

トランジスター・ユニアンプ

小出力の手軽な低周波増幅器がトランジスタを使って作られた。2石式で利得50db、単三乾電池2コで300時間の寿命がある。テープ録音監視用補聴器、電話傍聴用増幅器など用途は極めて広い。小売価格7,500円。

(東京都品川区北品川6-351)
東京通信工業株式会社

良音質受信機

ナショナル BL-245 型は 42, 80k 使



用の標準 ST 管スーパー受信機。スピーカーに 8 吋を使用、音質が三段に切換えられるほか、電蓄のとき増幅部、マジックアイの回路が遮断される。形状 520×269×200mm 重量 7kg。小売価格 17,800 円。

(大阪府河北内郡門真町)
松下電器産業株式会社第一事業部

LP 用速度変換器

コロムビア・プレゾールは、SP 専



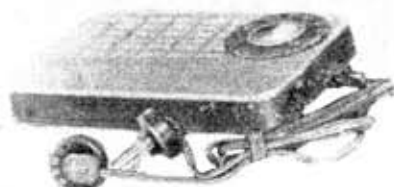
用のポータブル蓄音器、レコード・プレーヤー、電蓄が手軽に LP、EP を聴

く 3 スピードになり PU 付で 2,700 円。

(神奈川県川崎市港町 125)
日本コロムビア株式会社

更に小型化した ポケットラジオ

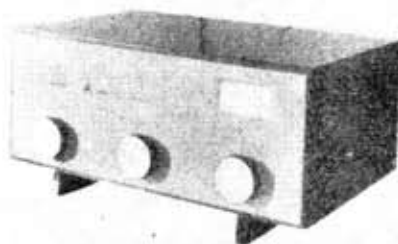
BAMBY ポケットスーパーは上衣の胸ポケットに入るほど小さく 25mA サブ MT 管を使用している。詳細は本文折込頁参照。レシーバー 2 個付で 3,600 円。



(東京都千代田区丸の内 2-6)
三菱東九号館 5 号
日東通商株式会社

Hi-Fi ラジオチューナー

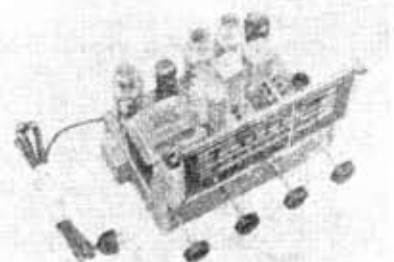
ヤマハ Hi-Fi ラジオチューナー R-I 及び R-II は高周波 1 段スーパーまたはバンドパス式ストレート高周波 2 段で、無限インピーダンス検波を使用し、BC バンドを広帯域で受信する。出力は 1.5V~3V 程度。小売価格 20,000 円。



(東京都中央区銀座 7-1)
日本楽器製造株式会社東京支店

配線済電蓄シャーシ

6V6 シングルの 5 球。電蓄用として、音質に重点をおいて設計され、ワイドバンドの IFT、3 段切換の音質調整、NFB が接続可能、取付加減のメ



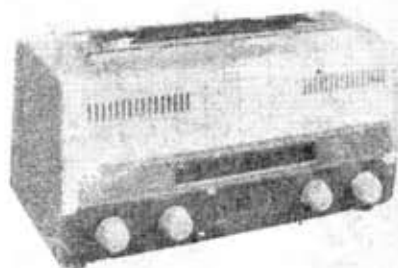
新製品 登場

イアルなどが特徴。小売価格を定める。

(松下電器産業株式会社)

ミゼット・アンプ

ナショナル K-113 は、6AR5PP 最

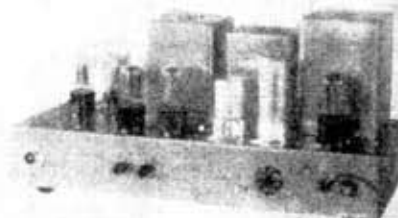


大 7W の出力を有し、ラジオ、マイク PU を使用できる多用途の小集アンプである。小売価格 18,500 円。

(松下電器産業株式会社)

6V6 PP メイン・アンプ

テーニス "220 型" メインアンプは



6V6 PP のワイリアムソン結線で同社 LA-106 型出力トランスの使用により無歪出力 5W、最大出力 7W で、電源部にはセレンを使用したヒーター点火用の整流回路を組みこめるようになってい。小売価格球なし 12,500 円。

(テーニス電機株式会社)

