

新製品紹介



G-360/380形アーム

グレースのトーン・アーム

“G-360/380” 40cm/45cm ダイナミック・バランス形ステレオ・モノラル両用パイプ・アーム。主な特長、ダイナミック・バランス・タイプの採用により、動作状態でのアームの完全なバランスをたもつこの形式は、トラッキング・アビリティが高く、外部からの衝撃やレコード・プレーアの傾きに対して全く安定なトレーシングを示す。針先の位置がアーム本体一回転軸と一直線上にあるため、アームは左右方向にもバランスがよく、水平方向の回転軸に平均した力がかかり、左右方向への動き極めて軽い。プラグインの交換ヘッドには、JIS, EIAの標準寸法のものなら自由に交換が可能である。針圧1g以下でも安定な動作をし、針圧調整用ネジにより最大約12gまで調整可能。

定価(スベア・ヘッド、針圧計付)
8,800円

(東京都品川区大井元芝町 870)
品川無線株式会社

昭和光音のイヤ・スピーカー

“SR-1”は次の規格もコンデンサ形レンジ。周波数レンジ：20~20,000%。感度電圧：約150V, DC。電気容



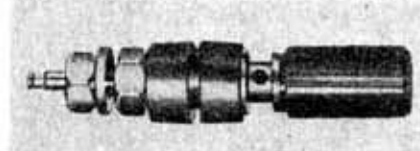
量：片耳約80pF(付属コード1.5mを含む)。保持用金具：頭形全長420~408mmまで可変。接続プラグ：20φ×27%黒色。ゴム・パット：外径80φ内径60φ高さ20~30%軟フォーム・ラバ

一、総重量：320g(保持金具、コード付)。 正価 6,000円

(東京都豊島区雑司ヶ谷1-68)
昭和光音工業株式会社

ミヤマの高級ターミナル

“#360”は、従来の製品を更に改造したもので、ツマミが脱落しないようになっており、4%バナナ・チップ、



2%ピンチップ、矢形チップが使用できる。ツマミ部分は金属製とモールド製(絶縁)の種があり、絶縁部は尿素樹脂が使用されている。

ミヤマのミニチュア・スイッチ 2P

“#50”ミニチュア・スイッチは、廉価で、小形、高電流、高性能の理想的製品で、切換方式はシーソ式を採用し、はげしい使用にも故障することがなく、長期間円滑な動作をする。取付穴の寸法は直径10%である。



ミヤマのローラ・スイッチ 2P

“#51”は、接点不良、破損のないよう、独特の設計によるローラ式で、レバーを長くすることにより、切換動作がもっとも軽快にでき、端子は埋込式で、小形堅牢で長期の使用に耐え、クローム・メッキ(1号)仕上げで、取付穴12%のローラ・スイッチ。

(東京都大田区上池上町56)
ミヤマ電器株式会社



測定器

日置電機のテスター

“TH-B36”は、合理的に設計された

高感度メータを使用し、高性能、超小形軽量のテスター。主な規格、測定範囲：AC-V 0~5, 50, 250, 500, 750V, DC-V 0~5, 50, 250, 500, 750V, DC-mA 0~500mA, 50mA, 抵抗 0~100



kΩ。メータ内部抵抗：210Ω。メータ内部感度：220μA。外径寸法：67×55×30mm。重量：約130g。

(東京都千代田区神田須田町 2-5)
日置電機株式会社一営業所

スター無線のオシロスコープ

“S-276”オシロスコープは、各種電圧形波の観測、電圧測定、リサーチ図形による周波数比、位相等の測定に使用される華広域の75%B管を使用し



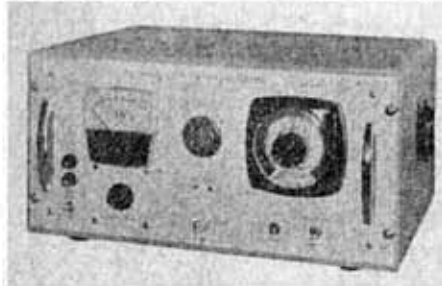
たオシロスコープ。主な規格、B管：3KP1(F)。真空管：12AT7×2, 12AU7×4, 6X4, 1X2B。▶垂直軸 偏向感度：0.1V(pp)/cm以上(1keにおいて)、周波数特性：1.5%~1.1Me -3dB以内, 14Me -6dB以内。入力インピーダンス：各レンジとも2MΩ 15pF。校正電圧：電源電圧100Vのとき1V(P-P) 0.2V(P-T)。▶水平軸 偏向感度：0.5V(pp)/0.255cm以上(1keにおいて)、周波数特性：1.5~300ke (1ke基準)。入力インピーダンス：各レンジとも2MΩ 15pF。時間軸発振器：10%

