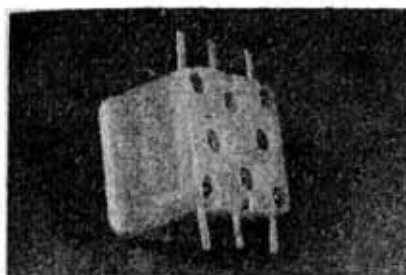


ミツミのポリバリコン

“PVC-2FX”は、AM、FM側とも等容量で、BC帯とFMの2Bに使用できるほか、LWとFMの2B用にも使用で



きる、4連ポリバリコン。主な規格、バリコン容量：AM126~5PF、FM20~4.5PF。耐圧：DC50V。絶縁抵抗：DC50Vにて100 $\mu\Omega$ 以上。Q特性：AM側50PF、10Mにて200以上、FM側10PF10Mにて200以上。トリマ容量(内蔵)：5PF以上。外形寸法：20×20×17.5mm

ミツミのTR用小形IFT

“IFP-29S”は、既製品A・10形の終段、および検波回路を同一シールドケース内に組込み、一体としたIFT。特長は、各段ごとに独立してシールドされているため、各回路間の連結合が

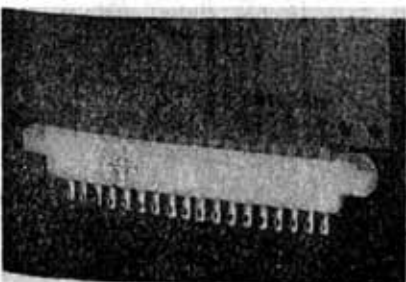


なくなり、セットの安定性が向上される。必要な部品をさし込んだり、配線したりする手数が少ない。スペースの節約になる。主な規格、寸法：19.5×10×13mm。入力インピーダンス比：20k Ω 。異調周波数(可変範囲)：455kc(±20kc)。同調容量：200PF。

菊水電波のプリント回路

基板用コネクタ

今回発売されたコネクタは、▶接触端子にはベリリウム銅(良質パネ材)を使い、接触面に切溝を設けて、接触部の接触圧力を均等化した独特な構造で、



新製品紹介

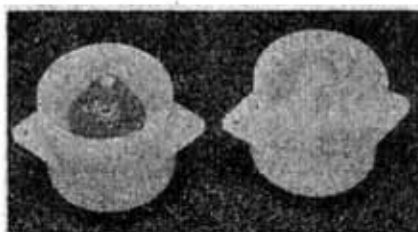
銀メッキおよび金メッキをほどこしてあり、長寿命である。▶インシュレータは、高分子合成樹脂にて成形し、電気的、機械的に十分考慮されている。

▶位置決定のポイントは、プリント板挿入時の誤接続を防止するため、位置決めポストが用意されている。主な規格、接触抵抗：0.004 Ω 以下。絶縁耐力：DC1000V1000M Ω 以上。耐電圧：AC1000V1分間。系列：14、16、18、22端子。端子間隔：4.0mm、3.5mm。

(株式会社 菊水電波)
東京都大田区馬込町4-67

QQQの1X2B用ソケット

“TV-823”は、乳白色の優美な仕上げで使い易く、しかも不燃性のため、



小形テレビに好適である。絶縁度、耐圧とも高く、高圧引出リード線が折れないように設計されている。ソケットはJIS規格の9Pクエハ形。

(中央無線株式会社)
東京都大田区大森 2-181

スピーカ

ミラフォンのだ円形スピーカ

“RE-15D”は、15×10cmのだ円形スピーカで、特に周波数レンジをひずみなく拡張するために、コーン紙の中心部がカーブした円形になっており、指向性に影響の少ない低音部(外周)になるにしたがってだ円形になっている。



したがって、取り付け位置に関係なく、上下左右ほとんど同じ指向性である。またコーン紙は独特の製紙法が用いられている。

ナショナルの16cm形スピーカ

“6P-X2S” “6P-X2”は、ウーハアに

は、低音域と中音域を再生させるため、不必要な高音域を再生しないように、頂角には浅いコーンを採用し、コーン紙周辺部にはコンプライアンスが大きくなるよう、特に薄くスキ上げ、



