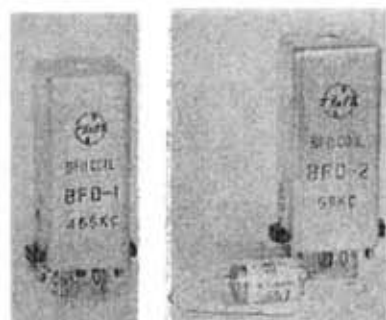


新製品紹介

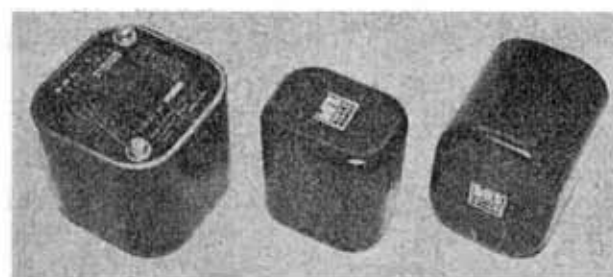
パーツ



ナショナルのBFOコイル2種
 “BFO-1”(左)は、発振周波数：455 kc. 発振方式：プレート同調方式、L可変範囲：350~930 μ H、同調容量：150pF、付加可変容量：150pF 以下のBFOコイル。 正価 170円
 “BFO-2”(右)は、発振周波数：50 kc. 発振方式：プレート同調方式、L可変範囲：1.2~2.8mH、同調容量：4500pF(外付き)。 正価 200円

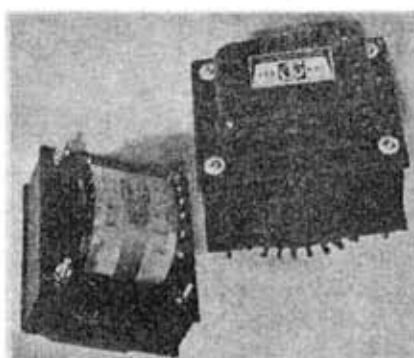


ナショナルの通信用ダイヤル
 “DL-1”ダイヤル・メカニズムは、50対1の大減速比と完全バックラッシュ防止、ダブル・ギア機構はスムーズな同調、高精度の周波数読み取りが保証できる。寸法：巾240×高160×奥行67mm。重量：1.6kg。正価 8,200円

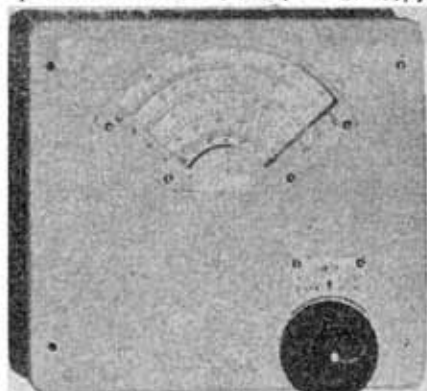


ラックスの新形低周波チョーク
 新形低周波チョークの主な特長は、信頼できるインダクタンス特性、小形大容量低抵抗、インダクタンス変化曲線明記防音防湿の密閉構造

形番	インダクタンス	直流値	価格	形番	インダクタンス	直流値	価格
4BC5	5H	120mA	800円	5BC5	5H	150mA	1,150円
4BC10	10H	85mA	800円	5BC10	10H	110mA	1,150円
4BC20	20H	60mA	800円	5BC20	20H	75mA	1,150円
4BC30	30H	50mA	800円	6BC5	5H	200mA	1,550円
4BC100	100H	27mA	800円	6BC10	10H	140mA	1,550円

