

(本欄の紹介記事は本社の見解は採り入れてありません。)



万能TVアンテナ

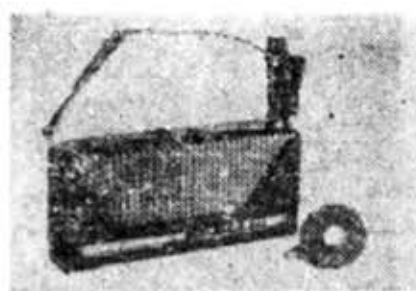
11チャンネル放送に1箇ですむこの万能アンテナは無指向性でゴースト、イメージ等を微弱化する性能があり全チャンネルに対してアンテナの感度を調整する必要がありません。

したがって、どこにでもおくことができ、プラスチック製ですから室内で優美な装飾をかねます。また全密閉ですから塵やホコリに汚されず耐久性があり、汚れないので感度を新品状態に保てます。ボールの直径は11cm重量は約室内200・屋外350グラム程度ですから取扱いに便利です。

(東京都品川区西戸越1-53 丸王電材株式会社)

NEC トランジスタ・ラジオ 2台

NT-6Bは新方式の故障の



ない横行ダイヤルを使用した新設計のポータブル・ラジオ

です。この規格は、
AGC付スーパーヘテロダイ
ン方式

受信周波数範囲
535~1,605kc

実用電界強度
0.5~1mV/m

中間周波数 455kc

最大出力 100mW

使用トランジスタ

ST-16B 1個周波数変換

ST-16A 2個中間周波増幅
(2段)

ST-3C 1個低周波増幅

ST-12 2個電力増幅(B級
プッシュプル)

使用ダイオード

SD-46 1個、検波、AGC

電池 単2型(または特
単2型)4個直列使用計6V

パーアンテナ (丸型フェラ
イト・コア使用)



3 3/4吋高能率パーマネント・
ダイナミックスピーカー
(ボイスコイル8オーム)

片耳用マグネチック・イヤホ
ーン(2個使用可能)

外形寸法 215×100×42mm
重量 860g(電池とも)

付属品

携帯用革ケース1個

NT-7P型は、高品位のNECトランジスタ7石を使用し、これまでの小型ラジオに見られない最高の感度を持ち、音質、音量は大型に変わりません。このNT-7P型の規格は、AGC付スーパーヘテロダイ

ン方式

受信周波数範囲

535~1,605kc

実用電界強度

0.2~0.4mV/m

中間周波数 455kc

最大出力 70mW

使用トランジスタ

ST-16B 1個周波数変換

ST-16A 2個中間周波増幅
(2段)

ST-3B 4個低周波増幅(2段)

電力増幅(B級プッシュプル)
使用ダイオード

SD-46 1個検波、AGC

使用サーミスタ D-32R1個
電池 単3型(または特単
3型)6個直列使用計9V

パーアンテナ(丸型フェラ
イト・コア使用)

スピーカー 2 3/4吋高能率パー
マネント(ボイスコイル8オ
ーム)

片耳用マグネチック・イヤホ
ーン

外形寸法145×95×36mm

重量 600g(電池とも)

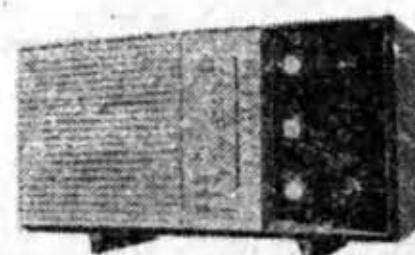
付属品

携帯用革ケース1個

(東京都港区三田 日本電気
株式会社)

Hi-Fi 2 Band スーパー

日立製作所では現在発売中のHi-Fi2BandスーパーS-569に引続き、その第2弾としてS-568型を発売した。このセットは低廉で、しかも感度、



分離、音質、安定度とともに申し分のない高度の性能を備え

た家庭用 Hi-Fi ラジオの決定版として設計されたものである。新しい特長としてはプリント配線の採用、半固定式の高感度フェライトアンテナの採用など、故障のない合理的な設計で国内の放送はもちろん遠く海外の短波放送を豊富に楽しめる高性能セットです。価格は現金正価 12300円（東京都千代田区丸の内新丸ビル 日立製作所）

