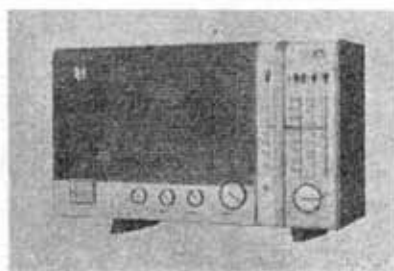


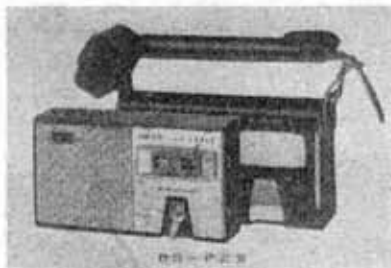
新製品紹介

ラジオ



日立の AM-FM ラジオ

4バンド・オールウェーブ“ノラ” F-800は、日立製作所が誇る超短波技術の粋を集めて完成したもので、出力段に高性能管 6BQ5を使用し、前面に8"と2.5"スピーカー、左右に6.5"スピーカーをそなえたハイファイ・ラジオ。BC、SWだけでなくFM放送もきける。全9球。 正価 29,800円



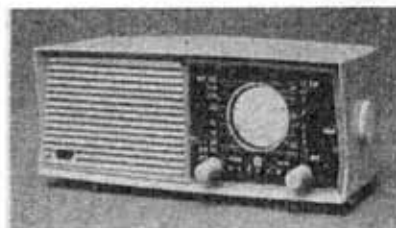
サンヨー 8石 TR ラジオ

8S-P2形は、選択度特性のすぐれた副調回路や増巾形 AGC回路を採用し、低周波段には NF を用いた2バンド。規格はつぎのとおり。受信周波数帯：535~1605kc, 3.9~12Mc。電池：BL-104。スピーカー：2.5" 158×90×45mm。 正価 13,500円



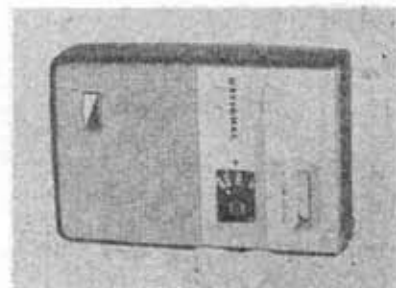
村山無線のゲルマ・ラジオ

村山無線 KK からゲルマニウム・ラジオ E 型“ダイヤモンド”が発売された。ベッリ・ホームにふさわしいユニークなデザインのケースに収められ、感度は非常に良好である。(横浜市神奈川区白幡町 118)



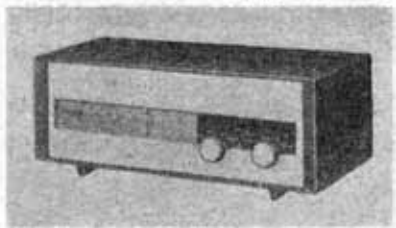
日立のパーソナル・ラジオ

日立製作所から新しいデザインの2バンド・ラジオ“エータ”が発売された。規格はつぎのとおり。使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6, 30A5, 35W4。受信周波数帯：535~1605kc, 3.8~12Mc。スピーカー：5" パーマネント・クリスタル・イヤホン1コ。 正価 6,500円



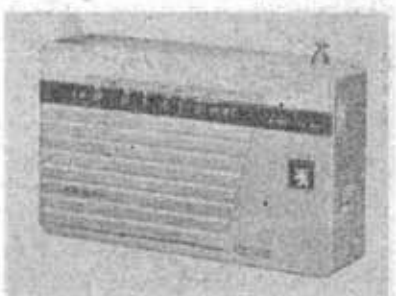
ナシヨのポケット・TR ラジオ

AT-100形は、超小形ながら感度がよく、合理的な設計により、すべての操作が片手できる。使用石：MC-101, OC45×2, OA-70, OC-71×3。スピーカー：2" ダイナミック。106×72×29mm。 正価 8,900円