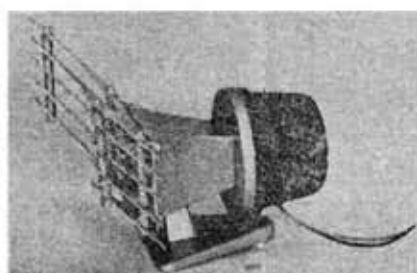


山水の普及形ステレオ用トランス
 PT-65 250V×2 65mA 690円
 PT-70 280V×2, 250V×2-70mA 830円
 PT-80 280V×2, 250V×2-80mA 1,170円
 PT-100 280V×2, 250V×2-100mA 1,320円
 PT-120 280V×2, 250V×2-120mA 1,440円
 P-11 250V×2 144mA 1,450円
 P-20 210V×2 210mA 1,870円
 275V×2 188mA
 P-30 145V×2 90mA 3,430円



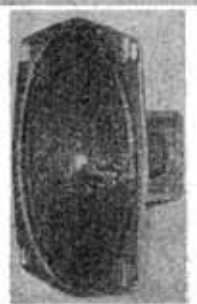
西村通信の超微動ダイヤル
 “SD-140”は、通信形4バンドおよび周波数直線用とがあり、対比180:1の超微動ダイヤル。
 (川崎市今井町965 西村通信工業)

スピーカ



日本音響電気
 のスピーカ

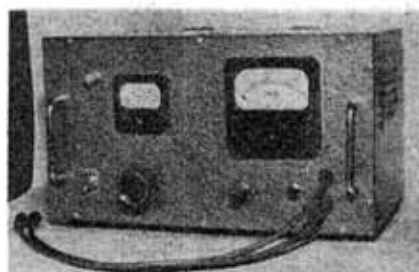
“RL18-J”は、アコースティックレンズを採用した高音専用のツイーター。ステレオ再生に要求される広い指向性特性に優れている。規格、周波数特性：1,500~16,000 $\%$ 。クロスオーバ：2,500 $\%$ 。インピーダンス：8 Ω および 16 Ω 。
 “RO-15-D(Y)”は、10×16cmの円形Hi-Fiスピーカ。規格、入力：最大8W。インピーダンス：4 Ω と 8 Ω 。周波数特性：80~12,000 $\%$ 。



測定器

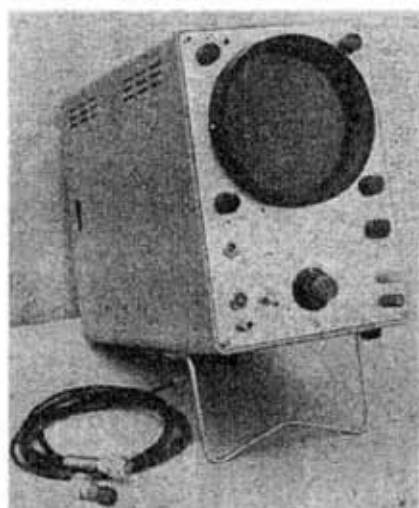


スター無線のパターン・ジェネレータ
 “S-245”の測定における特長は、普通の白黒用のほかにカラー・受像機のコンバージョンも調整ができ、放送電波の標準方式とほぼ同一の同期パルス、消去パルスをも有し、ピストンアッテネータ使用により、遠距離用受像機の調整も完全にできる。規格、RF発振：85~110Mc, 170~220Mc, 擬似信号：同期周波数、水平15.75kc=H, 垂直60.6 $\%$ 。掃線消去：水平幅約2.5kc=0.16H, 垂直幅約250kc=16H。同期信号：水平幅約125 $\%$ =0.08H, 垂直幅約47kc=3H。変調方式：負変調。出力電圧：RF5mA以上、映像1.2VP-P(正負出力)。



玉川通信の接触抵抗試験器

本器は、ラジオ、テレビ、通信機および各種測定器などに使用され、スイッチ、コネクタ類の接触抵抗および低抵抗を電圧降下法により、簡単な操作で測定できる。規格、測定範囲：0～1000Mcまで5レンジ。使用電圧：DC 5V-1A。電源：100V50～60%。