~100kc 4点切換及び連続可変、電源：100V 50~60%, 重量：約7.5kg, 外径寸法：245×180×385mm.

(京都市右京区西京橋庄成町16-1)
スター無線測器株式会社

薬水電波の耐圧試験器

"872-A"は、各種絶縁物の耐圧を試験するAC, DC 0~5kVの定額装置で、

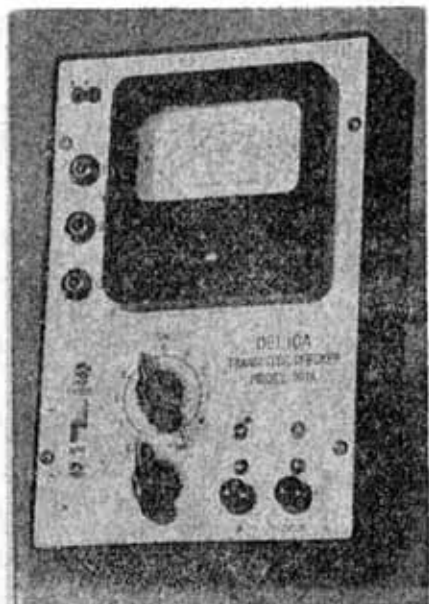


試験電圧を直読できる大形指示計と、試験時間0~10分を設定できるタイミング・レリーを備えている。規格、電源：100V 50~60%, 寸法：490×240×350mm, 重量：約25kg, 高圧整流：1K24(3B24), 試験電圧：AC, DC 0~5kV 連続可変, 高圧トランス(T₂)リーケージ・トランス, 短絡電流10mA, 電圧計：0~5kV(フル・スケールDC 200mA計, 精度±5%), 試験時間：タイム0~10分の間任意, 手動・任意時間, 試験端子：H.V(DCのときは+電位), GND端子(ケースに電気的に接続)。

(東京都大田区馬込町西4-67)
株式会社 菊水電波

デリカのトランジスタ・チェッカ

"101A"トランジスタ・チェッカは、従来の測定範囲を広げ、新しく設計さ



れたもので、TRのオープン、ショート、I_{BO}, α, β, 雑音を測定し、またクリスタル・ダイオード、セレン整流器

等の整流器等の整流効率を測定し、その良否を判定する。規格、測定種類：信号用及びパワー TR, 各種ダイオード, α 測定範囲：0.90~0.996, β 測定範囲：9~300, I_{BO} 測定範囲：1μA~100μA~1mA, 雑音測定：Xtal レシーバを併用, 使用電池：BL-006P(9V), 寸法と重量：170×120×75mm, 800g,

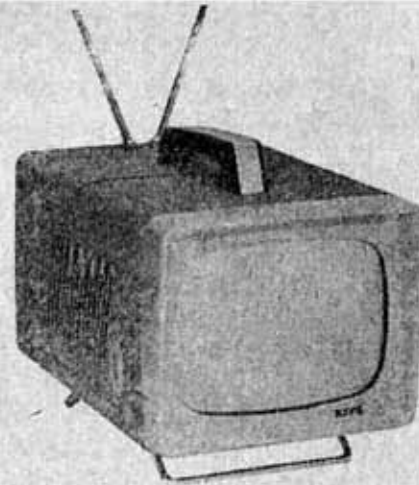
価格(レシーバーを除き) 5,800円

(東京都港区麻布竹谷町6(仙台坂))
株式会社 三田無線研究所

テレビ

NECの8形テレビ

"8P-692"は、ポータブル形、高性能真空管の使用による高感度、低雑音、鮮明な画像、プリント配線方式の採用。



内蔵アンテナ付、などの特長をもつ8形テレビ・セット。主な規格、使用真空管：3DK6, 5U8×2, 12GB8, 6CS7, 6CG7, 12AF3, 1X2B, SD-60, SD-46×2(11球4石), 使用B管：210CB4, 電源整流：1S-124シリコン整流器, 内蔵ANT：V形可変7段ロッドANT, 寸法と重量：230×185×338mm, 8.6kg,

