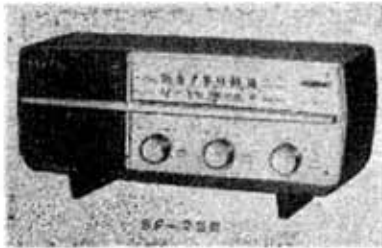
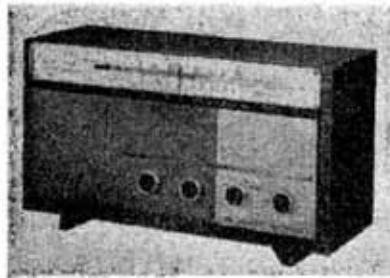


新製品紹介

ラジオ



サンヨーのパーソナル・ラジオ
 “SF-22”の規格はつぎのとおり。
 使用真空管：12BE6, 12BD6, 12AV6,
 30A5, 35W4。受信周波数帯：535~
 1605kc, 3.7~12Mc。スピーカ：4”
 パーマネント。消費電力：29VA。大
 きさ：390×165×130mm イヤホン
 2コ使用可能。現金正価 5,950円

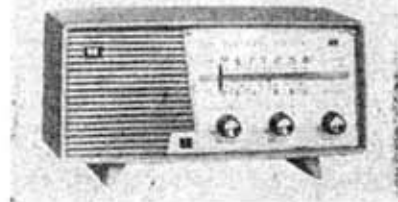


シャープのオールウェーブ・ラジオ
 “FM-250”形ラジオは、BC, SW
 とFMも受信できる家庭用高級ラジオ。
 規格。受信周波数帯：535~1605kc,
 3.9~12MC, 80~90Mc。使用真空管：
 12BA6, 12AT7, 12BE6, 12BA6×2,
 19T8, 35C5。出力：1.5W, スピーカ
 : 18cm パーマネント。

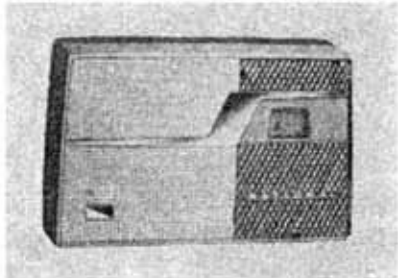


シャープの2バンドTRラジオ
 “TR-237 カブリ”は、葉書大なが

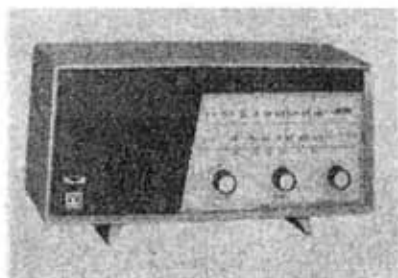
ら短波もきける横行ダイヤル式トラン
 ジスタ・ラジオ。使用場所によって3
 種のアンテナを交換でき、ACアダプ
 ターをつければ交流電源も使用でき
 る。規格。受信周波数帯：535~1605
 kc, 3.9~12Mc。使用石：トランジス
 タ6石、ダイオード1石、サーミスタ
 1コ。スピーカ：6cm パーマ。イヤホ
 ン1コ。アンテナ2本つき。現金正
 価 11,600円



ナショナルの2バンド・ラジオ
 “AX-420”の規格はつぎのとおり。
 受信周波数帯：535~1605kc, 3.75~
 12Mc。使用真空管：12BE6, 12BA6,
 12AV6, 30A5, 35W4。スピーカ：4”
 パーマ。消費電力：25VA。大きさ：
 284×142×126mm イヤホン・ソケ
 ット2コ 現金正価 6,000円

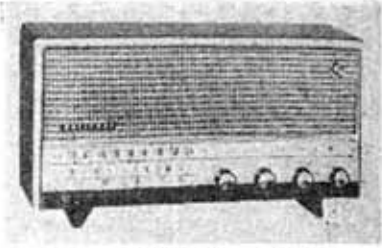


ナショナルの遠距離用TRラジオ
 “AT-110”の規格はつぎのとおり。
 受信周波数帯：540~1600kc。使用石
 : MC101, OC45×2, OA70, OC71,
 OC72×2, MA-23。電池：4AA1コ。
 スピーカ：2.5” パーマ。大きさ：142
 ×83×42mm 重量：560g。イヤホン
 つき。現金正価 9,900円