裏面よりビスゴロイド系塗料を塗布して、コーン共振をダンブしている。高音部を再生するトゥイータのコーン紙には、エッジの表裏両面にポリエスチル樹脂を、高熱加工により焼付けてダンブする方式を採用している。主な規格、公称入力：3W。再生周波数範囲：50~20,000%。クロスオーバー周波数：5,000%。出力音圧レベル：99dB。ボイス・インピーダンス：8 Ω 。

正価 “6P-X2S” (OPT付) 3,200円
正価 “6P-X2” (クなし) 2,400円

ナショナルの30cmスピーカ

“12P-X3”は、3アキシャル30cmスピーカで、次の規格をもっている。公称入力：20W。最低共振周波数：35~



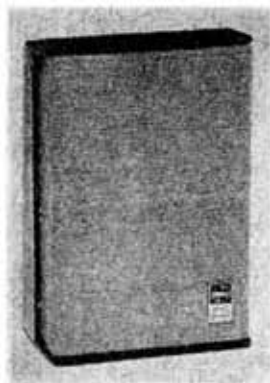
50%。再生周波数範囲：30~16,000%。クロスオーバー周波数：1.5, 5k%。出力音圧レベル：102dB。ボイス・インピーダンス

：16 Ω 。正価 14,400円

ナショナルのスタック

スピーカ2種

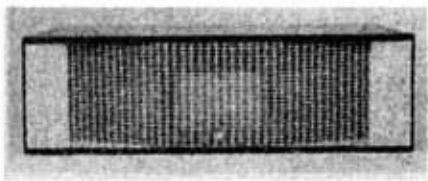
“SS-10”は、次の規格をもっている。再生周波数範囲：3~20kc。許容入力：10W。インピーダンス：5k Ω 。クロスオーバー周波数：3kc。シャ断周波数減衰度：12dB/oct。エレメント静電容量：0.002 μF (成極電圧250Vにて)。



寸法:121×88×45mm
 電極電圧:250V~350V DC
 ハイインピーダンス、ネットワーク内蔵(1エレメント)。

正価 2,000円

“SS-30”は、ローインピーダンス・ネット・ワーク電圧内蔵のスピーカ。主な規格、再生周波数範囲:3~20kc。入力:10W、最大許容入力:30W。ク



ロスオーバ周波数:3kc。しゃ断周波数減衰度:12dB/oct。成極電圧電源:AC100~117V50~60%。寸法:480×145×145mm。

正価 9,100円

テレコ

サンヨーのコンパクト・テレコ

“S-11MR”は、小形で7号リールがかかる、ワン・コントロール方式。テープ・カウンタ付。音質補償回路付。新形マジックアイ6DA5採用。高出力管6R-HP2を採用。ネットロン・エンドレス・ベルト使用などの特長がある。



主な規格、使用球:12AX7, 6R-HP2, 6X4, 6DA5。録音方式:交流バイアス方式半幅録音。周波数特性:9.5cm/s 50~7,000%, 19cm/s 50~10,000%。早送り時間:2分48秒。巻戻し時間:2分50秒。録音入力:マイク、ラジオ各1回路。スピーカ:10cm。出力:無ひず

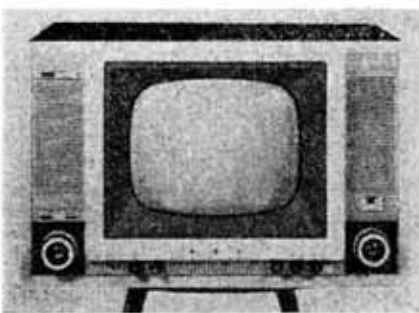
み 2W。モータ:インダクション形。マイク:クリスタル形。レベル指示:マジックアイ。寸法:373×188×291mm。付属品:5号テープと空リール、クリスタル・マイク、クリスタル・レジーバ、50~60%用キャプスタン。

