

新製品登場



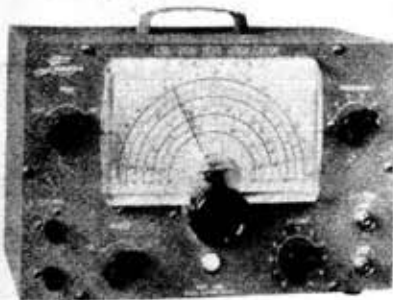
小型ポータブルラジオ

型状 185×120×45 mm、重量 1.1kg
と在来よりさらに小型化され、内部は、標準の4球1ウエイであるが、スピーカーは2 $\frac{3}{4}$ ×2吋のダイナミックで、フオーンジャックに、耳穴式レシーバーのプラグを嵌めれば、3S4のヒーターが切れるので、電池が経済的である。価格 11,400円

(東京都世田谷区野沢町2-126)
スタンダード無線工業株式会社

テストオシレーター

これは、高周波の部品および材料に、



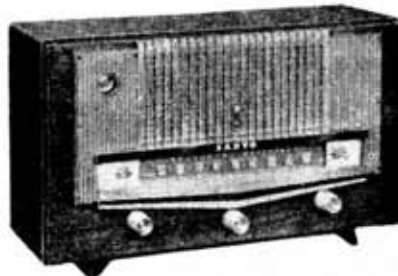
シリコンの処理がしてあるので周波数に高い安定度が得られる。LSG-100型と、LSG-200型とあり、前者はアマチュア用および学校教材用として、周波数範囲 400 kc-36 Mc、後者はサービスベンチ用として、周波数範囲 100 kc-36 Mc をカバーする。いずれも外部変調と 400 c/s の内部変調が可能である。小売価格それぞれ 7,500円および 13,000円。

(東京都目黒区上目黒5-2596)
大松電気株式会社

六球スーパー

マジックアイ付、MT管使用の標準型スーパーであるが、スピーカーに特殊ボイスコイルの7吋を使用し、ゴールデンウイングの名の如く、金無垢エスカッションを使用した大胆なデザインをほどこしている。使用真空管は、6BE6、6BD6、6AV6、6AR5、5MK9、6E5で、小売価格は 13,900円

(大阪府守口市京阪本通2-18)
三洋電機株式会社

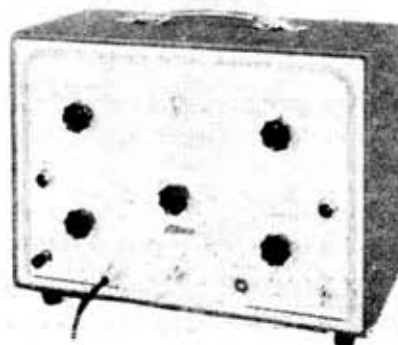


パターンゼネレーター

TV受像機の映像の調整にぜひ欲しいもの。定格は下記の通り。

1. VHF 周波数レンジ 90 Mc~108 Mc (1~3チャンネル) 170 Mc~188 Mc (4~6チャンネル)
2. 映像パルス周波数 315 kc より連続方式 60c/s (垂直同期)、15.75 kc (水平同期)、900c/s 縦横 315kc (縦横)
3. パターン (a) 水平バー 15本、(b) 垂直バー 20本、(c) クロスハッチ。価格約 60,000円。

(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業株式会社



ラジオキャビネット

ノーマル (吉田電機)。M-250 型は



6~7 球マジックアイ付高級品で小売価格 2,800円。その他、5~6 球用の D-20 型 (1,850円) がある。

サニエス (三陽社)。6S-200 は RF 付 6~7 球用で、マジックアイ、8吋 SP コイルパック使用可能で至極優美なもの。(2,300円)

クライスラー。6S111 型は、スピーカーネットに音響的にも優秀なサラソを使用し、8吋スピーカー用であるが、6.5吋用にサブワツフルも用意されている。RF1 段およびマジックアイ付 7 球用で型状は 520×295×255mm

(東京都墨田区寺島町4丁目)
吉田電機産業株式会社

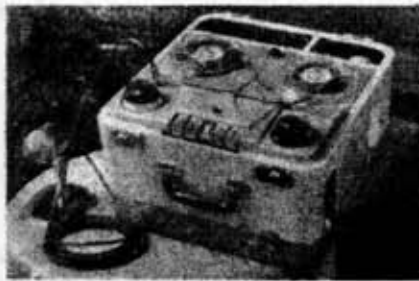
(東京都品川区平塚5-16)
東京電機産業株式会社

(東京都渋谷区幡ヶ谷笹塚町1254)
クライスラー電気株式会社



多用途用テープレコーダー

本機は R. C. A. 方式によるキイボタンシステムによつて操作簡単、ラジオ付で、マイクと同時録音も可能。テープ速度は 7 $\frac{1}{2}$ 吋/秒および 3 $\frac{3}{4}$ 吋/秒。使用真空管、6BE6、6BA6、6AT6×2、6AV6、6AQ5、6X4、小売価格 85,000円



(小倉市博労町63
日本レコーダー株式会社)

