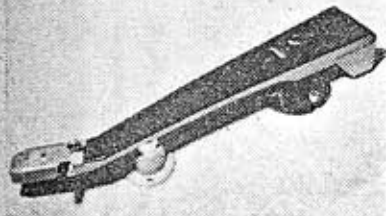


# 国内新製品紹介

## 12" オイルダンプ型アーム

16"を出していたグレースでは、新製品として12"を発表した。これは単に16"から12"にしたものではなく、12"用として特に設計製作したもので、ピボットにはルビーを使い、シリコン・オイルで潤滑しているの、レコードの

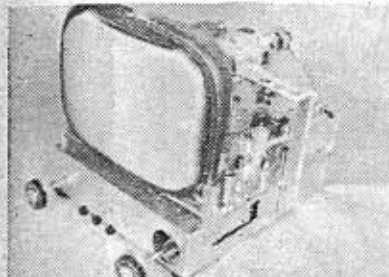


反っている場合や振動の多いところでもトレースが完全であり、歪なく再生できレコードと針の寿命も長いと、仕上げは純黒のプラスチックにグレーのハンマード・エナメルおよび1号メッキを配した美しいもの、ヘッドはプラグイン型で、各種カートリッジが使える。¥3,500。

東京都品川区大井元芝 870 TEL. 7744  
品川無線 KK

## トリオ 14" TV キット

最近発表された NHK 6 型の特徴を NHK 6 型に取入れた 14" 15 球受像機 14T-15 型を



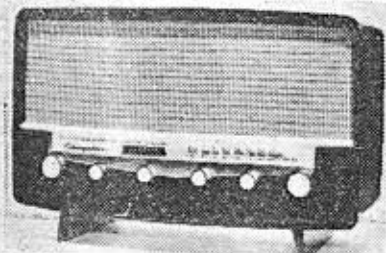
トリオで発表した、RF・IF 部はもちろん、映像増幅まで完全調整済みで、行程別分解式実体図により、電源回路、同期回路を配線するだけで、無調整で鮮明な画像を得ることができるもの。実体図つき説明書 千 ¥50。

東京都大田区雲ヶ谷 125

春日無線工業 KK

## クライスラーのキャビネット

RJ-650 型という Hi Fi 用で特に新しいところは、RJ 型のスピーカー・ボックスを採用しておりまたこれはシャシーと分離している



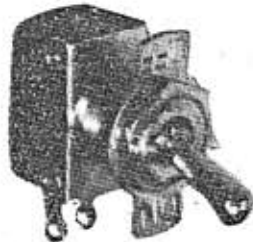
というもの。可変帯域 IFT とアンテナ・コイルの Q ダンプ用切換えスイッチが使える、プーレスト回路、NF 回路用の低周波増幅管の追加が可能なもの。MT または GT 管用で、SP は 6.5"、寸法 520×340×260 mm。

東京都千代田区神田仲町 2-3

佐藤電気産業 KK

## ローラー式スナップ・スイッチ

一般には 2000 回位しか使えないが、これをはるかに凌ぐ 15,000 回使用が可能、接触抵抗

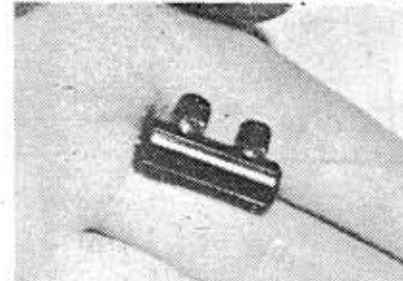


は 10,000 回まで 0.01  $\Omega$ 、15,000 回まで 0.02  $\Omega$  という値、絶縁抵抗は 1000 V で 200 M $\Omega$  以上、耐圧は AC 1000 V が 1 分間というもの。東京都目黒区中根町 266

岡沢製作所

## コード・ジョイント

小型で、外部は全部モールド製で絶縁良好、金具部の露出がなく、他の器具と接触がなくコードの接続には、ツマミ・ビス（絶縁付）で行



うようになっているコード・ジョイント。

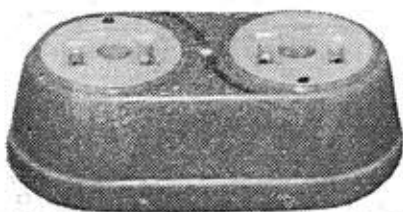
¥30.-

東京都品川区東戸越 5-24

昭和無線工業 KK

## S つきテーブル・タップ

プラグを押し込み 90° 廻すとスイッチが入り、また抜けなくなるという便利なもので、回



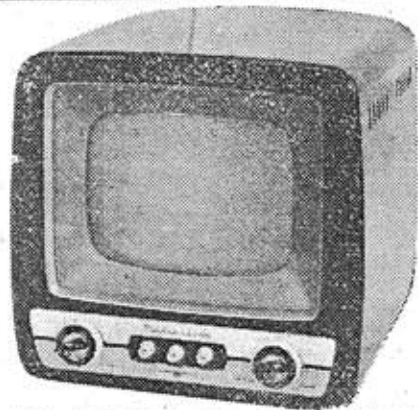
転して抜くと穴には電気が来ないので、子供などが異物を入れても感電の心配がない。2P: ¥100, 3P: ¥140

