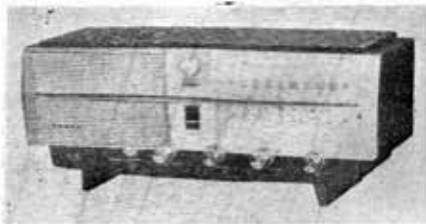


# 新製品紹介

## ラジオ



### シャープの2バンド・ラジオ

“UD-170形カヌ”はボリューム・インジケータをつけた2バンド・ラジオ。受信帯域：BC, SW。スピーカ：15×10cm パーマネント。大きさは：198×500×150mm。現金正価 9,300円



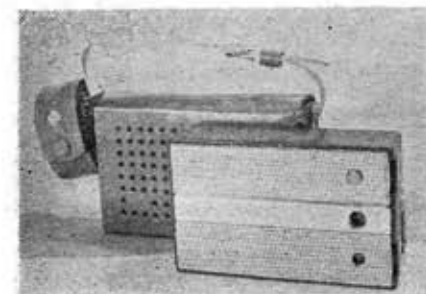
### サンヨーのホーム・ラジオ

“SF-47”は、音質調整装置つきのもので、イヤホン・ジャックを2コつけたもの。受信帯域：BC, SW。スピーカ：12cm パーマネント。大きさは：410×150×160mm。 7,100円



### サンヨーのパーソナル・ラジオ

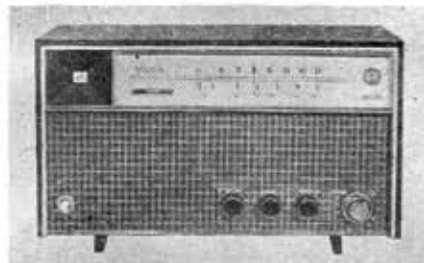
“SF-23”は2バンド超廉価ラジオとして発売されたもの。受信帯域：BC, SW。出力：無ひずみ 1W。大きさは：370×130×140mm。 5,950円



### 日立の8石TRラジオ

“TH-862, マリー”は、ドリフト・トランジスタ1石を使ったセパレート・コンバータ方式。低周波3段増幅。ゲルマニウム・ダイオード2個使用のAVC回路使用。大きさは：117×72×32mm。重さ：280g。

現金正価 9,800円



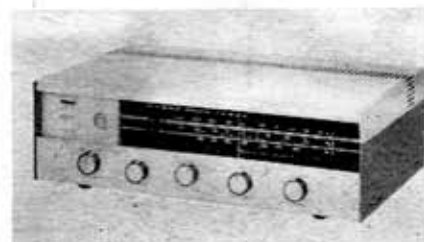
### ビクターの2スピーカ・Hi-Fiラジオ

“6A-2606”は3重雑音防止装置つきのもの。受信バンド：BC, SW。出力：無ひずみ, 2W。スピーカ：20cm, 12cm の2コ。定価 18,600円



### シャープの4スピード・ステレオ・2バンド電蓄

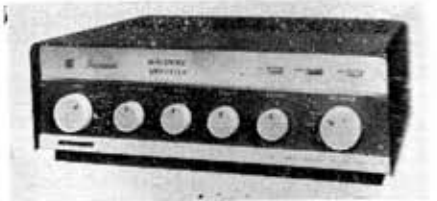
“GRS-700”は、35C5のアンプを2チャンネル内蔵し、プレーアは45-45ステレオ・カートリッジ式。ラジオ部は2バンド・スーパー。スピーカ：15×10cm パーマネント2コ。 33,000円