現金正価 29,800円

テレビ

NECの14形テレビ

“14T-628”は、キョド形AGCの採用で、従来の30倍の安定度をもつすばらしい性能で、AFT方式、高Gm管Hシリーズの採用で、高度の画像と音質



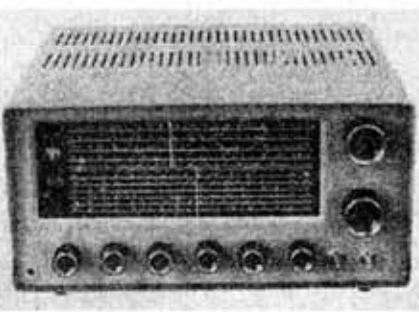
が楽しめる理想的な14形超遠距離用。

現金正価 63,000円

ラジオ

トリオの通信形受信機

“9R-59”は、大形ダイヤルを使用、フライホイールの採用で選択がスムーズである。540kc~30Mcまで連続カバーができ、ハム・バンドは直読目盛でバンド・スプレッドできる。Qマルチプライヤーを採用し、高選択度で、しかも選択度が可変できる。縦形Sメータ使用でSの判読が容易。高周波1



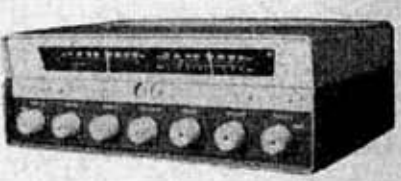
段、IF2段増幅のため、高感度、高選択度である。SSBの受信もでき、極めて明解に受信できる、などの特長もっている。主な規格、受信周波数帯:540~1605kc, 1.6~4.8Mc, 4.8~14.5Mc, 10.5~30Mc。中間周波数:455kc。感度:10μV(10McにてS/N20dBの入力)。選択度:93~60dB(1Mc±10kcの離調時)Qマルチプライヤ動作時。出

力電力:1.5W。使用球:6BA6×3, 6BE6×2, 6AV6×2, 6AQ5, 5Y3。出力トランス:内蔵・出力インピーダンス4.8Ω。

(トリオ商事株式会社
 東京都大田区調布千鳥町74)

クライスラーのステレオ・アンプ

“STU-707K”は、MT形マジックアイ付、19球、AM専用BC-SWの2バンド・スーパー式2チューナ付Hi-Fiステレ



オ・アンプ用ケース・キット。付属品:入力端子(3端子式)×2, 出力端子(4端子式)×2, ACコンセント、チューズ・ホルダ、ステレオ用ダイヤル付ケース・キット。寸法:400×130×335mm

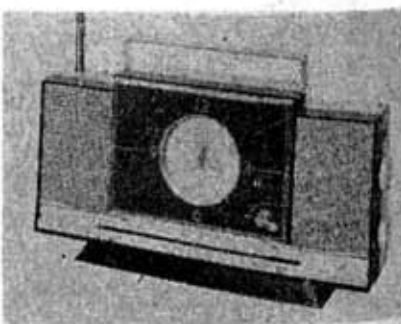


ラックスのHi-Fiステレオ・アンプ

“SQ5A”は、次の規格をもつ、ステレオ・アンプ。使用真空管:12AX7×3, 6AN8×2, 6BQ5×4, 5AR4。入力端子:Low(TAPE, Mag PU, Mic), High(XtalPU, TUNER)。入力インピーダンス:Low 50kΩ, High 1MΩ。感度(1000%):TAPE10W/3.5mV(Low)。RIAA 10W/4.5mV(Low), FLAT 10W/10mV(Low), FLAT 10W/250mV(High)。出力:12W×2。出力インピーダンス:4, 8, 16(32Ω)。トーン・コントロール:新NF形±16dB。寸法:380×140×290%。定価(球付完成品)38,000円

ナショナルの8石2Bラジオ

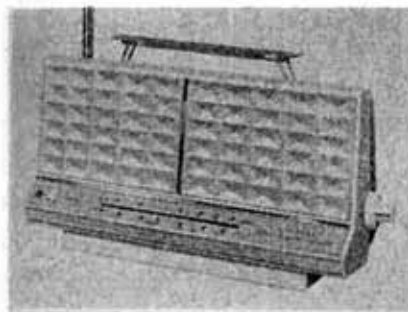
“T-90”は、▶ラジオ…短波も聞ける



高感度設計、9cmスピーカー使用、ビック・アップ端子付、外部スピーカー兼イヤホン端子付、単2乾電池4コで250時間駆ける。▶時計、精密度で組み立てられたTR電池時計、などが採用されている8石2バンドTRラジオ。

