

新製品

紹介

テレビ

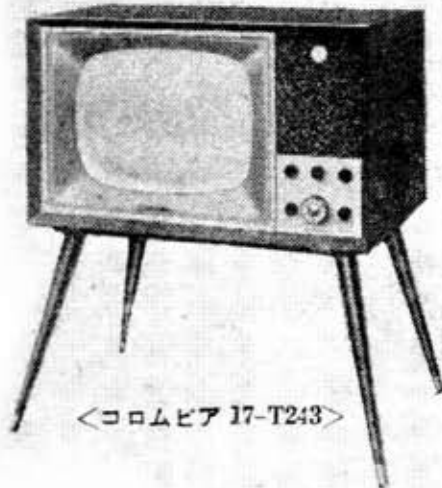
シャープ TV-720 14"

600mA シリーズのトランスレス方式で、超遠距離用の14" テレビ。カスコードチューナでIF 3段増幅、隣接チャンネルトラップ付。音声はレシオ方式で出力1.7Wを得ている。寸法450×470×420mm(高×幅×奥行)で現金正価68,500円。

電力130VA、11チャンネル実装。ヒーター点検板、ACコンセントがあつて保守のための配慮がなされている。

シャープ TV-710 14"

これもトランスレス方式の超遠距離型の14"で、回路は720に類似であるが、音声回路をオールプリント配線に



<コロムビア 17-T243>

してある点がことなる。ツマミを右側に全部寄せてあるのもデザインとして成功しており、現金正価65,000円。

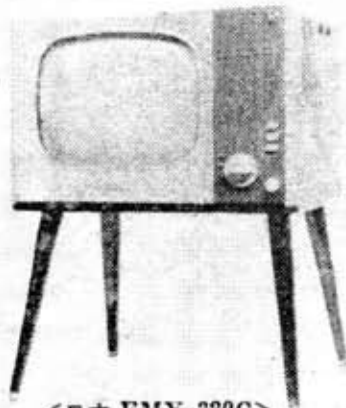
(大阪市阿倍野区西田辺町1-232)
早川電機工業KK

日立 FMY-320G 14"

音質の切換を三つのプッシュボタンで行なうコンソール型の華麗な14"セット。C.R.Tを含めて16球のトランスレス方式で、音声1.5Wの出力を6.5吋SPに加えている。

消費電力120W、545×365×460mm(幅×高×奥行)脚は320mm、重量24kg。現金正価73,800円。

(東京都千代田区新九ビル)
日立製作所



<日立 FMY-320G>

コロムビア 17-T243

8本の複合管と3個のゲルマを用いたトランス式の16球17" TV。優雅なデザインで和洋室いずれでもよくマッチする。平均値型AGCと鋸歯状波位相検出型AFCがついており、スピーカは6"楕円型。消費電力125Wで大きさは815(脚390)×670×515mm(高さ×幅×奥行)

重量30kg、現金正価99,800円。

(川崎市港町125)
日本コロムビア電機営業部

スター 14T171 キット

12チャンネル、中間周波3段、尖頭値型AGCとパルス幅AFCを用い、不平衡型レシオを音声回路に用いたトランス式14"テレビキット。14RP4Aを含み17球、定価49,800円。

主要部は取付調整済みであるから、従来の165C型に代つて推奨されるキットとなろう。

(東京都港区芝三田1-5)
富士製作所

三協のTVキット2種

14M-11(中距離用)、14P-15(超遠



<シャープ TV-720>



<シャープ TV-710>



<スター 14T171>



ビームアンテナスター付
ブラウン管装着金具付

伝統を誇る高度の規格品
新構想による新新な機構
量産による価格の低廉

浦川のT.V.パーツ

カタログ30円郵

浦川電機工業株式会社
大阪市城東区関目町2丁目52 TEL 33-1451-3
東京都千代田区神田鍛冶町3の4 TEL 25-9955



高圧ソケット 高圧ホルダー
及アノードキャップ付
高圧出力側配線済

距離用) 14" テレビキットが三協電機から発売される。前面をオールプラスチックのパネルで構成した近代的なデザインで、ブラウン管、真空管はいずれもテンの製品を使用しており、1年間の保証期間つきである。

14M-11 オールキット 29,900円

14P-15 オールキット 34,400円

(東京都千代田区神田旅籠町3-8)
三協電機KK

チューナとラジオ

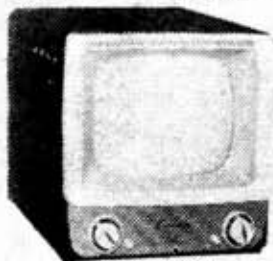
ハイオニア FT-10

オールプリント配線で 80~108 Mc を受信できる 5球の FM 専用チューナである。内4本は複合管でフォスマーシーレー方式の検波で入力 500μV 100%変調のとき出力1V以上。カソードRF1段、IF3段、AFC付。歪率100%変調で1%以内である。現金正価 14,000。

