

ハ イ ツ

グレースのステレオ用 カートリッジ

“F-5D”は、45/45 ステレオ・レコードの再生に最適の、ムービング・マグ

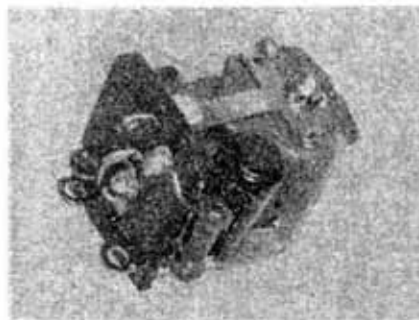


ネット形のステレオ・カートリッジ。規格。周波数範囲：30～18,000%±2.5dB。出力電圧：約5mV (50mm・sec⁻¹, 1,000%)。直流抵抗：約300Ω(片チャンネル)。インダクタンス：約300mH(片チャンネル)。負荷抵抗：30～100kΩ。チャンネル・バランス：感度±0.5dB(1,000%)。周波数特性±1dB。クロストーク：-25dB以下(1,000%)。-18dB以下(10,000%)。針先：0.7milダイア。針圧：2～5g。自重：11g。定価 6,200円

(東京都品川区大井元芝町 870)
品川無線株式会社

日本セラミック・レジスターの 超小形マイクロ・リレー

写真のような超小形高感度のトランジスタ・マイクロ・リレーが新発売された。主な特長は、超小形(最大外形寸



法12×18×24mm)、軽量(9.5g)である。超高感度にもかかわらず、振動に対して安定であり、移動用としても使用できる。トランジスタの使用により、従来のメータ・リレーや超高感度リレーで得られなかった、非常に安定な高感度リレーである。規格は

品番	電源電圧 自動電流				バイアス 全ベース入力		リレー 低電力利得	使用 一般用	規格(円)	
	DC(V)	(μA)	電流(μA)	電流(μA)	抵抗(Ω)	(dB)			TR	一級用
RMT-3	3	50	100	150	100	26	2S B55	950	2,500	
RMT-6	6	25	80	105	300	27	-	950	2,500	
RMT-9	9~12	12	40	52	800	28	-	980	2,500	
RMT-22	22~24	5	0	5	3,000	29	2S B55	1,050	2,700	

新製品紹介

スピーカ

日本音響電気のエキステンション用 スピーカ

“ジューク・スタンド”と銘うった、写真のようなスピーカが日本音響電気

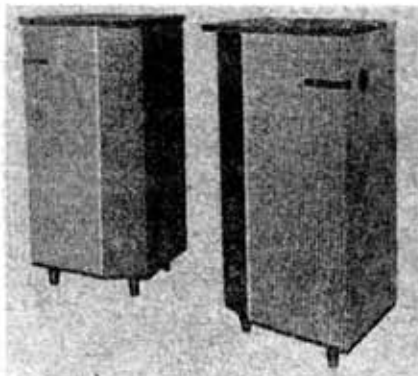


(ミラフォン)から発売された。主な特長は、手持ちのアンプ、ラジオに簡単に接続でき、音が四方に均等に拡散するように設計され、どこにいても同音量で聞くことができる。また耐水耐湿の16cm形で、100～1,000%最大出力8W、4～8Ω、拡散の角度360度でアルミニウムのカラー・マイト仕上げで、各種の色があり、屋内外への取り付けも可能である。現金正価 2,600円

(東京都中央区銀座西6~1)
日本音響電気株式会社

バイオニアの3ウェイ ステレオ・スピーカ・システム

“CS-250L”, “CS-250R”は、次の規格をもつ、3ウェイ・ステレオ・スピーカ・システム。形番：CS-250S (CS-250L, CS-250R)。使用スピーカ：低音用 PW-25C (相当品)、中音用 PM-12A。高音用 PT-3。インピーダンス：16Ω。再生周波数帯域：45～16,000%。最大許容入力：15W。出力音圧レベ



