



新製品紹介

ユニバース UST-50K

18球2石使用のステレオビジョン。これは1台でテレビ放送、プレーヤ、チューナを接続してステレオ演奏、AM放送がたのしめる万能形テレビで、スピーカは16cmを内蔵、木製キャビに収めてある。音声出力2.5W×2(6BM8)、映像IFは3段増幅。

(東京都千代田区神田鍛冶町3-4)
東京ユニバース販売

ナショナル製品5種

HE-22は3点ひとそろいのホームステレオアンサンブルで、現金正価31,000円、ワンサイドコントロールシステムの採用で、プレーヤのコントロール部はすべて右側にまとめてあり、各種レコードをかけたままでも容易に操作可能。スピーカは18cm、終段30A5のレス方式、ラジオ受信は2バンド、プレーヤ部はターンテーブル

18cm、4スピード・リムドライブで、針圧89gr、形状372×542×253mmおよび375×664×253。

T-12は8石トランジスタポータブルで現金正価7,850円。3Vの低電圧で動作する新回路で超うす形スピーカ(6cmφ)の使用によつて133×74×23.5mmのコンパクト形。感度はANT感度30μV/m/5mW、出力最大150mW、電源はUM-3(特単三)2個使用。

T-65は8石3バンド機で、ことに漁船バンド1.6~4Mcを含んでいるのが特長。暗い所でも同調がとれるよう選局ライトがダイヤルについて、単二4個で250時間使用可能。スピーカは9cmの大形で、NF形音質補正回路をスイッチで切換可能。感度150μV/m/5mW、最大出力300mWで、現金正価13,800円。

T-13は6石ポケットブルで5,900円、象牙色または茶褐色のプラスチック

ケースで、寸法16×104×30mm、240g、感度300μV/m/5mW。

BX-300はレス方式の12cmスピーカ内蔵2バンド機、現金正価6,900円。感度50μV/m/50mW、最大1.5W。

(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業K.K.)

日本音響電気 AG-3M8

高さ415、幅320、奥行210のキャビネットに6AU6-6BM8×2シリコンダイオードからなる出力10Wのアンプと20cmスピーカを内蔵したアンプリファイア。テープレコーダやラジオチューナに接続して使用便利。現金正価13,000円。

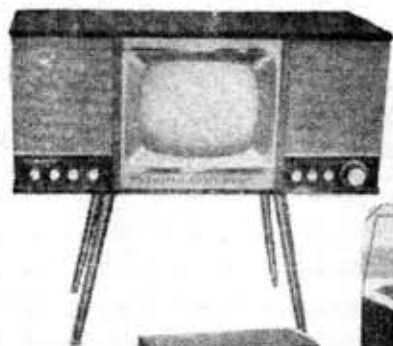
(東京都中央区銀座西6-1)
総代理店 音響電気K.K.)

ソニー3製品

TR-719中波BC帯はもちろん、短波の26Mcまでカバーする4バンド7石ホームラジオ。周波数範囲はBCのほかに短波は1.5~26Mcまでを連続カバーし、フラインチューニングつまみがついている。

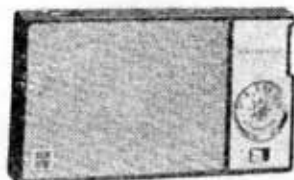
出力500mWで、ホームラジオとしては十分の音量で、キャビネットは木製。スピーカは12cm。

バンド切替えにはピアノ式押ボタンを使用しているのので、ロータリー式やスライド式切替えに比較してワンタッチ



<ユニバース
UST-50K>

<ナショナル T-12>



<ナショナル T-13>

<ナショナル T-65>



<ナショナル HE-22>

<日本音響電気 AG-3M8>

<ナショナル BX-300>

チで切替えられる。電池は単一乾電池4個。定価16,900円。

TR-624 は従来のラジオと異つた趣きの卓上用小形ラジオで、ワンタッチで蓋が開き放送がとびだす1バンド6石スーパー。蓋をとじると電源がきれる。出力は最大300mW、消費電源最大無歪時60mA、スピーカ6cm、大きき109×184×33mmで、電池とも500gで電源単34個、定価7,200円。

TR-724 は世界最小の2バンド7石ポケットブルスーパーで、プリント基板を採用、スピーカはキノコ形5.5cmに240mWを加え、ダブルAGCと音質補償回路で適度の音質をたのしめる。ナイロンギヤー使用のパーニヤダイヤルを使用し、微同調つまみがついている。電源BL006P1個、113×66.5×27.5mm、重量220g、9,000円。

(東京都品川区北品川)
ソニー K. K.