### シャープのAM-FMチューナ

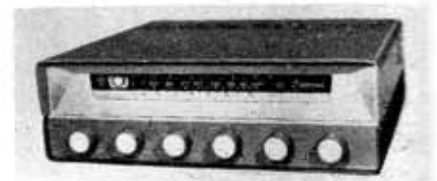
“FT-575”はAFC, リミッタ回路つき、またHi-Fi受信のため3段帯

域切換をつけたもの。受信周波数帯域：BC, SW, FM (80~90Mc)。出力：AM 0.5V, FM, 1V。正価 17,800円



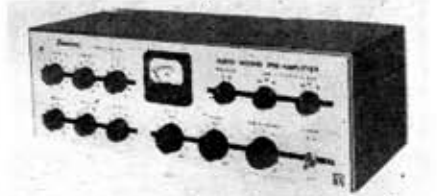
### 山水のプリメイン形ステレオ・アンプ

“SM-88”は、2チャンネルのアンプが組みこまれていて、プレーアをつぐだけでステレオがきけるもの。また、2台のアンプを出力端子で一緒にすると出力22Wのシングルになる。



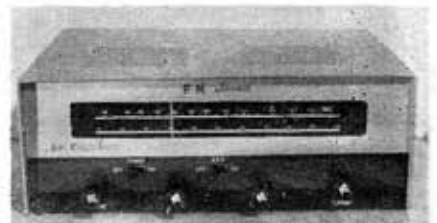
### 山水のFMつき3バンド・アンプ

“PM-8”は、12本の真空管と、3コのゲルマニウムを使った総合アンプ。出力段は6BM8を使用。また取りあつかいが簡単のようにプッシュボタン・スイッチを使用している。



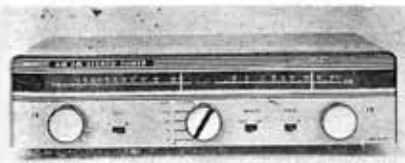
### 山水のミクサー・アンプ

“MX-10”は、3本のマイクと2台のプレーア、テープレコーダが同時演奏できる7球のミクサー。出力メータがつけてある。マイクは、マイク・トランス使用により、カーボン形使用。



### サン電機のFMラジオ

“FM-15”は、6BQ5PPアンプのついたもの。受信周波数：80~90Mc, 88~108Mc。感度：4μV。無ひずみ出力：12W。使用球：6AQ8×3, 6BA6×2, 6AL5, 6AV6, 6BQ5×2, 6CA4。正価 21,500円

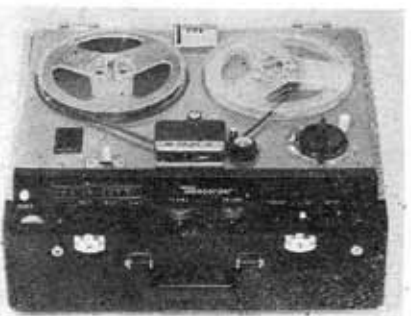


トリオのステレオ AM-FM チューナ  
"AF-220" はマルチブックス放送  
もアダプターをつけるだけでできるも  
の。使用真空管：12AT7×2, 6BA6×  
2, 6AU6, 6BE6, 6AL5, 6X4。計10  
本。受信周波数：FM, AM。イメー  
ジ比：FM, 60 $\mu$ V。AM, 70dB。



サン電機の3.5/7Mc トランシーバ  
"QTR-7" はアマチュア移動局用の  
もの。送信出力：7W。発振方式：Xtal。  
使用球：6BE6, 6BD6, 6BA6×2, 6BQ5  
×2, 5Y3, SD-46。アンテナ： $\pi$  形マ  
ッチング。 正価 14,600円

## テレコ



ソニーのラジオ付テープコーダー  
"362" は、TR スーパーを内蔵した  
テープコーダ。モータ：四極同期形。  
スピーカ：12×18cm パーマネント。ワ  
ウ、フラッタ：0.3% 以内。周波数特  
性：19cm 50~10000 $\%$ 。9.5cm 50~  
6000 $\%$ 。出力：2W。S/N：50dB。大  
きさ：430×200×380mm。 52,000円