(東京都文京区音羽町6丁目5)
福音電機KK

山水 AF-350 AM、FM用

既製パネルに埋込式にする



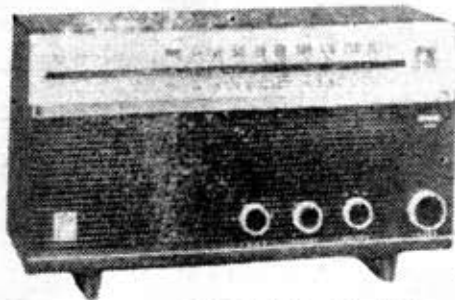
<三協 14M-11>

こともでき電源自蔵のプリアンプも兼ねた11球チューナ。AMは80~90 Mcを受信しAFC付。AMは535~1,605kcで60μV入力するとき出力0.1V。プリアンプ部はS/N 60db、NF帯のイコライザを備える。

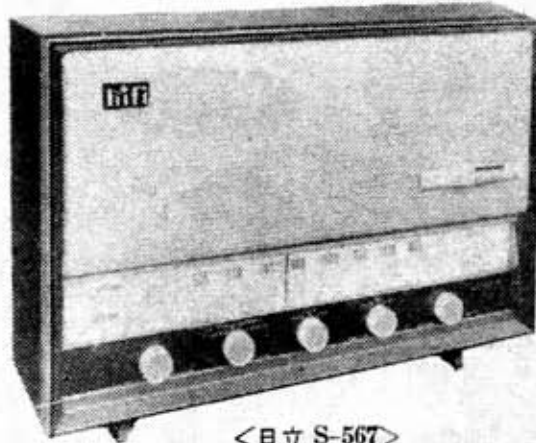
(東京都杉並区和泉町460)
山水電気KK

ナショナル EA-655

7吋スピーカを備えた2バンドの5球スーパー。BC535~1,605kc、SW3.7~12 Mcで両帯とも50μV/50mWの感度を持ち、最大出力2.4W、寸法500×297×194(幅×高さ×奥行)で5.6kg、13,500円。



<ナショナル EA-655>

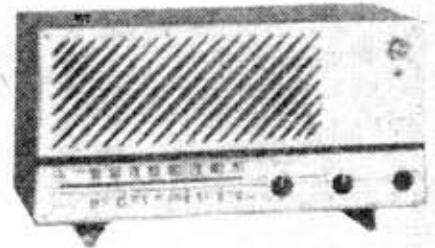


<日立 S-567>

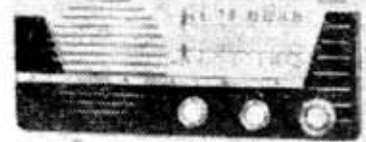
ナショナル EA-535

レス式の2バンドホームスーパーで、450×245×182mmの大きさの本製キャビに6.5吋スピーカを取りつけた11,000円のマジックアイ付セット。50μV/50mWの感度でEC、SWともに受信でき、最大出力2W

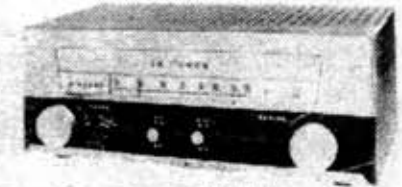
(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業KK



<ナショナル EA-535>



<リンカーン 5A-36>



<パイオニア FT-10>



<山水 AF-350>

FUJI ANTENNA

富士アンテナ工業株式会社

最高の性能
防蝕防錆
ステンレススチール使用
最低の価格

FLAMAXの極剤分散乾電池

“UM-1K クラウン”は従来の単一単二と同一の用途に向き構造は画期的な考案による「特許品」で亜鉛カーボン棒を使っておりません

【特長】 漏液しない

容量が従来品に比し	
(1) 写真用として	20~30倍
(2) 玩具用として	5~7倍
(3) 懐中電灯	
ボタン電池用として	3~5倍

水銀乾電池に似た高い・水平な放電曲線を画く

株式会社 **京三製作所**

東京都中央区銀座西一丁目一番地 電話直線 (56) 8361-4

世界中ですごい人気!