菊水電波の133% オシロスコープ

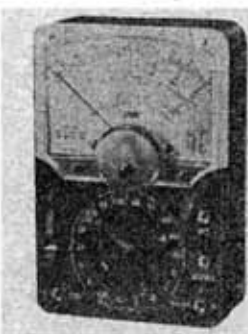
“552A”は、スイープ・ジェネレータと組合わせて機器の特性を直視するオシロスコープで、垂直軸に高感度の直流増幅器を配しサグによる測定誤差がない。133%のブラウン管を使用しているが小形軽量で消費電力も少なく独自の傾斜台を備えている。主な規格、①周波数特性：垂直1.7%～50kc, 15mV/cm。水平2.7%～30kc, 0.35V/cm。

立川無線のテスター

“200”は、トランジスタ回路測定に便利な低圧レンジがついている。主な規格は、メータ感度：38mA。測定範囲：AC-V

V：6～1200V (10,000Ω/V)。DC-V：0.6～1200V (20,000Ω/V)。OHM：10K, 100K1M, 10MΩ。

正価 2,950円



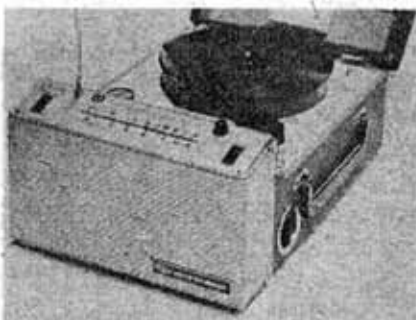
テ レ コ



東芝テーブ・レコーダ

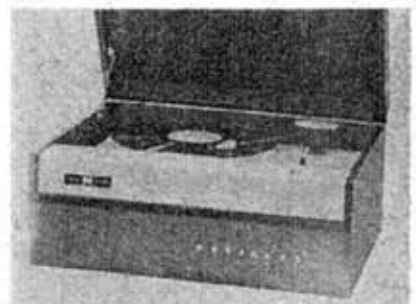
“GT-52D”は、次の規格をもつテレコ。速度：9.5cm/s, 19cm/s。録音方式：ダブルトラック。周波数特性：9.5cm/s-100～5,000%。19cm/s-100～9,000%。リール：最大7号まで。スピーカー：10×15cmだ円形スピーカー。使用球：6AU6 (Hi-Fi), 6AU6, 12AX7, 6AR5, 6X4。寸法：345×175×300mm。重量：10kg。

プ レ ー ア



ニートの2B ラジオ付プレーア

“TRP-82S”は、パワー・トランジスタ2本を使ったPP回路、4×6”のSPを採用した2Bラジオ付3スピード・ラジオフォノグラフ。主な規格。トランジスタ：8石。モータ：直流マイクロ・モータ自動速度調整器付。電源：UM-1×6コ。正価 28,000円



ナショナルのステレオ・プレーア

“HE-150”は、ムービング・マグネット形カートリッジ、ダイヤ針。高

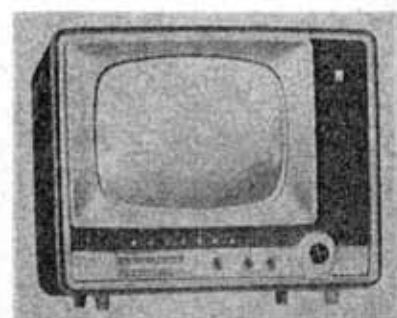
級 30cm テーブル付モータ採用などの特長をもった、高級Hi-Fiステレオ・プレーア。主な規格。PU 出力電圧：LP…5mV (1000%にて速度振巾5cm/s, 負荷50kΩ)。針圧：3gr。モータ：コンデンサ起動4極4コイル2スピード (33 $\frac{1}{3}$, 45rpm)。現金正価 68,500円

