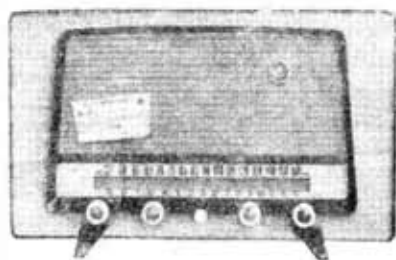


キングトーンのキャビ3種

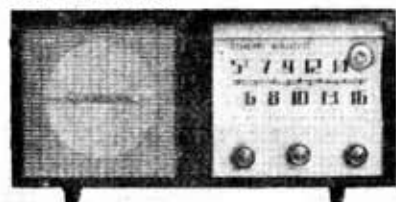
デザインと近代感覚で定評のあるキングトーン工芸から次のような異色あるキャビネットが発売された。

H-1型 DX 受信用 Hi-Fi キャビ

新規規格2バンド・ダイヤルを持ち、キャビネットの構造を根本的に改良設



計し、SP の特殊取付け法を始め、微細な点にまで音響効果が考えられている。可変 IFT 使用の場合の DX 受信のために、ダイヤルは長行程の精密目盛を付し、一見矛盾した Hi-Fi と DX を見事に解決している。RF1 段、IF 2 段、ドライバーまたはラウドネス・コントロール、マジック、8吋 SP 取付け可能。寸法は 600×370×230 mm。小売価格は未定。

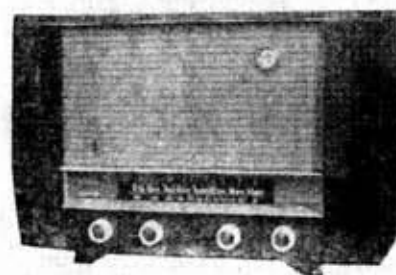


K-13 型

450×225×210 mm サイズの瀟洒な小型キャビで、前面サランネットを使用して音響効果もよい。シャーシーは5球より RF1 段付マジック付きの7球まで組め、スピーカーは 6½〜7 吋まで。小売価格未定。

KT-880

864 型の改良新型新統一規格の A.B 2 バンド用で5球スーパーから RF-1 段、IF-2 段マジック付8球まで。スピーカーは 6½〜8 吋まで取付け可



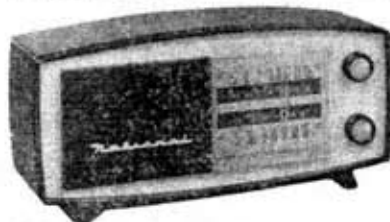
能。サイズは 560×370×260mm で小売価格は未定。

(豊橋市西小池町 41)
キングトーン工芸 K K

イヤホン付5球スーパー

ナショナルからパーソナル用5球スーパー 5X-427 型が発売された。

ベッド・ラジオとしても考えられており、イヤホンを挿入するとスピーカーの動作は停止したプレート・アンテナの自蔵によりどの部屋にでも簡単に移動できる。6BE6-6BA6-6AV6-



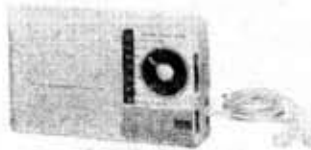
6AR5-6X4 で消費電力 32W。5 吋パーマントを内蔵し、3.3 kg、サイズは 358×168×132mm。

(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業 K K

ポータブル・ラジオ4種

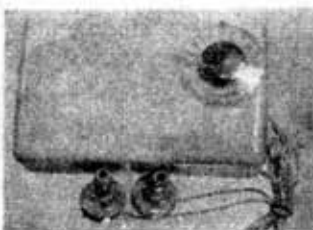
ナショナル 3B-267 型

3 球ポケット・スーパーで、プリント配線の採用、オートマツト・スイッチ、コンパクト・タイプ、



D シリーズ真空管の使用などによる写真でわかるとおりの斬新なもので、受信周波数帯は 540〜1,600 kc、感度 800 μV/m/2 μW、重量は電池付きで 440 gr、形状は 143×85×31mm。DK-96、DF-96、DAF-96 を使っている。小売価格 3,900 円。