トランジスタラジオを小型に……

しかも性能をすばらしく良くした

ポリバリコンは従来のバリコンの機構から全く脱した世界最小型の可変蓄電器です。ポリバリコンの出現によって、同時に出現したトランジスタラジオの小型化に大いに貢献しました。現在では、内外セットメーカーがほとんど採用し、一方品質もますます高められ、トランジスタラジオにとって不可欠な一部品として、驚異的人気を集めたのです。

ポリバリコン

超小型可変蓄電器

セットの試作にR.Iキットが最適

ミツミでは、このポリバリコンに次いで多くの特典を持つトランジスタ用I.F. を完成この他発振コイル・アンテナコイルも相次いで完成しました。先頃発売したR.Iキットはポリバリコン・I.F.T.・オンレータコイル・アンテナコイル、それにトランジスタソケットを含め、それぞれ4石用6石用のキットとしました。メーカーは勿論、アマチュアの間で大好評です。



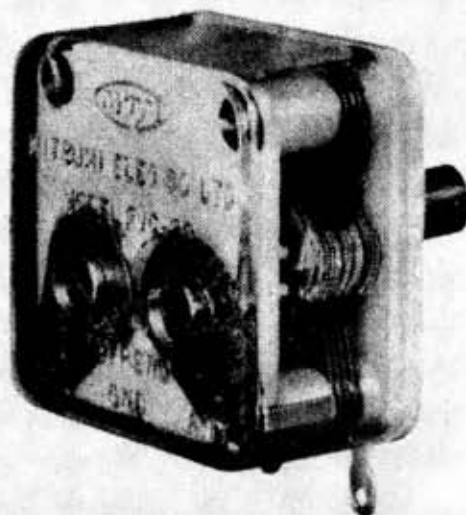
ポリバリコン組立作業



ポリバリコンの容量調整

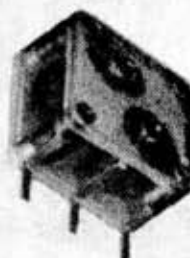
ポリバリコンの種類及び規格表

規格	種類	PVC-1(単)	PVC-2BT(2連)	PVC-2M(2連)
最大容量(PF)		290	ANT 240 OSC 88	ANT 200 OSC 88
最小容量(PF)		9	ANT 11 OSC 9	ANT 11 OSC 9
容量公差		± 2 PF ± 2 %		
耐電圧		D.C. 50V 1分間		
絶縁抵抗		50Vにて1000MΩ以上		
Q値		50PFにて1000以上		
トリマー容量		前大 8 PF		
コイル(μH)	300		ANT 437 OSC 261	ANT 437 OSC 261
回転角度		175度	平均 100度として97度	
寸法(mm)		28×28×12	28×28×15	25×25×13.5

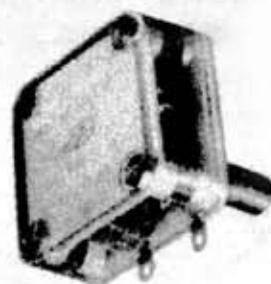


PVC-2BT

新製品

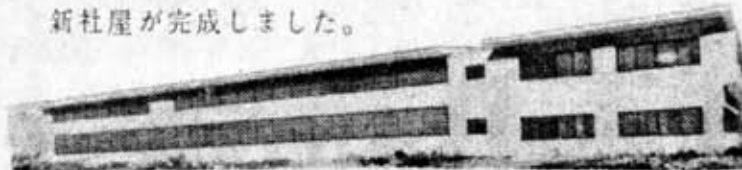


PVC-2M



PVC-1

新社屋が完成しました。

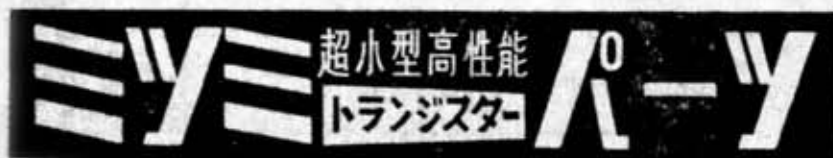


総合カタログ・説明書進呈

(〒不要)

住所、氏名、職業記入の上、宣伝課宛お申込下さい。

東京都北多摩狛江町小足立1056-1



三美電機株式会社

電波科学 昭和33年(1958)5月号

日立 S-567 2バンド

8吋と2.5吋を取付けた高級機で17,700円。フェライトアンテナ自蔵でSWは3.8~12 Mc。マジックアイの点滅swがあり消費電力55 VA。感度50μV/50mW。最大出力3.5W。寸法610×425×245 mm 8kg。

(東京都千代田区新丸ビル)
日立製作所

リンカーン 5A-36

5球トランスレスの2バンドスーパーで、完成品5,950円、キット4,850円のプラスチック製。SWは4~12 Mcで5吋のスピーカに最大1Wの出力を加える。消費電力25 VAでイヤホン付。

