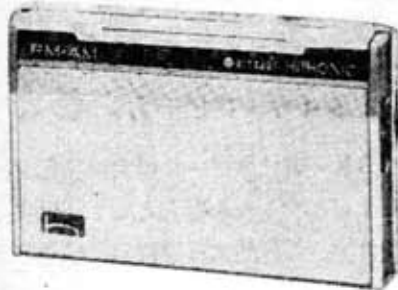


FM付9石2バンドポータブル

ハイフオニツク KH-960 は使用トランジスタ9石の内、5石は超高性能メサタイプトランジスタで、高感度を発揮、雑音のない受信が楽しめる。なお、このメサタイプトランジスタにはその優秀性が認められ、昨年12月に第15回毎日工業技術賞を受賞した。ドットメサタイプトランジスタ (2SA234、2SA235) が使われている。また、ゲ



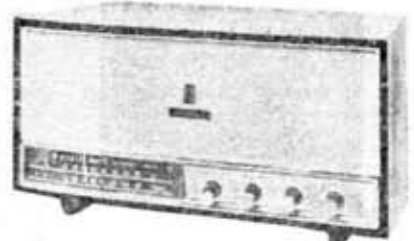
ルマニウムダイオードが3石付加されており、安定した動作を補償している。音質切替スイッチ付で「高音域強調」「低音域強調」と好みの音質が選べる。

規格：回路方式：FM/AM 9石 2バンド・スーパーヘテロダイン、受信周波数：FM 76~90 Mc, AM 530~1,605 kc, トランジスタ：9石 2ダイオード 出力：200mW (無ひずみ) 260mV (最大)、電源：6V (UM-3A 4個)、消費電流：無信号時 FM 16mA, AM 12mA、スピーカー：6.5cm P.Mスピーカー、イヤホン、EL-216 日立マグネチックイヤホン1個、付属、アンテナ：フェライトアンテナ内蔵、ロッドアンテナ付属、外形寸法：幅150mm 高さ93mm、奥行42mm、重量550g (乾電池とも)。

(東京都千代田区大手町2丁目4)
新大手町ビル 日立製作所

FM/AM 6球バンド

ハイフオニツク F-666 はFMのほかに普通の放送も楽しめる FM/AM 6球2バンドで、特にFMの特長である音質の良さを生かすために、2スピ



ーカシステムに、音響効果のよい高級木製キャビネットを使用し、さらに妨



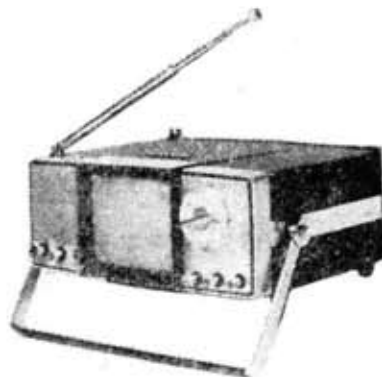
害雑音を完全に除去するシールド形FMチューナを採用している。

規格：FM/AM 6球 2バンド・スーパーヘテロダイン、受信周波数FM 76~90 Mc, AM 530~1,605 kc, 使用球数：6球 3ダイオード、出力：最大2W、無ひずみ 1.5W、電源：AC-100V 50~60 c/s、消費電力：32VA、イヤホンジャック：1個 (日立E-231クリスタルイヤホン使用、アンテナ：フェライトアンテナ内蔵、外部アンテナ線付属、外形寸法：幅45cm、高さ23cm、奥行17cm、重量：3.7kg。

(東京都千代田区大手町2丁目4)
新大手町ビル 日立製作所

ポータブルテレビ

トランジスタテレビ・マイクロS (4-203形) は内蔵された乾電池を電源として使用できる完全なバッテリーオペレート・ポータブルテレビで、重さは2.6kg。クイック式4形ブラウン管を使用しているため、画もスイッチを入れると同時にとび出す。電源は交直両用、チューナ部だけでなく、映像中間周波数段にもメサタイプのトランジスタを使用しているため、高感度が得られ、自蔵のロッドアンテナだけで鮮