現金正価 39,800円

サンヨーの14形テレビ

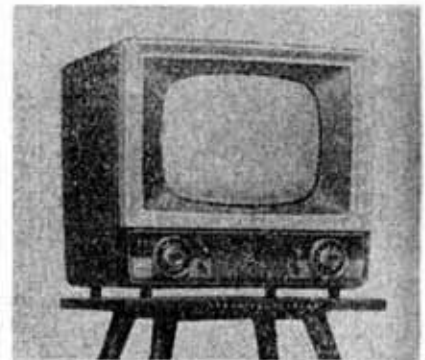
"14-FR2"は、2スピーカー式テレビ



に、2バンド・ラジオを組み込んだ高級テレビ。主な規格、感度：テレビ超遠距離受像用、ラジオ極微電界級、受信

周波数：テレビ1~12ch, ラジオ MW 535~1605kc, SW3.8~12Mc, スピーカ：9×28cm, B管：14WP4(90°偏向), 寸法：540×410×440mm, 重量：26kg, 現金正価 56,000円

サンヨーの14形テレビ



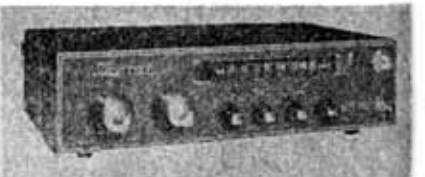
"14-H7"は、次の特長をもつ14形テレビ。音質のよい円形SP, 超高感度HH2, HH3管使用, リモート・コントロール取付可能, 主な規格、感度：超遠距離受像用, スピーカ：15×10cm, B管：14WP4(90°偏向), 寸法と重量：480×435×455mm, 22.5kg,

現金正価 51,000円

ラジオ

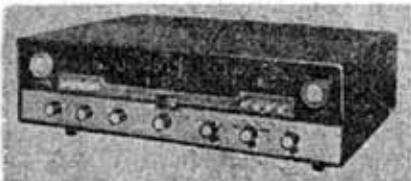
山水のHi-Fiプリアンプ

"PR-333"は、家庭用、営業用に最適の万能形プリアンプ。特長、チューナ部は3段可変帯域方式の採用により、



混信の多い地域では分離本位に、また広帯域放送には音質本位に聞くことができる。Xtal形、マグネチック形のPUによるLP, SPレコードの演奏はもちろん、テープ・デッキの接続により、再生ができる。主な規格、使用真空管：6BE6, 6BD6, 12AX7×2, 12AU7, 6E5M, OA-79(ダイオード), 入力端子：MAG, Xtal, TAPE, MIC, AUX, 出力端子：カソード・ホロワ方式によるロー・インピーダンス, 受信周波数：535~1605kc, 帯域幅：±3, 7, 12kc(3段可変), イコライザ：NF形 SP, LP(PHONO), TAPE(BTS), MIC(FLAT), トーン・コントロール：NF形(50%で+3dB -17dB, 10kcで+13dB -18dB), 増幅度：MAG 46.5dB, Xtal 21dB, MIC 52dB, TAPE 52dB, AUX

17.5dB. 寸法：370×250×100mm.
重量：4kg. 小売価格 15,400円
山水のステレオ・トライ・アンプ
“SM-80”は次の規格をもつステレ
オ・トライ・アンプ。使用真空管：6BE
6×2, 6BA6×4, 6AQ8×2, 12AX7×2,
6AN8×2, 25E5×4, 0A79×6, 2SB51
×4(トランジスタ), SE-05a×2(シリ



コン・ダイオード), TC0.2P¹¹/_A(セレン)×2. 出力：無ひずみ 33W-33W (1
等以内). 出力インピーダンス：8, 16,
33Ω. 寸法：540×388×133.2mm.