現金正価(電池付) 16,800円
ナショナルの8石2バンド
ルーム・ラジオ

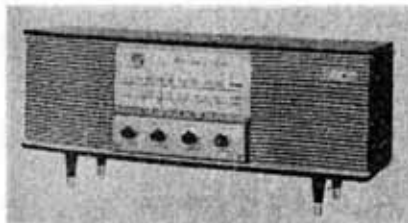
“T-80”は、TRラジオでは初めて



の2スピーカー・システムとPU端子の採用、高性能ドリフト形TR使用と、ロッドANTの採用、音質調整ツミミ採用、ダイヤル・ライト付、移動用とっ手付、などの特長をもつ8石2バンドTRルーム・ラジオ。受信周波数：540~1600kc, 3.9~10Mc, 寸法：370×150×115mm, 重量：2.05kg。

現金正価(電池付) 13,800円
ナショナルのホーム・ラジオ

“BM-550”は、16cmのスピーカーを2コ使用、NFB回路(選択性増強)の採用、低電圧出力の30A5を使用、音質



3段切換スイッチ付、PU端子付、などの特長をもつ、5球マジックアイ付2バンド・ラジオ。受信周波数：535~1605kc, 3.75~12Mc, 電気的出力：最大2W, 電源：50~60%100V, SP：16cm×2, 寸法：640×280×224mm, 重量：5kg。

現金正価 13,200円

ナショナル6石ポータブル・ラジオ
“T-91”は、超小形時計付、便利に使わけるタイム・スイッチ付、ドリフト形トランジスタを採用、超小形高性能5cmスピーカー採用、外部スピーカー端子付の超小形6石ポータブル・ラジオ。主な規格、受信周波数：540~1600kc, トランジスタ：2SB 176 PP 6石, 出力：無ひずみ60mW, 電池：M004P(6V), 寸法：64×98.5×27.5

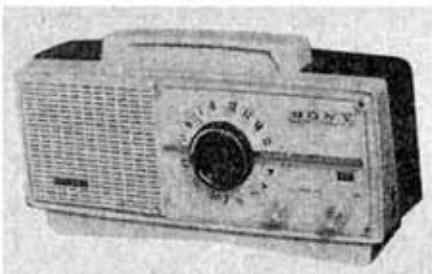
mm, 感度：200 μ V/m/5mW, スピーカー：5cmパーマネント・ダイナミックスピーカー, 重量電池とも220g。

現金正価
9,980円



ソニー7石2バンド・ラジオ

“TR-717B”は、コードのいらぬ2バンド・ラジオ、すぐれた音質のOTL方式の採用(低いドラムの音も、高いバイオリンの音色も忠実に再生するこ

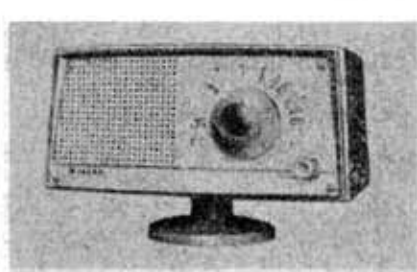


とができる), 12cmの大形スピーカー, 高感度TR 2SA123の使用, パーニア・ダイヤルを使用(選局が簡単で、微同調ツミミもついている)2つのイヤホン・ジャックが付いている, 入, 出力ジャックもついている, などの特長をもつた7石2バンド・ラジオ。主な規格、回路方式：トランジスタ7石スーパー・ヘテロダイン, 受信周波数：545~1605kc, 3.9~12Mc, 出力：無ひずみ280mW, 消費電流：無信号時14mA, 無ひずみ最大出力時90mA, スピーカー：12cmパーマネント形, 電源：UM-1×4, 寸法：153×296×93mm, 重さ：1.6kg(電池とも), 付属品：イヤホン, 外部アンテナ, 電池現用分。

正価 9,800円

リンカーンの小形ホーム・ラジオ

“5M-100”は、感度、分離、音質ともに非常にすぐれた、小形軽量の5球スーパー・ラジオ。主な規格、回路方式：5球スーパー・ヘテロダイン, 受信周波数：535~1605kc, 使用球：12BE6, 12BD 6, 12AV6, 50 C5(35C5), 35W