3 スピードポータブルプレーヤー

家庭用卓上型としても、携帯用としてもまた、スピーカー窓が提手となつて、使用できる。モーターボードは、スプリングによつて、浮かし、針先に振動をあたえない。使用真空管は、6AV6、6AR5、5MK9、P.Uはサブア



イ針付クリスタル型で、モーターはリムドライブ、
形状は、175×
360×320、重量
6.5k、小売価格
14,000円。
(奈良市肘塚
町テイナク株
式会社)

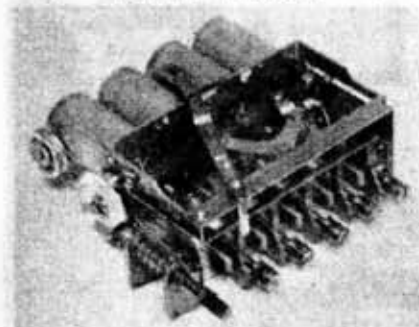
μ 同調押ボタンチューナー

5つの鈕を有し、カムの動作で四連のオキサイドローターが機械的に動き535~1605kcの受信周波数範囲で受信できる。

本器の特長は、ANTの一次二次ともにμ同調式でありRF一段であるから高利得が得られ、自動車用チューナーとか増幅器等に用いられる。対湿対温ともに考慮されている。(約3,000円)の予定

形状 130×45×130mm

(東京都荒川区尾久町 6-58)
東洋電機株式会社

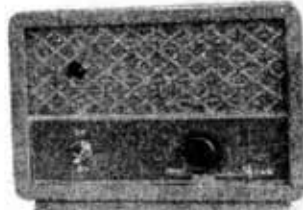


日本短波放送用アダプター

ラジオ受信機につけて NSB 受信を

目的として作られた短波コンバーターで、ロータリースイッチによつて、3925 kc、6055 kc、9600 kcのNSBの三つの周波数に切換同調する。親受信機の程度によつて、4種類のもが作られているが、5球スーパー用のCF-1型は、3,500円である。なお組立キットも売出されている。

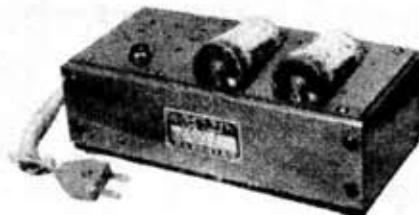
(東京都目黒区原町1238)
信和通信機株式会社



乾電池充電器

消耗した単一乾電池を若くえらせる妙機、ライフライトである。乾電池の寿命はほとんど、分極作用によるものが多いので、両極に電圧をある時間加えて分極をとりのぞくと新品同様に、これによつて、電池の寿命を4~5倍のぼすことができる。

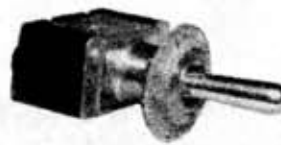
(株式会社、大浜電機工業所)



トリプル・スナップ・スイッチ

特長としてはスイッチ・バーが垂直の位置でOFF、前後にたおせば、それぞれスイッチONとなりアンプの入力切換、ミクシング、コントロール・デスクに最適である。

使用規格温度上昇12度、6万回の実用テストでも故障しないとの堅牢型です。



(東京都大田区上池上町56)
ミヤマ電器株式会社

ピンプラグ

本品はポータブルラジオの受話器のプラグとして非常に小型にでき、プラグの方はベーク型で従来の不完全であ

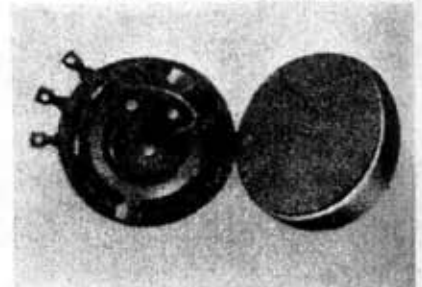


つた部分をネジ込式にした点非常に確実である。小売価格約90円

(東京都品川区東戸越 5-24)
昭和無線工業株式会社

巻線型減衰器

これはZ_s(直列素子)とZ_p(並列素子)を同軸双極の摺動子でコントロールするL型減衰器で、LP増幅器の2wayスピーカー回路に挿入してウィーターとウーファの相互レベルコントロールを簡単確実に行うことができる。本器の回転角度は120度、減衰比-1db~-40db、許容低周波入力約10W。標準品は4Ω、6Ω、8Ω、10Ω、16Ωの五種類である。小売価格450円。



(東京都中野区新山通り 2-18)
沖田電機製作所

マッチングトランス

増幅器とトランペット・スピーカーを長距離で使用する場合の中継トランスで、MT-15型は層脱にはビニールで簡易であり、変換能率高く、体裁優美、完全防水型にて許容入力15W二次インピーダンス8Ω、一次側は固定で600Ω、2KΩ、5KΩの三種が発



