

テレビ電界強度計

オールトランジスタ方式の特殊回路で温度による測定誤差を防ぐ画期的な新機構であり、TR形で軽量、乾電池内蔵式なので危険な山間部やビルの屋上での機動性を発揮する。

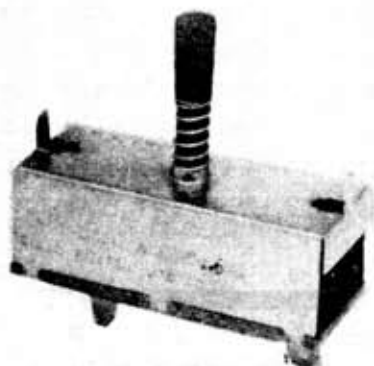


規格：測定電界範囲：30dB~90dB (30 μ V~30mV) 入力インピーダンス：75 Ω 不平衡、入力接栓形、300 Ω 平衡付属、中間周波数：26.75Mc+15kc、測定精度：6dB 以内 (温度 0°C~40°C) 定在波比：SWR 1.5以下、ch1~12、使用トランジスタ：6石、電源：1.5V (単3 \times 8)、付属品：300 Ω 75 Ω M形整合器、寸法：96 \times 126 \times 256mm、重量：2.5kg、電力：0.18W。

(東京都大田区久ヶ原町8
三春テレビ共聴開発株式会社)

サーキットブレーカ

これはテレビ、電蓄、テープレコーダなど家電製品などに使用する簡易形のサーキットブレーカで、その特長は周囲温度が -10~+70°C まで誤差がない、速断性なので保護能力が大きい、トランジスタ回路にも使用できる。



規格：電流：0.5~3.15A、電圧：AC250V まで、寸法：44 (横) \times 16 (巾)mm、重量：15g 以下。

(東京都目黒区自由ヶ丘 1-30
東急ビル内 日幸電機製作所)

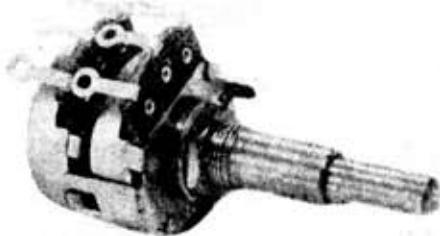
二重普通級炭素系可変抵抗器

本品はスイッチなしで、21.4mm、スイッチ付は28.4mmと同種類の他

今月の新製品-1965(11) 電波科学 NEW PRODUCTS



製品に比し、非常に薄形でセットのスペース節減ができ、抵抗体は温度、湿度回転などによる抵抗値変化はきわめて小さい。

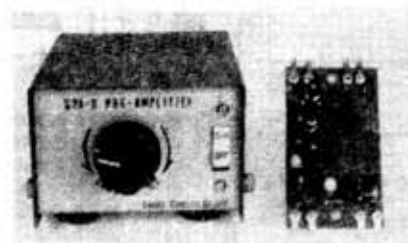


規格：抵抗値範囲：500 Ω ~2M Ω 、抵抗変化特性：A、B、C、D、E、定格電力：抵抗変化特性 Bで0.25W (最高使用電圧350V) 抵抗変化特性 A、C、D、Eで0.125W (最高使用電圧 250V)、開閉器：単極双投、有効回転角度：300 \pm 5度、回転トルク：50~300g cm、開閉器動作トルク：200~600g cm、絶縁抵抗：500M Ω 以上 (DC 1000V にて)、耐電圧：AC 1000V 1分間。

(東京都北多摩郡狛江町
ミツミ電機株式会社)

6m バンド・プリアンプ

SPA-6 形は手持ちの受信機 (6m バンド受信可能) のアンテナ端子に本器を接続するだけで受信感度が上昇し、20dB 以上なので DX 受信に好適、ローカル局、DX 局等の感度調整用ボリューム (端子) が付いているのでスムーズな感度調整が可能である。



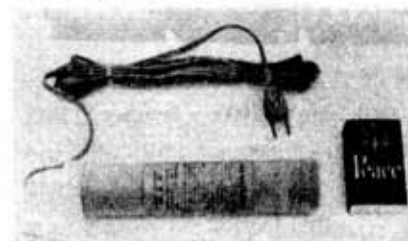
規格：利得：20dB 以上、雑音指数：7dB 以下、アンテナ VSWR：4 以下、使用トランジスタ：2石、入力インピーダンス：300 Ω 、75 Ω 両用端子付、出力インピーダ