ゲルマニウム・ラジオ



大成無線の PR-2 型ゲルマニウム・ラジオは復調回路を採用し、コイルは2本の棒状アンテナ・コイルを用い調整が簡単にできる。サイズは 150×80

大成無線の PR-2 型ゲルマニウム・ラ

新製品 登場

×40 mm、モールド型の美しいもの。小売価格はレシーバー 2 個付 1,950 円。

(横浜市鶴見区下末吉町 915)
大成無線 K K

オンキヨー OP-210 型



スピーカーで定評のある大派音響から4球3ウエイヤホン付ポータブルが発売された。プラスチック製でキャビは上品な裏茶色と象牙色の落ち着いた調和を生かし、把手は持ちやすい柔軟なポリエチレンを使っている。音質は自社製品の強力3.5吋を使っているため良好。受信周波数帯は 535〜1,605 kc、出力 150mW で電池なし重量 1.4 kg、サイズは 223×154×67 mm、小売価格は 9,800 円。

(大阪市旭区大宮西之町5-32)
大成無線 K K

3ウエイ用キャビネット

シルバーボックスで知られる遠藤電機で3ウエイ

用ホンフレアーバ
スレフ型
(HL-12)

Hi-Fi キャ
ビを発売し
た。

それぞれ
シルバーボ

ックスの PW-12 (低音用)、PL-65 (中音用)、PL-3T (高音用) 向に設計されたもので、小売価格は未定。

(荒川区日暮甲町 5-847)
株式会社遠藤電機製作所



波 22.5Mc を標準としている。使用真空管は 6BQ7-6J6 のカスコード型と 6CB6-6J6 のベントード型がある。

(神奈川県川崎市幸町 2-681)
ミューキ電気KK

フジ・チューナー

テレビ界に好評を博している大和電気でトランスレス用のチューナー TD-13 型、TD-14 型の 2 種類を発売した。なお、詳細は直接下記へ問い合わせられたい。

(東京都品川区東品川4-44)
大和電気KK

フォーカライザー

“スターボックス”フォーカライザー

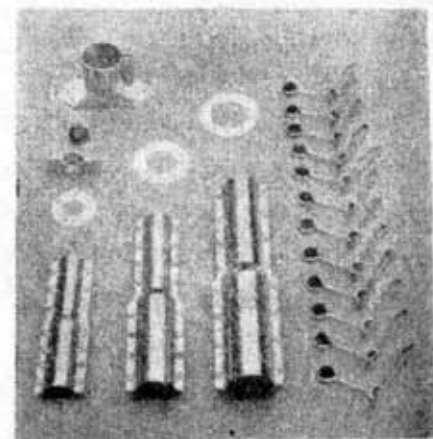


— TV-202 型はパーマ
ネット電 力を消費し
ない利点がある。14~
20 吋用で小売価格は 1,800 円程度。

(東京都墨田区吾嬬町西8-19)
山本金属工業KK

**DX 伸縮テレビ
アンテナマスト**

遠距離で TV を受信するとき地上高の高いものが必要となり、また、エレメントを増すため相当に重要となるのでよほど頑丈で長持ちするものでないとだめである。今回関西テレビジョン研究所から発売をみた三種のこのアンテナは至つて堅牢で、組立て至極簡



便で利用価値の多いものである。ML-700 型は段数 2 段で高さは 7m、使用パイプは 2 本、このほか付属品とし

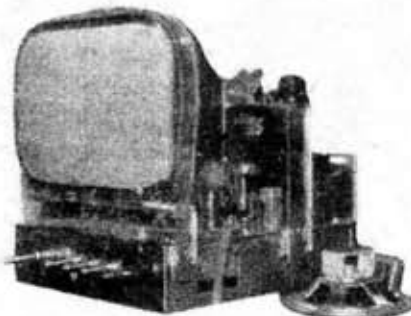
MTM

**ミツミの
ポリバリコン**

おもしろい！
すばらしきエモノ！

ミツミのポリバリコンは 10000 回の強靱疲労試験、温度試験、特性の均一性等厳密な試作検封の上完成した世界最小型のバリコンです。現在までのポータブル用超小型バリコンの 3分の1 以下の大きさで重量が 28 グラム Q 特性も 6000 以上又雑音発生等はまったく無い世界に誇る高性能超小型のトランス 2 連及 1 連のバリコンです。

