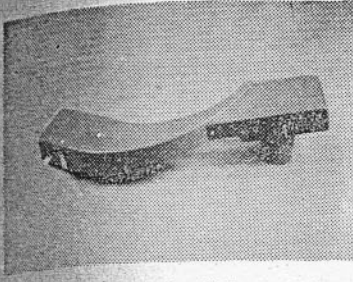


国内新製品紹介

アツデンの EP 用 PU 2 種

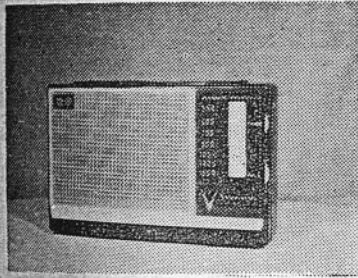
PU-25 おびよ PU-26 クリスタル・ピックアップで、共に EP 用である。アームはプラスチック製で、色は赤、エンジ、グレイ、アイボリーの各種がある。特に EP 専用のプレーヤー、携帯用電器に使用するために設計されたもので、カートリッジには高感度用、高特性用がある。



規格は JIS 規格に準じているが、おもなものは、アーム全長：140 mm、感度：5V、50 mm/sec、1000 c/s (高感度用)、1V、50 mm/sec、1000 c/s、(高特性用)、周波数特性：30~8000 c/s、(高感度) 30~12800 (高特性)、針圧：10~12 g (高感度)、8~10 g (高特性)、針先は 1 ミル (サファイヤ)、交換は容易。
東京都三鷹市上連雀 801
日本電機 KK TEL. (022) 8116~7

シルバーの TR ラジオ

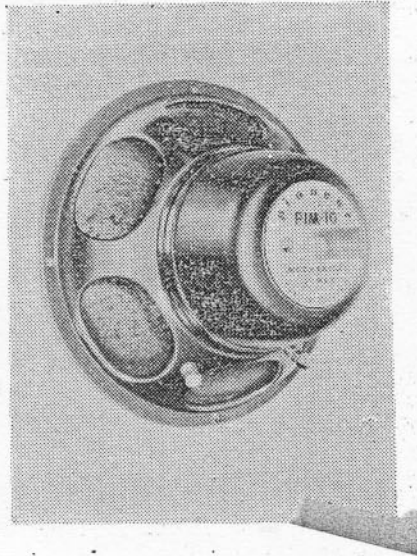
シルバー 7 石デラックス 7T-3 型が新発売された。高感度フェライトコア・アンテナの使用、4x6 インチ精円型スピーカー、微動縦型ダイヤルの使用などの特長がある。使用トラン



ジスターは HJ-23、HJ-22A x 2、HJ-15 x 2、HJ-17 x 2 および 1N34A で、単一型 4 本直列の 6V を電源に使用する。¥17,800 皮ケース ¥1200。
名古屋千種区大久手町 7-1
シルバー商事 KK

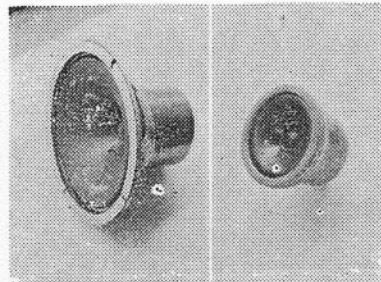
パイオニア PIM-10

メカニカル 2 ウエイ SP の 10 インチ型が新発売された。その規格は、ボイス・コイル：8 または 16Ω ± 10%、fo：50~70c/s、f レンジ：35~16000 c/s、最大許容入力：10W、出力音圧レベル：101db/W、総磁束：73000 mx-well、空隙磁束密度：10,650 gauss、等価質量：22g、外径寸法：256mm、奥行：131 mm、取付寸法：241 mm、バツフル開口：220 mm、重量：2.3 kg。
東京都文京区音羽町 6-5
福音電機 KK TEL. (94) 6166



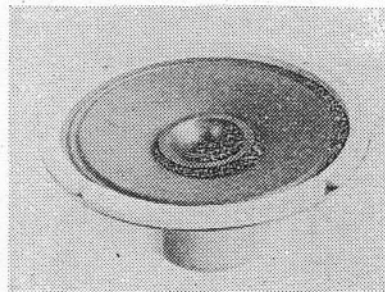
フォスターのスピーカー

PH-8W デュアル・スピーカー
8 インチのウーファーとネットワーク自蔵の 2.5 インチ・トゥーターを一組としてローコストで発表したもの。ボイス・コイル：8Ω、fo：



