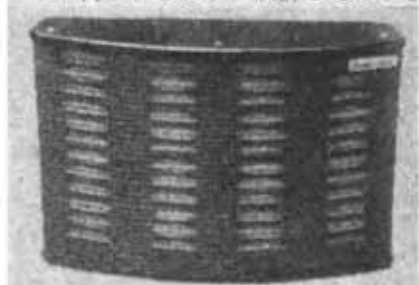


今日のショータイム

グレース

ST-14型コンデンサー・トウイーターST-2, ST-3と同じエレメントを美しいケーシングに4個収めて、広いサービスアングルと、大きな電圧レベルが得られるように設計してあります。

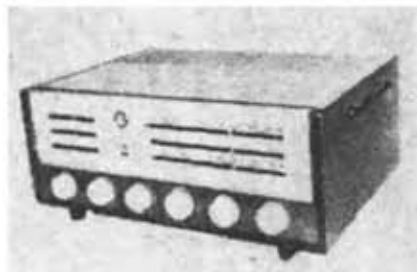


静電容量5,300pF(並列接続)インピーダンス約2,500 Ω (10,000c/s並列接続)周波数2,000~25,000c/s, サービスアングル140°以上(10,000c/s)定価6,800円。

(東京都品川区大井元芝町876 品川無線株式会社)

パイオニア

FM-P3000はテレビの第1~3チャンネルも開けるFMバンドで、回路はインジケーターつき完全型コントロールになっており、3連バリオン使用の同調型高周波増幅段になっておりません。パワー管には最新ハイファイ6R-



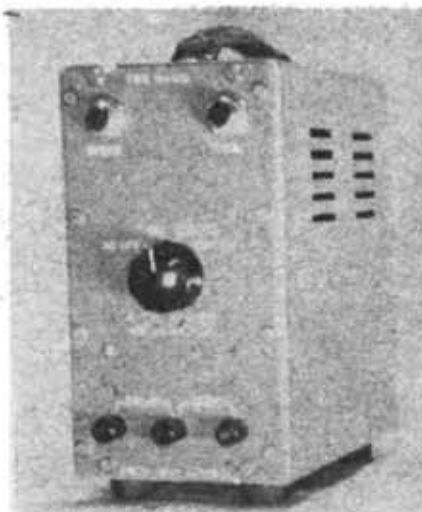
P15PPで出力は15Wです。世界中のあらゆるFM放送バンドを含む全世界共通のユニバーサルバンドといえる。現金正価29,800円。

(東京都文京区音羽町6丁目5 福音電機株式会社)

ケイハン

XM-102マーカ-ゼネレーターは

1,000kc標準水晶発振子を自蔵し、この出力により100kcマルチバイブレーターを駆動し1,00kcの水晶発振器を、一度標準電波で校正しておくことにより、常に正確な1,000kc間隔、および100kc間隔の安定した信号を取り出すことができる。



XM-502はXM-102の1,000kc標準水晶発振子の周波数が5,000kcに変更し、VHF, UHF帯での使用を便利にしたものである(他はXM-102と同じである)。

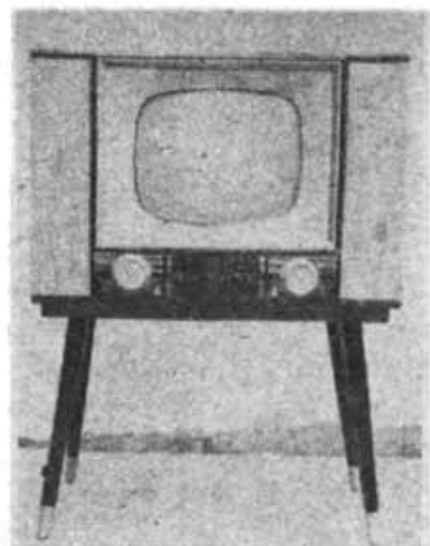
電源100V, 50~60c/s, 内蔵水晶発振周波数1,000kc(5,000kc)および100kc(500kc)間隔の信号。信号方式A。使用真空管高G_m双三極管6DT8×2, クリスタル・ダイオードSD-341個, 6X4。

(京都市伏見区深草紫田屋敷町65 京阪無線研究所)

ロケットTVキット

ロケット商会から豪華なデザインなる14吋テレビキットスーパーブラック型が新発売された。前面SP方式を採用し、3吋の高音専用SPと9×3吋という大口径のHi-Fi用箱門SP2個を音響的に最も理想的な角度に配置し画期的なシネラミック・サウンドシステムHi-Fiテレビである。価格は驚く程安い。

(東京都千代田市神田花房町10 ロケッ



ト商会)

富士ラジオ

T-3型“ぼら”は超小型のポケットラジオで最高級品です。電池は単13本で半年間使用できます。規格、受信周波数535~1605kc, 高周波増幅2T-524,

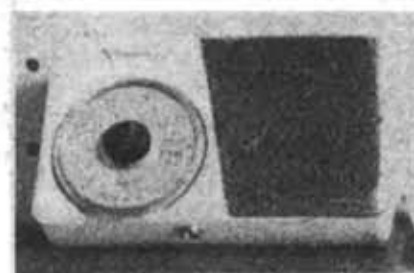


検波-SD46, 低周波増幅2T-67, 寸法107×69×30, μ 同調。

(横浜市神奈川区白幡町118 富士ラジオ製造元・村山無線株式会社)

ヒノデ

①日乃出電工では、トランジスタ1石ゲルマニウム・ダイオードの2石を使用して、最高の能率を発揮したラジオを完成した。都市など電界強度のよい所では引伸アンテナなどを持ちないで充分ポークブル・ラジオとして使用できる。