三美電機株式会社
東京都目黒区大岡山 127
TEL. (78) 8933



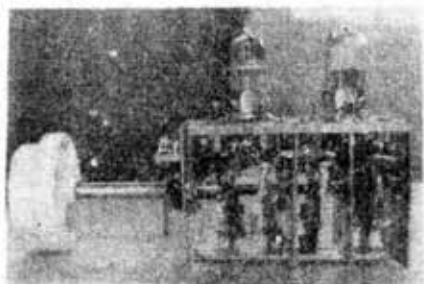
テーエス、テレビキット

本機は TVK I 型、V 型、VI 型の長所を集め、さらにフィリップス製の高性能真空管 6BX6 を使用した 3 段の IF 増幅段を持ち、チューナーはカスコード型となつている。中間周波以前はすべて配線調整済みである。使用真空管は 12AT7×2, 6BX6×4, 6AL5×2, 6AV6×2, 6AU6, 6AR5, 12AU7, 6AB8, 6BQ6, 6W4, 1X2A, 5U4G。小売価格はキャビネット付(ただしブラウン管、真空管除き) 28,800 円。

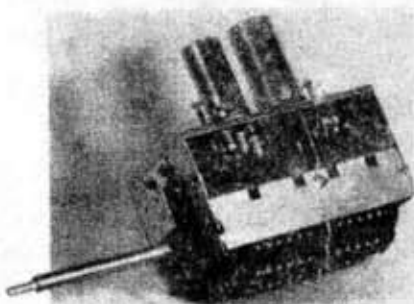
(東京都豊島区西巣鴨 1-337)
テーエス電機KK

TV チューナー 2 種

ミュキのスイッチ式 6 チヤネル用ロータリー・スイッチの専門メーカーであるミュキ電気が発売した本機は特に在来のスイッチ式チューナーのス



イッチとは異なり、ウェハーを支える支柱を使わず、回転輪にも絶縁物を使用しているため、ストレーが減少し金属部分を通じてフィードバックすることが防止されている。規格は 6 チヤネルで日本の全部の TV チヤネルが受信でき、映像搬送波 27 Mc、音声搬送



**テレビ用
ラジオ用** には
当社の端子板を!

1-1P
1-2P
1-3P
1-4P
2-4P
2-5P
2-6P
2-7P
2-8P
2-9P
2-10P
2-11P
2-12P
2-13P

実用新案
第407269

粗悪なる模造品あり 御注意ぞう

有限会社 中立ハトメ
東京都台東区浅草橋 1-7
TEL. (48) 6719.7230

で防水ゴム・キャップ、ステー金具、スライド・カップ、山型万能支持台、バンド式インシュレーター、自在ステーリングがつく。ML-700のほかに高さ14mのML-1400(写真のもの)、高さ10mのML-1000がある。小売価格その他詳細については下記へ照会されたい。

(神戸市垂水区神田町156)
(関西テレビジョン研究所)



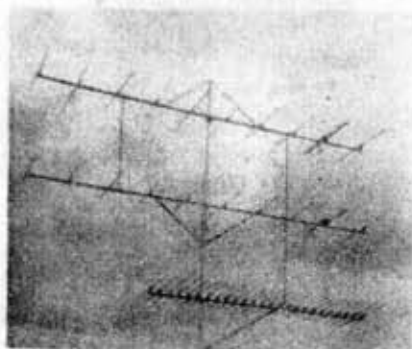
DXのZ型広帯域アンテナ

従来から斬新なZ型アンテナを発売して好評を得ている同社で、今回、4〜6チャンネル用広帯域アンテナ2Z-46型を市場に送り出した。このアンテナは広帯域のわりに鋭い指向性を持ち、エレメントに最高純度のアルミ、アームにはプラスチックを使用したため、軽く錆ることがない。組立も至極簡単。このほかにZ-46型(近距離用)もある。