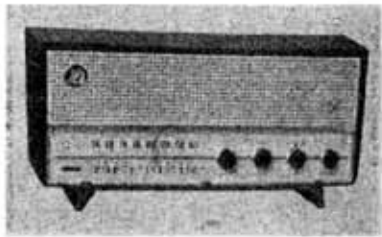


ナショナルのオールウェーブ・ラジオ
 新たに発売された“AX-400”は、
 特殊設計の5”スピーカの使用で音質

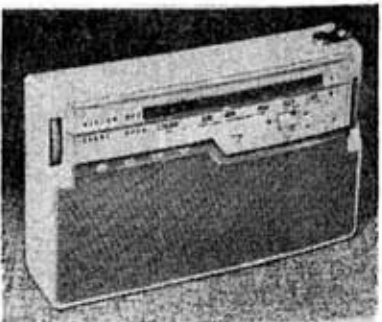
がよく、2台でステレオも楽しめる。
 規格。受信周波数帯：535~1605kc,
 3.75~12Mc。使用真空管：12BE6,
 12BA6, 12AV6, 30A5, 35W4。スピ
 ーカ：5” パーマネント。消費電力：
 25VA。現金正価 7,000円



ナショナルの標準形ホームラジオ
 “AM-540”は、6.5”と5”の2コ
 のスピーカで、2ウェイ方式と2スピ
 ーカ方式システムをかねた特徴をもた
 せた標準形ラジオ。規格。受信周波数
 帯：535~1605kc, 3.75~12Mc。使用
 真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6,
 30A5, 19A3, 12ZE8。スピーカ：6.5”
 5”。現金正価 11,900円

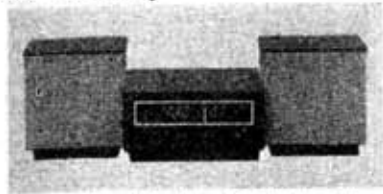


ナショナルのパーソナル・ラジオ
 “AM-380”は、10×3”ダエン形ス
 ピーカを使って音質の向上をはかった
 パーソナル・ラジオ。規格。受信周波
 数帯：535~1605kc, 3.75~12Mc。使
 用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6,
 19A3, 30A5, 12ZE8。スピーカ：10×
 3”ダエン・パーマ。現金正価 9,980円



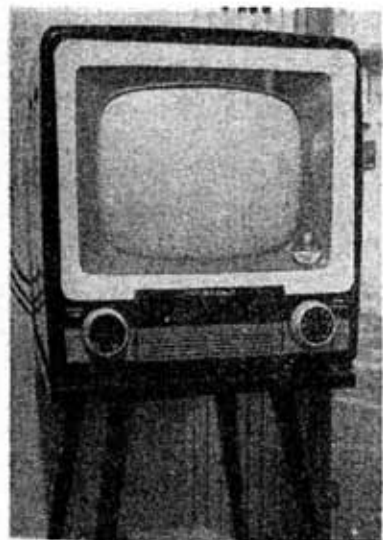
ソニーの2バンドTRラジオ
 今度発売された“TR-710”は、ス
 ピーカつきの2バンドとしてはもっと
 も小形のもの。規格。受信周波数帯
 : 535~1605kc, 3.9~12Mc。全使用
 石：3石。スピーカ：2¼” パーマ。電
 源：3V。大きさ：156×92×38mm

ー・アンテナ自設、イヤホンつき、
正価 12,900円



ナショのステレオ・アンサンプル
“HE-20”は、ステレオ用プレーアを組合わせれば、本格的ステレオ再生ができる。規格、受信周波数帯：535～1605kc, 3.7～12Mc。使用真空管：12BE6, 12BA6, 6A79, 12AX7, 30A5×2。最大出力：両チャンネルとも 2W。出力端子：3.5Ω。スピーカ：6.5", 再生周波数範囲：70～8,000c/s, ボイスコイル 3～4Ω, 後面開放形キャビ、現金正価 20,000円

テレビ



古鷹無線の59年形14"テレビ

“FT-59”形は従来の“FT-58”形にかわる1959年版として新たに設計されたもの。規格はつぎのとおり。受信周波数範囲：No. 1～No. 12チャンネル。カスコード・チューナ、映像 IF 3段、音声 IF 1段、比検波、パルス巾 AF C, 平均値形 AGC。消費電力：150W。

シャープの14"テレビ

“TB-61 ロングラン”テレビは、シャープ独自の新機構である押ボタン式通局方式を採用した超遠距離用テレビ。スピーカは中低音用、中音用、高音用の3コあり、ハイファイ音を楽しめる。規格、1～12チャンネル・カスコード・チューナ、中間周波3段、全20球、現金正価 69,000円