小林電機インターホン

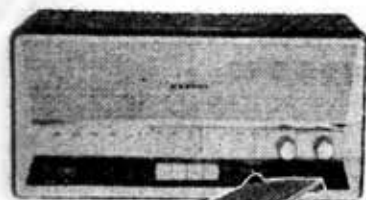
トランジスタ式で、正価5,500円のローコスト機。

(東京都墨田区寺島町6の78)
小林電機 K. K.

村山無線 TM-203

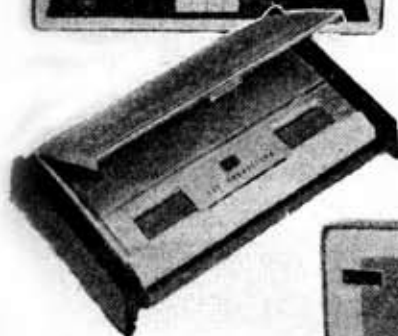
ワイヤレスマイクのキットで2SB117、2SA21の2石式、発振周波数1,500kc、到達距離20m、入力クリ

<ソニー TR-719>



<ソニー TR-624>

<ソニー TR-724>



スタルマイク。

村山無線ドレミハ・ラジオ

2石高1レフレックスラジオで、6cmスピーカを内蔵し、電子オルガンとしても12の鍵数をもっている。

(横浜市神奈川区白幡町118)
村山無線 K. K.

日本音響電機ジュークスタンド

トランジスタラジオなどと簡単に接続できるスタンド形スピーカで、最大8ワットまで入る16cmスピーカが収められている。アルミニウムキヤビなので屋外でも使用可能。2,600円。

グレース THA-20

THA-20 は、ステレオ用ムービング・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増幅器。4,600円。

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・カートリッジに適する。

出 力 ハイファイ装置のクリスタルPUまたはAUX入力に適する。

入力インピーダンス 約37,000Ω(1,000c/s)

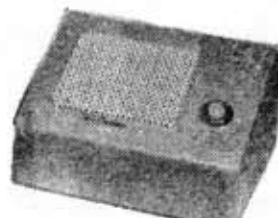
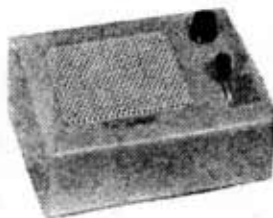
出力インピーダンス 約2,000Ω(1,000c/s)

補正特性 RIAA

電圧利得 約30dB(31.6倍)

出力電圧 最大2V(1,000c/s)

<小林電機 TR インターホン>



<ジュークスタンド>



<村山無線 2石>

<村山無線 TM-203>



波形ひずみ 0.25%以下(出力1V、1,000c/s)

S N 比 60dB以上(* *)

クロストーク -60dB以下(* *)

利 得 増 ±0.5dB

使用トランジスタ 2SB73×2、2SB75×2

適合乾電池 006P(9V)

消費電流 約3.2mA

寸 度 19.0×8.5×6.0cm

重 量 約450gr(電池を含む)

(東京都品川区大井元芝町870)
品川無線 K. K.

菊水 プリント回路基板用コネクター

接触端子は良質なベリリウム銅を使用し、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、銀メッキおよび金メッキをほどこしてある。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。

電気的性能および構造

接触抵抗 0.001Ω以下

絶縁耐力 DC 1,000V 1,000MΩ以上

耐電圧 AC 1,000V 1分間

挿入・抜去力 300g以下/1端子

系 列 14端子、16端子、18端子、22端子

端子間隔 4.0mm、3.5mm

(東京都大田区馬込西4の67)
菊水電波 K. K.

<グレース THA-20>