55~65c/s、f レンジ：50~4000 (W) 3000~16000 c/s、(T)、クロスオーバー：4000 c/s、最大許容入力：6W、外径：132 mm、バツフル開口：180φ、というもので、同社独特のカボック繊維を使用したコーンを使用したものである。

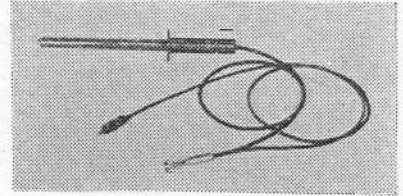
PW-65 A ダブル・コーン・スピーカー
6.5 インチのやはりカボック・コーンを使用



した、ダブル・コーン型のスピーカーで、その主な規格は、V.C.：6~8Ω、fo：70~90c/s、f レンジ：60~15000 c/s、最大許容入力：5W、外径：165φ、全高：80 mm、取付孔寸法：150 mm、バツフル孔：140φ、である。
東京都三鷹市下連雀字橋上南浦 384
信濃音響 KK TEL. (022) 8111

キクスイ高圧プローブ

キクスイのバルボ PV-100 E、PV-107、PV-111、PV-117、等に併用して、35 kV 以下の直流電圧を測定するための HV-2 型高圧プローブが発売された。前記 VTVM に組合せ

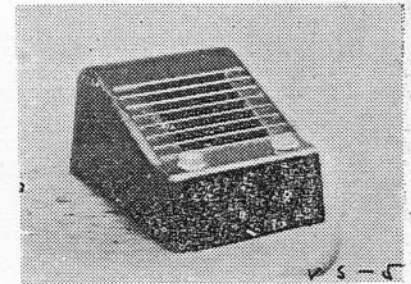


て、入力抵抗 1100 MΩ ± 10% 倍率 100 倍 ± 10%、測定電圧は連続 (最大) 25 kV、短時間 (最大) 35 kV、寸法は直径 50 mm、長さ 300 mm (ケーブルを含めて 1000 mm 以上) 重量約 260 g。なおコネクタが 5/8-27... 二極であるから、本品は多くの外国製 VTVM にも使用できる。¥4500。
東京都大田区馬込町西 4-67

KK 菊水電波

インターホン用子器

ビゴのインターホンを出している小林電機ではオール・プラスチック製子器を発売した。



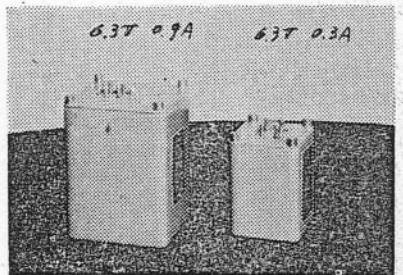
色はシルバー・グレーで、卓上、壁掛いずれにも使用できるような金具が付属している。

¥1900

東京都墨田区寺島町 6-78 小林電機 KK

差動式自動電圧調整器

各種測定器、一般通信機器、工業用電気機器の電源安定装置として設計製作されたもので、特に各種精密測定器の真空管フライメント点火用として、電池点火に匹敵する好成績を挙げ



ていると、特長は、入力電圧の変動に対する応答速度が早い、構造堅牢で耐用年数が半永久的である。真空管、コンデンサー、リレー等を使

国内新製品紹介

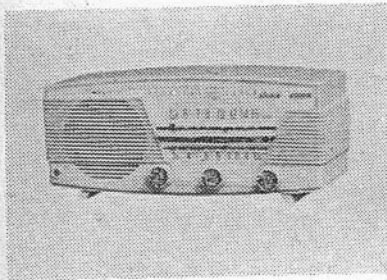
用しないので、故障要因がない。入力電源周波数変動±2サイクルまで、それによる出力電圧の変動がない。漏洩磁束が非常に少ないのでブラウン管機器のセット内に内蔵することも可能である。容量は 2W (6.3V 0.3A ±0.5%) より 13W (6.3V 2A) までの低圧と 100W (100V 1.0A) 150W (100V 1.5A) の 100V 用がある。詳細は下記へ

東京都中野区天神町 29

東京電子工業製作所

リンカーン 5A-32

5 球 2 バンドで、使用球は 6BE6, 6BD6, 6AV6, 6AR5, 5M-K9, 受信周波数は A: 535~1605 kc, B: 3.5~10.5 Mc, 使用スピーカー:



