

# 新製品紹介

## ラジオ

### ハイファイ無線のポータブル

SW-100型は2バンド交直両用ポータブルで、規格はつぎの通り。受信周波数：535~1605kc, 3.8~9.7Mc. 真空管：1AB6/DK-96, 1AT4/DF-96, 1AH5/DAF-96, 3Y4/DL-97 電池：UM-1, BL-M145 大きき：225×145×70mm (都内文京区指ヶ谷町106 (92) 4248)



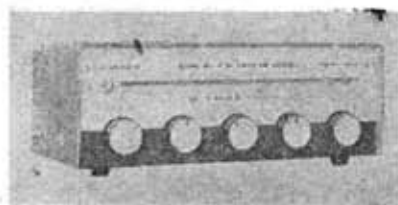
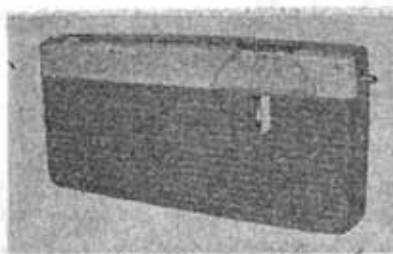
### ジェムスの2バンド・スーパー

トランスレス2バンド・ホーム・スーパーで、キャビネットはオールプラスチック製である。使用真空管は12BE6, 12BD6, 12AV6, 35C5, 35W4. スピーカは5" パーマネント。受信帯域はSWが3.5Mc~10Mc, BCは535~1605kc. 正価5,500円 (イヤホン付) (都内豊島区池袋3~1467 五味無線工業)



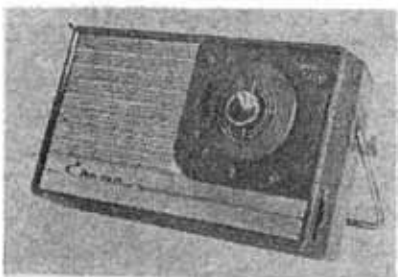
### 日立のトランジスタ・ラジオ

TH-669型は6石トランジスタ・スーパーで、主な規格はつぎの通り。出力：無歪60mW 使用トランジスタ：HJ23(周波数変換) HJ22×2(IF増幅1~2段) HJ17×2(電力増幅B級PP結合) 1N34A(検波およびAVC) SP: 2" 2PM. 大きき：215×105×35mm 正価電池別で17,800円。



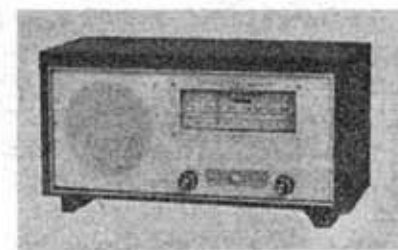
### クライスラーのアンプ

R5P-3は家庭用として8"程度のスピーカーシステムと、クリスタルPU使用のプレーブを組合わせて使用できるようにした2バンド自蔵トライ・アンプで、規格はつぎの通り。使用真空管：6BE6, 6BD6, 6AV6×3, 6AR5×2, 5Y3 無歪最大出力：4.5W 周波数特性：40~15000c/s-0.5db以内 NF10db 大きき：345×125×220mm. なおケース・キットとして型はこれと同じR5P-3Kがある。(都内渋谷区幡ヶ谷稲塚町1254 (37) 5638)



### クラウンのトランジスタ・ラジオ

TR-86の規格はつぎの通り。回路方式：IF2段, B級PP 感度：0.4~0.8mV/m 出力：10%歪で60mW, 最大100mW 使用電圧：6V SP: 2.5" ダイナミック。イヤホン：クラウン300 TR使用 使用電池：UM-3A 4個 寸法：155×92×43mm 正価15,000円。



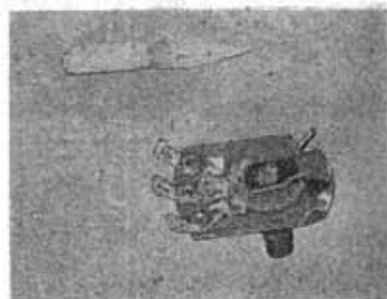
### オンケンの2バンド・ラジオ

OS-850型は木製のキャビネットを使用し、音質的特徴を十分いかした製品。非常に廉価なため、短波シーズンを迎えるにあたって、好適である。大きき：330×160×168mm. 正価6,300円 (都内品川区南品川4の483 無線機産業KK (49) 3578)