明な画が得られる。自動同期妨害波抑制回路、その他各種制御装置の働きによって走行中の自動車、航行中のヨットの中でも安定した画像が得られる。

規格：ブラウン管：ソニー4形、50°偏向

13mmφネック、トランジスタ：31石、17ダイオード、高圧整流管5個、アンテナ方式：ロッドアンテナ内蔵、ストラップアンテナ付属、外部アンテナ取付可能、受信チャンネル：1~12、ディスクターンレット切替式、最大感度：5μV/5Vpp、音声部：スピーカー 5cm、音声出力：100mW、電源：内部アルカリ乾電池 13.5V、外部 AC100V 50 または 60c/s、消費電力 DC3.8W、AC 5.8W、大きさ 80×210×164cm、重量乾電池ともで2.6kg、現金正価 49,800円。

(東京都品川区北品川6の351)
ソニーKK

ポータブルテープレコーダ

ソニーテープレコーダー TC-950 は合成樹脂ギヤによる精度の高いドライブ方式、マナスル頂上の極寒まで安定に動作する。音楽は9.5cm/s、会話は4.75cm/sと能率的に使い分けできる。ボタンを軽く押すだけで録音、再生時ともテープは急停止、同じボタンを更に押し込むとテープは好きなだけ巻き戻る。また放送局用と同じ構造のぜいたくなダイナミック形マイク付属、録音の調子が針でわかるレベルメータ付電池の容量もチェックできる。



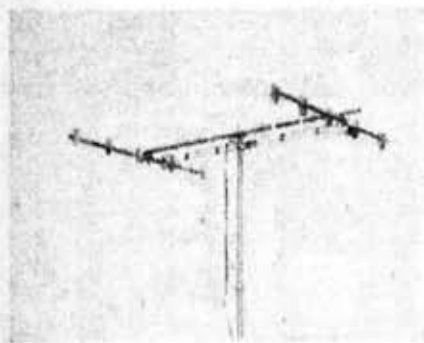
規格：大きさ、幅218×高さ67×奥行169mm、重さ本体約1.8kg、電源DC6V (UM-3×4) 消費電力約2.4W、テープ速度9.5cm/s、4.75cm/s、トランジスタ、2SB380×1、2SB382×2、録音感度指示、レベルメータ (再生時には電池の容量を指示)、入力、マイクロホン入力ジャック、出力モニタージャック、トラック形式、半幅録音方式、録音時間 (PY-3にて) 9.5cm/s のと

き片側10分往復20分、4.75cm/sのとき片側20分往復40分、(スーパー33にて)9.5cm/sのとき片側16分往復32分、4.75cm/sのとき片側32分往復64分。現金正価21,500円。

(東京都品川区北品川6の387)
ツニー商事KK

垂直スタックキット

垂直スタックキットは各同種アンテナのスタックに(1~3ch用、4~12ch用)に共通できるよう設計されている。レツヘル線方式を採用(425Ω)により完全整合し、均一に高利得をうる事ができる。全被覆に高純度のポリエチレンを使用し、高周波損失最低。



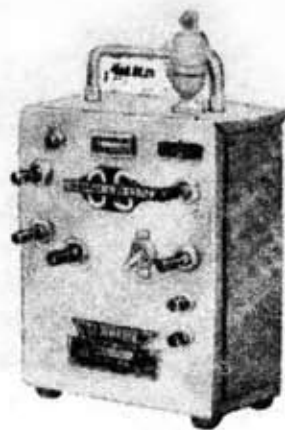
規格:VSK-L形:ローチャネル専用垂直スタックに使用、小売価格700円。VSK-H形:ハイチャネル専用垂直スタックに使用小売価格480円。

