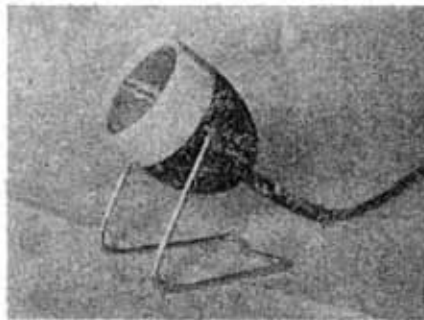


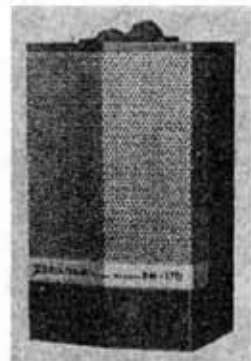
新製品紹介

パーツ



プリモのダイナミック
マイクロホン3種

“DM-175”は、トランジスタ・テレビコ用として、特に設計されたもの。規格、周波数範囲：100～8,000 C/s 、インピーダンス：600 Ω または50k Ω 、大きさ：30 ϕ ×42mm。



“DM-170”は、特殊密閉形ユニットを使用し、小形に設計され、ブレストークSWを装備している。規格：周波数範囲：100～9,000 C/s 、偏差： $\pm 3\text{dB}$ 、インピーダンス：600 Ω または50k Ω 、大きさ：46×76×26mm。

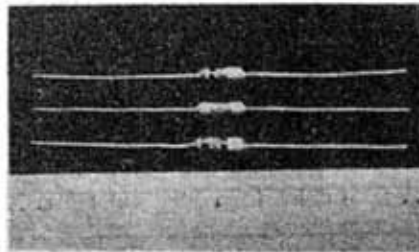


“DM-172”は、拡声用、ステージ用として優れた性能を有し、特殊マッチング・トランの装備により、コネクタの接続を変えることにより、インピーダンスを600 Ω （平衡形）と50k Ω （不平衡形）に切換えができる。規格、周波数範囲：60～9,000 C/s 、偏差： $\pm 2\text{dB}$ 、インピーダンス：600 Ω 、50k Ω 切替式、大きさ：45 ϕ ×112mm。

日本セラミック・レジスタの 超小形抵抗

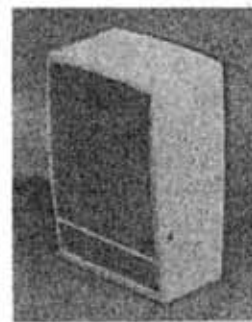
日本セラミック・レジスタ（JCR）では、テレビ、トランジスタ・ラジオ

などに最適な写真のような超小形抵抗が発売された。製作可能範囲は3 Ω から250k Ω まで。



山水電気のトランジスタ用トランス

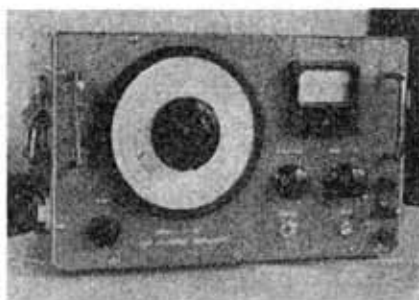
このたび、山水電気から写真のような新種のパワートランジスタに適合するトランスが発売された。特徴は、鉄心に水素熱処理を施したパーマロイまたは、スーパーロイを使用し超小形に設計・製作されたもの。



コーラルのダイナミック・マイク“DM-1”は、ダイキャスト製ボディ、安定度の高い合成樹脂ダイケラムによる高感度ユニット、

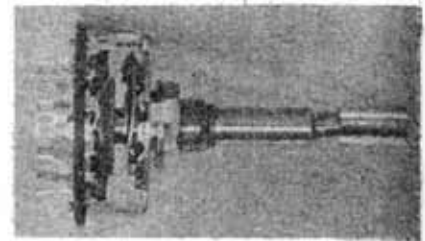
自蔵整合変成器は78%パーマロイにハム・プラー巻コイル。規格、周波数特性：90～8,000 C/s ±4dB、インピーダンス：50k Ω 、無指向性。