## パーツ

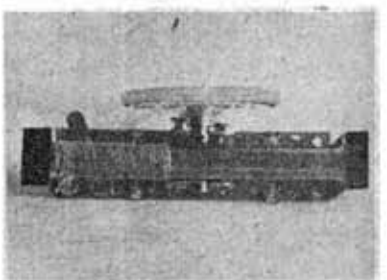
### 昭和無線のロータリー・スイッチ

写真は昭和無線から発表された、1回路3接点の超小型ロータリー・スイッチで、小型ラジオ、測定器、通信機用である。正価70円 (都内品川区東蒲田5~24(78)0118)



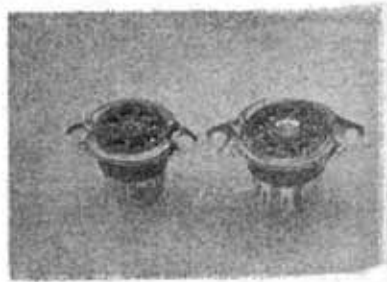
### ユニオンのμ同調器

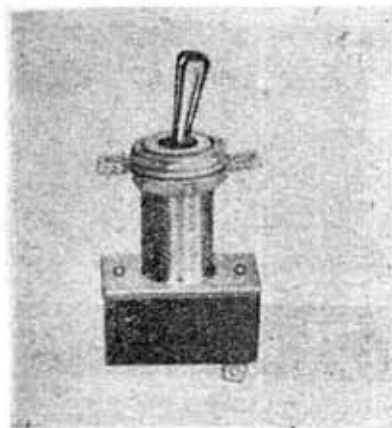
ユニオン No.71 μ同調器の特徴はつぎの通り。(1) 0.07×4本のリフト線をクロコ巻きとし、コイル支柱その側に絶縁材料を使用しているため、P型コア使用のμ同調器よりコイルのQが高い。(2) 配線用基板が支柱とともにブロックに組み立てられている。(3) アイソルおよび止め金がついている。(横浜市鶴見区下末吉町 915 大成無線株式会社)



### ミヤマのMTソケット

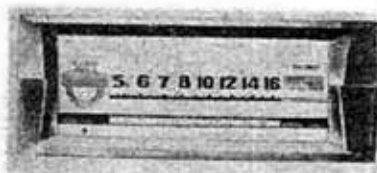
写真はミヤマ電器から発表されたイドル・タイプの9ピン、7ピンのMT用ソケットである。優秀なレンズの採用によって、高周波ロスが少なく、接点の単一保持力に頼っている。価格はそれぞれ62円、35円。(都内大田区池上町 56 ミヤマ電器株式会社 (78) 1490)





### オカザワのスナップ・スイッチ

今度岡沢製作所から発表されたスナップ・スイッチは、従来のものにくらべて取りつけパネルの厚いものにとりつけられる寸法になっている。2P、6Pそれぞれ 100円、120円。(都内目黒区中根町 266)



### 菊水電波のダイヤル

写真は菊水電波から発表されたダイヤルで、構造はデタッチ式 外観寸法 100×272mm、目盛寸法 125mm、1、2バンドがある。正価 800円 (大田区馬込町西4の67(76)2389)



### SANのボイス・プリズム

写真に示してあるボイス・プリズムをつければ、テレビの音を前方に向けると同時に、音響が小さくても明瞭にきこえる。正価 340円。詳細は下記へ。(都内荒川区尾久町の799(89)7631 三洋合成有限公司)

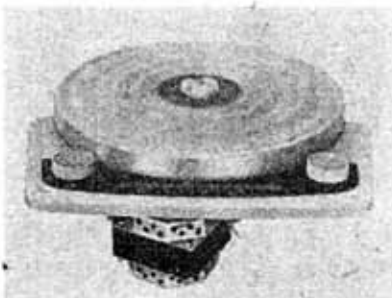
### ジャパンテレビのブースタ

写真はジャパンテレビから発表された広帯域ブースタである。特徴は広帯域無調整型のオスコード増幅方式で、オスコード増幅の負荷に、並列・直列共振回路を接続し、電極間の容量とストレイキャパシティで同調回路を作って、現在実施中の全チャンネルの周波数に整合調整し、いずれのチャンネルでも無調整で増幅できる。正価18,000円 (都内千代田区神田淡路町2の5)