ス：75 Ω 端子付、増幅帯域幅：50~54 Mc (-3dB) 電源電圧：6V (+接地)、価格 3,500円。

(東京都杉並区下高井戸1の115)
サンヨー電気株式会社

カラーブラウン管用消磁器

カラーテレビの画面に磁気があると色ズレするので、コンセントに本器のプラグを挿し込んで、本器の先端を画面の前面ガラスにすれすれに直径 10cm 位の円を画くようにゆっくり廻しながら移動させ、画面全体を拭く。

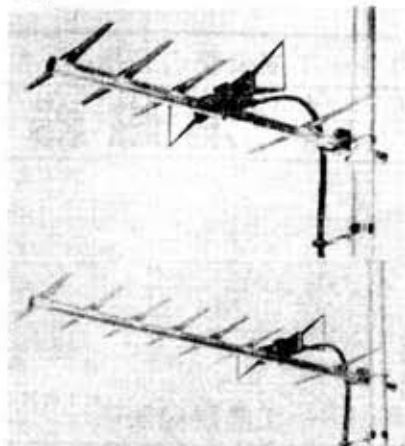


規格：(一般用) 相対電束発生量：6V 以上 使用電圧：100V、所要電流：3A 以下、連続使用時間：5分、重量：約 1kg、外径：44 \times 195、定価1,200円。

(東京都目黒区中目黒3の1219)
伊吹電子工業研究所

UHF 受信アンテナ

YAGI U67-5C、YAGI U67-8A は一段の改良を加え、耐蝕性のすぐれた、取扱の容易な UHF 受信アンテナである。



規格

形名	素子数	利得	定在波比	受信チャネル	重量
YAGI-U67-5C	5	7.5以上	1.5以下	ch. 45~ch. 62	250g
YAGI-U67-8A	8	10以上	20以下	(662Mc~770Mc)	300g

U67-5C は強電界用マストなし、670円。
U-67-8A は中電界用マストなし、830円。

(東京都千代田区神田鎌倉町3
八木アンテナ株式会社)

AM/FM マルチステレオ

ST-750X 形は出力14Wの高級アンプを中心としたシステムによって構成されている。

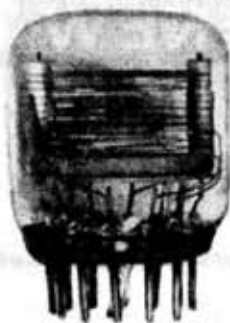


規格：形式：ムービング・マグネット形
出力電圧：5mV (1000c/s 5cm/sec) 周波数特性：20~20,000c/s (±2dB以内) セパレーション：25dB以上(1000 c/s) 出力電圧差：±1dB以上<トーン・アーム> スタティック・バランス形パイプ・アーム、<フオノ・モータ> 駆動モータ：四極シンクロナス・モータ、回転数：33号、45、78回/分、ターンテーブル：25cm 鉄製プレス、ワウ：0.25%以下、<スピーカ・システム> ST-750XS>2ウェイ3スピーカ・システム、使用スピーカ：低音16cm×2、高音5cm、最大瞬時入力：7W、再生周波数：45~20,000 c/s、寸法：幅1,380×高さ730×奥行420mm、重量：53kg、定価：85,900円。

(東京都大田区調布千鳥町74
トリオ株式会社)

数字管

Lux LS はデジタル表示用の数字管



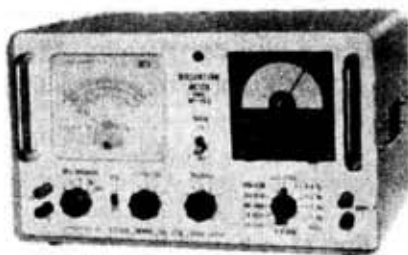
で、内部に絶縁物を用いず、特殊被覆絶縁を施し、粉蒸ちは一切なく、美しいネオン発光により遠方よりはっきりみえる。

規格：字長、20mm、記号：0~9、電圧：170V 直径：22mm、電流：2.5mA、定価ソケット付1,800円。

(東京都品川区南品川 6-1495)
ルックス電子工業株式会社

歪率測定器

この測定器は利用度の多い、4Ω、8Ω、16Ω、600Ωの無誘導抵抗が組込まれている。出力計レンジ切換えと歪率計レンジ切換えが同じスイッチ逆方向に行なえるので誤動作を防止、能率のよい測定ができる。高感度で、かつレベルセットを容易にするためアッテネータが設けられている。

