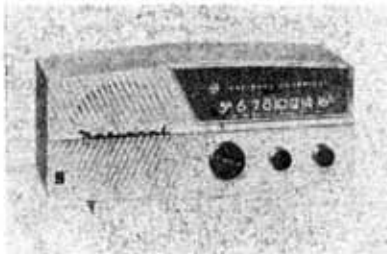


新製品紹介

ラジオ

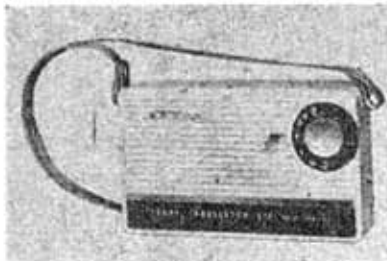
ナショナルのラジオ

UX-475 はプリント配線を使った5球スーパー・スーパーで、規格はつぎの通り、使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6, 35C5, 35W4 感度：60 μ V/50mW 電氣的出力：無歪1W スピーカ：5" PDS 大きき：330×150×120mm 正価670円。



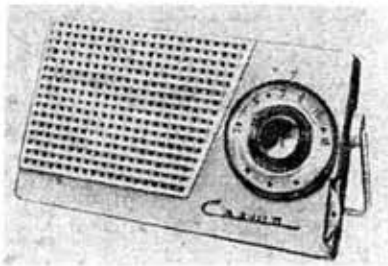
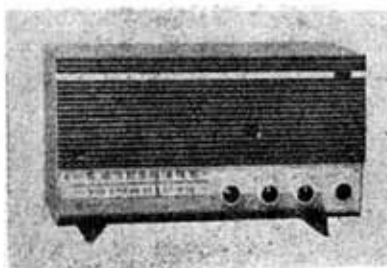
シャープのトランジスタ・ラジオ

TR-157 型はオール・プリント配線の6石トランジスタ・ラジオで、規格はつぎの通り、回路方式：トランジスタ6石、ゲルマニウム・ダイオード1石、サーミスタ1石のスーパー 出力：50mW スピーカ：シャープ PM-24B型 PDS イヤホン：シャープ MR-1 型 低インピーダンス・マグネチック 大きき：88×148×42mm 正価16,250円。



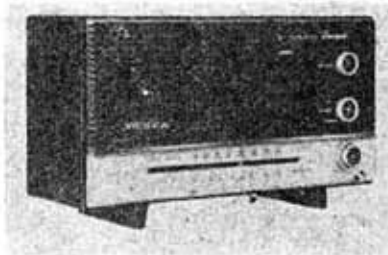
ナショナルのラジオ

UA-360 は5球2バンド・スーパーで、規格はつぎの通り、受信周波数帯 BC バンドが 535~1605kc SW バンドが 3.7~12Mc 使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6, 30A5, 35W4 感度：BC バンド 60 μ V/50mW SW バンド 80 μ V/50mW 電氣的出力：無歪1.6W スピーカ：6" 1/2 PDS 大きき：371×206×150mm 正価9,950円



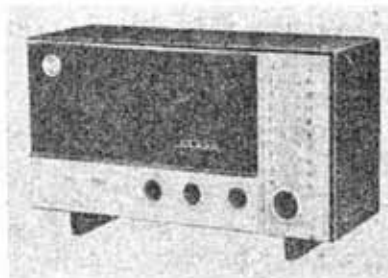
クラウンのトランジスタ・ラジオ

TR-84S の規格はつぎの通り、回路方式：ゲルマ検波 4石スーパー 使用石：HJ23A, HJ22, HJ17, HJ15 感度：0.5~1mV/m スピーカ：2 1/2" PDS イヤホン：クラウン RC-300 TR1 個 大きき：135×80×40mm 正価9,950円 (電池つき)。



シャープの5球2バンド

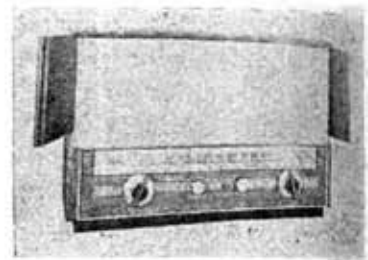
回路方式：トランスレス5球スーパー 受信周波数帯：BC 535~1605kc, SW 3.9~12Mc 使用真空管 12BE6, 12BA6, 12AV6, 35C5, 35W4 出力：1W スピーカ：シャープ PM-65型 6" 1/2 PDS 大きき：265×470×161mm 正価11,250円。



