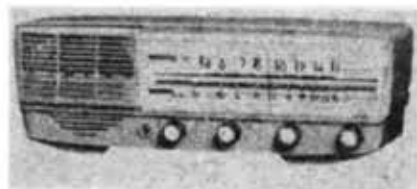


# 今日のショータイム

## リンカーン

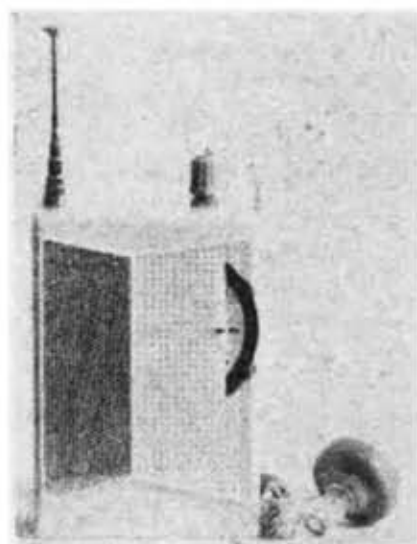
リンカーン5球2バンド・オールウェーブ 5M-A1 協和電機化学KKよりオールプラスチック製のキャビネットに収められた2バンド・オールウェーブ・ラジオ 5M-A1 が新発売された。ケースはクリーム、灰色、水色、規格



は真空管、6BE6、6BD6、6AV6、6AR5、5MK9、DSP 127mm (5吋) プラグジャック式、寸法420×145×130mm、正価完成品6,100円、キット15100円

(東京都品川区西大崎 1~310  
協和電機化学株式会社)

大成無線



①1石レフレックス式ラジオ・1TR-90型が新発売された。1TR-90型は2S45 1石、SD-46を2本使用してレフレックス回路を採用し、ケースはハイエンパットで、ダイヤルは一部を除きケースの中に収めてある。7段式ロッド・アンテナ付、寸法90×63×33mm、イヤホン付、価格、2,250円(電池別)

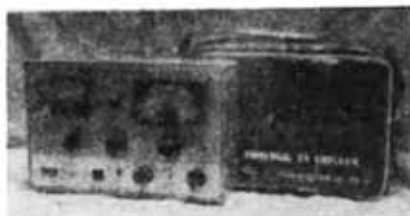
②GR-84型ゲルマニウム・ラジオ



は超小型ゲルマニウム・ラジオです。ケースはハイエンパットで成形し、回路はμ同調式で(実用新案出願中)優秀な同調器を使用しているのので、感度、分離ともすぐれている。イヤホン、寸法84×59×20mm、アンテナ線付、600円。

(横浜市鶴見区下末吉町 915  
大成無線株式会社)

## シンエイ

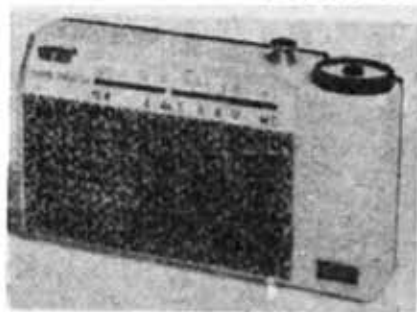


ユニバーサル・TVチェッカー、本機はクロスバターによる放送時間外のテスト、各チャンネル目盛によりチューナーの点検、映像、音声の中間周波水平、垂直偏向、各回路、その他テレビの故障発見および調整等に使用することができる。定価13,000円。

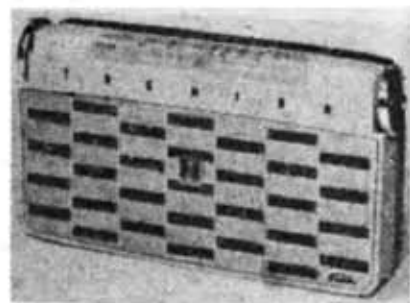
(京都市中京区衣機通三条上ル  
京栄電器工業株式会社)

## 東芝

①8TM-294型は8個のトランジスタ(高周波用3種3個、低周波用2種、



3個)ゲルマニウム・ダイオード2個を使用したスーパーヘテロダイン方式で、高感度に設計されプリント配線を用いている。電池はUM-3.4個で約70時間使用できる。規格、電機出力200mW、スピーカー69.8mm (2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>吋) PDS。



②7TM-285S型は7個のトランジスタに、ゲルマニウム・ダイオード1個を使用した2バンド・スーパーラジオで、電池はR006 (9V) で約70時間使用できる。日本短波放送(NSB)の3局、海外放送等の多い(31M)および(25M)バンドを含む短波放送も受信できる。規格、電機出力200mW、スピーカー69.8mm (3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>吋) PDS。

(神奈川県川崎市堀川町72  
東京芝浦電気株式会社)