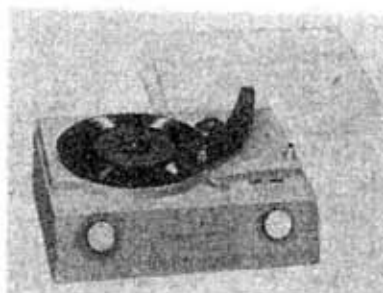


プレーア

ナショナルのポータブル電蓄
“AG-884”は、10×3"のダエン・スピーカを使った音質本位の4スピード電蓄。規格、使用真空管：12AV6, 50C5, 35W4。ピックアップ：ターンオーバー式クリスタル、モータ：4スピード、リムドライブ、速度微調整つき、重量：4.6kg 現金正価 14,800円



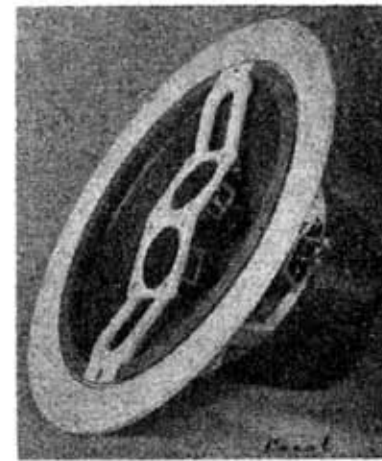
ナショのステレオ・プレーア2種
“AL-862”は、手もものラジオをいかにして手軽にステレオを楽しめる小形レコード・プレーア。規格、ピックアップ：クリスタル、出力LP 0.8V, SP 0.6V, 針圧 8g, ターンテーブル：4スピード、6"。現金正価 5,900円



“AL-820”は、ラジオやアンプをその上にのせられる引出し式高級ステレオ・プレーア。規格、ピックアップ：クリスタル、出力 LP 0.8V, SP 0.6V, 針圧 8g, ターンテーブル：8", 4スピード、現金正価 16,500円



スピーカ



コーラルの12"コアキシャル
今度発売された“12CX-1”は、家庭用の中級・高級装置用として設計された複式トワイタ付複合型スピーカである。規格、再生周波数：35～16,000c/s 出力音圧レベル：104dB 最大許容入力：20W, 最低共振周波数：45±10% ボイス・コイル・インピーダンス：16Ω, 磁束密度：低音部 10,500ガウス, 高音部 10,000ガウス、小売価格 14,400円



ナショのコーナ形SPシステム
“SDS-104”は、同社の10"ワイド

ツニツク・スピーカ "10P-W1" を使った SP システム。規格、再生周波数範囲：50~16,000%。ボイスコイル：6~8 Ω 。許容入力：12W。内容積：9000cm³。現金正価 16,000円



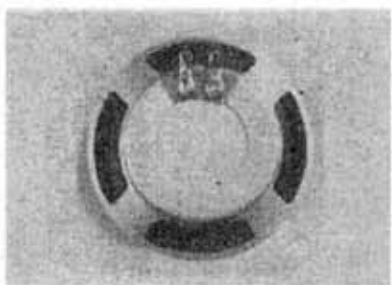
ナショナルの 8" ウーファ

新形ウーファ "8P-L6" の規格はつぎのとおり。再生周波数範囲：50~4000%。公称入力：10W 出力音圧レベル：99dB。ボイスコイル・インピーダンス 8 Ω 。正価 1,850円



ナショナルのコーン・トゥイータ

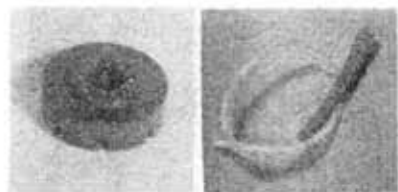
"HT-38A, B" は、エッジのダンブに独特の方法を用い、フレームの背面窓孔にフェルトをはって低域を二重にダンブして低域共振の山をのぞき、再生周波数全域にわたって平坦な特性をえている。再生周波数範囲：2,000~16,000%。公称入力：10W。出力音圧レベル：99dB。ボイスコイル：38A 8 Ω , 38B 16 Ω 。正価 750円



リオンのクリスタル・スピーカ

"S-312" は、重量 10g、厚さ 12.5mm という軽量、極薄型 2" スピーカで消費電力が少く、また小型にもかかわらず同大のダイナミック・スピーカにくらべて能率がよい。クリスタル素子の防湿には特に考慮が払われ、マイ