東京都品川区小山町 3-14

杉本電器 KK

## 14" TV キット

14T-1 型につづいて 14T-2 型を発表した。価格は同値の ¥83,000 で、低電圧静電集束型受像管を使用し、遅延尖頭直 AGC、パルス幅



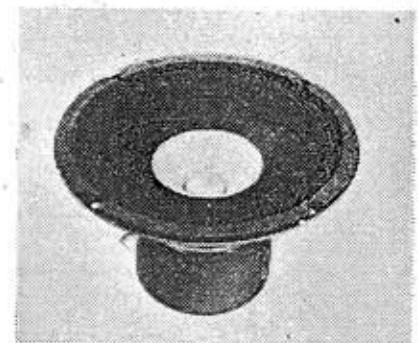
AFC 方式を採用し、キャビネットは高周波処理による特殊デックス製にて、音響効果を十分に考慮したもの。消費電力 140 W、インターキャリア方式、微電界級、音声出力 3 W。

東京都千代田区神田須田町 1-30

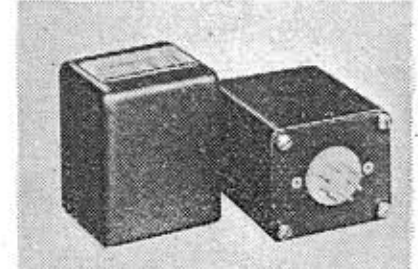
三陽テレビ音響 KK

## 6.5" SP と Hi Fi OPT.

コーン紙の中心部（白）と周辺部（黒）をヤング率の異なる繊維を使った DU コーンを使



用した 6.5" SP で、入力 4 W、VC: 6-8  $\Omega$ 、空路磁束密度: 10,000 ガウス、 $f_0$ : 65-85 c/s、帯域: 55-16,000  $\pm$  10 db という規格のもの、¥1,850。これ用の出力トランス #1555 も同時に発売されるが、これはサンドイッチ・セク



ション巻のもので (50-20,000 c/s  $\pm$  3 db) SG 端子つき、二次側は 3, 7, 12, 16  $\Omega$  となっている。一次インピーダンスが 5 k のものと 7 k のものがある。¥1150

大阪府北河内郡門真町

松下電器・第一事業部

## マリン逆型スピーカー

逆型の奥行 38 mm という超薄型 6.5" で

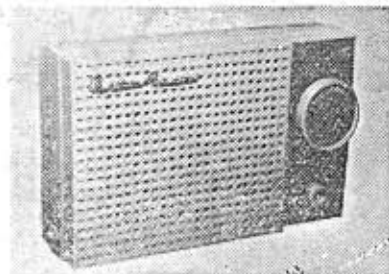


# 国内新製品紹介

V.C. 3.5~4.5Ω, 入力 3W, f レンジ: 70~12,000 c/s ± 6db, OPT 7kΩ とナシの二種。  
千代田区神田旅籠町 2-10 TEL. (25) 9012  
電波工業 KK