テ レ ビ



東映無線の17形TVキット

“17TV-600HM”は、完全トランス式で、真空管は超高性能のHH音を、IFには新形高感度管 6DK6を、垂直偏向出力には 6CZ5、ブラウン管には 110° 偏向 17BZP4 メタルバック管が使用されている。そのほか、スポット・カラー回路、隣接チャンネル・トランプ回路、トーン・コントロール回路付、リモコン取付け可能など、最新の回路設計である。正価 43,000円



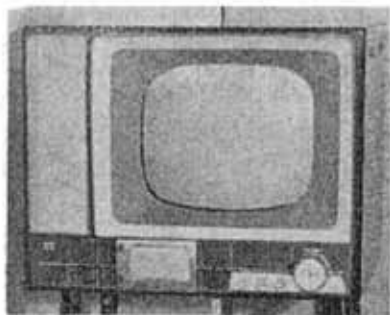
ナショナル14形超高感度遠距離用

“F14-L7”は、次の規格をもつ14形テレビ。使用真空管：17球のほかヒダイオード3石、バリオード1石。ブラウン管：90° 偏向。スピーカー：25cm×8cm, 6cmの2スピーカー。自動制御回路：微調整…AFT方式、利得制御…特殊平均値 AGC, 周波数制御…ハルス市 AFC。音声出力：無ひびみ 2W。消費電力：135W。電源：50～60～100～110VAC。キャビネット：金属製キャビネット。寸法：43(高さ)×52(巾)×45(奥行)cm, 重量：22kg。

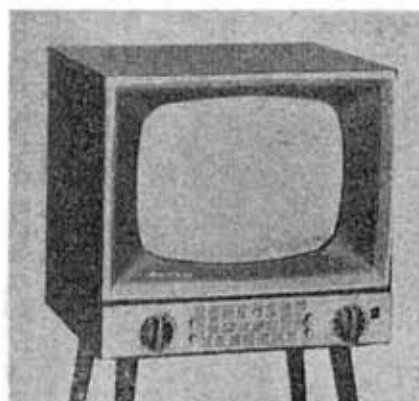
現金正価 62,500円



ナショナル14形超高感度遠距離用
“T14-M7”は、16球ダイオード3石
バリオード1石の14形高感度遠距離用
14形テレビ。現金正価 64,000円

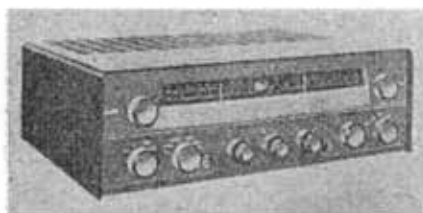


古鷹無線の17形テレビ・キット
“K-350”は、16×10cmのHi-Fi用
だ円形スピーカを2コ前面に装置した
遠距離用17形テレビ・キット。使用真
空管：17球（CRTを含む）。電源：ト
ランスレス方式。パルス中AFC方式。
尖頭楕形AGC。映像3段。音声：ロ
ックド・オシレータ検波方式。

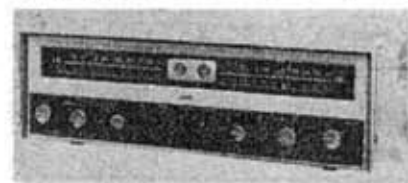


サンヨーの17形超遠距離用
“17-V3”は、17形110°偏向ブラウ
ン管を含む17球。おもな特長は、電源
整流にシリコン整流器を使用。長大円
形15×10cmスピーカ採用。大形チャ
ネル・インジケータ。2段音質切換えツ
マミ。脚取付け可能。17形110°偏
向ブラウン管17BZP4 43cm角形静電集
束メタル・バックなどが採用されて
いる17形超遠距離用テレビ。
現金正価 95,000円