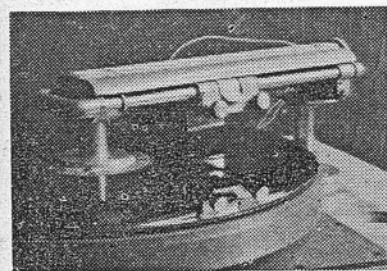
5" PM, SP, 出力: 1W, イヤホン: プラグ差込み式切換, 寸法は 340×130×150 mm の明るいデザインのプラスチック・ケースに収められてある。

東京都品川区大崎 1-390

協和電機化学 KK

レコード・カッター HF-390

原録音機製作所から新機構高性能のカッターが発売された。主な規格は、切削範囲: 12"~4" 内送り, ピッチ: SP 1" 95 本, LP 1" 300 本, カッター・ヘッド周波数特性: 50~13000 サイ



クル ±5db で、特長は、LP・SP 両用、動作中カッター・ヘッドの重量調整可能、ストップ・ラインを切ることができる。簡単に外送りにもなることである。

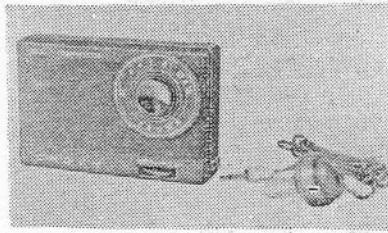
東京都世田谷区玉川奥沢 1-482

原録音機製作所

クラウン・ラジオとマイク

TR-23' 超小型ポケット・スーパー

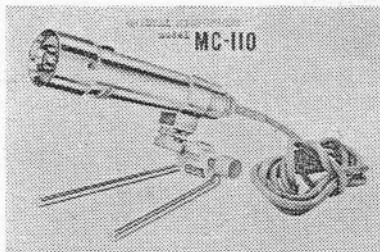
3 式式のスーパー・ヘテロダイナで、イヤホン専用のもの。受信周波数は 535~1605 kc, 出力: 60 mW (10% 歪), 最大 100 mW, 電池: BL-006 P, イヤホン: クラウン RC-



300 P. 寸法は 91×62×25 mm. 電池・イヤホン 1 個つき。¥ 5500.

クリスタル・マイク MC-110

卓上型にもまた取はずしてハンド型としても使えるもので、温度、湿度の変化に対しても性能はおろち、ノイズは無く、シールド線を延張



しても周波数特性は変わらないという特長をうたったもの。ボディはダイキャスト製で、軽くて堅牢、優美である。

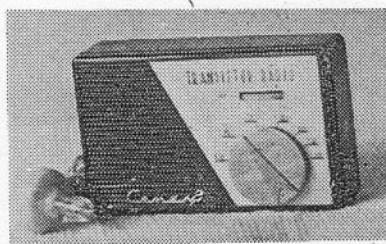
東京都千代田区神田末広町 33

旭無線電気 KK 宣伝課新製品紹介係

コニー音響のポケット・ラジオ

TD-X4 2 石トランジスター

再生検波, レフレックス方式の 2 石式で、ゲルマニウム・ダイオード 2 石を使用している。

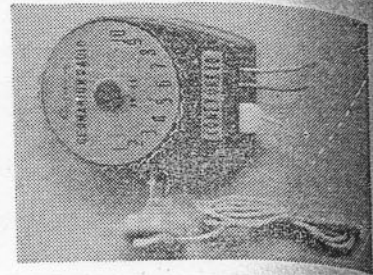


使用電池は単 3 個で、大きさは 107×67×31 mm で、アンテナ・アースを使用しなくても楽しむことができる。¥ 4500.

別に 7 段延しロッド・アンテナが用意されている。

CP-451 ゲルマニウム・ラジオ

ミュン・チューナー、壺型ダスト・コアーを使用というもので分離・感度が向上している。ダイヤルおよび目盛板は大きくなっており、室内用として使用する場合は掛金を利用して壁や柱に飾れる。この掛金はアース端子になっているので人体アースに利用できる。アンテナ、アース、レシーバー・リード全部ジャック式になっ



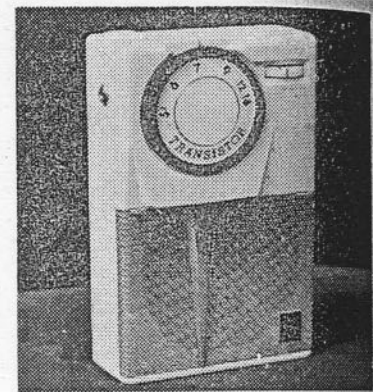
ているので、ロッド・アンテナも使用できる。¥ 1000 (CP-451 完成品) ¥ 850 (CP-451 キット)