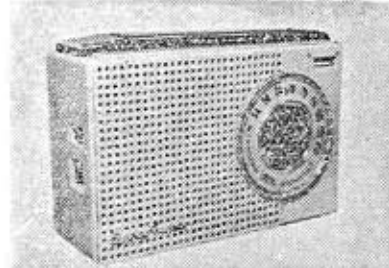
## オーダの D と SF ポータブル 2 種

OPR-450, OPR-500 が発売された。共にベビークィングと呼ぶもの。OPR-450 は D シ



リーズ 25 mA 管 4 本を使用したもの。キャビは OPR-400 と同一。使用球 DK 96, DF 96, DAF 96 DL 96 ¥ 5,600。

OPR-500 高いつきの 3 ウェイ・セットで、オール・プラスチック、5 インチ SP にイヤ



ホンつきで、電灯線使用のときもイヤホーンを使用できる。使用球は, 1T4, 1R5, 1T4, 1R5, 3S4 ¥ 11,000

東京都大田区久ヶ原町 224

オータポータブル工業 KK

## 菊水のダイヤル

ラベルという名称で発売したもので、機構はデタッチ式で、糸かけは極めて簡単。好みによ



り金色のエスカッションもある。¥ 1,160。

東京都大田区馬込 4-67 菊水電波 KK

## トランジスター・ラジオ

ゲルマニウム・ダイオード 1T22 およびトランジスター 2T13 を使用したポケットラジオ

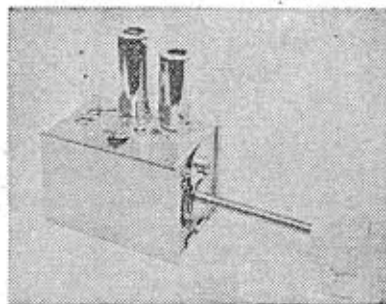


で、単三 2 本で使用時間は約 1000 時間。寸法: 45×22×108 mm, 重量約 80 g。クリスタル・スピーカーつきで、TGR-21 型で ¥ 4,300  
東京都文京区真砂町 17

さく良商事 KK

## ポニー RF チューナー

最近ナショナルから発売された、レス受信機用の“ワールド・シリーズ”を使う場合の TV チューナーで、写真のようなロータリー・スイッチ型、第 1~第 6 チャンネル切換、映像 IF



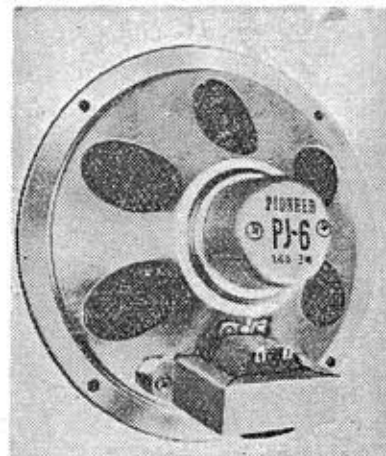
27 Mc, 音声 IF 22.5 Mc, 用真空管は RF に高 Gm の 6 BX 6, 混合・発振に 12 AT 7 で、利得も十分とれる。なお後部の端子板の継ぎ方により、直ちにヒーター回路が並列になり、トランス式にも使用できる便利なもの。

東京都品川区東大崎 2-192

神田通信工業

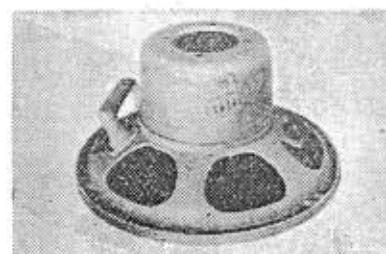
## パイオニアの SP 3 種

PJ-6. 6.5 インチの普及型で、マグネチック SP を使用しているものの交換、TV 受信機、イ

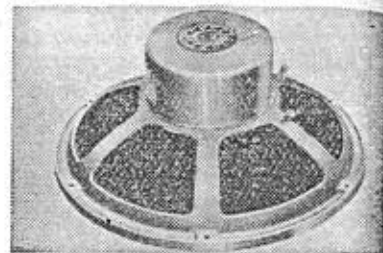


ンターホンなどに使用して便利なもの。V.C.: 1.6Ω, f<sub>0</sub>: 100~120, f レンジ: 90~8000 c/s, 入力 3W, 出力トランスは一次 7k というもの。

PW-15 A および PW-15 B. 15 インチのウーファーで、Hi Fi 用に作ったもの。15 A の方は特に磁力を強くしてあるので最大入力ガ



35 W, 15 B の方は 25 W というもので出力以外の特性はほとんど同一のもの。15 A の規格は、V.C.: 30~40, f レンジ: 25~3,500, 空腔

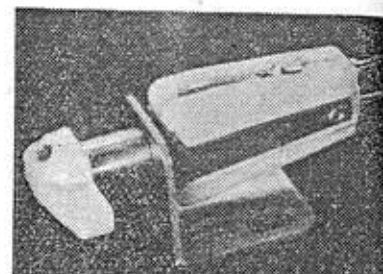


磁束密度: 11,000 ガウス (B 型は 10,500) 重量: 14.3 kg (6.9 g) というもの。

東京都文京区音羽 6-5 福音電機 KK

## ロネット型カートリッジ

クリスタルを作っている日本電産の MT-2 型はコンプライアント・エレメント・システムにより、振動系の機械インピーダンス、IM 値を最小にすることに成功したもので、H 型、S 型の 2 種があって H 型は Hi Fi 用、S 型は高出