(神戸市兵庫区入江通5丁目6)
関西テレビ工業KK

12チャンネル送・受信機

送信機は水晶制御式発振回路と、電力増幅回路にシリコンメサ形トランジスタを、低周波部にはOS独自の研究により完成された特殊トランスと、信号発振回路を使用しているため、電源電圧、温度、湿度などに対して驚異的な安定度を持っている。アンテナには、効率を上げるためローディングコイルを使用しているため、すばらしい通達距離が得られる。また使用電池も非常に経済的で、単3乾電池またはニッケルカドミウム電池で使用できる。受信機RS-12と組み合わせて使用すれば最高の飛行が楽しめる。

規格:周波数、27Mc帯1~5バンド、電源電圧TX-12S:12V、RS-12:6V、消費電流、TX-12S:50~58mA、RS-12:50mA、本体寸法、TX-12S:135×170×72mm、RS-12:55×28×76mm、重量:TX-12S:1.1kg、RS-12:140g。

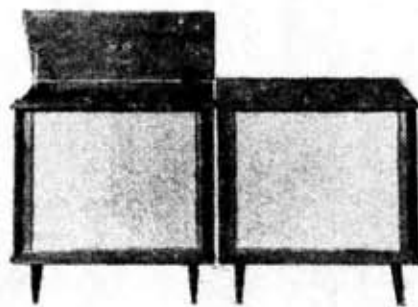


(大阪市東住吉区平野馬場町83)
小川精機KK

セバレート・タイプ 超 Hi-Fi ステレオ

ビクター SSL-70形は場所をとらない2点組合せ式超 Hi-Fi ステレオで、ハイブリッドトランジスタ、OTL回路方式の採用、世界で初めての音の重みを自動的に削減するダイナミックシステム。

そのほかフエザータッチ、エレベーター・ピックアップ、大口径30cmとホーンスピーカによる4スピーカ・システム、FM付等、Hi-Fi マニ



アの方々の夢を満足させてくれる。

一式現金正価 79,500円。

(神奈川県大和市下鶴間字甲10号1644)
日本ビクターKK

19形テレビキット

この東映19形テレビキットは前面両側に超楕円スピーカを配置し立体感のある音域にポイントをおき、画面は大きく19形で鮮明でシャープな映像を写しだす。映像IF3段、チューナは高感度で有名なマイクロスタを電源回路にはシリコン整流器を使用し、各回路には日立真空管を採用(ブラウン管も日立19形)して、600mA シリーズの

トランスレス式である。

価格 34,500円

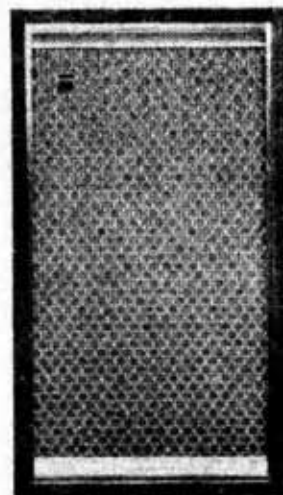


(東京都千代田区神田旅籠町3丁目7)
東映無線KK

3ウェイ・ブックシエルフ タイプ・スピーカシステム

BX-50はスピーカの大口径化と、キャビネットの小形化という相反する条件を、性能的には支障なく満足することに成功した新方式のブックシエルフタイプ・スピーカシステム。使用スピーカは3ウェイタイプでLCネットワークにより結合され、更に中音用、高音用のスピーカには各々レベル調整用のアツテネータが組込んである。また中音用スピーカは低音用スピーカとの干渉を防ぐために特別に密閉隔離されている。キャビネットは音響用2号合板を使用したバスレフ形である。

規格:使用スピーカ:低音用30cm、中音用16cm、高音用ホーン形、プログラムソース入力:25W、VCインピーダンス:16Ω、再生周波数帯域:40~20,000c/s、クロスオーバー:700c/s、4,000c/s、アツテネータ:中音用、高音用単独形、キャビネット寸法:380(W)×700(H)×300(D)mm。



(東京都北区堀船3の25の2)
福洋音響KK