寸法326×134×148 mm、2.5kg。

(東京都品川区西大崎1の390)
協和電機化学KK

シャープ 5N-186

トランス式の2バンド5球スーパーで短波帯は3.9~12 Mcを受信できる。

バンド切換と同調ツマミがTV受像機のような2重型になっているのも面白く、現金正価9,950円。

感度極微電界級、出力1W、寸法は230×400×175 mm、消費電力23 VA。

＜ユニオン TR-2＞

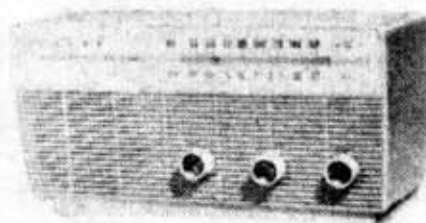
シャープ TR-183 8石2バンド

乾電池6個を内蔵して200mWの出力を備えたホーム型で、短波帯は3.9

~12 Mc、BC帯には535~1,605kc、無電灯地区にはピッタリというもの。現金正価13,700円。

スーパー方式でIF2段、AGC付でAF増幅2段、終段はB級PP。

感度極微電界級でアンテナ自蔵。イヤホンケットも出ている。AC電源を利用する場合のアダプター回路も付



＜シャープ TR-183＞

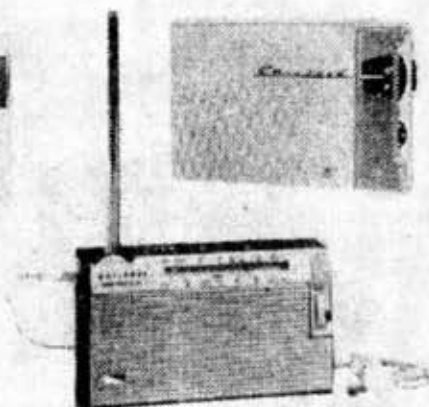
いているが、アダプターは別にEP-1として市販されている。

(大阪市阿倍野区西田辺町1-232)
早川電機工業

スタンダード SR-G24

7石ブックスタイルトランジスタラ

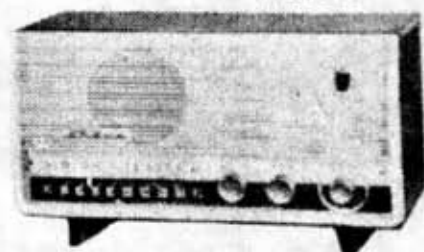
＜スタンダード SR-G24＞



＜ナショナル EA-175＞

ジオで13,500円。H-23D(周波) HJ22D×2 (IF) HJ15×2 (AF) HJ17×2 (PA) で極微電界級。出力無歪100 mW、寸法117×172×28.5 mmで電池(単三)とも600g。ACアダプター端子も備える。単三4個で100時間の連続使用可能。

(東京都渋谷区向山町53)
スタンダード無線KK



＜シャープ 5N-186＞

ナショナル EA-175 7石2バンド

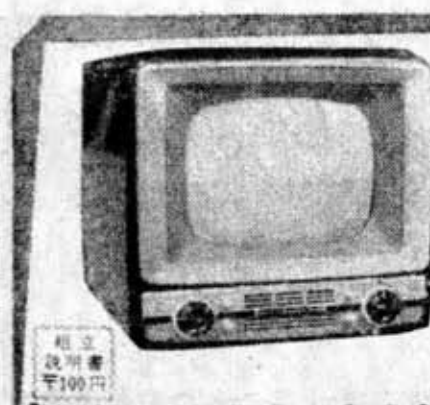
2バンド7石トランジスタラジオで価格未定。BC帯540kc~1,605kc、SWは3.8~12 Mcを受信し、スピーカは2.5吋でイヤホン2個取付可能。使用電池は4AA1個で8段伸縮ロッドアンテナ(1m)外部ANT、スピーカ端子をそなえる。

(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業KK

ユニオン TR-2 1石ラジオ

1,650円で高感度の1石4同調(ツボ型)ア使用)。プリント配線が必要があれば2石にもでき、ST3AとSD46各1本を使用。電池は単三号2本を内蔵する。

(横浜市鶴見区下末吉町915)
大成無線KK



映像と音がピッタリ調和した58年度ニュータイプ
広角度 前面スピーカー方式!
14TV-1516



誰方にも簡単に素晴らしいテレビが作れます

ライジングテレビキット

大阪市鶴見区放出町570
TEL(代)大阪(97)7171-3・1010

北陽無線工業株式会社