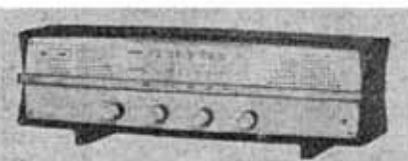
ラ ジ オ



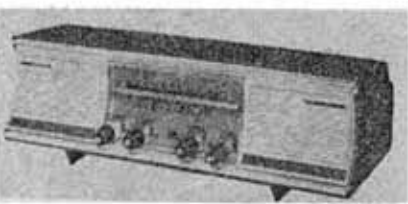
パイオニアのステレオ・マスター
“SM-B200”は、あらゆる放送のき
ける2台のAFチューナとFMチュ
ーナの内蔵をはじめ、トランジスタを採
用したプリント配線のプリアンプ、出
力24Wのメインアンプ、新形VRを使
った2チャンネル連動にも単独にも調整
できる音量、音質調整装置などの新機
構を備えたステレオ・マスター。



トリオのトライ・アンプ
“W-25”は、最大出力10W-10Wの
2台のアンプが組込まれているので、
16cmから30cm口径のスピーカを働か
せるのに十分な音量が得られる。2つ
のFMチューナは、高選択度と高忠実
の切換えのヘテロフィルタ方式で、中
波放送の欠点である笛音が完全に除か
れているなどの特長をもつAM-FM
ステレオ・トライ・アンプ。
正価 25,900円



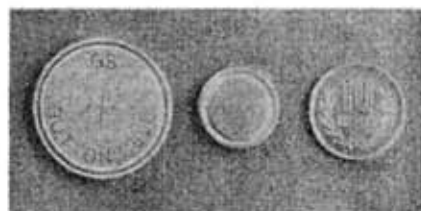
リンカーンの2Bホーム・ラジオ
“5M-W1”は、オール・プラスチック
のキャビネットに取められ、整流管
に5MK9を使用したトランス式5球
2バンド・2スピーカ・ラジオ。



サンヨーの2Bラジオ
“SF-45”は、形式：2B5球トランス
レス。受信周波数：中波のほか、3.8
~12Mc。電気的出力：1W。電源電圧

：100V AC, DC。スピーカ：10cmの
パーマネント形2コ。形状：465×144
×160mmの規格をもつ極微電界級の
5球2Bラジオ。現金正価 7,300円

そ の 他

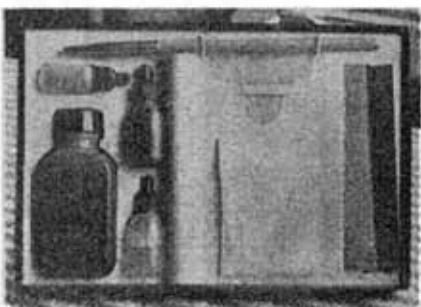


日本電池のボタン電池

ボタン電池とは、日本電池KKの完
全密閉形鏡結式カドミウム・ニッケ
ル・アルカリ蓄電池の登録商標。

主な特長は、従来品は乾電池を使用
していましたが、本品は蓄電池のため、
電気がなくなれば数百回も充電する
ことができる。完全密閉形であるだけ
でなく内部に流動液を含まず、万一密閉
が破れても漏液の心配がない。

またケースは、プラスチック製のため
腐蝕することがない、などの特長を
もっている。



高木商会のプリントン

“プリントン”は、誰れにでもでき
る本格的なプリント配線基板セット。
従来プリント基板の製作はむづかしい
ものとされていましたが、本キットは、
アマチュアの人々にプリント基板の製
作を楽しんでいただくばかりでなく、
通信機、測定器メーカーにも、プリ
ント配線の試作の段階にあるものなど
に最適なもの。

“A”（普及形）

100×70mm 2枚入および基板
製作用品一式、定価 390円

“B”120×120mm 2枚入および基
板製作用品一式、定価 460円

内容：ベース基板2枚のほか、特殊セ
クションペーパー、エッチング
ナイフ、中性洗剤、ペイント、
腐蝕剤、ペイント除去剤、研磨
材。（東京都大田区北千束町392）