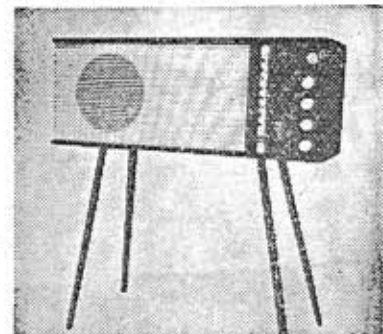
力型、ともにターンオーバー、LP・78 用でサブファイア針附、交換は容易、規格は H 型: 針圧: 6 g, 出力: 0.125 V/cm sec., レスポンス: 30~14000 c/s ± 3 db, 20 cm/sec まで無歪

S 型は針圧: 8 g, 出力: 0.42 V/cm sec, レスポンス: 30~14000 c/s, 10 cm/sec. まで無歪であると、同社では製品の直接市場販売はしない由。

東京都三鷹市上通雀 801 日本電産 KK

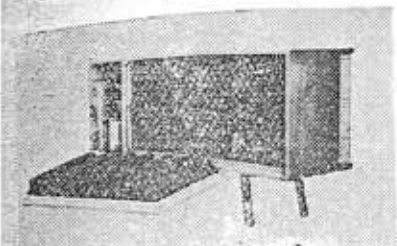
## SP 部完全密閉キャビ

キングトーンの H-2 型。Hi Fi ラジオ用で、スピーカー部を密閉型とし、内部に防音材を使用してある。寸法は幅 800, 高さ 340 および、900, 奥行 300 mm で、密閉部は 40,000 立方



cm. ダイヤルは 1 バンドでマジックの使用可 42, 6 AR 5, 6 V 8-PP 可能で 9 段まで使用できる。可変 IPT および Q ダンブ切換スイッチ取附可能、SP は 6.5~10 インチまで、和洋い

# 国内新製品紹介

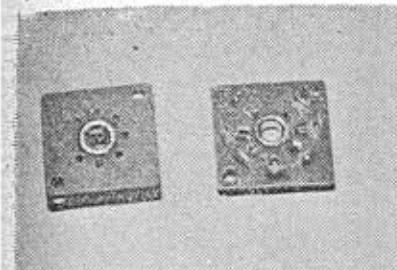


ずれにも向くように脚は長短2種附設して取扱  
え得るようになっている。

豊橋市西小池町 41 TEL. 7889. (本社)  
東京都千代田区麹町2丁目. TEL. (33) 2637  
キングトーン工業 KK

## ミツミのソケット

スペースを節約するために外型を四角にした



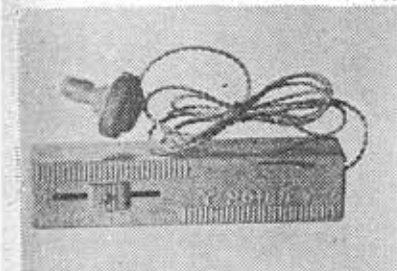
ウェハー・ソケットで、ポケット・ラジオなど  
に使用して便利であろう。

東京都目黒区大岡山 127

三美電機 KK

## μ 同調ゲルマニウム・ラジオ

PR-12 型で、同社の PR-2 型の姉妹品で、  
分解の点は多少異なるが、感度は3球ポケ  
ット・スーパーにやや劣る程度、屋外でも3m  
ぐらいのアンテナを木に引掛けるだけで、十分

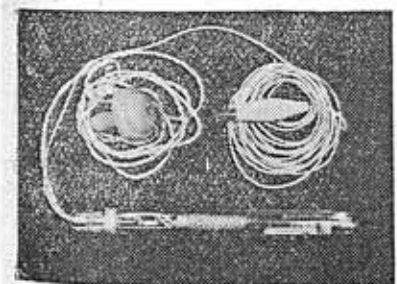


実用になる。コアを特殊可変装置で行なうの  
で、ゴム・ローラー型とちがい、同調がずれない。

全部品キット、レシーバー附 ¥950.-  
完成品、レシーバー附 ¥1050.-  
横浜市鶴見区下末吉町 915

大成無線 KK

## 万年筆型ゲルマニウム・ラジオ



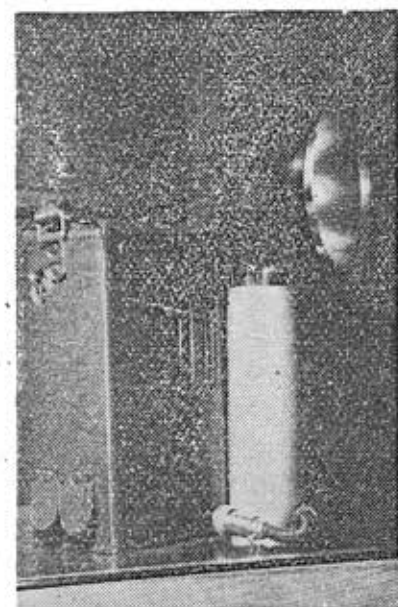
μ 同調器を作っているミューラー電機製作所  
では、万年筆型にダイオード、μ 同調器などを  
入れたポケット・ラジオを発売した。アンテナ  
にはクリップがついており、またその中にコン  
デンサーがはいっているので電灯線に挿入して  
聞くことができる。