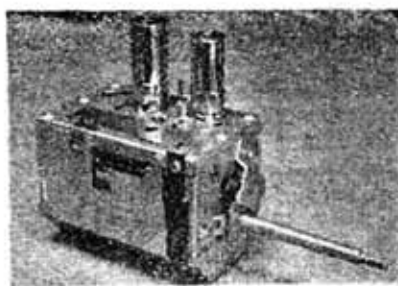
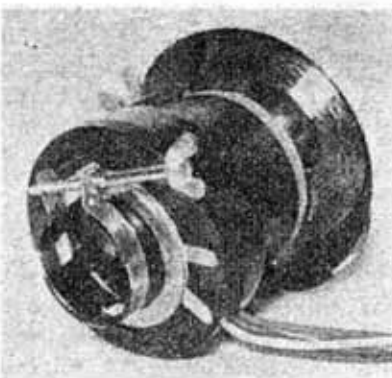
### スズキ電機のフォノ・モータ

L-13型は高級Hi-Fi用で、規格はつぎの通り。ワウ: 400%で0.15%  
 プロ: ±6db ハムレベル: -70dB  
 消費電力: 25W ターンテーブル: シュラ鋳物12" 1.5kg ボード寸法: 210×340×5mm 正価 10,500円 (名古屋市北区域東町6の144、都内千代田区神田田代町1)



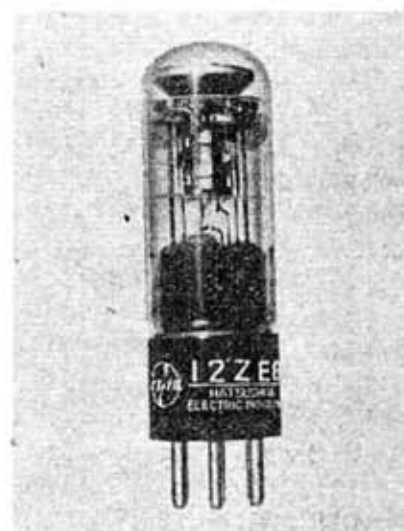
### ハイベックスのヨーク・ホルダ

DH 100型は偏向ヨークのホルダで、ブラウン管にしめつけるのみでヨークをとりつけられる。正価 200円 (大阪市東区平野町4~40)



### フジのターレット・チューナ

TD-30型は11チャンネル・ターレット・チューナで、空中線入力完全平衡によるRF回路の安定化、外来雑音の低下、雑音指数の改善をはかっている。入力インピーダンスの整合比 35%以下、利得はすでに発売されているTD-27型と同じ。球つきで2,000円、球なしで1,800円の予定。(都内品川区東品川4の44 大和電気株式会社)



### ナショナルの真空管

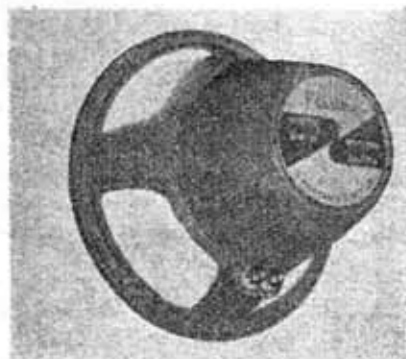
12ZE8はトランスレス用のマジック・アイで、ヒータ電圧12.6V、電流は150mA。最大定格はプレート110V、ターゲット電圧110V、ヒータ・カソード間電圧100V。正価 600円

## スピーカ

### プラストーンのSP2種

写真は軽くてヤング率にとんでいる発泡性ポリスチロール・コーンを使ったMW-10型、10吋パーマメント型クォーターである。定格はつぎの通り。V.Cインピーダンス: 16Ω±10%、fo: 30~40% 再生周波数範囲: 30~6000% 最大入力20W(40%) コーン質量: 6g±10% 磁束密度: 11000ガウス

正価8,900円 このほか、M-65H 6 $\frac{1}{2}$ "  
があり、定格はつぎの通り、VC イン  
ピーダンス・MW-10に同じfo: 40~  
50C $\frac{1}{2}$  再生周波数範囲: 40~14000C $\frac{1}{2}$   
最大入力: 3W



#### ハイボックスのスピーカ

JH-10 は小型でセパレートになっ  
ており、小範囲の拡声装置に車載用と  
して通している。口径: 12" 全長:  
8 $\frac{1}{2}$ " 重量: 1.3kg 正価 3,100円



#### ウエストンのスピーカ

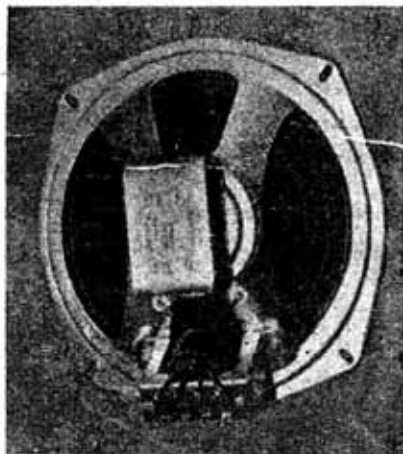
P-3 の規格はつぎの通り、VC. Imp.  
8 $\Omega$  OPT 2次 Imp. 12k $\Omega$  fo: 200~  
240C $\frac{1}{2}$  再生周波数: 180~8000C $\frac{1}{2}$  最  
大許容入力: 0.4W.