ル：103dB/W。寸法：940×485×375mm。方式：パスレフレックス形。

テレビ

サンヨーの14形テレビ2種

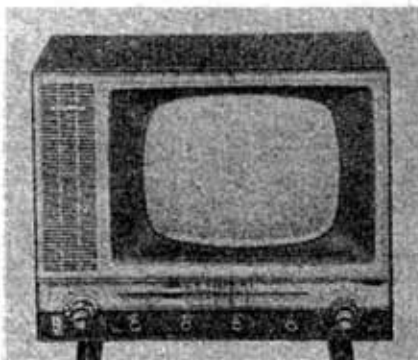
“14-F5”は、エレクトロニクスを応用した3つの電子装置を備えた、電子同調テレビ。▶AFT(自動追調整)装置、ABC(自動明暗調整)装置、超音



波による無線遠隔操作(電源点滅、音量切替、チャンネル切替)装置。また音響方式は、11×25cm 2コ、5cm 2コのHi-Fiスピーカが使用されている。

現金正価 69,000円

“14-FR1”は、テレビとラジオが1



台に組み込まれたもので、次の規格をもっている。感度：テレビ…超遠距離受像用、ラジオ…極微電界級、受像周波数：1~12ch、受信周波数：535~1605kc、3.8~12Mc。音声出力：2W。スピーカ：9×28cm だ円形。使用球：B管とも18球、設計面で、中間周波回路と音声低周波回路と共通に活用した、特殊回路を採用しています。テレビの場合には、ラジオ部の回路が付加されていても、これをフィルタの回路として作用して、将来のテレビ以上の安定性を倍加し、またラジオの場合は、テレビの真空管をそのまま活用して、感度、分離とも最高度に発揮し、海外放送も受信可能な回路構成です。

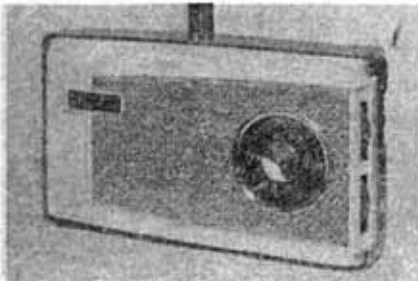
現金正価 56,000円

(大阪府守口市京阪本通2-18)
三洋電機株式会社

ラ ジ オ

ソニーの7石TRラジオ

“TR-724”は、ソニー独特のメルトデフュージョン形高性能トランジスタ2SA122を使っていますから、短波も楽にキャッチできる、2重自動音量制御装置(ダブル AGC)と音質補償回



路(NF)で、弱電界地域でも雑音が少なく、強いところでも音がゆがまない特長をもっている。主な規格、受信周波数：535~1605kc、3.9~12Mc。無ひずみ出力：120mW。スピーカ：5.5cmパーマネント。消費電流：無ひずみ最大出力時 28mA。寸法：113×66.5×27.5mm。重量：電池とも 220g。

正価 9,000円

ナショナルの6石TRラジオ

“T-13”は、独特の小形部品と高性能ドリフト形(2SA102)の採用により、感度、音質とも良好な6石TRラジオ。横行微動ダイヤル付と合理的なツマミの配置により、

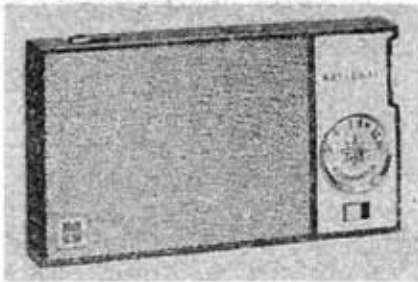


ポケットに入れたままで、容易に操作ができる、などの特長をもっている。主な規格、受信周波数：540~1600kc。無ひずみ出力：50mW。電池：BL-006P。スピーカ：5cm。寸法：63×104×30mm。重量：240g(電池とも)