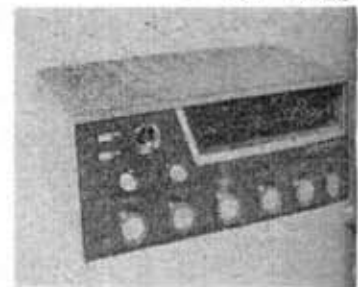


シャープの FM チューナ

FT-233形 FM チューナの規格はつぎのとおり。使用真空管：6AQ8, 6BA6×2, 6AL5, 5MK9。受信周波数帯：80~90Mc。感度：5μV。出力電圧：0.7V。 正価 8,700円



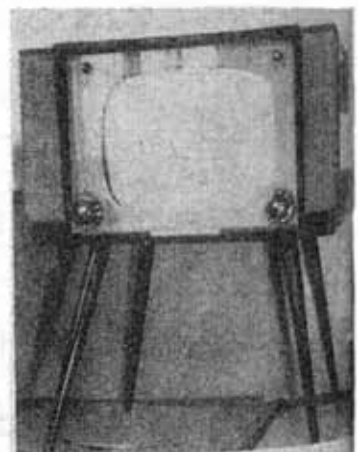
シャープの2バンド・ポータブル新発売 TR-235形“セリア”は2バンド・ポータブルとしては最も小型の7石セット。規格はつぎのとおり。受信周波数帯：535~1605kc, 3.9~12Mc。出力：150mW。スピーカー：2.5" パーマネント。短波用アンテナつき。 正価 12,300円



パイオニアのハイファイ・アンプ FM-R301

FM-R301は、テレビのNo.1 No.3チャンネルの音声をきける専用つき家庭用ハイファイ・アンプで規格。使用真空管：6AQ8, 6BA6, 6AU6, 6BE6, 6E5, 12AX7×3, 6R5×2, 5R-K16。出力：7.5W。周波数帯域：30~30,000C/s。イコライズ RIAA。 正価 21,500円

テレビ



QQQ の 14" テレビ・キット

14Q-5LC はツートン・カラーの別なデザインのコンソレット・タイプのキット。マホガニーと黒の配色によるエレガントなものと、クラムシェルと赤の近代的な配色のものがある。規格はつぎのとおり。全球数1球+5石(B管別)チューナ：12H6L・カスコード。映像 IF 3段。シノ・ディテクタ。

古鷹の FTV パーツ・テレビ

古鷹無線から新しいアイディアで製作された14"テレビ。F.T.V. パーツ・テレビが発売された。

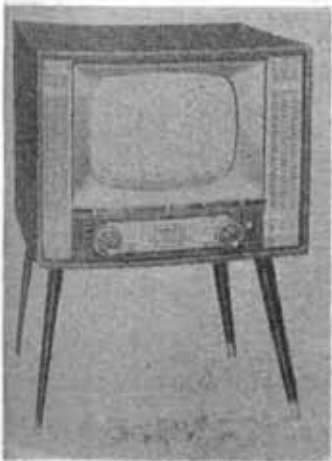
最新鋭の新しい試みとして、テレビ回路「チューナー」「コントローラー」「デコーダ」に分割し、各部分、中距離伝送距離用を適当に組合せて組立てる。
正価 26,000円



日立の27"デラックス・テレビ
日立より発売された“キャビ”TSY-120は、押ボタン式で、コントロールやホーン・トウイ等の2ウェイ・スピーカ方式を採用したデラックス形テレビ。使用真空管ブラウン管とも29球。消費電力30W。
正価 340,000円



シャープの14"テレビ
RF50形は、画面が大きく、3つスピーカで豊かな音量を楽しめる超絶距離デラックス・テレビ。規格はRF50とおり。全使用球：20球（B管



を含む)。チューナー：12チャンネル・カスコード。音質調整器つき。消費電力：140W。正価 103,000円
なお、17-F50Lは教育用で、規格は同じ。特別免税価格 60,000円

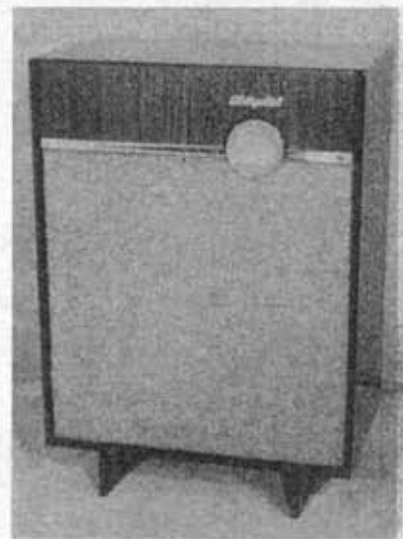
プレーア

ナショナルのポータブル電蓄
PG-1“バンドラ”は、45、16 $\frac{2}{3}$ 回転の2種のレコードが演奏できるトランジスタ電蓄。単1電池4コで300枚かけることができる。使用石：OC-72×2、OC-71×2、MA-23A。スピーカ：4×2.5"。大きさ：205×105×284mm。
正価 12,000円