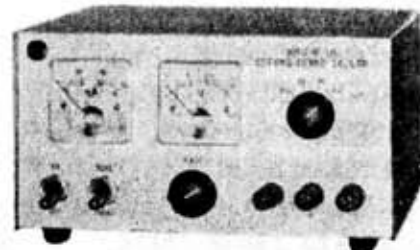


規格：歪率計として、測定周波数：20~20 kc/s (3レンジ切換え)、歪率レンジ：30%、10%、3%、1% 各フルスケール、測定可能最小レベル…100mV(入力端子に於て)、測定誤差：指示値の±10%以内、入力インピーダンス：4Ω、8Ω、16Ω、600Ω、100kΩ(切換え)、レベル計出力計として：測定レンジ：

100V(40dB)、30V(30dB)、10V(20dB)、3V(10dB)、1V(0dB)、各フルスケール、入力インピーダンス：4Ω、8Ω、16Ω、600Ω、100kΩ(切換え)、出力目盛：4Ω、8Ω、16Ω 直読周波数特性：20~70 kc/s—3dB以内、大入力力は4Ω、8Ω、16Ωが20W迄、600Ωは2W迄、消費電力：50W 100V 50/60c/s、寸法：360(幅)×210(高)×240(奥行)mm、重量：約6kg (幸福電工KK)

直流低電圧安定化電源

本器はツェナーダイオードを基準電圧に使用した直列形オルトランジスタ式小容量直流低電圧安定化電源で従来のものに比し、非常に小形化されているので、使用の小形電子装置の生産、管理、研究用として、広範囲の利用度を持っている。



規格：変動率：無負荷全負荷までの出力変動率は0.3%以内、リップル：5mV以内、短絡保護時間：5分以内、使用周囲温度：最高40°C、出力電圧計：7.5V、15V フルスケール2.5級、出力電流計：30mA、300mA フルスケール2.5級、寸法・重量：190×110×175mm、2.2kg、電源：100V 50/60c/s、消費電力：無負荷時 0.04A 最大0.12A、絶縁抵抗：シャシと電源トランス一次側巻線間100MΩ以上(500Vメガオームにて)、出力電圧：0~13.5V (4.5V、6V、9V、12V、4レンジ)、出力電流：0~30mA、0~300mA 2レンジ、安定度：電源電圧変動±10%に対し出力電圧変動±0.5%以内。

(大阪市生野区南生野町3の35)
幸福電工株式会社

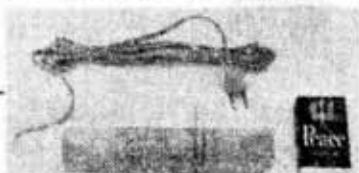
カラーTV調整の必携品

新方式 消磁器 一般市販 開始

大用新家 意匠登録申請中 各有名メーカー御採用品

業務用 30分定価 1600円
一般用 5分定価 1300円
サービス用 3分定価 1050円

郵送の場合は代引運賃約 200円別
大量入用の折は御相談下さい
カタログ申込次第郵送



伊吹電子工業研究所 東京都目黒区中目黒3-1219
TEL (711) 1908

TEIC

オーディオ・インシュレーター
驚異の防振装置!!

外部の凡ゆる振動があなたの再生装置に悪影響を与えています。あなたのプレイヤー、アンプ、スピーカーに御使用下さい。計とび、ハウリングを防ぎ、著しくSNが良くなります。



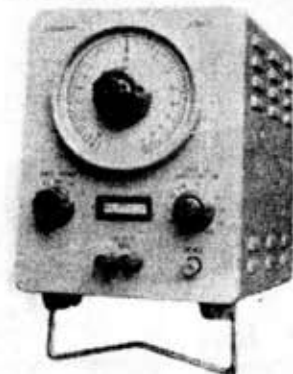
4ヶ1組 ¥980 (送料込 ¥1,000)

ターンテーブルは *Magnefloat* 102SB ¥24,800
27A ¥16,400

カタログ(〒30) はK-11保へご 東京電子機器株式会社
請求下さい 東京都品川区上大崎2-6-25 日産駅前 基本ビル TEL 442-6433

広帯域CR発振器

本器は発振回路にCRのブリッジドT式回路を用い正帰還及び負帰還をたくみに用いて5c/s~560kcの間における波形、ひずみのきわめて少ない正弦波を発生することのできる発振器であって、サーボ系や振動系、医学物理学の測定器、オーディオ増幅器、水中音波探知器や超音波測定機器、搬送電話系、映像周波回路等の試験用電源として最適である。