直流点火のブリ・アンプ

NF 型のイコライザーとトーン・コ



ンを用いたもので、粗込メチューナーは "高一 Q ダンプ" ゲルマニウム検波。イコライザーは SP、RIAA ほかに二つ。小売価格球なし 5,800 円。

(東京都豊島区西巣鴨 1-3379)
テーニス電機株式会社

MTM

ポータブルラジオに：
世界一小さい
特許出願中



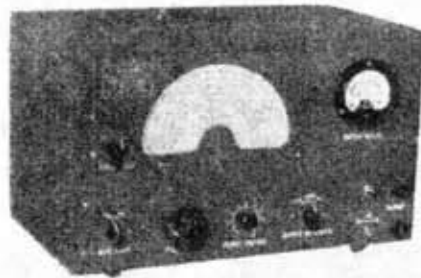
ミツミのポリバリコン

2連ラジコンダクタス 28×28×15m/m
1連290pF 28×28×12m/m

三美電機株式会社
東京都目黒区大岡山 127
TEL (78) 8933

CR 発振器

15c/s 以下から 23,00c/s までの正弦波と矩形波が任意にとりだせる。周波数帯は4段切換、出力インピーダンスは 4,000Ω と 600Ω 及び高インピー

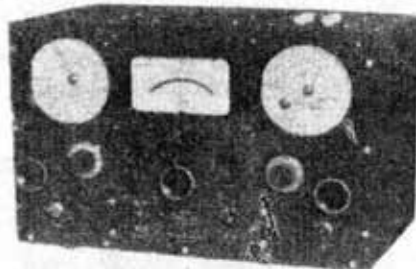


ダンス。正弦波の歪率は各周波数に対して0.6% 振幅、周波数ともに安定。小売価格 75,000 円。

(東京都港区麻布竹谷町)
株式会社 三田無線研究所

安定な Q メーター

デリカ Q メーター 29-4 型はこれまでのサーモカプセルによる破損の多い確度の低い点を徹底的に改良し Q を



Q の測定もともに高感度の真空管電圧計を用い、精度、安定ともに秀れたものとなった。普通型と VHF 用とがあり、それぞれ、30~100kc 及び 25~250Mc で 0~2,000 の Q が測定できる。価格は前者 75,000 円、後者 150,000 円。(株式会社三田無線研究所)

TV 測定器一式

日響無線では GT-300 型マーカーゼネレーター、ST-300 スイープゼネレーター、OT-300 型オシロスコープ、VT-300 型バルブルを発売した。スイープゼネレーターはチャンネル切換式

で六つのテレビジョン周波帯及び中継周波帯を完全にスイープする。オツシロは 3KP1 を使用した広帯域型でマーカーゼネレーターは、7~250Mc を周波数精度 ±1% 発生し、TV 調整用のテストオシレーターとして、また、マーカーゼネレーターとして或はマーカーとしての用途がある。

VTVM は交直電圧計並びに抵抗計として使用し、30c/s~100Mc で 0.1~500 V、1~1,000 Ma の測定が可能である。小売価格は、マーカー 25,600 円、スイープ 39,300 円、オツシロ 59,000 円、VTVM 22,400 円、計 146,300 円。

(京都市左京区聖護院御薬蔵町1)
日響無線工業株式会社

軽便騒音計

8月号104頁に紹介された指示騒音計の改良型である。本器は40ホンから130ホンまで測定可能でJIS規格に適合したもので、電池はA、Bとも自蔵し、校正音源を付属してこれにより差度を校正し測定することが可能。小売価格 65,000 円。



(東京都昭島市宮沢町91)
石坂研究所

高圧プローブ

キクスイ HV-1 は同社の VTVM 及び RCA の SENIOR VOLTOHMIST などの真空管電圧計を組合わせて、0~±50kV の直流高電圧を測定可

アマチュア
クラブ
各種キャビネット



Hi-Fi 用各種スピーカーケース、レコードプレーヤーケース TV 用キャビネットその他特別注文も御受け致します

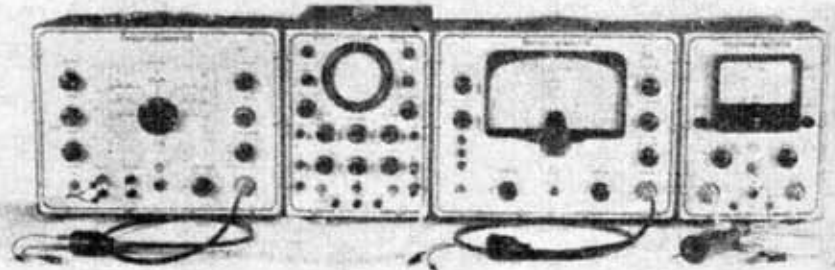
切手20円封筒に
添り金額及び資料
を添付

会費募集中
HiFiテープレコーダーキット

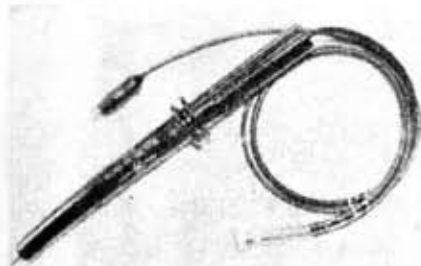


ラジオ技術者一人が設計されて本器一台にラジオにもテープ録音にも使用出来る同時録音も出来るコントロールは最新式ワンコントロール式2トラックでテープスピードは標準74時と34時の二重があります。