シャープのラジオ

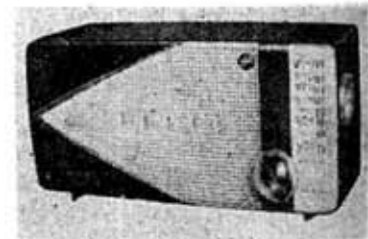
6F 133型は、2バンド・オールウェーブ・ラジオで、色調はサウンネットに白色のプラスチックの2トーン・カラー、規格はつぎの通り、回路方式：マジック・アイつきトランスレス5球スーパー 受信周波数帯：BC 535~1605kc SW 3.9~12Mc 使用真空管：12BE6, 12AV6, 12BA6, 30A5 19A3, 12Z-E9 出力：1.5W SP：シャープ PM-65型 6" 1/2 PDS アンテナ：2m 室内アンテナ自蔵、キャバ

シティ・アンテナ付属 正価12,650円
〔大阪市阿倍野区西田辺町1の232 川電機工業KK〕



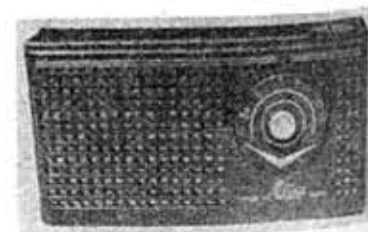
ビクターのラジオ

6R-620 は3ディメンション・ラジオで、6BQ5 で3個のスピーカを隠している、規格はつぎの通り、出力：無歪3W 使用真空管：6BE6, 6BA6, 6AV6, 6BQ5, 6X4, 6E5 スピーカ：8", 4×6" 2個 大きき：385×593×260mm 正価24,800円



オンキョーのラジオ

OS-160 型は小型2バンド・オールウェーブで、規格はつぎの通り、使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6, 30A5, 35W4, 受信周波数範囲：BC 535~1605kc SW 3.8~12Mc 出力：最大1.5W SP：オンキョー箱円コン強力型スピーカ 大きき：322×165×150mm 正価850円。



ミヤマのトランジスタ・ラジオ

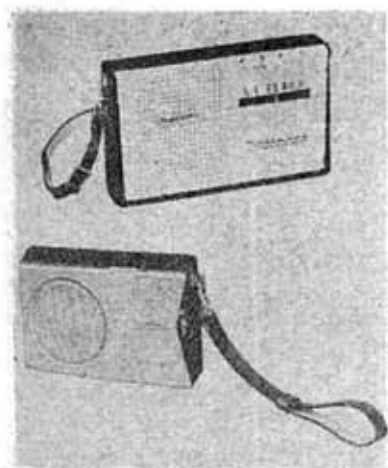
ミルトン MT-100型は、裏蓋を剥いて電池の交換を行なうときに機器に損傷を生じないように、シャーシで機器を完全にカバーしてある、また音質の劣れを生じないように、HJ-C₁のB系ブッシュ回路には、サーミスタを使用してある、規格はつぎの通り、感度：1Mcで400 μ V/m 無歪出力：

10mW 最大出力: 120mW 帯域: 10kc 雑音で20dB 忠実度: 1Mcで300%~500% 価格はイヤホン、皮ケースつきで正価16,500円。〔都内大田区池上町56ミヤマ電器KK (78) 1496〕



リンカーンのラジオ

5A-32型は5球トランスレス・2バンド・オールウェーブで、主な規格はつぎの通り。受信周波数帯: BC 535~1605kc SW 3.5~10.5Mc 真空管: 12BE6, 12BD6, 12AV6, 35C5, 35W4 スピーカ: 5" パーマネント 出力: 1W 大きさ: 326×134×148mm 正価6,000円 (都内大田区西大崎1の490協和電機化学KK)



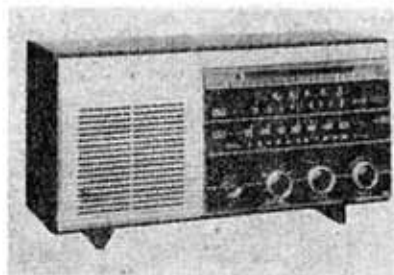
ナショナルの

トランジスタ・ラジオ2種

与頁上が UB-160, 下が UB-150トランジスタ・ポータブルで、規格はそれぞれつぎの通り。

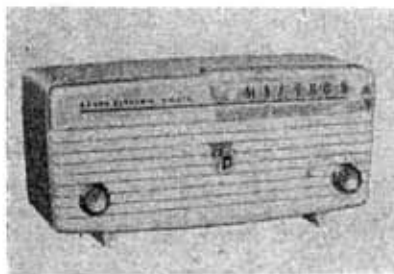
UB-160, 電源: UM-1型6V乾電池4個 出力: 無至60mW スピーカ: 3" 1/2 PSD 使用トランジスタ: 2T-51, 2T-52×2, 2T-66×2, 2T-63×2, 1T-33×2 大きさ: 211×122×49mm 正価21,900円。