クとしても使用できる。



昭和無線の小物パーツ 4 点

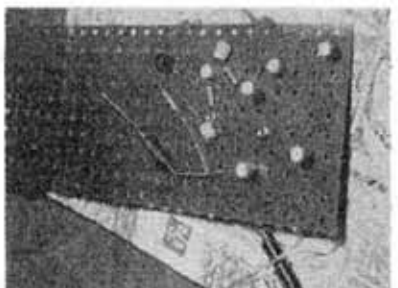
110 度偏向ブラウン管用モールド・ソケット。原色 70円、黒色 64円。従来のものに比べて半値以下という普及型アノード・キャップ。30円



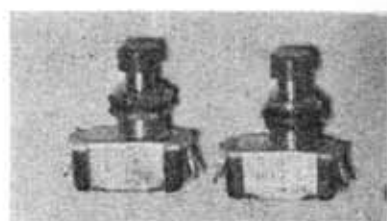
新たに発表された小形ロータリ・スイッチは、各種高級機器にも使用できるように設計された 2 回路 3 接点のもので、角形と丸形の 2 種ある。切点材料は特に吟味され、6 段切換もできる。丸形 120円、角形 100円



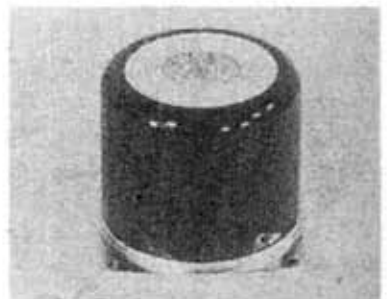
この MT ソケットは、従来の製品と異なって、取付け穴にリベットがついているため、ビス・ナットを必要とせず、取付けは非常に便利である。



ミヤマのテスト・サーキット・ボード 回路の試作研究教材用等に、部品を痛めずに何度も使用できるベーク製の配線板で、ターミナル上部にはネームを記入できるようになっている。

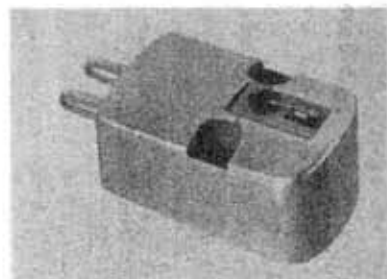


ミヤマのプッシュ・スイッチ "458, 459" はプッシュ時それぞれ ON, OFF となる単極単投 SW。100円



ナショナルのネットワーク

"NW-36A, B" は、交流式電解コンデンサを用いた定抵抗並列形ネットワーク。規格、減衰量：-6dB/oct。クロオーバー周波数：3000%。インピーダンス：36A 8 Ω , 36B 16 Ω 。正価 900円



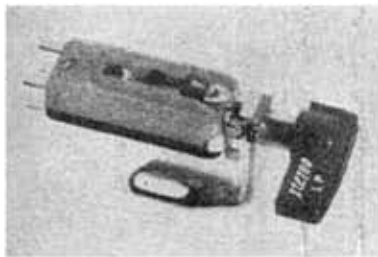
リオンのカートリッジ

リオンから外観がバリレラ・タイプのクリスタル・カートリッジ "C-17V" が発売された。規格、感度：0.17V/29mm/sec。針圧：3~5g。周波数特性曲線添付。負荷抵抗 2M Ω にては RIAA カーブに一致。



CEC のステレオ用ターンテーブル フォノ・モータ専門メーカーの中古電機から "FR-C300" が発売された。規格、モータ：コンデンサ起動 4 極 4 コイル・インダクション形。ターン

ーブル：25cm アルミ合金、ワウ：0.25%以下、S/N：40dB、速度切替と電源スイッチ連動、正価 7,800円



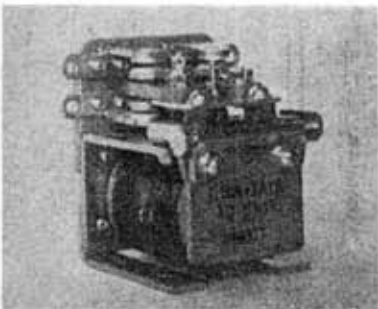
リオンのステレオ用カートリッジ

小林理研製作所から LP, SP, ステレオ用の“CS-3”カートリッジが発売された。規格、周波数レンジ：40～12,000%、出力電圧：0.7V (1000%/50mm/sec) 針圧：6～8g、クロストーク：20dB以上、バランス：±2dB以内。