(東京都杉並区和泉町 460)
山水電気株式会社

東芝のファミリー・ステレオ

“410”は, “TPS-84”(ステレオ・
プレーア), “TA-410”(2バンド・ラ
ジオ), から構成されている。主な規格
▶プレーア部 電源：AC100V50~60



モータ：4スピード・2極インダ
クション形。テーブル：165mm. 針圧
：7g. 寸法：364×264×145mm. ▶

アンプ部 方式：5球2バンド・スー
パ。受信周波数：535~1605kc, 3.9~
12Mc. 感度：極微電界級。出力：最大
1.5W. 使用球：12BE6, 12BA6, 12A
V6, 30A5, 35W4. スピーカ：12cmオ
イル・ダンブド・スピーカ。寸法：364
×260×164mm.

正価 “TPS-84” 6,300円

正価 “TA-410” 7,500円

(東京都千代田区有楽町 2-3)
朝日新聞社新館 6階)
東芝音楽工業株式会社

NECのホーム・ラジオ

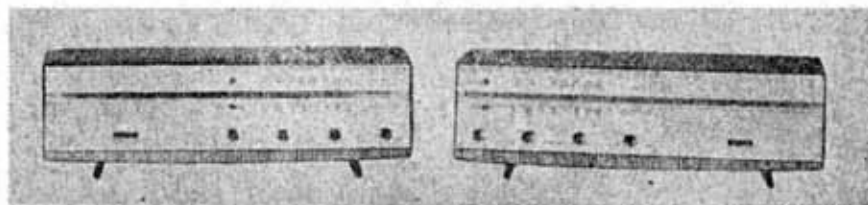
“NT-7021”は, 2スピーカー付の7
石トランジスタ・ホーム・ラジオ。主



な規格。受信周波数：535~1605kc.
出力：最大 500mW. 使用 TR：7石1
ダイオード1サーミスタ。電池：UM
-1×6(9V). アンテナ：丸形フライト
形。寸法と重量：460×190×140mm,
3.6kg. 正価 11,600円

スター電機工業のトランシーバ

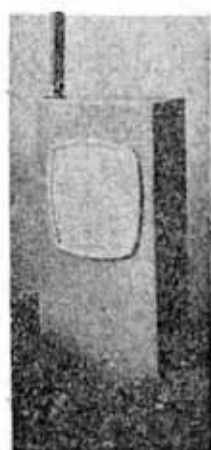
スター電機工業から, オールTRの
7石小形軽量の市民バンド用トランシ
ーバが発売された。電源スイッチ付,
ボリュームと送話用プレス・ボタンだけ
で操作ができ, 郊外では1,500mま



リンカーンのホーム・ラジオ

“ST-5L” “ST-5R”は, ステレオ・
ホーム・ラジオ用として設計されたも
ので, “ST-5L”(左側)と “ST-5R”(右
側)は左右対称になっていて, 両者を

で通話ができる。規格 通信方式：
プレストーク。アンテナ：10.2mロッド
形全長 130cm. 通話距離：市内地 200
m, 郊外 1,500
m, 海上 2,000
m. 受信周波数
：27.12Mc. 送
信回路方式：水
晶制御コレクタ
変調, パワー入
力80mW. 受信
回路方式：水晶
制御スーパー・
ヘテロダイン, 感
度2μV. 受信低
周波出力：最大
100mV. スピ
ーカ：6.5cm, インピーダンス40Ω.
電源：4AA×2 (UM-3×8). 寸法：
163×74×37mm. 重量：500g (電池
とも).



(東京都大田区新中宿7-13)
スター電機工業有限公司

その他

山水のHi-Fiメイン・アンプ

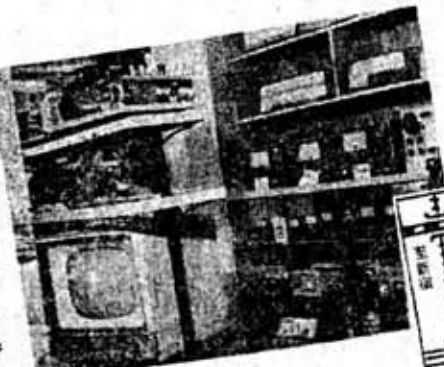
“Q-15”は, 小形で精度が高く, し
かもロー・コストに設計された Hi-Fi
用メイン・アンプ。規格 使用真空管
：6AN8, 6BQ5×2, 6CA4. 最大出力：
15W. 周波数特性：30%~50kc-1dB