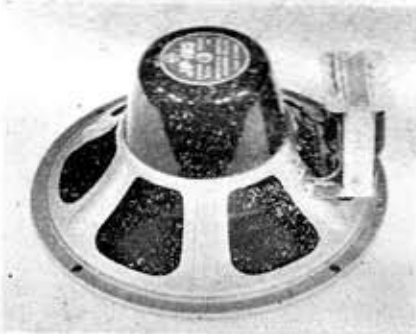
## スピーカ

ナショナルのHi-Fi 20cm スピーカ  
"8P-X2" は、2ウェイスピーカと

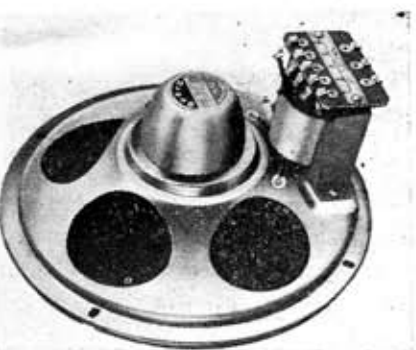
して最高のもの。公称入力：10W。最  
低共振周波数：50~70 $\%$ 。再生周波数  
範囲：45~16000 $\%$ 。



ナショナルのスピーカ2種  
"JP-105" (上) は、共同聴取用として、  
設計された実用形スピーカ。  
口径：25cm。入力：10W。  
"JP-45" (下) は、口径：10cm。入  
力：1.5W。 正価 JP-105 3,000円  
JP-45 680円

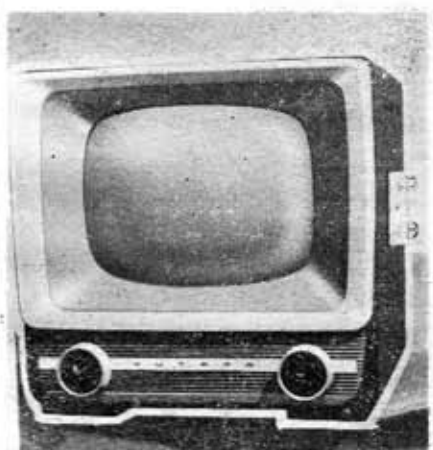


オンキョーの20cm スピーカ  
"PD-8B" は、ノンプレス・コーン  
を使用した Hi-Fi スピーカ。周波数  
範囲：55~11,000 $\%$ 。最低共振周波数  
：70 $\%$ 。許容入力：4W。 価格 1,440円

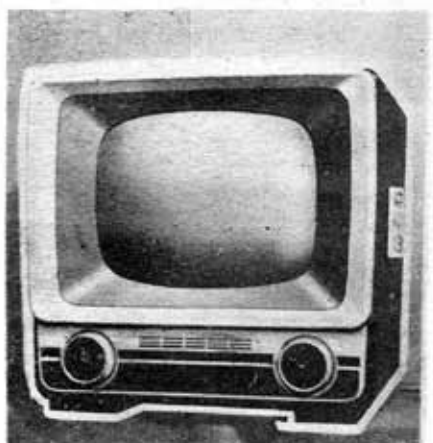


ハイベックスの普及形ホーン・  
スピーカ  
"DH-200 ダイナベット" は小形軽  
量で能率のよいもの。入力：5W。イ  
ンピーダンス：4 $\Omega$ 。口径：210mm。  
価格 2,800円

## テレビ



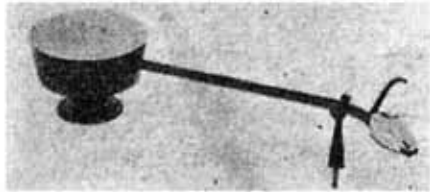
ユタカ電機のTVキット  
"1014S" (上), "914K" (下) は、実  
体配線図付の14形テレビ・キット。  
予定価格 914K 29,900円  
1014S 33,500円





