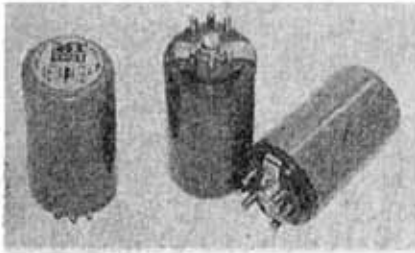


新製品紹介

パーツ

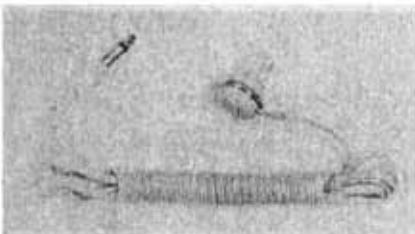
ラックスのライン・トランス



ラックス・ニッケル・コアー使用のライン・トランスは、従来品よりも一層細小形（径25×高さ42mm）のもので、特にパーマロイ板使用のシールドが施こされ、60dB以上のシールド効果を得ており、誘導雑音は1エルステッドにおいて-90dBm(600Ωイン、1mW-0dB)以下のライン・トランス。

形番	用途	インピーダンス比	2次線巻数	定価
6315X	ライン・ライン間結合用	600CT : 600	78	1,800
6325X	ライン・アンプ間結合用	600CT : 60K	6.6K	1,800

ナショナルのイヤホン



“EP-N2B”は、2mコード付のトランジスタ用マグネチック・イヤホン。正価 380円

テレビ

ソニーの小形テレコ

“311”は、5号テープで2時間の録



音ができる。種々が録音、ストロボ装置でテープがつくれる。変流バイアス方式と交流消去方式などが主な特長。規格寸法：305×170×285mm。重量：約6.5kg。使用テープ：最大5号。速度：9.5、4.75cm/s。レベル指示：マジックアイ。録音方式：変流バイアス。トラック形式：半幅録音。スピーカ：10×15cm。使用球：6AU6×2、6AR5、5MK0、6ME5、1T-22Gダイオード。価格（付属品とも）23,500円

アカイの万能形テレコ

“ユニバーサル34”形テレコは、4トラック・システムで、かつ二重録音も

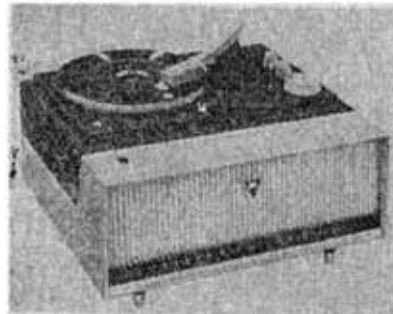


可能な万能テレコ。主な特長は、ヘッドが4トラックのため、従来の2トラックのヘッドのものに比べ、広範囲に使用できる。主な規格—電源：100～117V 50～60Hz。録音方式：モノラル4トラック新交流バイアス法。速度：19、9.5、4.75cm/s。モータ：2スピード・コンデンサ。使用マイク：ダイナミック形 50kΩ。早送巻戻時間：2.5分。重量・寸法：12.7kg、401×260×189mm。

プレーア

ナショナルのラジオ付プレーア

“HE-15”は、ラジオ部“RA-15”とプレーア部“HP-15”を組み合わせ



た。ルーム・ステレオ・アンサンプル。おもな規格。ラジオ部—受信周波数：540～1600kc、3.9～12Mc。プレーア部—PU：クリスタル・ターン・オーバ式ステレオ。針圧：8g。モータ：4スピード・リムドライブ。定価 15,500円

テレビ

東映の14形テレビ・キット

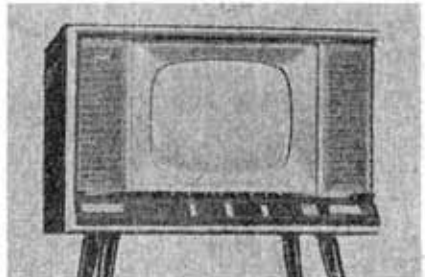
“14TV-510-HM”は、一流メーカーパーツを使用し、完全トランス方式による回路設計により製作されたもので、次の特長をもっている。超大型