使用することによりステレオが楽し
め, 1台でもホーム・ラジオとして使
える。両者とも5球2バンド・ラジオ。

(東京都品川区大崎 1-390)
リンカーン電機株式会社

キット専門の店

ラジオキットから送信機キットまで



今回古鷹無線秋葉原店がキット商会と改名いたし, 広くキットの専
門店として改装も新たに発足いたしました。ラジオキットからテ
レビキット, 測定器キット等あらゆるキットを取揃えてありますから,
ぜひ御利用の程お願い申し上げます。

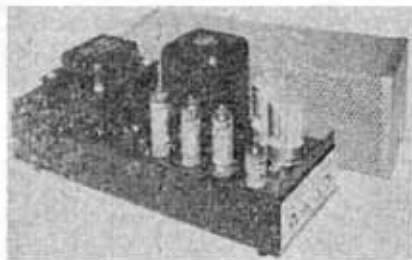
●今月のサービス品

テレビ用 17球トランス方式 シャーシー組
¥600 (荷造費¥150)
営業品目 ラジオキット・テレビキット
オーディオ関係キット・その他

キット商会

千代田区神田花房町5 TEL (251) 7775-6

以内(出力10Wにおいて)、ひびみ率
: 出力14Wにおいて100% 0.9%, 1kc
0.5%, 10kc 1.2%, 信号雑音比: 85
dB. 利得: 入力0.9Vにおいて出力15



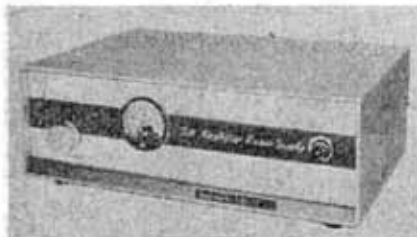
W. 音圧増量: 20dB. 出力インピーダ
ンス: 8, 16, 32Ω. 寸法と重量: 350×
130×165mm, 7kg.

小売価格 14,400円

(東京都杉並区和泉町 460)
山水電気株式会社

ユニバーシティのACバック

"PAC-301"は、次の規格をもつAC
バック。電源: AC 100V 50~60%。整



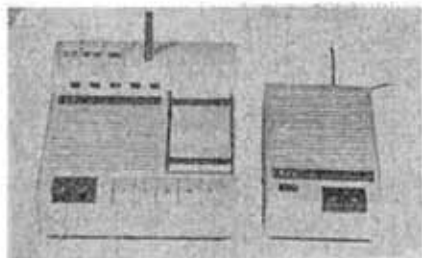
流体: ゲルニウム・ダイオード2コ。
出力電圧: DC12V. 出力電流: 平均4
A, 最大5A. 適合アンプ: NT-30L.
寸法と重量: 300×105×255mm, 6.3
kg.

価格 23,000円

(大阪市東成区深江東 6-1)
日本トランペット商事株式会社

NECのTRインターホン

"HP-405" (親器), "HC-4" (子器)
から構成された, TR インターホン。
規格 電源: DC 9V (UM-2×6) 使用
TR: 2SB115×2, 2SB113. 使用サーミ



スタ: D-32S. 使用SP: 親器 9cm, 子
器 9cm (可出し用には Xtal SP 5cm を
使用). 出力: 150mW. 通話方式: プ
レストーク式. 呼出音方式: 発振音は
相互に呼出し可能. 親器には呼出し用
パイロット表示付. 寸法: 親器 190×
210×119mm. 子器 110×170×88mm.