測定器



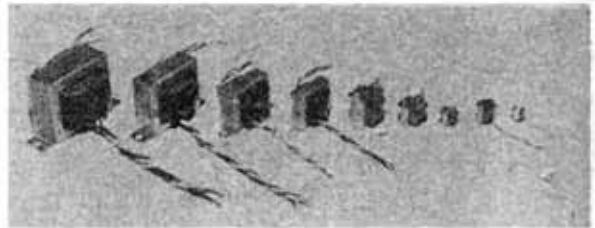
スター無線の低周波ビート発振器

“S-250”は、1レンジで20 C/s ～20k C/s まで1000倍もの広い周波数範囲が

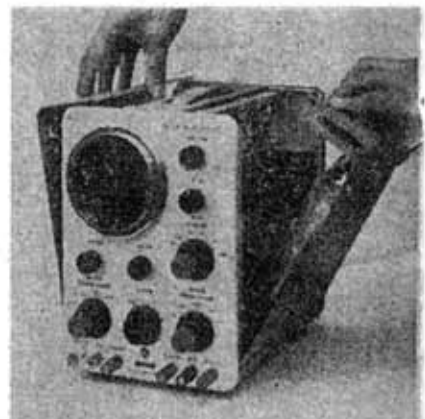


田中無線の小形スイッチ

写真のような、小形ロータリ・スイッチが、田中無線から発売された。接触片に銀、鍍青銅合金と特殊絶縁材料の採用により、接触、耐久力ともに、極めて優秀。寿命は、1万回切替試験後接触抵抗は15M Ω 以下。回路数、接点数各種あり。



連続的に変化できる。規格、共振周波数：20 C/s ～20k C/s 、1レンジ、出力偏差： $\pm 1\text{dB}$ 以内、最大出力：600 Ω において20V、精度： $\pm 1\%$ 以内、出力インピーダンス：3, 10, 16, 300, 600 Ω 。出力電圧：各インピーダンスにおいて0.5W以上、周波数校正：ネオンランプ使用、特殊回路による60 C/s 校正。

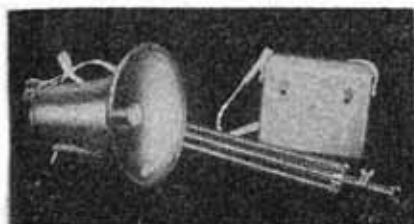


菊水電波のオシロスコープ

“75E1”は、“OP-31C”と同じ感度を持ち、さらに垂直軸周波数特性を、1.5Mcまでにした76%ブラウン管使用オシロスコープ。規格、増幅器特性：垂直1.5e～1.5Mc 80mVp-p/cm p-p、水平1.5e～500ke 0.55V p-p/cm p-p。掃引周波数：10e～100ke およびTV。H.寸法範囲と重量：170×250 mm^3 約6kg。使用ブラウン管：3RP1

定価 67,000円

スピーカ

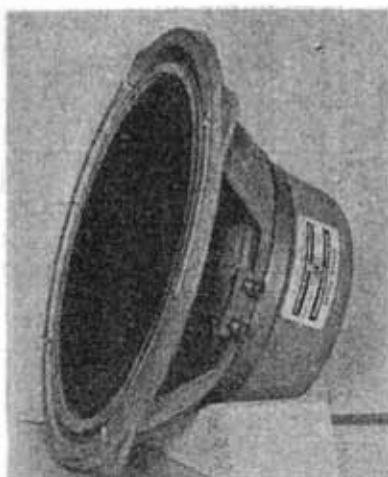


ハイベックス音響の

トランジスタ拡声セット

トランジスタ拡声セットは、TRアンプ「TA-130」とトランペット・スピーカ「RP-12H」およびスピーカ・スタンド「ST-20」の3点から構成された拡声セット。規格、「TA-130」出力：最大10W以上、消費電流：DCの場合の0信号時150mA以下、最大出力時1.5A以下、ACの場合最大出力時20W。電源：AC100～110V DC12V。バッテリー単1号乾電池8コ。重量：4.8kg（電池とも）。「RP-12H」口径：295mm、全長：340mm、「ST-20」高さ：1.02m、全高：2.1m。

正価（1式） 45,000円

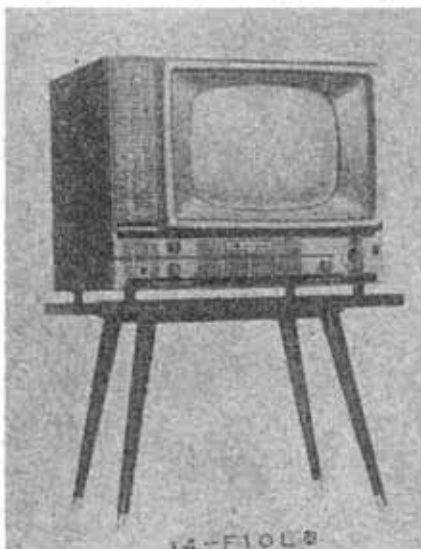


ミラフォンの2ウェイ・スピーカ

「R31-UX」（上）の規格は、口径：30cm、再生周波数：40～18,000Hz、イ

ンピーダンス：10Ω、最大入力：25W
「R31-ZX」（下）の規格は、口径：30cm、再生周波数：30～18,000Hz、インピーダンス：15Ω、最大入力：30W、