UB-150, 電源: UM-3型6V乾電池4個 出力: 無至60mW スピーカ: 2" 1/2 PDS イヤホン2個接続可能 使用トランジスタ: 2T-51, 2T-52×2, 2T-66×2, 2T-63×2。 正価16,900円。



サンヨーのラジオ

SF-300 は5球2バンド・オールウェーブで、SW は 3.7~12Mc, スピーカは 6" 径 PDS。大きさ 450×210×160mm 正価9,900円



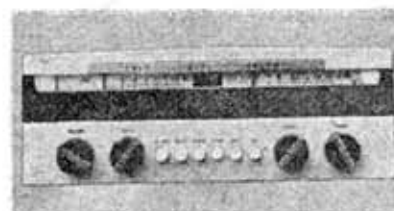
サンヨーのラジオ

SS-40 はトランスレス・5球スーパーで、イヤホン・ソケットつきの交直两用。出力無至1W。スピーカは 5" ダイナミック。正価6,500円

アンプ

トリオの電蓄ケース組込用トライアンプ

HF-7型は、ジュニア・Hi-Fi アンプの HF-5型の一部を改良し、どんな電蓄ケースにもマッチするようにデザインしたものである。6AR5 PP で出力は 8W。価格未定。〔都内大田区雪谷町125 春日無線工業株式会社〕



ビクターの LA-8 シリーズ

LA 8シリーズは、Hi-Fi レコードプレーア、アンプ、および 3D スピーカパップルの組合せで、それぞれの特長はつぎの通り。プレーア PR-481: 4スピード・モーターとフェーダー型のクリスタル・ピックアップ使用。アンプ ALA-8: 5球1石ラジオつき Hi-Fi アンプで、複合管によるブッシュ出力で低歪率。スピーカ・パップ

ル BLA-8: 3ディメンジョン・システムを採用し、すぐれた音色と音源のひろがりをもっている。正価アンプ部 23,500円。プレーア部 26,000円。スピーカ部 23,500円。



ビクターの拡声装置

PAM-35Rは、2バンド・オールウェーブ・ラジオつきで、主な規格はつぎの通り。ラジオ部: 受信周波数範囲, 535~1605kc, 3.9~12Mc 低周波部: マイク入力 50kΩ, レコード・プレーア入力 200kΩ, テープレコーダ 500kΩ。増幅方式 AB 級 PP。利得 110dB 以上。定格出力 35W。歪率 5% 以下。出力インピーダンス 4, 7.5, 15, 200Ω。



山水のアンプ

PM-656 型は 2 バンド Hi-Fi アンプで、受信周波数 535~1605kc と、3.5~10Mc の 2 バンド可変帯域スーパー方式のチューナと、リアアンプ、ノイン・アンプ組込の総合型。メイン・アンプ部は 6V6 PP 出力 8W。周波数特性 20~40000% -1dB 以内。アルトラ・リニア回路方式を採用している。正価 24,450円 詳細は下記へ。〔都内杉並区和泉町460〕

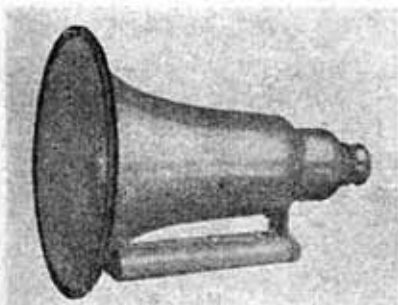


スピーカ

ハイベックスの電気メガホン

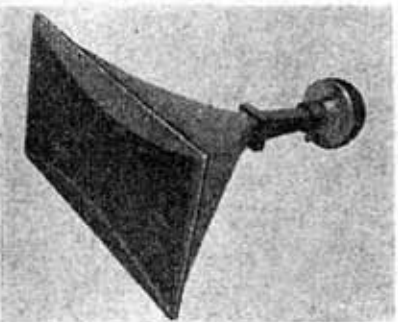
BM-1 の規格はつぎの通り。

口径：12" 全長：17" 重量：2.8kg
 スピーカ：レフレックス・トランペット
 マイク：電話器用 電源：UM-1
 乾電池8コ 消費電力：12V, 120~450
 mA 持続時間：連続使用 10時間 通
 達距離：300m 正価8,600円。