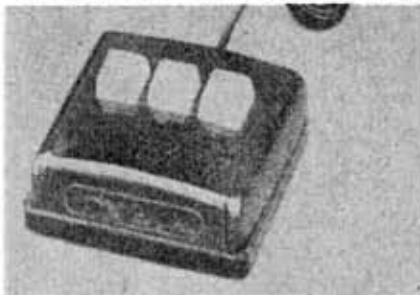
盗聴防止装置付。

定価 "HP-405" 18,000円

定価 "HC-4" 3,000円

DXのチャンネル・セレクタ

"SR-3A"は、プッシュ・ボタン方
式(2極3回路切換スイッチ)を採用
したTV用チャンネル・セレクタ。特長。

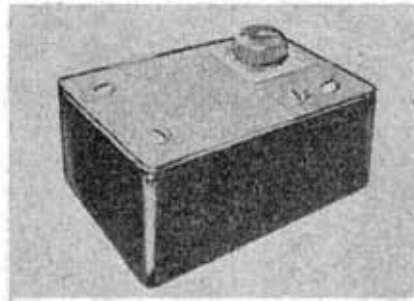


押ボタン1つで3種の異なるアンテ
ナの切換ができる。どこにでも取付で
きる。スタックでは求められない各ア
ンテナの入力電波がそのままキャッチ
できる。

価格 780円

(神戸市兵庫区入江通 6-1)
関西テレビ工業株式会社

ルックスの超小形高圧定電圧電源
本器は、4Vの電池で400~300Vま

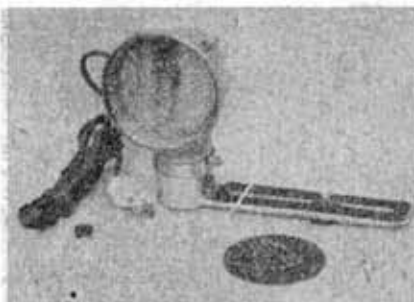


での直流高圧定電圧電源発生装置で、
トランジスタ、パルス・トランス、シ
リコン・ダイオード、ルックス・コ
ロナ放電管より構成されており、単1乾
電池3本を使用した場合、フル・ロー
ドで200時間定電圧を保つことができ
るもので、ガイサ管、抵抗計、絶縁試験
器等高圧低電流のものに最適である。
寸法: 45×40×70mm.

価格 400~800V 100μAまで 5,000円

価格 950~1,500V 100μAまで 8,000円

ルックスの写真用ストロボ・キット

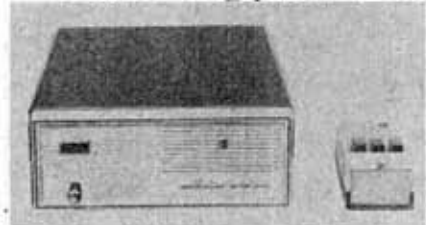


"LB-1300"は、写真用のストロボ
をキット化したもので、プリント基板
の形により組み立ては極めて簡単。主
な特長は、電源電圧が非常に低く、小
形空室で、充量が極めて多いこと。

(東京都品川区南品川6-1495)
ルックス電子工業株式会社

サンヨーの超音波リモコン

"TC-4"は、次の特長をもつ、リモ
コン。超音波による無線操作ができ



る。多少の障害物があっても操作がで
きる。セットすべての操作ができる。
(電源点滅、音量調整、チャンネル切換)。
消費電力はわずか40W.

現金正価 22,000円

サンヨーのワイヤ・リモコン

"TC-5"は、TV リモコン取付可能

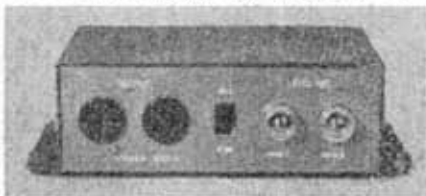


セットに接続す
れば、電音の点
滅、音量調整、
チャンネル切換の
できるリモコン。
主な特長、操
作が簡単な機能
的なデザイン。
放送のあるチャ
ネルまで回って
自動的に停止
する機構。独特の小形モータを使用し、
片まわりのモータ・ユニットが使用さ
れている。

現金正価 3,900円

昭和光音のアダプタ

"SRD-2"は、ステップ・アップ・
トランス2コ内蔵式で、手持ちアンプ



のスピーカ端子に接続して用います。
定格電圧は100V 交流電源より供給さ
れるため、使用方法は極めて簡単。規
格。入力: メイン・アンプ SP 端子 8
または16Ω. レベル標示: 小形ネオン
球2コ. SW: 2回路2接点(スライ
ド). 出力: ステップ・アップ・トラ
ンス2コ内蔵. 出力: 10kΩ. 寸法と
重量: 127×80×50mm, 650g.

正価 2,800円