そ の 他

中根電機の小形大容量継電器

リレー専門メーカーの中根電機製作所から新形リレーが発売された。規格、接点容量：AC100V, 30A、接点形式：1A, 1B、接点接触抵抗：DC1Aで20mΩ以下、絶縁抵抗：100MΩ以上寸法：57×58×55mm



シャープのTRインターホン

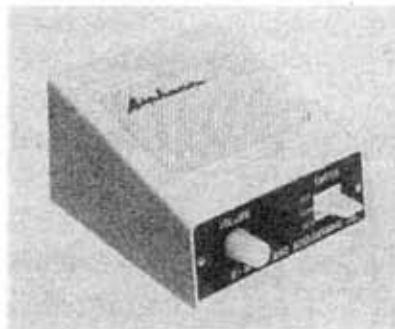
“FP-258”（親器）“FP-259”（子器）の1セットは、トランジスタを使用しているため、即時通話が可能で、AC電源不用のインターホン。親器・子器では交互通話、親器2台を用いれば同時通話も可能である。現金正価：親器 5,900円、子器 2,100円



“アイホン” TRインターホン

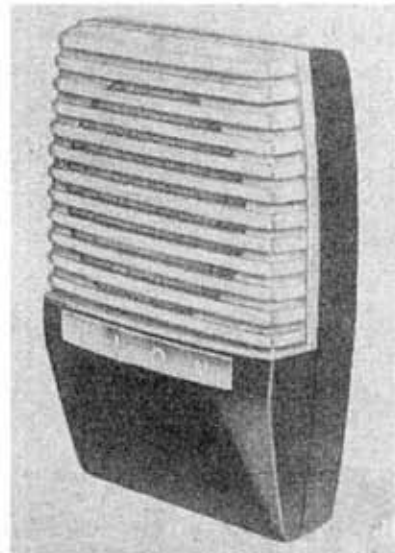
今度、愛興商社電話器合資会社から“RMS”および“RMB”形TRインターホンが発売された。“RMS”は親器“R-M”と子器“R-S”の組合せで、会社、工場、病院、学校などによく、“RMB”は“R-M”と子器“R-B”の組合せで、玄関と居間にとりつけるように設計されている。

いずれもトランジスタを使用しているため、長時間使用できるが、ACアダプタをつけることもできる。価格1セットいずれも 6,700円（名古屋市熱田区西町通2ノ2）写真は電器



リオンのクリスタル・マイク

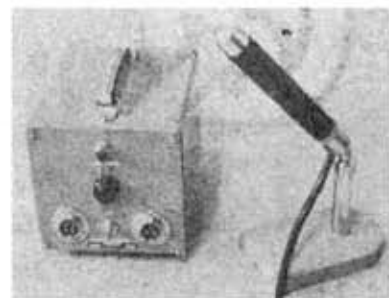
“M-256”の規格はつぎのとおり。感度：-57dB±5dB、周波数レスポンス：100～6000%、負荷抵抗：500kΩ～2MΩ、外形寸法：72×55×26.5mm。



グレースのコンデンサ・マイク・システム

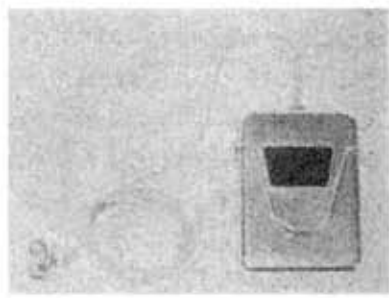
“CMS-1”は、チタンのダイエフラムを使用した高忠実度コンデンサ・マイクと前置増巾器、電源部が1組となったもの。規格、形式：直流コンデンサ・マイク（無指向性）、周波数レスポンス：30～15,000% ±3dB以内、出力：-55dB、使用真空管：6AU6, 6X4、出力端子：カソード・ホロア不平衡形、または 600Ω 平衡形。

価格 56,000円



アポロのTR補聴器

“TH-200”は、マグネチック・マイクおよびイヤホンをそなえ、広範囲の音量音質の調整が可能である。ケースは 85×56×23mm の寸法で、重量110g、アルミ製金メッキ仕上げ、単3電池1本で2ヵ月は使用でき、責任保証付である。正価 10,800円



日本フェランティKK移転

スピーカ・メーカーとして知られている日本フェランティが下記に移転しましたので、お知らせします。
横浜市港区日吉町 169

ソニー

トランジスタラジオ
テーブ・コーダー

大卸

株式会社
正電社
東京
水戸

本社 水戸市南町
電話（水戸）3740・5937

出張所 東京都千代田区電住町7
都電丸の内線電停前
電話（83）5215