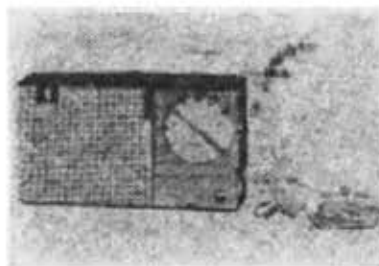
超小型ポリバリコンと 2Band TR用ポリバリコン
ミツミでは現在のポリバリコン（PVC-2BT2連TR用）に再度の改善を加え、現在の28mm角を25mm角に、厚さ



15mmを13.5mmと画期的な小型化に成功しました。それが超小型ポリバリコンPVC-2Mです。しかも規格は従来のPVC-2BTと全く同じですから正にすばらしい新製品だといえます。又先頃のホームラジオに起った2Band革命と併せ、ミツミでは同じ25×25×16mmという小型で240pF×2の2連2Band TR用ポリバリコンPVC-23も完成しました。（東京都品川区大崎本町2-446 三美電機株式会社）

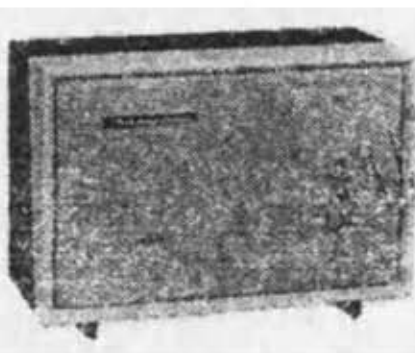
6石トランジスタ・ラジオとホーム・スピーカー
6石トランジスタ・ラジオ

EB-165は、独自の自動安全回路（ASS）方式をもち、電池が減っても音が悪くなら



ず、電池の接続をまちがえても故障の心配が全くありません。また温度の変化があっても感度はいつも一定です。中間周波増幅も2段増幅方式とし、新型高感度のフェライトアンテナを用いています。また半永久的寿命を誇るトランジスタとプリント配線を採用しております。

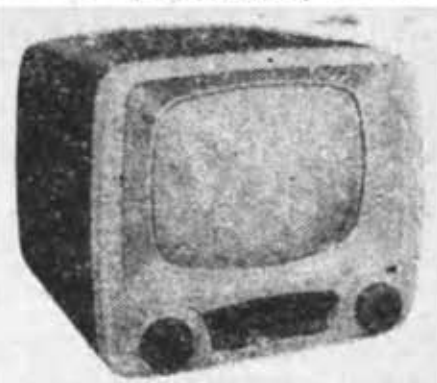
ホームスピーカー SPT-51は、トランジスタ・ラジオがホームラジオの音できけるようになっており、持ち運びが自由自在で、最も便利なスマ



ートなホームスピーカーです。（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）

全部品付テレビキット PVK-14B

PVK-14B型キットはどなたにも容易に自作できるように組立順序を工程に分けた実



体配線図で詳細に説明してあります。この規格は、

インターキャリヤ方式
第1～第11チャンネル
入力インピーダンス
300Ω平衡型
電界強度 弱電界用
チューナー カスコード型ロータリー切換

映像中間周波増幅
2段スタガー増幅
帯域幅 3Mc

映像中間周波数 27Mc
消費電力 140VA
ブラウン管 14RP4A（14吋90度偏向メタルバック管）
（東京都文京区音羽町 福音電機株式会社）

3Bandトランジスタ・ゲルマニウム・ラジオ

このラジオはAバンド（535～1605kc）Bバンド（900～2.2Mc）Cバンド（3.5Mc～10Mc）の3バンド・トランジスタ・ラジオです。
（横浜市鶴見区末吉町 915 大成無線株式会社）