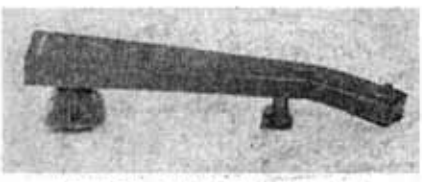
**ナショナルのステレオ用  
ピックアップ**

"STM-58" は、ムービング・マグ  
ネットを採用したもの。出力：5mW。  
レスポンス：30~15,000%。針圧 3g。  
(本文 118 ページ参照)



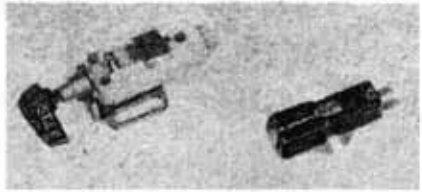
**ナショナルのステレオ用  
ピックアップ**

"STX-52" はクリスタル形カート  
リッジを使用した4端子式のもの。出  
力：LP 0.8V, 78 0.6V 針圧：8g。



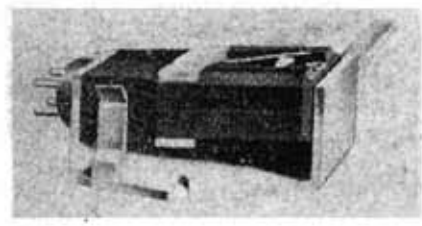
**アツデンのクリスタル・ステ  
レオ・カートリッジ**

"SMT-29" の規格は次のとおり。  
周波数レスポンス：30~15,000%。左  
右の出力差：4dB 以内。針圧：7g。



**アツデンのセラミック・ステ  
レオ・カートリッジ**

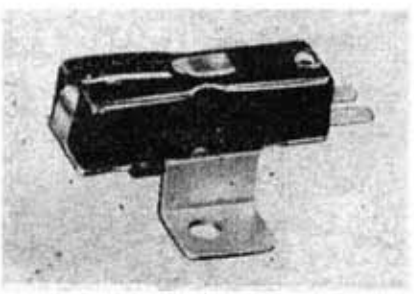
"SCT-9" の規格は次のとおり。  
周波数レスポンス：30~15,000%。左  
右の出力差：3dB 以内。針圧：5g。



**アツデンのクリスタル・モノ  
ーラル・カートリッジ**

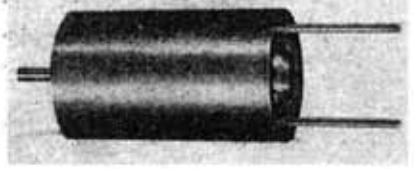
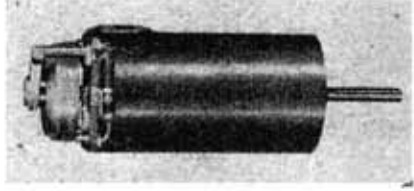
"MS-8" は2ミル針つき LP, 78 共  
組。周波数レスポンス：50~10000%。

針圧：10g。



**アツデンのDCモータ2種**

"TM-12" (上) "PM-22" (下) は  
ともに TR テープレコーダ用として  
設計されたもの。動作電圧：4.5~7.5  
V。無負荷電流：30mA。