(関西テレビジョン研究所)

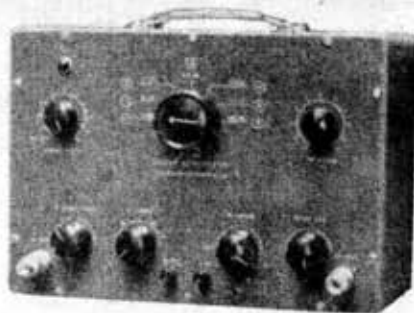
超遠距離用テレビアンテナ

RTA-S10型は利得16db以上もあるため極悪電界地域での使用に最適。



写真にみえる一番下のエレメントは極悪電界地域における雑音を除去するため、本機の特長。複雑な構造でありながら組立は簡易でかつ軽量である。

(東京都台東区池之端七軒町39)
(株式会社武蔵野電機製作所)



スイープ・ゼネレーター

スター無線測器KKでは今回S-233 TVスイープ・ゼネレーターを発売することになった。TV周波数6チャンネルとIFを切換え式で取りだし、播引帯域幅は±7.5Mc、出力インピーダンスは300Ω不平衡である。詳細は直接同社へ問い合わせられたい。小売価格は43,000円。

(京都市中京区烏丸二条西入)
(スター無線測器KK)

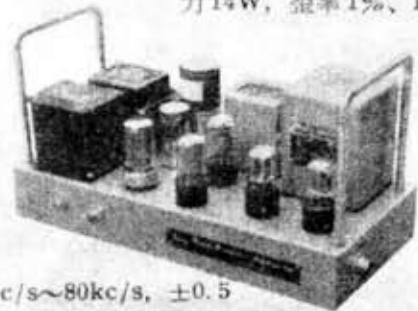
Hi-Fiメイン・アンプ・キット

浦川電機(ウラビアン)ではそれぞれ家庭用および小コンサート用として設計されたUM-101



型、UM201型を発売。出力トランスと電源トランスは同社のMシリーズ超広域出力トランスおよびHL系ローレギュレーション・パワートランスを使用し、22dbのNFがかかっている。

UM-101: 6SN7×2, 6V6×2, 5V4またはGZ34, 出力8W, 歪率1%, 20c/s~70kc/sまで±0.5db, UM201: 6SN7×2, 807×2, 5Z3 またGZ34, 出力14W, 歪率1%, 10



c/s~80kc/s, ±0.5db, 小売価格 未定。

(大阪市城東区関目町2-52)
(浦川電機工業KK)

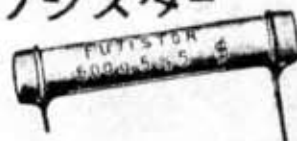
新界に誇る...

富士の回路部品

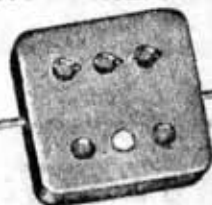
フジスチコン



フジスター



フジシルバドマイカコンデサ



フジMPコンデンサ



富士通信機製造株式会社

- 本社営業部 東京都千代田区有明1の1(三信ビル)
- 大阪販売店 大阪市北区堂島浜通リ2の4
- 名古屋販売店 名古屋市中村区広小路3の1(錦山ビル)
- 福岡販売店 福岡市天神町2(千代田ビル)
- 札幌販売店 札幌市北二条西3の1(朝日生命)
- 広島出張所 広島市基町1(入道ビル)
- 小倉出張所 小倉市大坂町1の1(大和生命)
- 仙台出張所 仙台市青町17(朝日生命)
- 長野出張所 長野市南長野本広町1356
- 金沢出張所 金沢市下坂町65