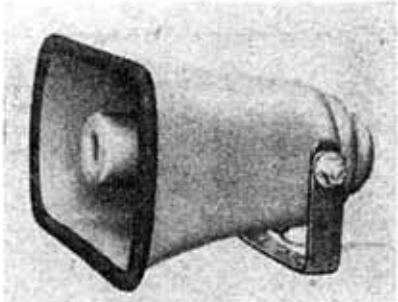
YL 中音用ホーン

写真 YL から発表された M-3型
 ドライバ・ユニットと、S-400型ホー
 ンである。M-3型ユニットのインピー
 ダンスは 16Ω。最大尖頭入力は 500%
 以上で 10W。平均最大入力 1.5W。周
 波数範囲は 150~7000%。S-400 型の
 カットオフは 400%で、最低クロスオ
 ーバは 600%。



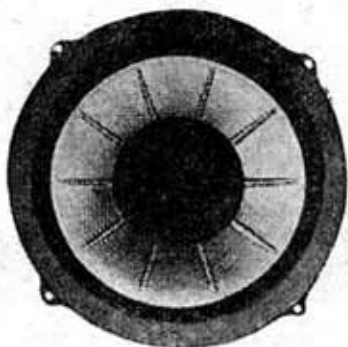
ハイベックスのレフレックス

RP-8K は小型自働車の車載用、狭
 少な場所へのとりつけ等に有効。
 許容入力 10W 周波数特性：300~6000
 % インピーダンス：8Ω 正価5,600円



日本ハークのスピーカ

MC-8 は家庭電器用 Hi-Fi スピー
 カで、口径 8"。磁束密度 10000 ガウ
 ス。VC インピーダンス 8Ω。最大入
 力 6W で、40~16000% のレンジを
 持っている。特にコーンの中間部より
 外周にわたっては、ハーク独特のメタ
 ル・コーンを使用しているの、再生
 全域にわたる歪が、きわめて少ない。
 正価2,450円。



アイワのダイナミック・マイク

DM-7はマイクロフォン・ユニット
 を金属のケースにおさめ、付属卓上ス
 タンドでも、床上用大型スタンドでも
 使用できる。規格はつぎの通り。イン
 ピーダンス：600Ωまたは50kΩ 感度：
 -73dB (600Ω 1000%, 6dB=1V/1μ
 bar) 無指向性 正価5,900円。
 [都内千代田区神田佐久間町4 愛興
 電機産業KK]



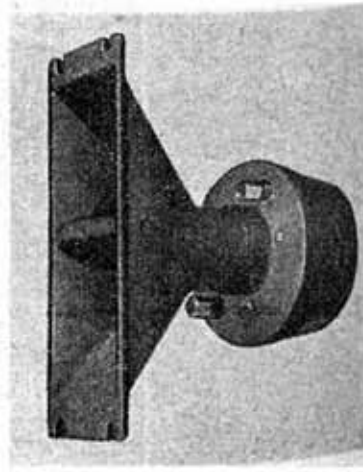
ハイベックスのトランス内蔵型ユ ニット

PA-30T は完全防水トランス内蔵
 型で、希望の出力に調整して使用で
 ける。許容入力：30W 高さ：6"½ 口径
 :5"½ 重量：3kg 周波数特性：100
 ~9000% インピーダンス：16, 3Ω
 400, 500Ω, 1, 2kΩ 出力タップ：25,
 20, 10, 5W。正価9,800円。
 [大阪市東区平野町4の40]



グレイスのト ャイター

ST-2 は、ハイ
 ファイ装置の最終部
 部に使用するコン
 デンサ・トイター
 で、再生周波数
 範囲は 7000~200
 00%。単独で使用
 するほか、SPト
 ャビや受信機にと
 りつけられる7フ
 ッタがついてい
 る。[都内品川区
 大井元芝町 870
 (49) 7744]



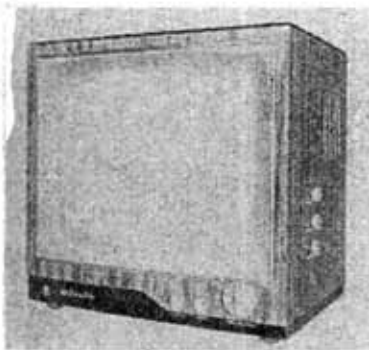
YLのハイフレンシ・ユニット

特性は非常に平滑であり、いわゆるトワイタクさい音がしない。2ウエイや3ウエイ SP システムの高音用に好適。規格はつぎの通り。使用周波数帯域：2000~16000% インピーダンス：16Ω 最大尖頭入力（3000%以上）20W 詳細は下記へ。（都内千代田区神田東今川町5 有限会社吉村研究所）

