ4種類を発売した。

「MS-300」型は電池オンリーの4球ポータブルで、真空管には SF シリーズの 1R5、1T4、1U5、3S4。電池



M-2 型 1.5V 1個、BL-V145 型、  
67.5V 1個、電氣的出力 150mW スピ  
ーカー 2吋半、現金正価 6,800 円  
「RP-400」型は 3 ウェイ 4 球ポータ  
ブルで、電池の充電可能となつてい



る。真空管は 50 mA 管を使用、スピ  
ーカーは 2吋半、電氣的出力 150mW  
A 電池は UM-1 1.5V 一本、B 電池  
67.5V 消費電力 15VA (AC) 現金正  
価 7,900 円。

「V-1」型は 5 球電池電灯線两用で



高音波付極微電界用となつている。真  
空管 1T4×2、1R5、1U5、3S4、電池  
UM-1 1.5×2、BL-M145×1、67.  
5V。 現金正価 11,500 円

「V-2」型は 4 球電池電灯線两用で



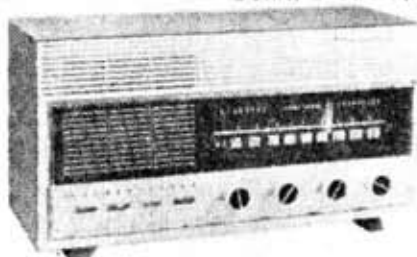
充電器を自蔵している。消費電力は  
15VA A 電池は UM-1 1.5V、B 電池

BL-M145 67.5V。現金正価 8,700 円

(コスモス無線用品KK)  
(大阪市浪速区広田町15)

### レーダースーパー

松下電器ではレーダースーパー「C  
M-630」型を発売した。特長としては  
動くマジック・アイを採用しており同

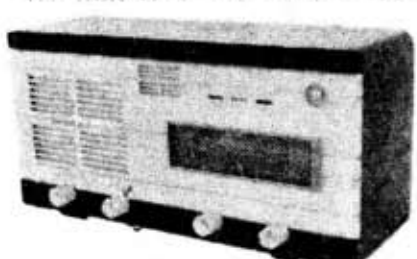


調点をとるのに便利になつている。受  
信周波数帯 535~1,605 kc、使用真空  
管 6BE6、6BA6、6AV6、6AR5、6X  
4、6ME4/6E5P、感度 DX 60 $\mu$ V/50  
mW、LOCAL 300 $\mu$ V/50mW、電氣的  
出力無歪 2W、スピーカー 7吋。

(松下電器KK)  
(大阪府北河内郡門真町)

### Hi-Fi 5 球スーパー

神戸工業では、ハイファイスーパー



「6H-120」型を発売した。スピーカーは  
低音用と高音用 2 個を具え、美しい音  
量で原音を再生する。使用真空管 6BE  
6、6BD6、6AV6、6V6、6X4、6E5、  
スピーカー 6吋半、2.5吋パーマネン  
ス、寸法高さ 270mm、幅 510mm、  
奥行 180mm。

### 日立テレビ

日立製作所では、日立テレビ 14 吋

超遠距離用  
「F-100」型  
を発売した  
このテレ  
ビは、AGC  
AFC 付で



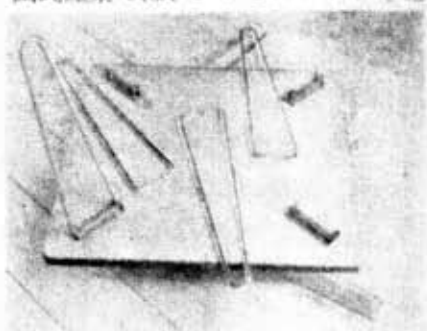
安定した像を楽しめる。規格は次の  
とおり、球数 20 球 (ブラウン管を含む)  
消費電力 145W、キャビ寸法、高 457  
mm、幅 462mm、奥行 510mm、スピ  
ーカー 6吋半、重量 26kg。

現金正価 89,500 円

(日立製作所)  
(東京都千代田区丸の内1丁目4)

### ロケットテレビスタンド

山民産業では、テレビスタンドを登



売した。これは木製台板と銀白色の滑  
脱式脚からなり、日本間にも、洋間  
にも調和するように設計されている。

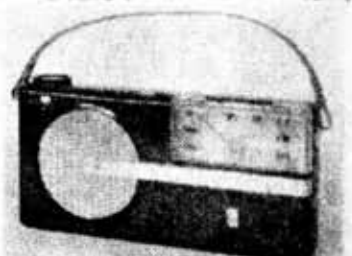
種類は 350mm と 450mm と 550  
mm の 3 種類があり、必要に応じて高  
さは変えられる。小売正価 2,800 円。

(山民産業KK)  
(東京都江戸川区小岩町1ノ380)

### トランジスターラジオ

東通工では、TR-6 型 (6 石トラン  
ジスタ) を発売した。電源は、乾電

池単 2  
型 (U  
M-2)  
4 ケ直  
列、電  
圧 6V  
(6~20



0mA) 最大出力 25mW、スピーカー  
2吋半、大きさ 224×110×35mm で  
携帯に便利になつている。

小売価格 17,500 円

(東通工商事KK)  
(東京都千代田区丸の内1ノ1)

### Hi-Fi アンプ

丸山無線では、Hi-Fi アンプ「HF-  
7」型を発売した。これはスーパーマ



たは高一チューナー、バリレラ用プ  
リアンプメインアンプをひとまとめに  
したスマートなもので、メインアンプは  
6AQ5 または 6AR5 の PP で完全配線  
調整済になつているから、真空管をさ  
しこんだだけで、すぐに動作する。

(丸山無線KK)  
(東京都千代田区神田花房町17)