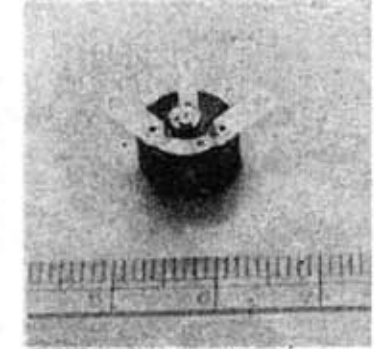
**アツデンのDCフォノモータ**

"PM-15" は PM-22 形モータつき  
の3スピード。ターンテーブル 6"。  
重量：680g。



**ツバメの超小形ボリューム**

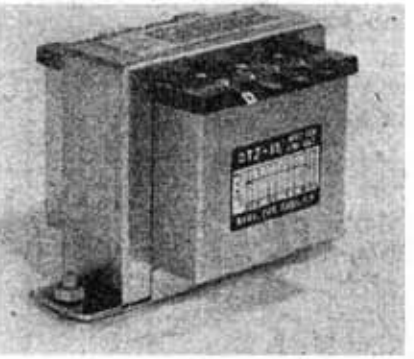
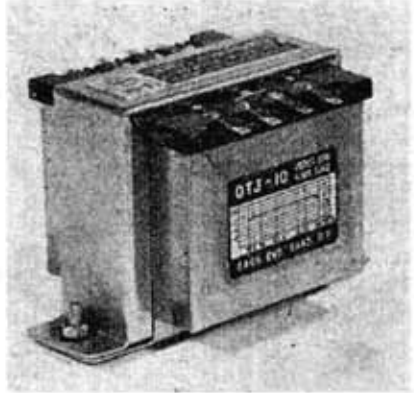
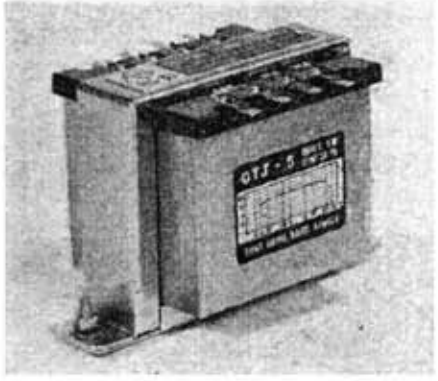
"101-S<sub>2</sub>" "101-N" は直径10φの世  
界最小の TR 用ボリューム。S<sub>2</sub>-S づ  
き。N-S なし。100~10MΩ 各種。  
G, A, B, C 形あり。回転角度：250°。



**ナショナルのOTJシリーズ・  
Hi-Fi 出力トランス3種**

"OTJ-5", "OTJ-10", "OTJ-15"  
は性能、構造に改善をはかり、値段を  
安くしたもの。上から順に 5W, 10W,  
15W用で15には1次インピーダンスの  
ことなる3種がある。特徴は、サンド  
イッチ巻と1次、2次インピーダンス  
がタップ切換式になっている。

正価 750円, 900円, 1,200円

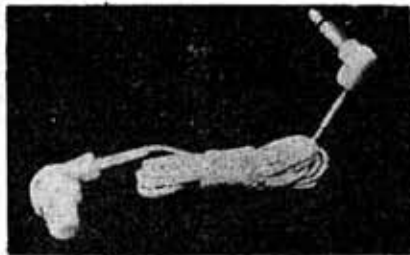


**ナショナルのチョーク・コイル**

まず、インダクタンス特性が平坦で  
あること。また鉄心のウナリがない。  
良質のエナメル線と絶縁処理を完全に  
したため、断線率が少なくなったこと  
などの特徴がある。種類はインダクタ  
ンス：5, 10, 15, 20, 30H。定格電流  
：80~300mA。の14種がある。

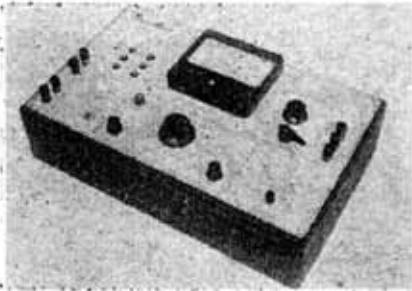


**アシダのエアタイト・イヤホン**  
 “AR-1”は完全密閉形体方式という伝導方式を採用したもので、これは体伝導であるため、聴者にはとくにその効力を発揮するもの。



**小沢無線のトランジスタ・チェッカ**  
 “TRM-Q5”は、トランジスタのすべての特性を測定、チェックできる。

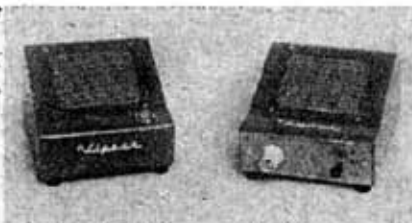
①大電流増幅率、②コレクタ遮断電流、③コレクタ逆耐電圧、④電極間短絡の有無、⑤ダイオードの逆耐電圧、以上が直読できる。 価格 24,900円