テレビ

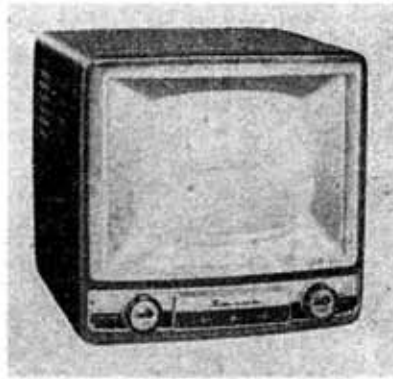
日立のテレビ

SMB-300型は17"超遠距離型で、ブラウン管には90度偏向メタルバックを使用。リモート・コントロール・ユニットを接続するソケット、および混信防止のチャンネル・トラップがついている。受信周波数帯：第1~第11チャンネル 使用真空管：ブラウン管とも16球 音声出力：無至2.5W。



ロケット商会のテレビ・キット

14T-9型は超遠距離型14"テレビ・キットで、色調はグリーンと紺の2種。性能は最新型高性能真空管を採用して、シャーン設計とも従来のセットにくらべて堅牢、合理化されている。水平発振、出力に6CS7、AFC回路に6CG7、音声出力回路に6BM8を使用している。正価38,000円。（都内千代田区神田花房町10）



サンヨーのテレビ

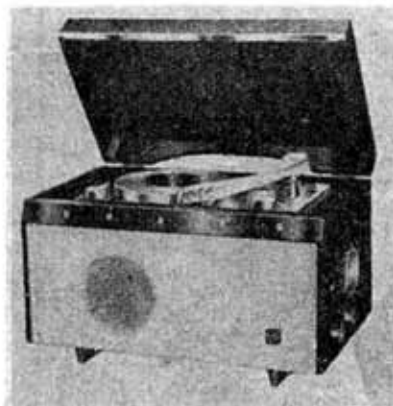
14A-1型の規格はつぎの通り。ブラウン管：14"メタルバック広角球数：B管を入れて16球。他にゲル・ダイ2石 SP：6"½ PDS キヤピ：メタルメラミン塗装で、大きさは480×460×440mm 正価73,000円。

プレーア



ビクターのプレーア

モータ：4スピード・インダクション EM-402 ターンテーブル：12" ピック：マグネチック・ピック MP-75 針圧：LP4gr, SP7gr 大きさは370×530×520mm なおこれはビクターオーディオラLA-3, LA-6, PLA-3, PLA-6と組み合わせて用いるのに適している。正価60,000円。



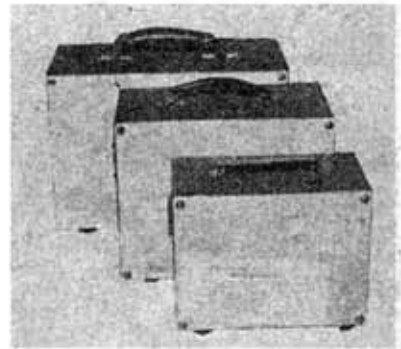
オンキョーの卓上ハイファイ装置 OG-650型は美しい音楽をもっとも

正しく、原音そのままに再生する。家庭での音楽鑑賞用に好適である。正価19,500円。

その他

中島の測定器自作ケース

中島研究所では、測定器を自作する際便利な、プリント・パネル付きのケースを発売した。鉄板のケースにアルミニウム板のパネルと文字フィルムが附属している。プリント・パネルを作る場合には、文字フィルムを切って、アルミ板を包んであるセロハン紙にはりつけて郵送すれば、その通りプリントパネルを作って郵送する。ケース寸法は、縦型横型各種そろっていて、価格はプリント代もふくめて、正価小1,000円から大1,700円まで（都内杉並区高円寺1の26 (38) 8325）



キクスイの超高抵抗計

RM-2Aは内蔵の直流100Vを使用し、70kΩ~100,000MΩの抵抗を6レンジに分けて直読でき、外部電源を使用すれば、15,000,000MΩまでの超高抵抗の測定も可能である。大きさは170×180×230mm。正価38,000円。詳細問合せは下記へ。（都内大田区馬込町西4の67 株式会社菊水電波(86) 2389）



先月号のハーケのスピーカ PB-8の価格700円は1,250円のおやまり、PH3が700円です。