神戸市灘区岩屋北町 5-15

コニー音響 KK TEL. (8) 0018

スタンダードの SR-F22

超小型のポケット型で、2.5 インチの SP を使用した 6 石トランジスター・スーパーで、受信周波数: 535~1605 kc, IF: 455 kc, 出力: 60 mW, アンテナ: 4×20×55 mm フェリス



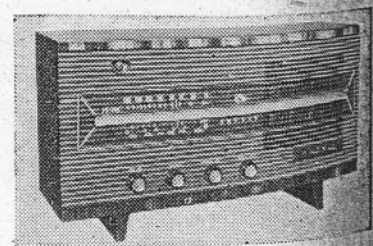
ティック, スピーカー: 2.5" PM, イヤホン: MD-226 マグネチック, 外部 SP 端子: 6~10Ω, 電源: 9V, BL-006 P 1 個, 寸法: 115×72×33 mm, 重量: 約 300 g (電池共) である。¥ 12000. (イヤホン、電池付化粧箱入)

東京都渋谷区向山町 53

スタンダード無線工業 KK

ビクター 6A-2600

マイクアツき 2 バンド 5 球スーパーで、使用球: 6BE6, 6BA6, 6AV6, 6AR5, 6X4, 6ES5 で、6.5 インチ・ハイファイ・スピーカーを使用したもの。短波は 3.9~12 Mc である。その



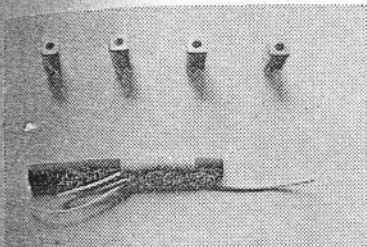
他 IF: 455 kc, 感度: 極微電界級, 出力: 無歪 2W, 最大 3W, 消費電力: 50 VA 45

国内新製品紹介

Wである。寸法は 533×298×217 mm。重量は 7.2kg。¥ 14,800。
 横浜市神奈川区守屋町 3-12
 日本ビクター KK

トランジスター用パーツ

不二無線では Ant, Osc, IFT を発売している。Osc コイルはケース入とケースなしの2種で、同調容量は 110 pF 用のもの。IFT は丸型および角型を、丸型は高さが 14mm であるからセットを薄く組むのに都合がよい。Q 特性もよく過渡度が高い。200 pF 同調でネジコアを使用しているもの。角型は 10mm 角の高



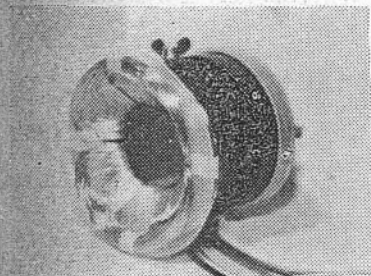
さ 16mm で調整ネジがモールドになっている。いずれも IF は 455 kc で、インピーダンスは各種のものがある。写真は角型 IFT と Ant. 詳細は下記へ。

東京都大田区新宿町 1446

KK 不二無線製作所 TEL(73)1954

90度偏向ヨーク

横浜通信では YTK-DY 901 c を発表した。これにはセンタリング・マグネットおよび保持金具が付属しており、その規格はインダクタンス: 15mH±10% (水平), 40mH±10% (垂



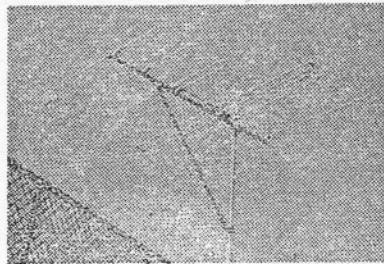
直), 直流抵抗: 22Ω±10% (水平), 45Ω±10% (垂直) 偏向歪: 糸巻, 樽, 菱, 梯形歪は 20% 以下, 水平, 垂直間相互誘導: -40 db 以下, 耐圧: 水平-垂直 DC 5 kV または AC 3.5 kV 1 分間以上, 垂直-コア DC 1 kV 1 分間以上, 絶縁: 水平-垂直 1000 V 500 MΩ 以上, 垂直-コア 1000 V 100 MΩ 以上, というものである。

横浜市南区宮本町 4-100

横浜通信工業 KK TEL(3)9151-3

DX の 6 素子全 CH 用アンテナ

プラスチック S 型シリーズで 6S-LH 型を新発売した。中距離 (50~100km) にて特にハイ・チャンネル (4~11) の電波の弱い地域に最適なもので、感度は 6 db (L. ch. 3 素子級)



8 db (H. Ch. 4 素子級) で、特に軽量であることと組立にはドライバーが不要であるなど。

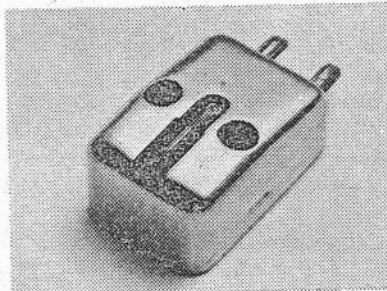
¥ 2950.