ジャパン・テニキKK
東京都千代田区神田代町一



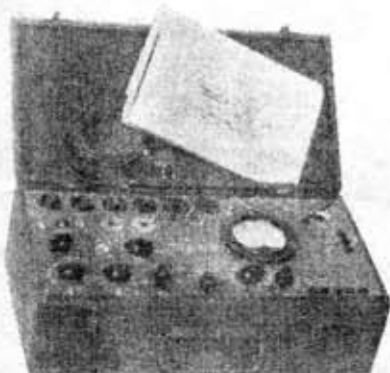
能ならしめた高圧プローブである。入力抵抗は VTVM と組んで 1,100 Mc であるから TV の高圧電源に与える影響は無視できる。ほかに高入力抵抗直流電圧計の用途もあり、物理、化学実験に重宝。4,350円。



(東京都大田区馬込西 4-63) 株式会社 菊水電波

真空管の動作特性試験器

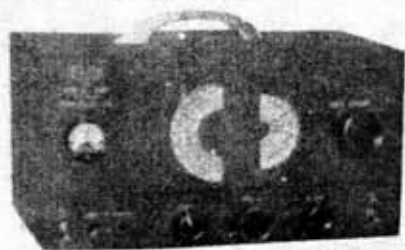
DELICA DYNAMIC μ m TUBE TESTER 1001 型は現在まで作られた 700 種以上に及ぶ各種真空管のテストができるほか、今後できる新型の試験もできる。本機では動作状態での μ m が μ V で直読になる。ほかに、真空度、雑音及びショートのアテストもできる。形状 140×380×200mm、重量 7.5kg 小売価格 35,000 円。



(株式会社 三田無線研究所)

ワイアレスマイクと受信機

大劇場の舞台で最近盛んに使用されるようになった W・マイクで、24~30 Mc の水晶制御 AM 方式。サブ MT 管を 4 本使用。形状 80×60×22mm、受信機は RF×1 IF×2 価格受信機とも 35,000 円以上。



(株式会社 三田無線研究所)

大口径オッシロスコープ

ナショナル CT-180A 型オッシロは 7 吋のブラウン管 (7J-P1) を使用して、多入数での同時観測に便利である。単槽回路を自蔵し、帰還しておきない現象や随時におこさせ得ない現象も観測でき、校正電圧と比較できるので、観測信号の電圧を容易に知ることができ、時間軸の発長周波数が低いので

低速現象の観測に適している。増幅器利得は垂直軸 65db 水平軸 45db 以上あり、増幅器周波数特性は垂直軸 DC~300 kc、水平

軸 DC~200kc、時間軸周波数 0.5 c/s ~15 kc/s となっている。形状 260×370×445 mm、重量 18 kg、小売価格 164,000 円。納期 45 日。

(松下電器産業株式会社東京工場)

真空管式自動電圧調整器

入力電圧 85~110V、入力周波数 46~50c/s または 57~61c/s 間で、出力電圧 100V を負荷の変動にかかわらず $\pm 0.1\%$ 以下の安定度でとりだすことができる。制御には真空管を使用し、波形歪、ハンタングがなく、完全な実効値安定型となっている。出力電力は



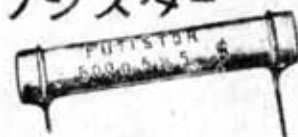
斯界に誇る...

富士の回路部品

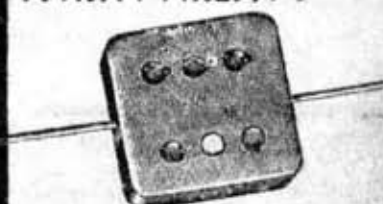
フジスチコン



フジスター



フジバルブマイカコンデンサ



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町1-10(二)ビル
大阪営業部 大阪府北区堂島通1-2-4
名古屋営業部 名古屋市中村区錦町3-1(名古屋ビル)
福岡営業部 福岡市天神区千代田通1-1-1
札幌営業部 札幌市北二条西3-1(札幌ビル)
広島営業部 広島市基町11-1(広島ビル)
小倉営業部 小倉市大坂町11-1(大坂ビル)
仙台営業部 仙台市青葉区1-7(仙台ビル)
長野営業部 長野市南長野5-1(長野ビル)
金沢営業部 金沢市下町1-1(金沢ビル)