現金正価 5,950円

ナショナルの8石TRラジオ

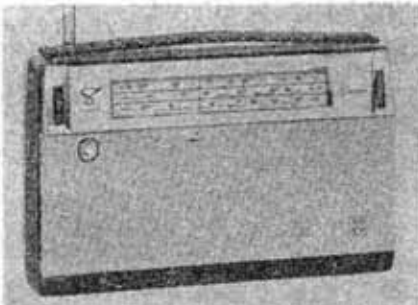
“T-12”は、超薄形化に成功したコ



ンパクト・タイプ、常に安定した感度、電池代はこれまでの半分、美しくすんだきれいな音色、音質2段切換スイッチ付、各種外部接続端子付などの特長をもっている。主な規格、使用TR：2SB172PP 8石、出力：無ひずみ 89mW。電池：UM-3A×2コ。スピーカ：6cm。寸法：133×74×23.5mm。重量：電池とも 260g。現金正価 7,850円

ナショナルの8石3BTTRラジオ

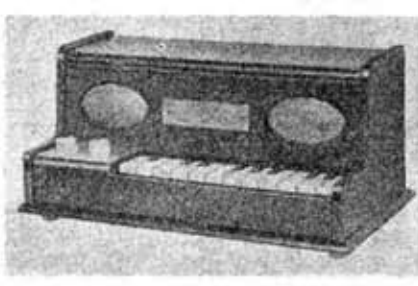
“T-65”は、漁業放送も聞ける漁船バンド付、高性能大形ウェーブ・マグ



ネチック・アンテナの採用、複同調形IFTを使用、単2乾電池4コで250時間使用可能などの特をもっている。主な規格、使用TR：2SB176PP 8石、受信周波数：540~1600kc、1.6~4Mc、4.5~12Mc。出力：最大 300mW。寸法：235×145.5×51mm。重量：1300g。

現金正価 13,800円

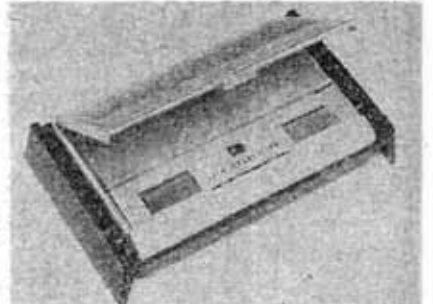
村山無線のド・レ・ミ・ファ・ラジオ



村山無線から写真のような、2石で電子オルガンとトランジスタ・ラジオとともに楽しめるように、設計製作されたラジオ。規格、回路方式：2石高1レフレックス、受信周波数：535~1605kc。変数：12。ゲルマニウム：SD-46。TR：2SA21、2SB117。電池：UM-2 6本(9V)。スピーカ：5.5cm。

ソニーの卓上用小形ラジオ

“TR-624”は、キー・ボードを押す

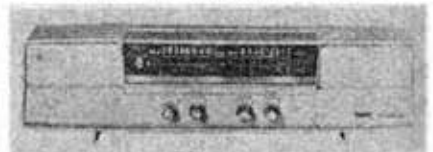


だけでスイッチが入り、ふたを開けるとスイッチが切れる、独特のAGC回路で強い電波のところでも音がひずみません。また弱電池でも豊かな音量で楽しめる、などの特長をもっている。主な規格、回路方式：6石スーパー・ヘテロダイン、受信周波数：535~1605kc。出力：最大300mW。消費電流：最大出力時60mA。スピーカ：6cm-8Ω。電池：6V(UM-3×4コ)。寸法：109×184×33mm。重量：500g(電池とも)。

価格 7,200円

サンヨー2SP2ダイヤル式ラジオ

“SF-95”は、次の規格をもつ2パン



ド5球スーパーラジオ。使用球：12BE6、12BD6、12AV6、30A5、19A3、6ME10。受信周波数：535~1605kc、3.8~12Mc。電氣的出力：1W。スピーカ：10×15cmパーマネント形2コ。寸法：590×150×135mm。現金正価 9,950円