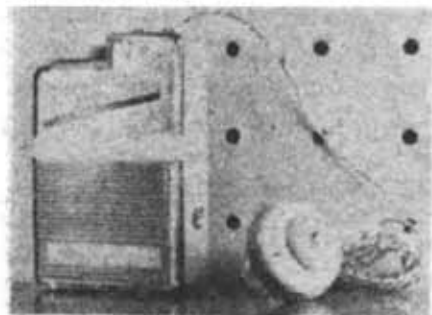


回路方式-再生式高周波1段, ゲル

マニウム角電圧検波，低周波1段（リフレックス方式）イヤホン使用。

電源9V，寸法93×54×28mm，重量160g。

②日乃出電工では，このほど，ゲルマニウム・ラジオの新型を発売した。今までの欠点をなくして，消費者の要望に応じた長所をもっている。特に値段が完成品750円，キット560円で発売しております。



ミュー同調式，検波ゲルマニウム・ダイオード，寸法56×70×22mm，重さ50g。

ミヤマ

100丸型トリーマー・コンデンサーが，ミヤマ電機より新発売された。基板は高絶縁度のプラスチックを使用し，従来のものに比べて小型化されている。容量はネジを回して可変で

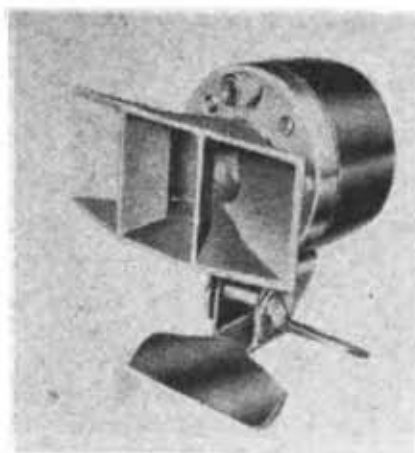


きる。主な規格，外径12φ，全長30mm，誘電体マイカ，基板ポリスチロール，耐電圧DC500V（1分間），静電容量max30pF，定価10円。

（東京都太田区上池上町56 ミヤマ電機株式会社）

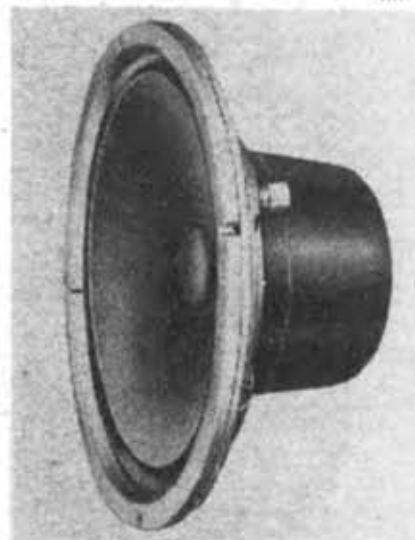
オンキヨー

①TW-1型トワイタープロフェッショナルシリーズ・マルチセルラーホーンを採用しているため，エネルギー密度が高く，臨場感が増加，すばらしい迫力が得られる。出力音圧レベル104db/W音圧周波数特性は3,000～16,000c/sの帯域内において±4dbである。最大許容入力20W，ボイスコイルインピー



ダンス16Ω，正価2,740円。

②W-8型8吋ウーファープロフェッショナルシリーズ特許ノンプレスコーンを採用，その型状は浅い型（Shallow type）にして，バラカーブをもたせてあるため指向特性，ダンピングの点に



において極めてすぐれている。パステル型キャビネットに最適，周波数範囲50～4,500c/s，最大許容入力10Wボイスコイルインピーダンス16Ω，正価2,500円。（大阪府旭区大宮西元町5-32 大阪音響株式会社）

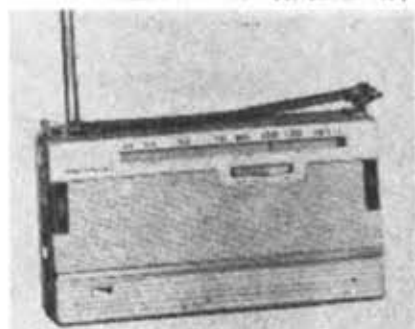
ナショナル

①HC-50型ナショナルマンリータ中波，短波，FMも聞けるオールバンドハイファイ。8吋ウーハー，2.5吋のツイーターを使った本格ステレオ方式，アンプ部分は6BM8PPである。電氣的出力無歪7W，最大10W，消費電力90VA，再生周波数範囲50～16,000c/s，現金正価39,500円。

②AT-210型9石2バンドトランジスタオールウェーブ，我国ではじめて



9石を使ったトランジスタラジオで十ロッドアンテナは折りたたみ式になっていてダイヤルはギヤ駆動を採用しダイヤル指針の走行距離をひろげている。出力無歪150mW，最大200mW，



電池1.51×4，スピーカー3 1/2吋，現金正価16,800円。

③AH-740型5球2バンドオールウェーブで7吋スピーカーと新設計により6.5吋スピーカーを使って本箱の大きさ，スピーカーの位置など総合的な音響効果を測定した結果設計されたものである。

また，新設計による超高分離中間周波トランスを使用し，狭帯域と広帯域切換をしている。受信周波数535～1,605kc，3.75～12Mc，出力無歪2W，最大2.4W，現金正価16,300円。

（大阪府北河内郡門真町 松下電器産業株式会社ラジオ事業部）