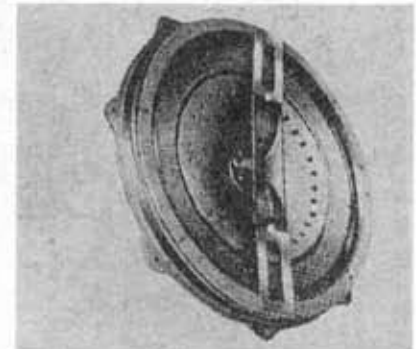
スピーカ

クライスラーのSPシステム
SS-15は、コーラル8L-1ウーフと2H-2トウイータを使用した高級2ウェイ・サウンド・システム。キャビはホモゲンホルツ使用。規格、再生周波数範囲：50~16,000%。最大許容入力：8W。ボイス・コイル：16 Ω 。寸法：510×725×310mm。



コーラルの15"3ウェイSP
コーラルからこのほど、15"の3ウェイ・スピーカが発売された。ユニッ

トの中には、ネットワークおよびレベル・コントロールも組込まれており、家庭用、またプロ用にも好適。規格、再生周波数：25~16,000%。最大入力：30W。出力音圧レベル：105dB。最低共振周波数：35±8%。ボイス・コイル：8、16 Ω 。



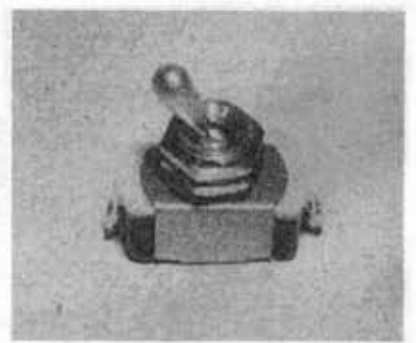
プレーア

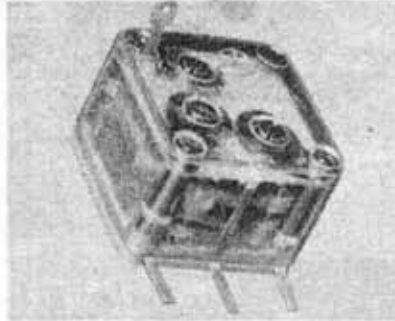
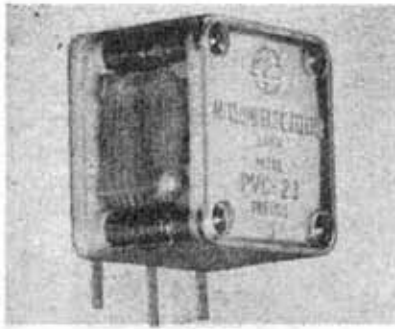
クライスラーのプレーア・ケース
PL-3001は、プロ級モータおよび12"オイルダンブ・アームが取り付けられる。モータ・ボードは四隅スプリング懸垂式となっている。寸法：580×270×430mm。なお、普及形としてPL-2001も発売される。



ミヤマのスナップ・スイッチ

小物パーツのミヤマ電機から、#64スナップ・スイッチが発売された。規格、定格容量：125V、6A。絶縁抵抗：D.C. 500Vメガーにて100M以上。接触抵抗：0.01 Ω 以下。片切2P。
(東京都太田区上池上町56)





ミツミのポリ・バリコン

PVC-21は、容量曲線が従来のものよりも周波数直線形に近く、短波帯での選局を容易にしたオールウェーブ用。最大容量：240pF×2。寸法：25×25×15.2mm。

PVC-3Mは、高周波増巾一段つき、BCバンド用トラッキング・レス3連バリコン。容量：アンテナ側199pF、オシレータ側87pF、RF側199pF。寸法：25×25×17.7mm。