#### ウエストンのスピーカ

PB-8 の規格はつぎの通り、VC.  
Imp.: 3 $\Omega$  出力トランス1次 Imp.  
: 7.5, 3k $\Omega$  最大許容入力: 4W 出力

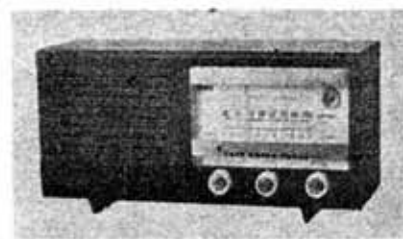
音圧レベル: 102db fo: 80C $\frac{1}{2}$  バッ  
フ: 取付穴 175mm $\phi$  正価700円 (都  
内港区芝新堀町28(45)3512)



### キャビ・キット

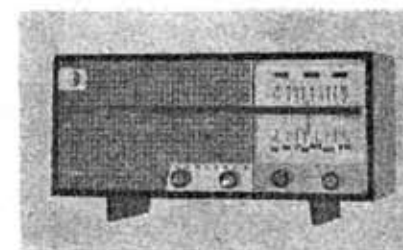
#### フリップのキャビ・キット

No.11はマジック・アイつき標準5  
球スーパー用のキャビ・キットで、SP  
は6 $\frac{1}{2}$ "、大きさは475 $\times$ 185 $\times$ 230mm。  
(都内足立区栗原町1160 株式会社日  
本工芸)



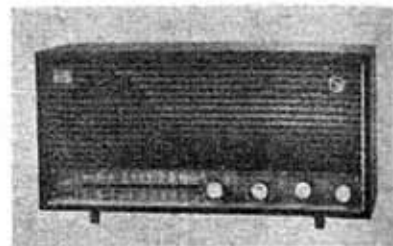
#### クライスラーのラジオ・キャビ

S-70 はローコスト・ラジオ用キャ  
ビ・キットとして、2バンドも粗める  
ように設計されたものである。SPは  
6 $\frac{1}{2}$ "用、大きさは455 $\times$ 235 $\times$ 190mm.



#### フリップのキャビ・キット

No.702 は2バンドRFつき6~7球、  
RF1段、IF 2段が粗み込める。スピー  
ーカは6 $\frac{1}{2}$ "~8" 大きさは600 $\times$ 235  
 $\times$ 295mm。(株式会社日本工芸(88)  
1498)



### プレーア

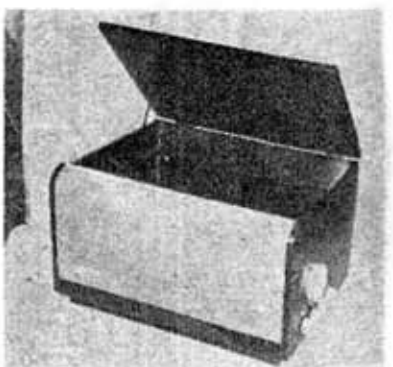
#### フリップ卓上グラフ

No.501 は小型3スピード卓上グラ  
フで、MT5球スーパー、各社3スピ  
ード・プレーア・ユニットが粗み込め  
スピーカは4 $\times$ 6" または5" がとり  
つけられる。大きさは430 $\times$ 335 $\times$ 230  
mm (株式会社日本工芸(88)1498)



#### クライスラーの電蓄キャビ・キット

PT-8 の自蔵シャーンには 6V6シ  
ングル程度のものが粗め、プレーア部  
分には普及型の3スピード・モータ、  
およびクリスタルPUがとりつけら  
れる。大きさは520 $\times$ 310 $\times$ 430mm  
(都内渋谷区幡ヶ谷笹塚町 1254 (37)  
5638)