4. スピーカー：7.5cmパーマネント形, 寸法：220×130×130mm。

正価 2,800円

(リンカーン電機株式会社)
東京都品川区西大崎1-30

オンキョー8石2Bラジオ

“8TR-120”は、TR8コ, ダイオード1コを使用, 特許ノンプレス・コー

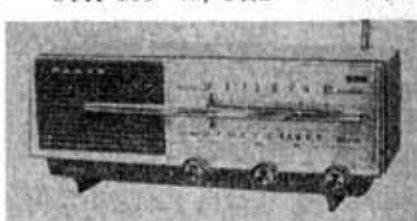


ン6.5cm SP使用, NF方式音質補償回路採用, 高出力B級PP方式採用, 外部SP, イヤホン使用装置付, 写真機用3脚取付可能等の特長がある。主な規格、受信周波数：535~1605kc, 3.9~12Mc, 電源：UM-3×4コ, 出力：最大200mW, 寸法：158×90×26mm, 重さ：395g(電池とも)。

現金正価 9,500円

オンキョー8石2Bラジオ

“8TH-100”は、8石2バンド・トラン



テレビ各キルト

14TV超遠距離用
¥23,000より

テレビ各完成品

14TV超遠距離用
¥25,000より

各種メーカー品

14TV最新型
¥38,000より

*1台お買上げごとにカラーペーパー1枚進呈

特別値下げ売出し期間中 総合カタログNo.40

株式会社日本テレビ普及社

地方部 東京都港区芝金杉1-11

本社 東京都港区芝金杉町 電(45)629-0949

営業所 東京都千代田区神田 電(29)9855-9844

営業所 横浜市桜木町 電(2)2305-3519

研究所 東京都港区麻布 阪神口室電(84)1175



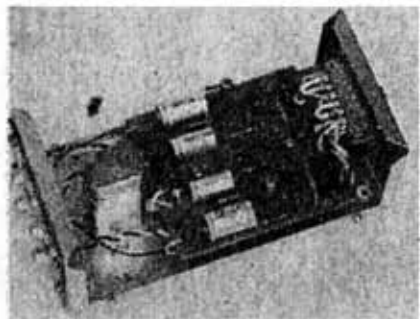
◆求む地方代理店

ジスタ・ホーム・ラジオ。主な規格、受信周波数：530~1650kc。3.9~12Mc。電源：UM-1×4。出力：最大200mA。SP：10cm。TR：2SB56 PP 8石。寸法：324×128×136mm。重さ：2.2kg。

現金正価 9,950円

グレースのTRヘッド・アンプ

“THA-3”は、ムービング・コイル型ステレオ・カートリッジF-5の出力を、一般プリアンプのマグネチックPU



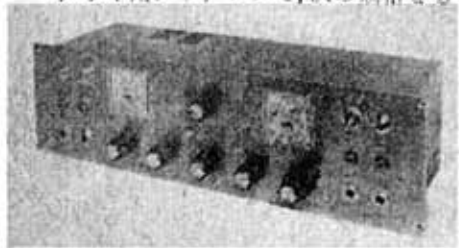
入力に適合するように昇圧する。フラットな周波数特性をもった低雑音、高利得のトランジスタ増幅器。主な規格、入力：F-5Dカートリッジに適合、スイッチOFFの場合は、いずれのカートリッジも使用可能。出力：一般プリアンプのマグネチックPU入力（インピーダンス20kΩ以上）に適合する。入力インピーダンス：約1700Ω（1000%）。出力インピーダンス：約860Ω（1000%）。周波数特性：20~20000%±1dB。電圧利得：約40dB。出力電圧：最大500mV。波形ひずみ：0.05%以下（出力30mV、1000%）。SN比：55dB以上。クロストーク：-60dB以下。利得差：±0.5dB。使用TR：2SB73×2。電源：BL-006P。寸法：19×8.5×6cm。重さ：約400g（電池とも）。付属品：入力コード（ピン・プラグ付シールド線1m×2）、出力コード（同1m×2）、電池：BL-006P。