ソニーの4Bホーム・ラジオ

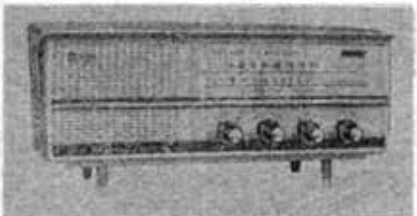
“TR-719”は、受信周波数BCのほ



か1.5~26Mcまでを連続カバーできますので、世界各国の放送が聞ける。フライング・チューニングの採用により、短

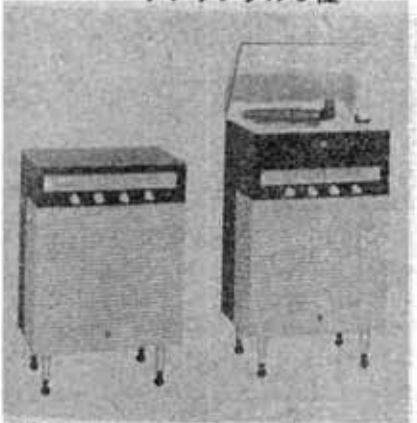
波受信の際に適局するのが簡単。バンド切替には、ピアノ式押ボタンを使用しているの、ワンタッチで操作できる、等の特長をもっている。主な規格、受信周波数：535～1605kc、1.5～4.3 Mc、4.3～12Mc、12～26Mc。出力：無ひずみ 300mW。消費電流：無ひずみ出力時100mA。スピーカ：12cm。電池：単1乾電池 UM-1×4コ。寸法：196×383×158mm。重量：344g（電池とも） 正価 16,900円

ナショナルの2B ルーム・ラジオ
“BX-300”は、短波も高感度できけ



る2バンド設計、高効率12cm SPによる豊かな音色が得られる。などの特長をもっている。主な規格、受信周波数：535～1605kc、3.75～12Mc。使用球：12BE6、12BA6、12AV6、30A5、35C5。電氣的出力：最大1.5W。電源：50～60% 100V。寸法：398×170×135mm。 現金正価 6,900円

ナショナルのステレオ
アンサンブル3種



“HE-22”は、“RA-22”（ラジオ部）と“HP-22”（プレーア部）から構成された、ステレオ・アンサンブル。主な

規格、▶ “RA-22” 受信周波数：535～1605kc、3.7～12Mc。使用球：12BE6、12BA6、12AV6、30A5、35C5。電氣的出力：無ひずみ 1.3W。スピーカ：18cm。寸法：372×542×253mm。▶ “HP-22” 出力：SP 0.8V、ST-LP 0.6V。針圧：8g。PU：ステレオ・クリスタル・ターンオーバー。モータ：4スピード・リムドライブ VR付。ターンテーブル：18cm。寸法：375×122.5×253mm。 現金正価 31,000円



“HE-70”は、2B-2B チューナ付完全ステレオ・アンプの採用、6コのスピーカとHi-Fi専用真空管6BQ5を採用したデラックス設計、バランス・メータ付、粗尖の少ないバランス付。ワンタッチ・システム採用、マグネット・ドアチャック付、レコード・ケース付などの特長をもっている。主な規格、▶ “RA-70” 受信周波数：CH-1・535～1605kc、2.2～7Mc、CH-2・535～1605kc、7～22Mc。使用球：6BQ5×2 11球2ダイオード。周波数特性：40～20,000%。電氣的出力：無ひずみ5W-5W。▶ “HS-70” 形式：バスレフ形側面 SP 付3 ウェイ・システム。スピーカ：20cm、10cm、6cm。再生周波数：50～15,000%。クロスオーバー：2,000%。許容入力：6W。▶ “TU-52D” 形式：プラグイン式ダイヤ針付セラミック形ステレオ。出力電圧：ST、LP、SPとも 0.25V。再生周波数帯域：30～15,000%。針圧：8g。モータ：4スピード・リムドライブ・インダクション。ターンテーブル：25cm。▶ “HE-70” 総合寸法：1,444×875×396mm。 現金正価 120,000円

“HE-38”は、“RA-38” “HS-38”



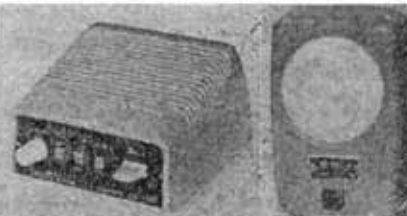
受信周波数帯：535～1605kc、3.8～12 Mc。使用球：30A5×2 10球マジックアイ付。出力：無ひずみ1.5W-1.5W。周波数特性：50～15,000%。スピーカ：18cmと“SU-35” PU：ターンオーバー・ステレオ・クリスタル形。出力電圧：1V/1MΩ負荷 1kc50cm/s。針圧：8g。モータ：18cmテーブル付4スピード・リムドライブ式、から構成された、ホーム・ステレオ・アンサンブル。