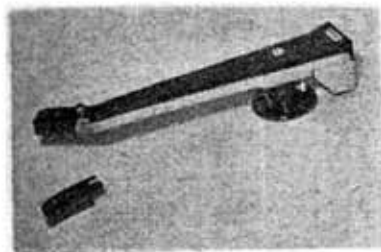


#### プリモのクリスタルPU

A-125はプロフェッショナル級PU

の高級型で、高級クリスタル・カートリッジ C-40 を使用し、アームは宝石を使用したピボット一点支持、シリコン・オイル制御の無共振型。

規格はつぎの通り、周波数レスポンス：30~17000C/s 出力：LP 0.3V, SP 0.55V トラッキング・エラー：±2° 正価4,800円（都内千代田区神田旅籠町3の8(25)0433)



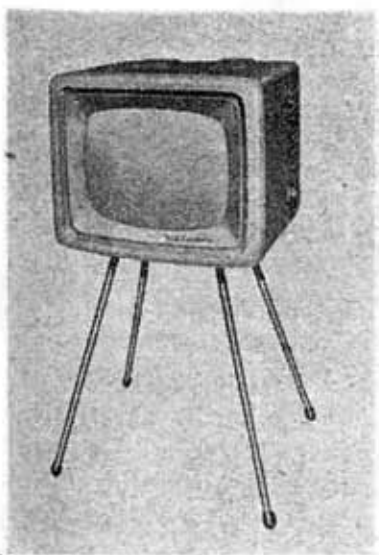
### プリモのPU

P-355 はすでに発表した P-317 をいっそう高性能化したもので、ニュー・ロケットタイプのクリスタル・カートリッジを使用している。

LP6gr, SP15gr のターン・オーバー針圧可変型で、アーム・ベースにはオート・ストップを内蔵している。周波数レスポンス：40~16000C/s、出力：LP 0.35V, SP 0.6V トラッキングエラー：±2° 12" レコード。（都内千代田区神田旅籠町(25)0433)



## テレビ



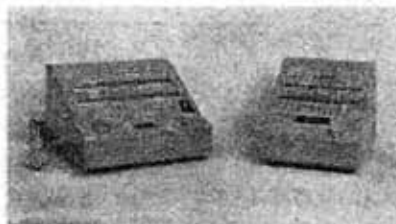
### ビクターのテレビ

14T-170 はメタル・キャビネット、取はずし自由の金属製脚台つき、11チャンネル17" 遠距離用テレビで、90° 偏向メタルバック受像管の使用により、画面は明るく鮮明である。回路方式は15球インターキャリアー方式。正価73,500円

## その他

### ビゴーのインターホン

TYPE-VPL はトランスロス・インターホンで、新型の押ボタンを使用し、SW による故障をふせいでいる。使用球は 12AV6, 35MP14, 35W4。正価 6,700円（都内目黒区寺島町6の78 小林電機株式会社）



### マジマのミュージカル・チャイム

M-10 型は大型ドラムに特殊の処理をした鋼製ピンをうえこみ、鋼製発音体との組合わせで、発音体にふくまれた各種の倍音を電磁的にとり出し、これをアンプしてスピーカから放送するもの。価格は最低で 18,000円（都内杉並区大宮前6の441(39)6716)



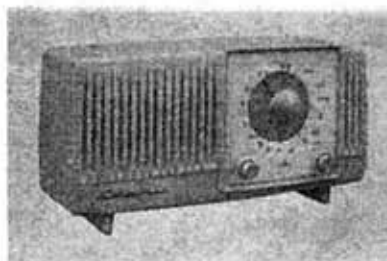
### ナショナルのポータブル

UA-120 は 3 ウエイのオールウェーブ・ポータブルである。特徴はつぎの通り。

1) フレーム・アンテナ使用、2) 大型3連バリコン併用の高周波一段増巾つき、3) 短波の目盛を機械的に、電氣的に2倍に拡大してある、4) SP は 3 1/2" 強磁力型、5) 新真空管と新回路の併用で、音量は今までの2倍、大きさは225×168×59mm。正価 16,800円



コロムビアの2バンド・スーパー No. 1200 は2バンド・5球スーパーで、使用真空管は 12BE6, 12BA6, 12AV6, 30A5, 35W4。スピーカーは DS-615型 6 1/2"。キャビネットはプラスチック・モールド。9,850円



### ビクターのプレーア

PR-481 はビクター・オーディオラ LA-4, LA-8 シリーズおよび LA-5, LA-7 等と組合せて使用する目的で設計されたもので、16 1/2", 33 1/2", 45, 78 の4スピードになっている。針圧は LP が 4gr, SP が 7gr。大きさ 200×440×370mm。26,000円