定価 3,500円

品川無線株式会社
（東京都品川区大井元芝町 870）

ホームのテレコ用プリアンプ

“TA-3000”は、“TP-3000”テープ・デッキ用プリアンプで、次の規格をも



つ、電源：100V、117VSW切換、50%、60%。録音方式：2トラックおよび4トラック、ステレオおよびモノラル。

イコライズ：NARTB（19cm/s、9.5cm/s）、（または38cm/s、19cm/s）。周波数特性：19cm/s 30~15,000%。SN比：19cm/s 2トラック 50dB以上。クロストーク：40dB。ひずみ：1.5%以下（録音再生とも）。消費電力：20W。モニター：クリスタル・イヤホン。再生出力：1.2V。負荷抵抗：50kΩ以上。録音入力：ライン入力50K 0.1V。マイク入力50K 2mV。メータ：VR-2P形×2。寸法：390×130×130mm。使用トランジスタ：2SB73×4、2SB74×14。発振管12BH7A。整流シリコン・ダイオードSE05×4。

小売価格 35,000円

増尾電気（電気堂）
（東京都千代田区神田小川町2~3）

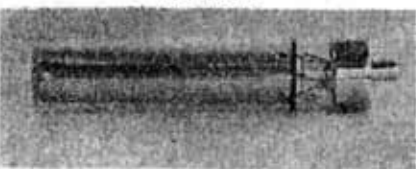
その他

ルックスのガイガー管2種

“GX-1000-4”は、X線分析用で、使用電圧は1,200V、非常に長いプラトーと3%以下の傾斜をもつ優れたガイガー管である。“GQ-1000-4”は、水晶等の結晶分析に用いられるもので、



“GX-1000-4”



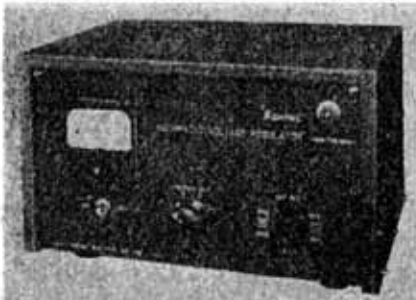
“GQ-1000-4”

“GX-1000-4”と同性能であるが、構造上約1/30度の解像力を有する。主な規格、長さ：180mm。直径：28mm。使用電圧：1200V以上。プラトー：450V以上。デット・タイム：100μsec以下。バック・グラント：45c.p.m。

（ルックス電子工業株式会社）
（東京都品川区南品川6-1495）

山水の鉄共振形自動電圧安定装置

“VS”形自動電圧安定装置は、従来の鉄共振形の欠点を十分に検討して、



波形補正回路を含む新回路構成と、飽和トランスおよび補償トランスの合理的な設計により、最も実用性に富んだ自動電圧安定装置である。主な規格、周波数：50%、60%（-2%~+1%の間調整可能）。出力電圧：100V、117V。安定精度：入力電圧85~110Vの変動において、出力電圧100V±2%以内（全負荷）。波形ひずみ：10%以下（全負荷）。効率：70%以上（全負荷）。温度上昇：50°C以下（全負荷）。

形番	出力 (VA)	寸法 (cm)	重量 (kg)	小売価格 (円)
VS-2000	200	34×26×20	16.5	22,900
VS-3000	300	34×26×20	20	30,000
VS-5000	500	40×29×25	28	47,400
VS-10000	1000	44×32×29	40	67,800

（山水電気株式会社）
（東京都杉並区和泉町460）

ミツミのマイクロ・モータ

“MCG-187”は、2000時間以上の寿命と、雑音皆無という点を主眼に設計

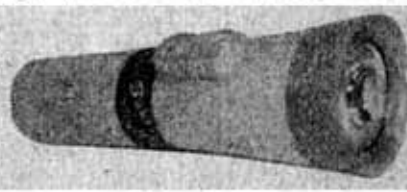


し、その第一弾として、直径18mmのMCG-187形が完成した。次いで直径20mmのMCG-200形を始め、数機種が近く完成する。ミツミ・モータは、従来製品にない、極めて高い性能を持ち、写真のような円筒形で、端子を1カ所にまとめたシンプルなスタイルを誇り、各方面から期待されている。

（ミツミ電機株式会社）
（東京都北多摩郡狛江市小尾立1056）

サブライト

写真のような懐中電灯が発売された。このサブライトの特長は、完全な



防水耐水構造である。レンズおよびケースがプラスチック材で、金属部品が外部に露出せず、耐蝕性で耐久的に使用可能。電池を入れても水より軽く水上に浮く。スイッチはプッシュボタン式で軽く押して点滅信号もできる。そのため水中探査、発火危険瓦折中等に最適である。（発売元 電気堂）