現金正価 39,500円

その他

アイホーンのTRインターホン

“V-MB”は、“V-M”（右）親器と“V-B”子器から構成されたインター



ホン。主な特長は、電池式のため屋外などでも使用できる、取付けが簡単で親器と子器を2本の線で結ぶだけでよく、操作方法も容易であることです。

価格（親子1組） 5,800円

ビゴのインターホン

小林電機（ビゴ）から、写真のような、インターホンが発売された。これは、取り扱い、および取り付けなどが簡単で確実であること、電池消費も極めて少なく25mA、2カ所より10カ

テレビ各キット

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

各種メカ品

14TV最新型
¥38,500より

* 1台お買上げごとにカラーボール1枚進呈
特別値下げ売出し期間中

総合カタログ下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451 0289-0949

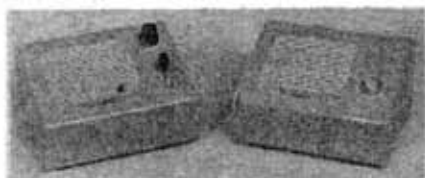
営業所 東京都千代田区神田町 0291-9865-9844

出張所 横浜市神奈川町 02-2105-3519

研究所 東京都港区南町 03-3411717



求む地方代理店



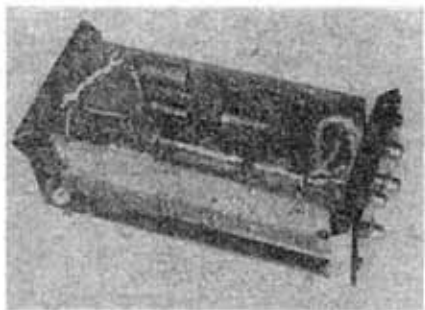
所まで配線は2線式で、300mの延長に対しても、線衰がない。

正価(コード15m付)1組 5,500円

(東京都墨田区与島町 6-78)
小林電機株式会社

グレースのTRプリアンプ

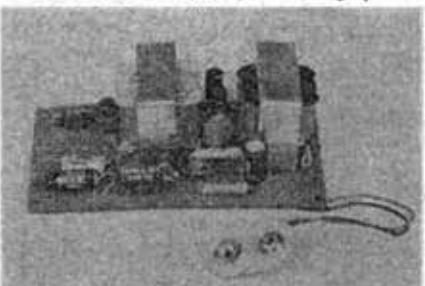
“THA-20”は、ムービング・マグ



ネット形、マグネチック形や、高出力のムービング・コイル形などのステレオ・カートリッジの出力を増幅し、レコードの録音特性を補正する、低雑音、高利得のトランジスタ・プリアンプ。ステレオ装置のため、2系統の増幅回路をもっている。規格、入力：ムービング・マグネット形、マグネチック形などのステレオ・カートリッジに最適。出力：Hi-Fi装置のXtal PU, AUX 入力に適する。入力インピーダンス：約37000Ω(1000%)。出力インピーダンス：約2000Ω(1000%)。補正特性：RIAA。電圧利得：約30dB。出力電圧：最大2V(1000%)。SN比：60dB以上(出力1V, 1000%)。クロストーク：-60dB以下(出力1V, 1000%)。使用TR：2SB73×2, 2SB75×2。電池：BL-006P。消費電流：約3.2mA。寸法：19×8.5×6cm。 定価 4,600円