東京都大田区入新井 1-165 TEL. (76) 7839

ミューラー電機製作所

## カコ・ハイ・スピードライト

ストロボまたはスピードライトと呼ばれてい  
る写真用電子閃光装置で、このカコ 75 型は蓄  
電池を使用し、また室内電灯線により長時間の  
撮影もでき、同時にバッテリーに充電でき、ま



た一つのバッテリー・ケースに2台接続して倍  
の光力を得ることができるもの。出力: 75 W  
S, 色温度: 6500°K, 閃光時間 1/1000 秒, フ  
ラッシュ・キャパシター: 510 V, 600 μF, 閃  
光可能回数: 10,000 回以上, 発光間隔: 3 秒  
(蓄電池使用), 2 秒 (電灯線使用), 2 秒 (P  
バック使用の場合), P バックとは、積層乾電  
池を挿入して使用するもの。価格は、ガン:  
¥8000. バッテリー・ユニット: ¥11,500.  
P バック: ¥5000. 積層乾電池 510 V: ¥  
4000. リモート・コントローラー: 10,000, F  
接点アダプター: ¥2000. 増灯延長コード:  
¥1000. AC 延長コード: ¥200. 干とも。

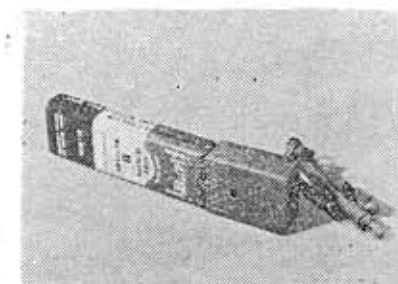
東京都品川区東大崎 4-199

TEL. (49) 6302

KK 光電舎サービス部

## フルマイター 9 型

67.5 V の積層乾電池代用兼充電器で、切換



スイッチにより行なえる。スナップの移動で  
BL-145, BL-M 145, BL-145 B の三種に適  
用でき、構造堅牢・取扱簡単でまた安価である。  
¥650.

東京都

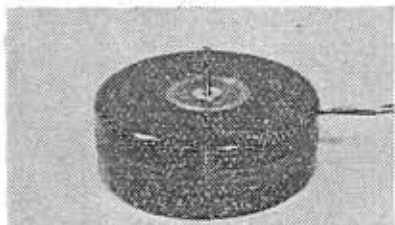
日本積層乾電池工業 KK

## 超薄型および2速度 コンデンサー・モーター

CM-A 型は同社のテレコに現用中の2速度  
モーターで、独自の設計により 2800, 1500,  
700, r.p.m (50 c/s) の中2種を電気的に切



換えられるもの。CM-B 型は最新の設計と工  
作による超薄型モーターで、外径 98 mm, 厚  
さわずか、34 mm, 十分強力で、完全なダイナ



ミックバランスと相まち、多方面の用途が期待  
される。r.p.m は 1400 である。CM-A 型  
¥3600, CM-B 型 ¥2400. 詳細は下記へ。

東京都大田区六郷 4-1

KK 専電機製作所

## 漁船用とオートラジオ

MR-52 型 漁船用として作ったもので、電  
源には船内の蓄電池を使用する。6BE6, 6BD6,  
6AV6, 6AR5, 6X4 の真空管と 12X1A バイブレ  
ーターを使用して、280 kc-830 kc, 530 kc-  
1850 kc, 1.4 Mc-4.0 Mc が受信できるもの  
で、電源電圧は 12 または 24 V.

A-608 型 小型乗用車用のものでプッシュボ  
タンと手同調式のもので、使用球は 12BA6, 12  
BE6, 12BA6, 6AV6, 6AQ5, 6X4 とバイブレ  
ーターに 12X1A または 12X1B を使用したもの  
で、受信周波数は 535-1605 kc, 7 インチ  
PM スピーカーを使用したもの。

大阪府北河内郡門真町 TEL. (33) 4331

松下電器産業 KK 通信機工場