## そ の 他

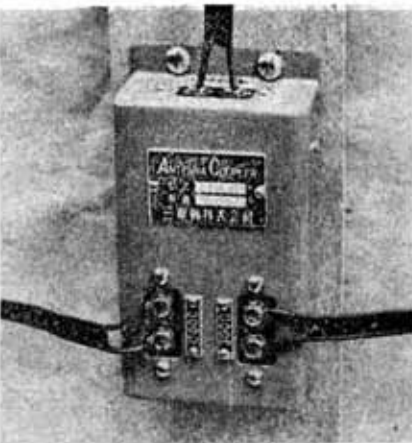
### ビゴのTRインターホン

これは4石のトランジスタを使ったインターホンで、電圧は6V、距離に制限なく、しかも2本線により呼出し、通話できるもの。 正価 6,700円



### サン電機のアンテナ・カップラー

“SCR-2”は、1本のアンテナで2台の受信機が使用できる。R形とL形があり、弱電界はR形、強電界はL形。



### シャープのファーザー・コマンド・システム・キット

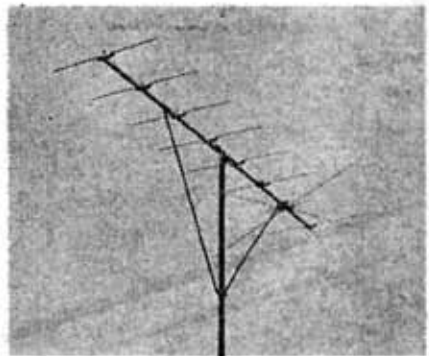
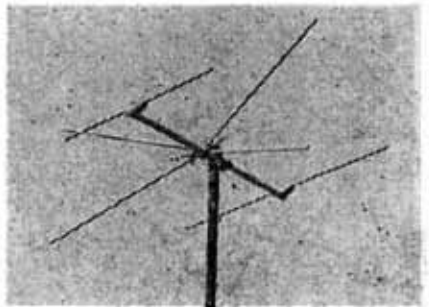
“RM-3K”は、リモコンの一式組立

キット、現金正価 3,200円



### 関西テレビのDXアンテナ2種

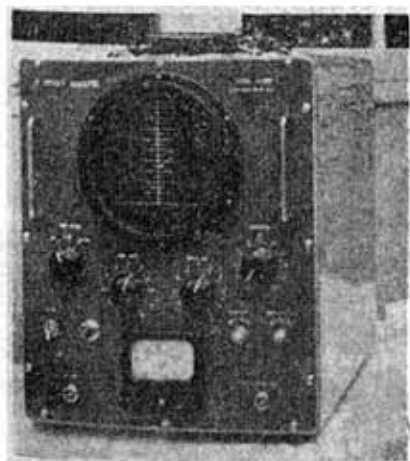
“3X412”（上）は、3素子の近距離用、定価 630円。“8F412”（下）は、8素子の遠距離用、定価 1,900円



## 測定器

### スター無線測器の455kc 中間周波回路調整器

“S-5301”は、放送受信機の中間周波 455kc の同調増幅器の特性を直視するもので、周波数特性および利得の測定に用いるもの。構成はスイープ発振器、マーカ発振器、垂直軸増幅器、ブラウン管、電源回路である。性能：スイープ部、中心周波数 455kc。スイープ幅、±10~50kc。出力電圧：0.2~2V。



**ソニー**  
**トランジスタラジオ**  
**テープ・コーダー**  
**大卸**

**株式会社 正電社** 東京 水戸

本社 水戸市南町  
 電話（水戸）3740・5937

出張所 東京都千代田区亀住町7  
 都電黒門町電停前  
 電話（83）5215