神戸市兵庫区入江通 6-1

関西テレビ工業 KK

東芝セラミック PU カートリッジ

東芝ではセラミック PU を以前より計画していたが、このほど PC-51-B カートリッジを発売する。これの特長は①理想的な再生, ②大きな出力, ③レコードを傷めない, ④温度および湿度に強い, ことで、カートリッジは GF バリレラ型であるので高級アームに取付けられる。



規格は、出力: 0.35 V, 1000 c/s 2.9 cm/sec, 電気インピーダンス: 150 kΩ, 1000 c/s, 周波数特性: 40~13000 c/s±2 db, 針先インピーダンス: 1300 mechΩ 100 c/s, 混交調歪: 5% 以下, 絶縁抵抗: DC 10 V, 10 MΩ 以上, 最高安全温度: 100°C, 最高安全湿度: 100%, 針圧: 6 gr (LP) 10 gr (SP).

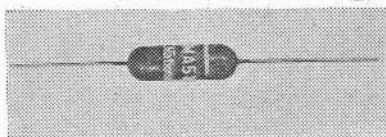
東京都港区赤坂溜池 30

東京芝浦電気 KK レコード部

ナショナルの新製品

MA-51

鉱石ラジオ専用のダイオードで特に安価になっている。また同社の完全防湿タイプのガラス封止方式を採用している。特性は、最小順方向電流 (+1 V): 2 mA. 最大逆方向電流 (-5



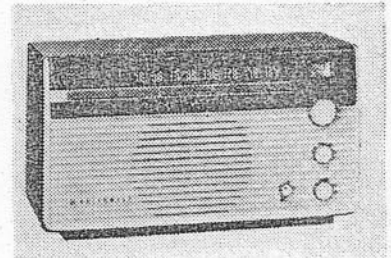
V): 75 μA, 最大定格は、尖頭逆方向電圧: -22.5 V, 順方向電流: 35 mA, 尖頭順方向電流: 100 mA, サージ電流: 200 mA, 周囲温度: -55~75°C である。¥ 165. また同社ではゲルマニウム・ダイオードを使用した鉱石ラジオのセット・コンクールを 9 月 30 日締切で募集しているが、この MA51 はこれに最適である。

京都市中央局区内

松下電器産業 KK 電子管事業部

FA-670 2 バンド

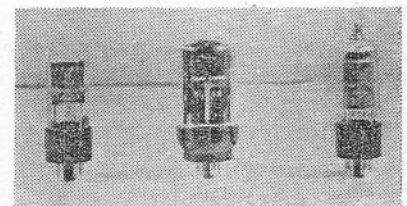
6BE6, 6BD6, 6AV6, 6AR5, 6X4, 6E5 を使用したもので、7 インチ・スピーカーを使用したもの。短波は 3.7~12 Mc で、IF は 455 kc,



感度: 60 μV/50 mW (MW) 80 μV/50 mW (SW), 電気的出力: 2W (無歪) 2.4W (最大) 消費電力: 42 VA, 寸法: 480×269×191mm 重量: 6.1 kg. ¥ 14,300

12P-L1 12 インチ・ウーファー

写真のように前面に音響フィルターをつけることにより、低・高音の交調歪の減少、トゥイーターとの組合せが容易、ダンピング特性の向上, などをねらったもの。定格は、公称入力:



20 W, ボイス・コイル: 16 Ω, f₀: 30~50 c/s, f レンジ: 30~3000 c/s, 総磁束: 150000 max. といったところで同社の HT-30, 31 と組合せられる。¥ 12,000.

大阪府守口局区内

松下電器産業 KK ラジオ事業部

NEC の新真空管

新日本電気 KK では下記のような新品種を発売した。

12G-B3, 12BQ6-GTB (水平偏向出力管), 6CS7 12BH7-A (垂直偏向, 発振, 出力用) 19A3, 5R-K 16, 5G-K20 (傍整流型整流管), 6BM8 (三極・電



力増幅五極管), 6CG7 (双三極管), 5U4-GB (整流管), 12D4 (ダンパー管), 詳細は下記へ

大阪市北区梅田 2 第一生命ビル

新日本電気 KK 宣伝課