(東京都品川区大井元芝町 870)
品川無線株式会社

JCRのTRアンプ・ユニット



JCR(日本セラミック・レジスタ)から、オールTRライズドされた3石“JCR-301”、“JCR-302”と4石“JCR

-402”の4種のユニバーサル・アンプユニットが発売された。これは、プレーアと組み合わせて、フォノグラフ、ステレオ・アンプ、テレホン・アンプ用、また実験用としても使用できる。主な規格、▶“JCR-301”“JCR-302”は3石1サーミスタ、B級PP、利得最大70dB±2dB。最大出力：250mW。出力回路：8Ω(2~6½”)のSPを動作できる)。周波数レスポンス：200~600%-3dB以下。▶“JCR-401”“JCR-402”は4石1サーミスタ、B級PP。最大利得：90dB±2dB。最大出力：400mW。出力回路：上と同じ。周波数レスポンス：100~10,000%-3dB以下。寸法：44×88×28mm(共通)。アクセサリ：2¼”SP1コ、マグネチック・イヤホン1コ、ジャック、スイッチ付VR。電池BL-006P各1コ付。

価格 “JCR-301” 1,300円

価格 “JCR-302” 1,380円

価格 “JCR-401” 1,600円

価格 “JCR-402” 1,700円

★キットは上記価格の5%安。

(東京都渋谷区桜ヶ丘新桜ヶ丘会館内)
日本セラミック・レジスタ

村山無線のワイアレス・マイク

“TM-203”は、次の規格をもったワイアレス・マイク。



使用周波数帯：放送周波数帯。発振周波数：1500ke付近。トランジスタ：2SA21, 2SB117。電波到達距離：約20m(家庭用スーパー受信機またはトランジスタ・ラジオ使用の時)。ロッド・アンテナ：約1m。マイク：Xtal。電池：BL-006P(9V)。

アンテナ：約1m。マイク：Xtal。電池：BL-006P(9V)。

ヒロサキ電器の自動点滅器

本器は、門灯、街灯等の自動点滅装置で、所定の明るさになったとき、自動的に点滅する装置。構造は酸化カドミウムで作られた結晶、酸化カドミウム光電体の

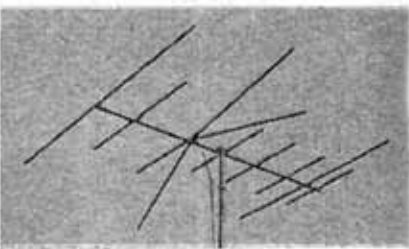


光による抵抗値の変化を電流の変化に変えて、リレー操作するものです。定格は、100V-2A。 定価 1,200円

(東京都目黒区中根町 266)
ヒロサキ電器株式会社

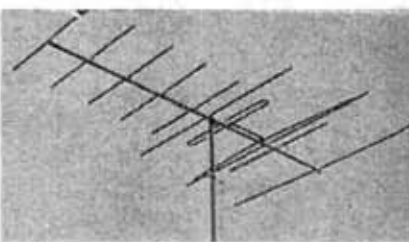
マスプロのテレビ・アンテナ

写真のようなオール・チャンネル受信用112X形と各広帯域受用F,R,G形が発売された。これらはカラーTV用に使用しても好結果が得られる。



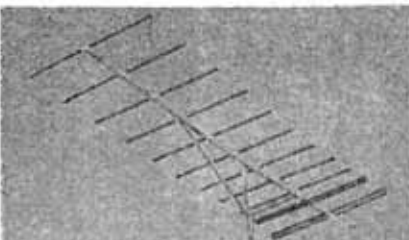
112X8 形

受信チャンネル	形番	正価
第1~12 ch	112X5	630円
“	112X8	1,810円



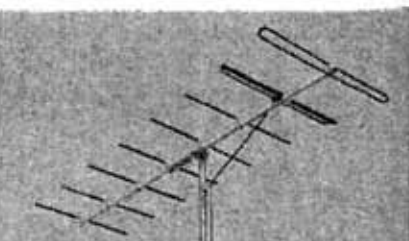
16F10 形

第1~6 ch	16F7	1,770円
“	16F10	3,500円



13G11 形

第1~3 ch	13R8	3,000円
“	13G9	4,920円
“	13G11	6,000円
第4~8 ch	48R8	2,100円
“	48G8	3,640円
“	48G13	6,360円
第6~11 ch	611R8	2,100円
“	611G11	4,920円



811R8 形

第8~11 ch	811R8	2,100円
“	811G9	3,870円
“	811G11	4,920円