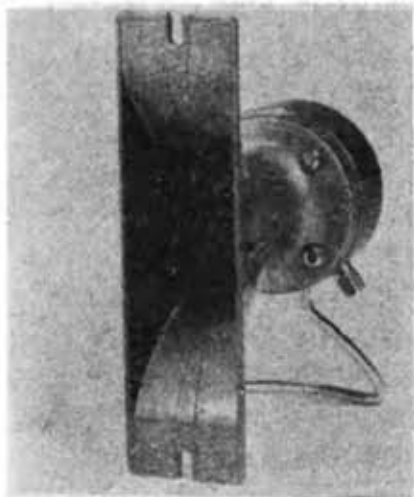
## 古鷹無線



FTVパーツ・テレビは新しい試みとして従来のテレビ受像機の回路が「チューナー」「コントロール」「デフレクター」と3分割されて、おのおのが独立しており、さらに3分割されたものが中距離用のL型と遠距離用のD型との2種類がある。各部のL型、D型とを受像地の感度、雑音、距離に合わせて受像機を組立てることができる。正価26,000円。

(東京都千代田区神田花房町 5  
古鷹無線株式会社)

## ナショナル



①HT-33型ツイーターは3ウエイまたは、2ウエイ・スピーカーシステムの高音専用ホーン型スピーカーで、周波数特性は3000%~16000%、ボイスコイル・インピーダンス16Ω、高さ164mm、横幅65mm、奥行119mm、重量



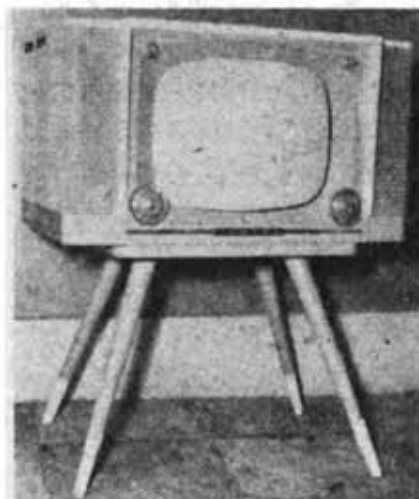
②AG-836(2スピーカー・2バンド型ステレオ・ラジオグラフ)178mm×101mmの大型楕円スピーカーを2本使用した2スピーカー方式の採用と、NFB回路を設けたHi-Fi回路を採用し、イヤホン・ソケット付ラジオを併用するとイヤホンだけでも立体音が楽しめる。FMチューナーを併用すると、オールバンド・ラジオグラ



フになります。現金正価25,300円。  
(大阪府北河内郡門真町・松下電器産業株式会社・ラジオ事業部)

## パイオニア

CS-283Aは先ほど発売されたCS-28



3と特性は全く同じ製品です。2ウエイ・スピーカーシステムです。低音用に220mmのスピーカーPW-8とホーン型高音用スピーカーの組合わせで304mmのスピーカーに劣らぬ豊かな低音が出る。寸法750×623×350、容積82.800cm<sup>3</sup>、重量20.5kg、

(東京都文京区音羽町6丁目5  
福音電機株式会社)

## QQQ



①中央無線KKのワイドコンソール型14吋テレビ、14Q-5LC(μ)に回転台がつけられた。この回転台の回転角度は90度で、自由な角度が得られるので便利である。寸法254×76.2mmのHi-Fi用楕円スピーカー使用。

②QQQのコンソレット型14吋TV

キット、14Q-5LCが中央無線KKから新発売された。規格、全球数12球+5石(B管別)最大感度90μV、11チャンネル、音声ゲルマ・レシオ・デテクター方式、出力1.2W、

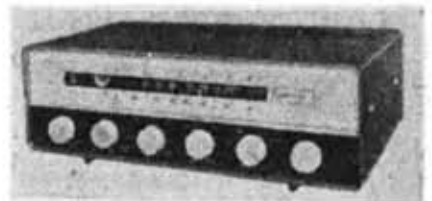
(東京都大田区大森 2~181  
中央無線株式会社)

## 山水

PM-900規格

使用真空管(6AQ8)×4、6BE6、(6BA6)×3、6AL5、12AX7、(6BQ5)×2、6CA4、6ZE1

●メインアンプ部の特性  
出力最大、14W



周波数特性 20%~40K%-1db以内  
(出力10Wに於て)

歪率 1%以内(出力12.5W、1kc)  
出力インピーダンス 4Ω、8Ω、16Ω、

●プリアンプ部  
利得 3mV入力で出力10W(MAG端子)

12mV入力で出力10W(X-TAL端子)  
2.6mV // // (TAPE //)

83mV // // (AUX //)  
信号対雑音比 -45db(イコライザーTAPEにて)

3mV入力出力 10W TONE FLAT  
(入力端子開放に於て)

イコライザー NF型、RIAA、PHONO、BTS、TAPE

トーンコントロール CR型

50% +12db -14db

10kc +10db -14db

●FMチューナー部

受信周波数 80~90M%

中間周波数 10.7M%

帯域幅 200kc以上(-3db)

デエンフアシス特性 50μS

電氣的忠実度 30%~15k%、±2%以内

歪率 0.6%

(1k% 40%変調 60db入力に於て)

感度 4μV(信号対雑音比20dbに於て)

9μV(信号対雑音比30dbに於て)

●AM、BCチューナー部

受信周波数 535~1605k%

中間周波帯域幅 SOFT 6k%(-3db)

感度 50μV(出力0.5Wに於て)

●AM、SWチューナー部

受信周波数 3.5~10Mc  
感度 100μV(出力0.05Wに於て)