売されている。価格約1,000円。

(大阪市東区平野町 4-40)
ハイベックス 田中商店

マグネチックピックアップ

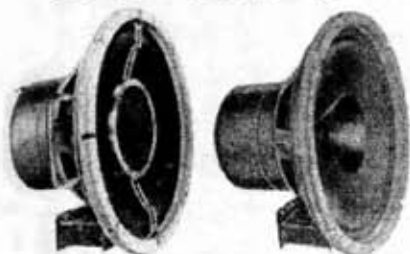
半透明緑色アクリル酸樹脂のアー



を有し改良されたアマチュアその他ダンパーおよびリングゴム等特殊な材料を使用している。優れた磁気回路により歪み少なく、出力電圧 0.8V、(1000 c/s) レスポンス 60~7000 c/s、針圧 40g、トラッキングエラー ±30° 以内、価格 (型名 M-650 1,100 円)

(東京都千代田区神田鍛冶町 2-11)
旭無線電気株式会社

ダブルコーンスピーカー



Hi-Fi 用スピーカーでノンプレスコンデンサを使用している。右が PD13 型で口径 10 吋、入力 10W で 3~10K 用のマッチングトランス付。f₀ は 57c/s、再生周波数範囲 40~13000 c/s ± 8db 左が PD123 型で、口径 12 吋、入力 15W f₀ 45c/s、再生周波数範囲 35~13,000 c/s その他同種の 8 吋のものもある。± 6 db (PD 123 8,850 円)
(PD 103 5,450 円)

(大阪市旭区大宮西元町 5-32)
大阪音響株式会社

広帯域出力トランス



ラックス SX-15 および SU-15 で筐体構造が改良され、取付も簡便確実、かつ取付面積も小さい。端子板も φ30 mm の穴に入るようになっている。いずれも一般用としてもウルトラリニヤーとしても使え、伝送特性は、20 c/s ~ 30kc ± 0 db

(大阪市西成区長橋通 2-22)
錦水電機工業株式会社

パーマネント・フォーカライザー

テレビのフォーカスはコイル型から

マグネット型に推移してきたが、ハイメツタスの UF-305U 型は MK-5 特殊マグネット

の使用により 7 吋~27 吋までのブラウン管に適合され、テレビの組立も一層簡易化される。価格約 2,000 円。

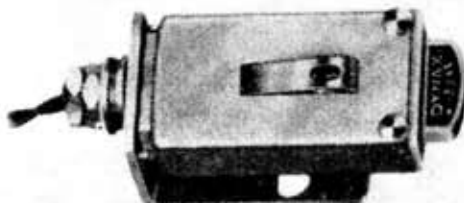


(大阪市東区平野町 4-40)
ハイメツタス 田中商店

LP. SP ターンオーバー PU

ダイナモックス mP-3 型ピツクアップ。

写真にはカートリッジだけ示したが、アルミダイカストのアームがついている。カートリッジのアーマチュアの重量が 20mg の軽量なものであるから、周波数特性が 30~15,000 c/s で土

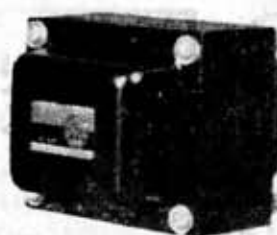


2db 以内。ターンオーバーと同時に針圧もかわり、LP6~8g SP8~10g。出力 50 mV、トラッキングエラー ± 20°

(東京都新宿区百人町4-400)
不二音響工業株式会社

パワー・トランス

型名は DP-42S 規格は 42 Single 6-7 球受信機用で一次側-85-100V、二次側-330 V、250 V ヲツブ両波 70 MA 5V2A、6.3V、1.7A × 2 コイルの巻回



も加熱乾燥 ヲニス W-280 番の完全真空含浸、鉄板プレスカバー

黒色塗装端子も配線のしやすいパイプターミナルよりなる優美なもの。小売価格 1,080 円。

(東京都大田区西六郷 3-25)
株式会社電気音響研究所

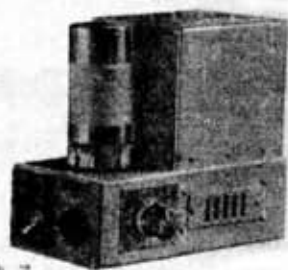
透明な照明つきダイヤル指針

指針をアクリル樹脂で作り豆球で照らすので、これが光をはなつて、ダイヤルの美しさを増す。小売価格 100 円 (東京都大田区馬込西 4-67 株式会社 菊水電波)



バイブインバーター

蓄電池の 6~24V の直流をバイブレーターによって交流 100V に変換するもので、200VA 以下に使用して最適である。



(大阪市天王寺区六万林町44)
新音電機株式会社

石綿スレートのキャビネット材料

どんな優れた再生装置であつてもスピーカーの音という感じを取去ることができなかつたのは木材をキャビネットに使つていたからで、軽石みたいなを使えばきつとナマの感じが出るだろうというので、石綿繊維とセメントを材料にして作つたのがこの「シゲモトボード」。はたして非常な効果があつた。これは構造的にも丈夫で、木材と変らぬ値段でできるという。

(東京都千代田区神田仲町 2-12)
千代田特殊無線株式会社