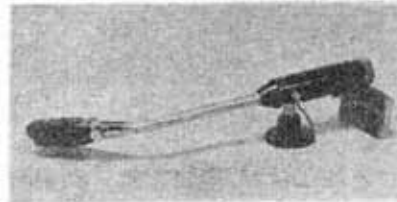
ミツミのトランジスター用 IFT

IFT-A1は、温度係数が良好でQの高い同調コンデンサ(180pF)を自蔵した角形IFT。寸法で10.6×10.6×15.6mm。なお、A1形より小さいA3形も発売されている。

ブリモのステレオ用 PU

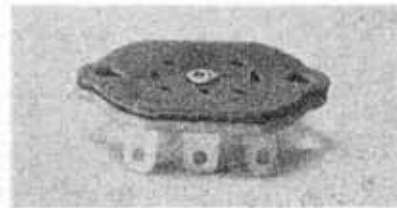
P-140は、グイブ・アームで、5極のプラグイン・ヘッド方式のクリスタル・ピックアップ。アーム尾部の調整つまみにより0~12gまでの針圧調整

が可能である。規格、周波数レスポンス：50~12,000%。アイソレーション：25dB(1000%)。バランス：±2dB。出力：0.5V。針圧：4~6g。針先：0.7milダイヤまたはサファイア。



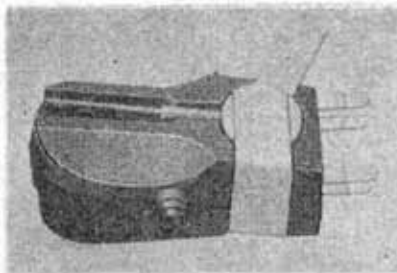
昭和無線の豆インター・ソケット

このほど、昭和無線工業から、各種ポータブル・ラジオのIFT用ソケットが発売された。取付は至極簡単にでき、接触抵抗はほとんどなく、故障も大変少ない。 正価 30円



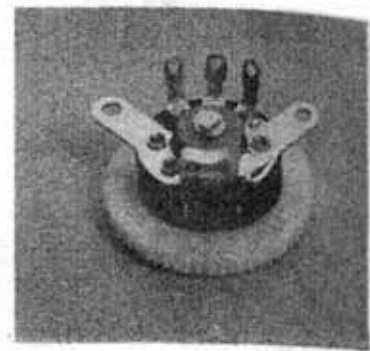
長岡精機のカートリッジ

宝石針の長岡精機から、45-45用セラミック・カートリッジが発売された。規格はつぎのとおり。周波数レスポンス：30~12,000%。アイソレーション：20dB。出力：0.4V(1000%)。針圧：5~7g。負荷抵抗：2~5M。針先：LP 0.7mil, SP 2.5mil。



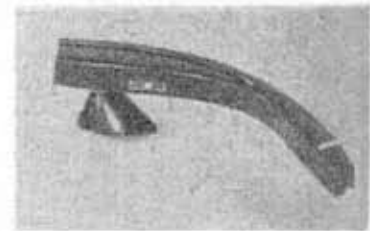
昭和無線の US ソケット

新発売のUSモールド・ソケットは特殊形式の各足にハンダづけを要せず、リード線を接続する。金具のついたリード線は東洋端子KKおよび昭和無線で取扱っている。



ツバメの超小型 S 付ボリューム

このほどツバメ無線から、TR共小形Sつきボリューム161-2S、161-2S2の2種が発売された。外径寸はそれぞれ15.8φ、独特の設計によるスイッチ機構をもっている。



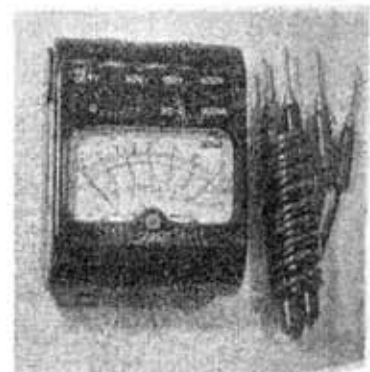
ナショナルのステレオ用 PU

STX-25は、ステレオ、モノラル、SPの3種が演奏できるクリスタル・ピックアップ。カートリッジ型番はSC-501である。規格、周波数レスポンス：30~12,000%。出力：LP 0.8V, SP 0.6V。クロストーク：15dB(1,000%)。バランス：3dB以内。針圧：8g。 正価 2,350円