SP採用。音声出力管 6BQ5。トーンコントロール装置付。電源操作の簡素化による押ボタンSW採用。

ナショナルの14形テレビ

“F14-A7”は、左右上下に 25×8cm



と6cm各2コのスピーカを採用した、14形テレビ・セット。正価 76,000円

NECの14形テレビ

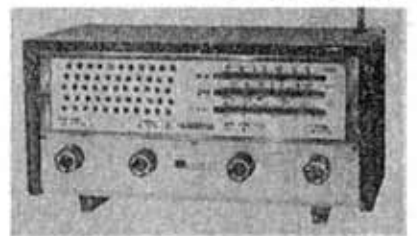
“14T634”は、超高感度真空管の採用、2スピーカによるすぐれた音質、AM-FM-PHONO 切換機構付、インジケータ・システムの採用、電源回路にはワンタッチSWの使用、などの特長をもつ14形テレビ・セット。

現金正価 60,000円

ラジオ

クラウンの8石3バンド・ラジオ

“HT-80”は、次の規格をもつ8石3バンド・ホームラジオ。出力：無ひ

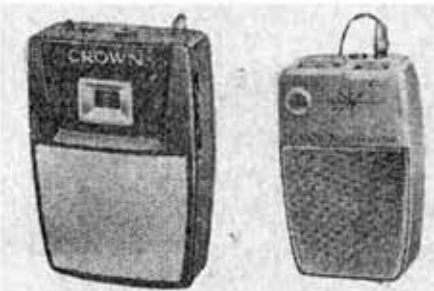


のみ最大 300mW, スピーカ: 7.6×12.7cm だ円形, アンテナ: 内蔵7段ロッド・アンテナ, 寸法: 150×150×320mm, 重量: 3kg, 電池: UM-1×6コ,

価格(電池別) 10,900円

アイワのTRラジオ2種

“GR-20” (左) は, 周波数の高い側



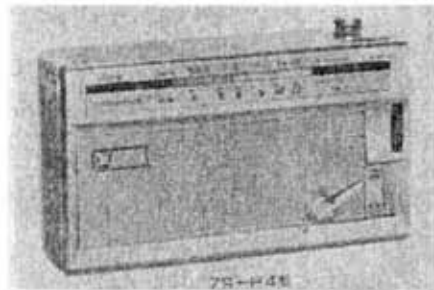
と低い側と, 両方十分受信できるよう, 切替スイッチのついたゲルマニウム・ラジオ, “TR-12” (右) は, 1石レフレックス回路, 2ダイオード使用のイヤホン専用ラジオ,

価格 “GR-20” 750円

“TR-12” 1,950円

サンヨーの7石2BTRラジオ

“7S-P4” は, B級PP回路を採用し



た, 高感度設計の7石3バンド・ラジオ, 受信周波数帯: 535~1600kc, 3.9~12Mc, 出力: 無ひずみ150mW, 使用スピーカ: 6.5cm, 電池: 4AA または UM-1×4 (6V), 寸法: 152×84×41.5mm, 重量: 522g (電池なし),

現金正価 9,950円

NECの7石TRラジオ

“NT-640” は, 超小形のラジオです

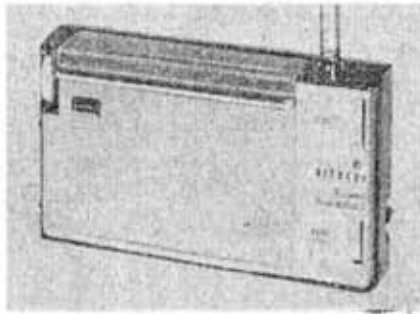


から, 胸のポケットやハンドバックにも入る7石トランジスタ・ラジオ, 主な規格は, 受信周波数: 535~1605kc, 最大出力: 45mW, 電池: 4.5V 集合乾電池 (NEC 3A3), スピーカ: 4.5cm, 寸法: 83×59×24mm, 重量: 160g (電池別), 価格(電池付) 6,400円