規格：周波数範囲：5c/s~560kc 5バンド
(1) 5~50c/s (2) 50~500c/s (3) 500~5,000c/s (4) 5~50kc (5) 50~500kc、周波数誤差： $\pm(3\%+1c/s)$ 以内、最大出力レベル：600 Ω 負荷端で+18dBm (6V)以上、出力周波数特性： $\pm 1dB$ 以内(1基準)、出力インピーダンス：600 Ω $\pm 10\%$ 以内不平衡、出力ひずみ：200c/s~20kc出力+18dBm(6V)に対して0.1%以下、20c/s~200kc出力+18dBm(6V)に対して0.2%以下、出力減衰器：5dB $\times 10$ ステップ及び10dB連続可変、出力計：+3~-10dBm目盛、電源：AC100V 50/60c/s約45VA、総寸法重量：約200 \times 275 \times 305mm、約12kg、

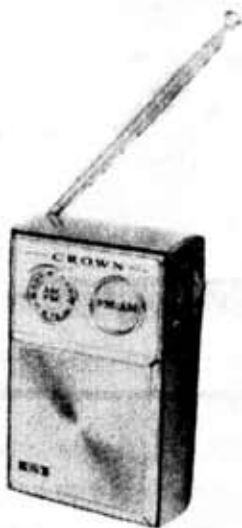
(東京都目黒区目黒5丁目2658)
目黒電波測器株式会社

FM/AM トランジスタラジオ

これは、感度 6dB(2 μ V/m)、S/N 50dB という、今まで考えられない性能を秘めたFMラジオ〔エビタキシャルFM〕である。

規格：受信周波数：MW535~1605kc, FM 76~90Mc, 感度：MW46dB S/N 26dB, FM 6dB S/N 50dB, 出力：180mW, スピーカ：5.7cm PD, 寸法：10.4 \times 6.3 \times 3.2cm, 重量：210g(電池共)定価 6,900円。

(東京都台東区上野3の17の4)
クラウン株式会社



補聴器

老人の日を記念して発売されたオールトランジスタの高級形補聴器で低音、高音をそれぞれポリウムにより増減でき、どのような聴力形にも自由に調整可能である。



規格：電話聴取 スイッチ切替、電池寿命：出力最大 150時間、出力中間200時間 出力最小 240時間、電源：水銀電池、1.3V、乾電池 1.5V、寸法：長さ 86mm、巾66mm、厚さ 20mm、重量：89g、マイクロホン：広帯域 電磁形マイクロホン、増幅器：トランジスタ7石、抵抗結合プッシュプル回路、付属回路：出力調整 連続可変、高音調整連続可変、低音調整 連続可変。

(横浜市港北区綱島町 880)
松下通信工業株式会社

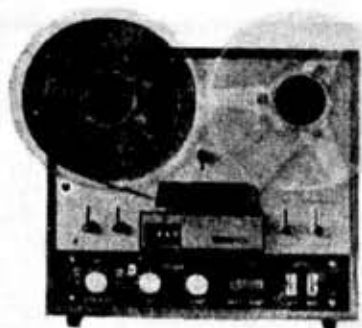
波動スイッチ

これはきわめて小形の波動スイッチで構造としては密閉形フェノール製モールド箱内に接点類が組込まれている

規格：AC：100V、0.5A、接触抵抗：DC 2.5V以下にて20M Ω 以下、絶縁抵抗：DC 50V以下にて10M Ω 以上、絶縁耐圧：AC 1000V 1分間。

(東京都品川区東戸越5丁目24)
昭和無線工業株式会社

Hi-Fiステレオ 再生は テープに限る!



NAKREI/FIDELA 300S

テープデッキ

トランジスタ・プリアンプ付

■高級品が買いやすくなりました
当社はステレオ・電化製品の総合卸問屋ですが、特にマニアのために試聴室を開放しております。貴方の耳で直接お選び下さい。地方の方は、下記の販売店でもお買求めできます。

■ハイファイなら何んでも……
カートリッジからSPシステムまで、各メーカー品及び当社独特のステレオ製品など品物豊富です。ご来店下さるか総合卸カタログをご請求下さい。

フィデラ販売店

〈札幌〉 岩崎無線
〈三沢〉 蛇名電気
〈仙台〉 小松電気
〈秋田〉 電波堂
〈福島〉 尾崎電業社
〈平〉 古山電気
〈新潟〉 三陽ラジオ
〈長岡〉 雄電社
〈長野〉 朝日ラジオ
〈松本〉 松本オーディオセンター

東日本総代理店・Hi-Fiステレオ卸

梅沢無線電機株式会社

東京都代田区神田通2丁目8
電話(251) 5470・8054番

神田駅東口通り角、東口徒歩

豪華カタログ 100円