測定器

三和の超小形テスター

三和電器計器からポケットに入る超小形テスター“ミゼット”M-6が発売された。簡便なうえ、特に耐久力に優れている。ラジオ、テレビはもちろん、家庭電化製品、自動車の電気配線、電池時計、カメラのフラッシュ・パイプなどの点検用として最適。



その他

東芝の10W 音声増巾器

OK-1181A 形は、ラジオ受信部を100倍増圧装置用アンプ。規格、入力インピーダンス: MIC 回路 50k Ω , PU 回路 500k Ω 。出力インピーダンス: 4, 8, 16, 1,400 Ω 。使用真空管: 6BE6, 6BD6, 6AV6, 12AX7, 12A17, 6R-P15 \times 2, 5R-K:6。



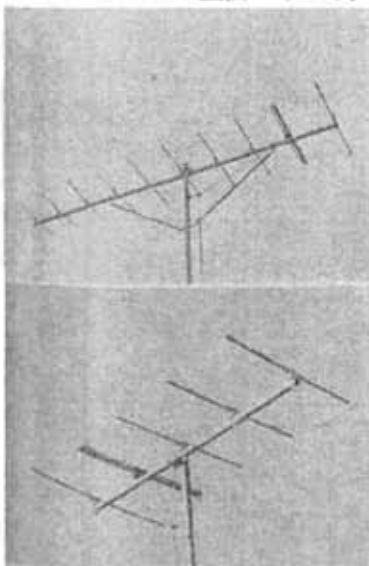
マスプロのアンテナ

912A10R の規格はつぎのとおり。受信範囲: 9~12チャンネル用 (10エレメント) 利得: 13~12dB。SWR: 1.7以下。使用範囲: 60~100km。

正価 6,700円

912A5 の規格はつぎのとおり。受信範囲: 9~12チャンネル用 (5エレメント)。利得: 9~8.5dB。SWR: 1.5以下。使用範囲: 30~60km。

正価 2,900円



グレースのクリスタル・マイク

MR-1000 は、特殊な構造によって(特許)、クリスタル・マイクとしては異例の放送用クラス JIS 1 種規格に近い特性をもっている。規格、周波数特性: 50~13,000%, 感度: -55dB (2M Ω 負荷, 1,000%) 無指向性圧電型。

正価 2,300円



東芝のダイナミック・マイク

OB-1109A, B 形の規格はつぎのとおり。周波数特性: 50~10,000%, インピーダンス: A 形 600 Ω , B 形 50k Ω 。感度: A 形 -70dB, B 形 -52dB。指向特性: 無指向性。重量: 400g。コード 3m。音色調整器つき。

正価 6,500円



京阪無線のスタビライザ

京阪無線から、測定器用、テレビ用の普及型自動電圧調整器 AVR-200 が発売された。規格はつぎのとおり。

形式: 鉄共振形。入力電圧: 70V~130V。出力: 100V, 2A。出力電圧変動率: 100V \pm 1% (全負荷時)。周波数: 50%, 60%。寸法: 240 \times 160 \times 135mm。なお、110V, 117V 出力のものもある。

正価 5,800円



佐藤精密の小型リレー

このほど佐藤精密電機製作所から発

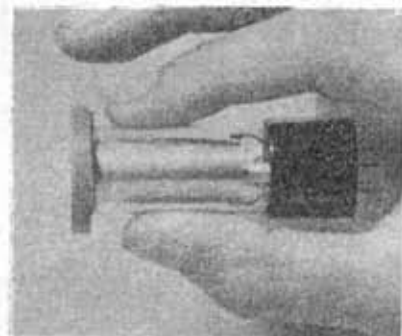
売された EM 型超小型リレーは、同社の KS 型の接点機構をマイクロ・スイッチにおきかえたもの。発熱主要部分には最高級のベリリウム青銅を使用しているため、長期間の使用にも充分の強度をたもつ。巻線抵抗、定格電圧、の異なる各種製品がある。



吉田通信機のガイガー管

5M41, 7M41 形超小形ガイガー管は、携帯用サーベイ・メータ用で、直径 18 ϕ 長さ 65mm の MT 管と同様の大きさ、感度は大形のものに比べても劣ることはない。5M41 は、500~750V で働かし、7M41 は、700~770V で働作する。

正価 6,000円



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 東京都千代田区東千代 7
都電東千代駅前
電話 183-5215