日立の8石2バンド・ラジオ

“WH-829” は, 超高性能メサ・タイ

プ・トランジスタ (2SA132) を使った, 7石ラジオ, 主な規格—受信周波数帯: 535~1605kc, 3.8~12Mc, 出力: 無ひずみ1W, 電源: AC100V 50~60~, UM-1×6, 日立DCアダプタ (D-09) 取付可能, スピーカ: 15×10cm だ円形, 寸法・重量: 466×152×146mm, 3.5kg,

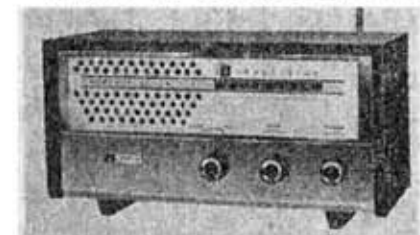


数帯: 535~1605kc, 3.8~12Mc, 使用石: 8石, 出力: 最大 250mW, 電源: 4.5V (VM-3×3), スピーカ: 9×6cm, 寸法: 155×90×36mm,

現金正価 11,300円

クラウンの7石ホーム・ラジオ

“HT-70” は, 最高級真空管と同じ

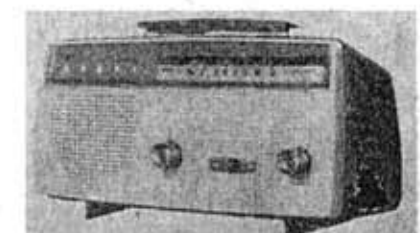


性能のトランジスタの採用により, 音質感度がともに安定している, 7石トランジスタ・ホーム・ラジオ, 主な規格—受信周波数帯: 535~1605kc, 出力: 最大500mW, スピーカ: 10.2cm, アンテナ: 7段ロッド式 (取付式), 寸法・重量: 140×170×320mm, 2.9kg, 電池: 4.5V (UM-1×6),

現金正価(電池別) 8,900円

サンヨーの2Bホーム・ラジオ

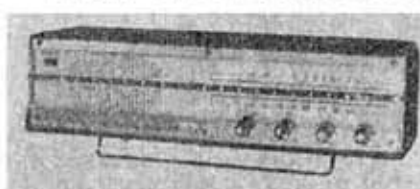
“6S-08” は, 次の規格をもつ6石2



バンド・ラジオ, 使用TR: 6石, 受信周波数帯: 540~1600kc, 3.8~12Mc, 出力: 無ひずみ 120mW, 電池: UM-1×4, 寸法: 330×153×115mm, SP: 12cm 丸形, 現金正価 9,850円

日立の8石2Bラジオ2種

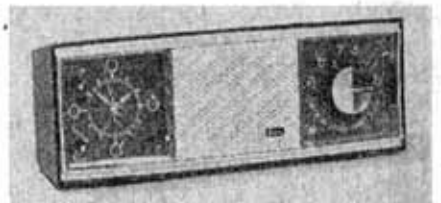
“W-826” 2ウェイ (交直両用) シス



テム・2B 8石トランジスタ・ラジオ, 主な規格—受信周波数帯: 535~1605kc, 3.8~12Mc, 出力: 無ひずみ1W, 電源: AC100V 50~60~, UM-1×6, 日立DCアダプタ (D-09) 取付可能, スピーカ: 15×10cm だ円形, 寸法・重量: 466×152×146mm, 3.5kg,