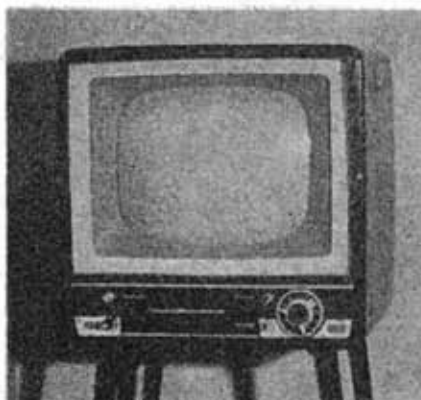
テレビ



サンヨーの14形テレビ

「14-F10L」の特徴は、超高感度高周波増幅管の使用により従来のものより約2倍の受信不能地域が広く、ダンパー管には12G-K17を使用した14形テレビ・セット

現金正価 61,000円



東映無線の14形テレビ

「14TV-150」は、スポット・カラー回路を採用した、映像IF3段15球、電源トランス式の遠距離用の14形テレビ、リモコン取付可能。

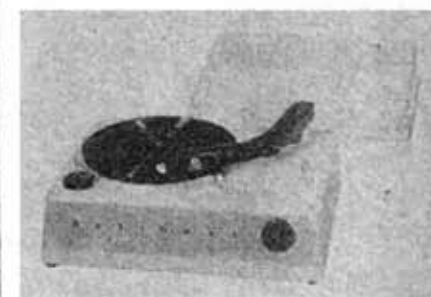
現金正価 25,500円

フルタカの14形テレビ

「FT-60A」は、スポット・カラー回路を採用した14形テレビ。「FT-60」形を改良したもので、主な改良点は、前面枠の新造、スモークドガラスの採用、トーンコントロールの採用などにより強電界地内でも最良の状態動作する。



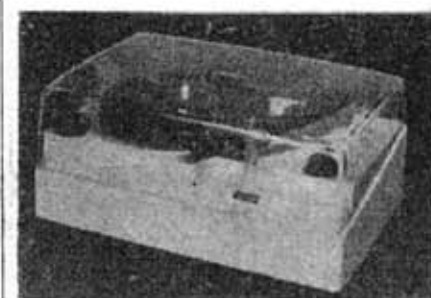
プレーア



ナショナルのレコード・プレーア

「DL-840」は、お手持ちのラジオにつなぐだけの手軽さで演奏がきける。規格、モータ：3スピード・リムドライブ、消費電力：8W、ターンテーブル：17cm、ピックアップ：クリスタル形ターンオーバー式、針圧：8gr、大きさ：301×237.2×133mm。

現金正価 4,000円



東芝の3スピード

レコード・プレーア

「TP-56」は、33、45、78回転のプレーア、ソノラマをはじめ、あらゆるレコードの演奏ができる。規格、モータ：3スピード・インダクション、電源：交流100V 50Hz～60Hz、消費電力：20VA 9W、ピックアップ：クリスタル・ロネット形ターンオーバー式、ターンテーブル：160mmゴムカバー付、針圧：LP、SPとも10gr、重量：約2.5kg 外形寸法 309(巾)×212(奥行)×143(高さ)mm。（プラスチックカバー付）

定価 3,950円

ラ ジ オ



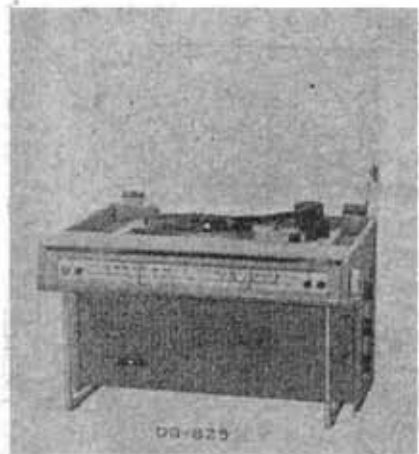
DH-730

ナショナル

の2B Hi-Fiラジオ

“DH-730”は、コンソール形2バンドのHi-Fiラジオ。規格、受信周波数帯：535～1605kc, 3.75～12Mc. 出力真空管：6BQ5。スピーカ：20cmと12cm パーマネント形。外形寸法：688×312×290mm。重量：10.3kg。

現金正価 19,800円



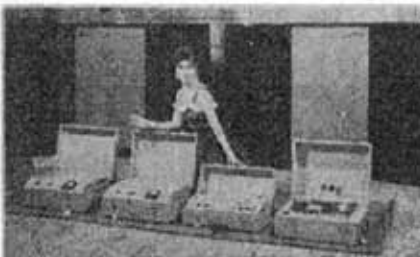
DG-825

ナショナルの2バンド

ステレオ・ラジオグラフ

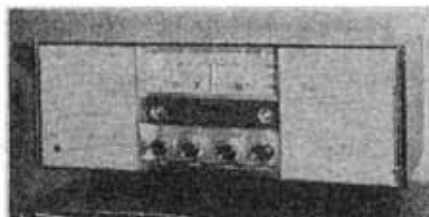
“DG-825”は、お手持ちのラジオと組んで、立体放送やステレオ・レコードが楽しめる。規格、受信周波数帯：535～1605kc, 3.75～12Mc. 最大出力：1.8W。スピーカ：20×12cm パーマネント形。ビック・アップ：クリスタル形ターンオーバー式。モータ：4スピード・リムドライブ。

現金正価 24,900円



東芝のコンサート用電着
 “TPS-45”（レコード・プレーア）、
 “TPA-46”（プリアンプ）、“TAS-47”
 （メインアンプ2コ）、“TSS-48”（スピーカ・システム）の4点から構成された、コンサート用的高级ステレオ電着。主な特徴は、プロ用音響再生装置としては最初のチャンネル・アンプ方式の採用により、理想的な条件で2ウェイスピーカ方式が駆動される。スピーカ方式は特別に設計されたプラスチックコーンを用いた30cmスピーカ2本と圧力形ユニットを付けたフイータ1本が使用されている。

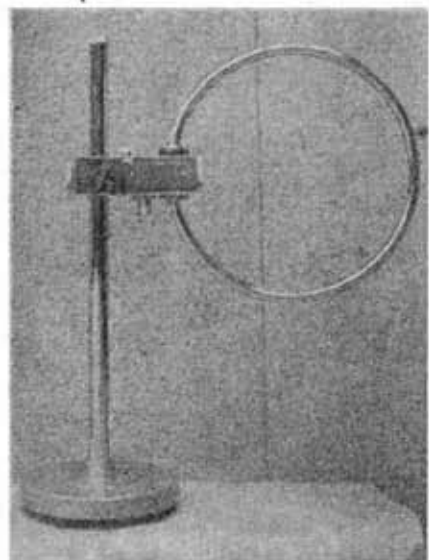
定価	“TPS-45”	57,000円
“	“TPA-46”	47,000円
“	“TAS-47”	146,000円
“	“TSS-48”	250,000円



クライスラーのキャビ・キット

“8R-1”は、マジックアイ付5球スーパーから高1付ステレオ・スーパーまで組立てられるキャビ・キット。スピーカは160mm用でステレオまたは2スピーカとして使用可能。寸法：615×275×260mm。

そ の 他



スター無線のループ・アンテナ

“S-980”は、BC帯において標準信号発生器と組み合わせて、空間に一定の電界強度を与える標準電界発生用可変形アンテナ。特徴は、垂直水平方向

に対して360°の回転をする。規格、ループ・アンテナの中心線より80cmの距離において、入力電圧の-20dB。入力インピーダンス：50Ω。



サンヨーのテレビ用イヤホン

“E-40”は、14-F3形用のイヤホン。使用範囲は3.5m（コード付）。

正価 270円



アイホンのオールトランジスタ・インターホン
 上は親器
 下は子器

アイホンのインターホン

プレストーク親子式は一台の親器にたいし数台以上の子器をとりつけて、親器と各子器間の通話を行なう方式で（子器同志の通話はできません）広い用途を持っている。PLT形（ノンオープン形、トランジスタ式）は、子器には通話スイッチとプザーがあり、このスイッチを入れなければ通話はできない。またトランジスタ式のため、電源スイッチを入れるだけで直ちに動作する。規格、トランジスタ4石、チューンスタ1コ。スピーカ：9cmパーマネント形。配線：3線式。通達距離約500m。形状：4,8局用親器：135×225×205mm。子器：80×130×135mm。

正価	PLT-4	4局用親器	11,200円
“	PLT-8	8 “	12,400円
“	PLT-10	10 “	14,700円
“	LS-1	子器	1,800円