現金正価 9,950円

“T-728” は, 時計付7石スーパーですから, のぞみの時間に時計を合わせる

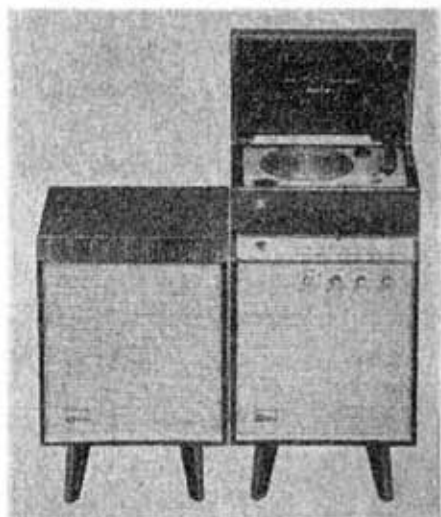


だけで, 自動的にスイッチのON-OFFが自由にできる, 主な規格—受信周波数帯: 535~1605kc, 使用トランジスタ: 7石, SP: 8cm P.M., 電源: 時計用1.5V (UM-1A), ラジオ用6V (UM-3A×4), 寸法: 266×98×56mm, 重量: 900g (電池とも),

現金正価 11,800円

サンヨーのステレオ・アンサンブル

“STG-202” は, “STG-202A”—ア



ンサンブル・ラジオ, “STG-202B”—スピーカ・システム, “STD-202”—4スピード・プレーブ・ユニットから構成された, 万能形ステレオ・アンサンブル, 主な規格—受信周波数帯: 535~1605kc, 3.8~12Mc, スピーカ: 16cm×2 (Z=4Ω), モータ: 4スピード・インダクション形, PU: クリスタル・ステレオ・ターンオーバー, 針圧: 7gr, ターン・テーブル: 17.5cm ゴム付, 電気的出力: 無ひずみ1.5W, 最大2W,

現金正価 “STG-202A” 11,700円

“STG-202B” 4,500円

“STD-202” 6,300円

ユニバーシティのTRアンプ3種

“NT-205”は、各種車種、小型船舶等の速 結、宣伝等



に最適な超小型強力

トランジスタ増幅器。主な規格—トランジスタ：4石、寸法：150×150×190mm（本体）、電池パック：140×45×180mm、重量：2.5kg（本体、電池パック、電池とも）、最大出力：10W、電源：12V バッテリーまたは乾電池（UM-1×8）、0 信号時電流：250mA 以下、出力インピーダンス：4, 8, 16Ω。

価格（DCパック、リモコン付）18,900円

“NT-301”の主な規格—最大出力：30W、電源：DC12V、インピーダンス



：4, 8, 16Ω、トランジスタ：7石、寸法および重量：300×105×225mm、4.1kg、

価格 33,600円

“NT-501”の主な規格—最大出力：50W、電源：DC、12V インピーダンス：4, 8, 16Ω、使用トランジスタ：10石、寸法・重量：300×105×225mm、4.6kg、

価格 47,000円

マジマの可搬式15Wアンプ

“AM-15”は、16cmパーマネント形

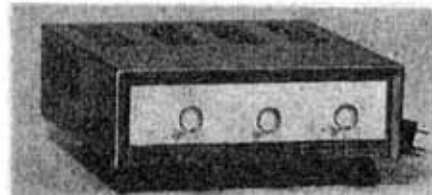


25個、23吋25W トランペット・ホーン1本を同時に照らすことのできる、6V6PP 15W 可搬式アンプ、

価格 23,500円

三電機のHi-Fiアンプ

“TL-3”は、次の規格をもったHi-



Fiアンプ、使用球：12AX7, 30A5×2, 35W4、周波数特性：50~20,000%、入力：0.7V、出力：4.5W、寸法および重量：200×185×60mm、1.6kg、

価格 4,900円

コニー音響の方位探知機

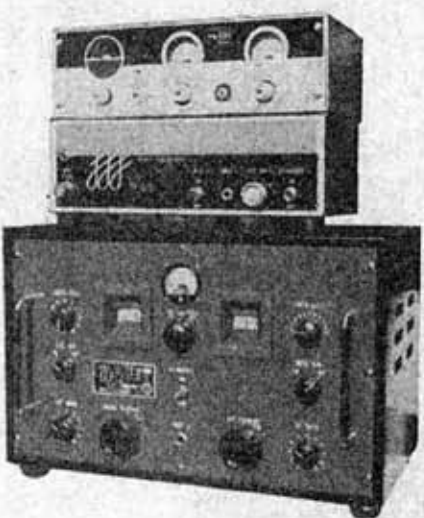
“RDF-150”は、次のような規格をもつ方位探知機、周波数範囲：測定—200~535kc, 535~1600kc, 受信—200



~535kc, 535~1600kc, 1600~4500kc、測定方式：可聴消音式（メータ併用）、感度：400kc-250μV/m~30mV, 1000kc-200μV/m~30mV、方位測定精度：±1.5度、受信方式：スーパー・ヘテロダイン、音声出力：180mW、アンテナ方式：直交形回転ループ・アンテナ、電源：単3号乾電池4コ、使用トランジスタ：8石、

和光通信の通信形送受信機

“TX-888”（上）送信機、“MOD-888”（中）変調器、“TU-591”（下）受信機から構成されたもので、主な規格は次



のとおり、周波数帯：3.5M/c および7M/c帯（タップ切換により28M/cまで発振可能）、電波形式：電信および電話、出力：電信、電話とも、空中線出力10W（タップ切換により25Wまで）、変調方式：プレート、スクリーン同時変調（100%変調可能）、使用球真空管：6BA6（VFO発振管）、6CL6（発振

管）、VR-150（安定管）、6BD6（マイク入力管）、807（出力管）、12AU7（位相変換管）、6AQ5×2（変調出力管）、5GK20（整流管）の9球、

価格 “TX-888” 13,900円

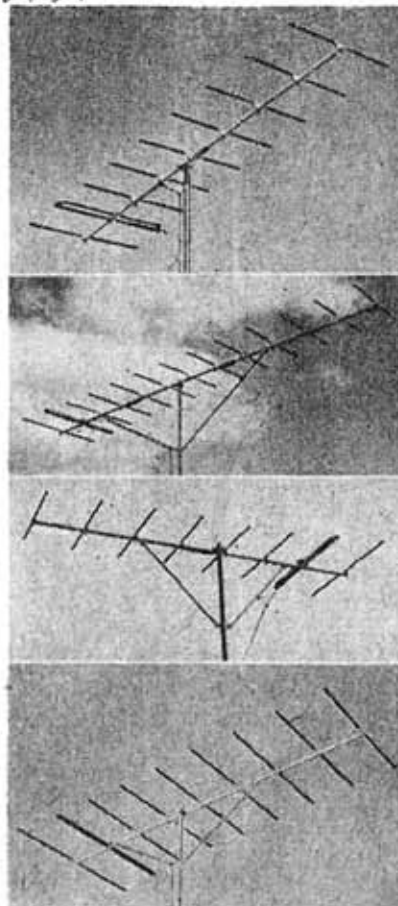
“MOD-888” 11,600円

（いずれも球付完成品、このほか球無完成品、取付完了全キットもあります）

その他

マスプロのG形高性能アンテナ

高性能G形アンテナは、各種の問題点を殆んど満足できるように改良されたアンテナ、饋電部完全密閉式、耐氷雪対策、エレメント完全密封式、2重締付アーム固定、完全支持固定、特殊アーム・キャブ付などの特長をもっている、一写真上より9, 13, 8, 13エレメント



正価	“13G8”	8素子	4,400円
“	“13G9”	9 “	4,920円
“	“13G11”	11 “	6,000円
“	“48G8”	8 “	3,640円
“	“48G9”	9 “	4,160円
“	“48G11”	11 “	5,230円
“	“611G8”	8 “	3,340円
“	“611G9”	9 “	3,870円

（以上のほか、各種アンテナも同時に新発売されました）