



新製品紹介

日立・ステレオ電蓄

このステレオ電蓄は、シンフォニカと称し、3万円クラスで、残響装置、ステレオ・スプレッド、ラウドネス・コンペンセータを備えているセット



規格

回路方式 9球1石2チャンネル2バンドスーパーヘテロダイン、受信周波数帯(SW) 3.8-12 Mc, (MW) 535-1605kc, 中間周波数 右チャンネル 455kc, 左チャンネル 440kc, 使用真空管 12BE6×2, 12BA6×2, 6AV6×2, 12AX7×1, 30A5×2, HR25×1, 感度階級 極端電界級 20μV/50mW, 出力 無歪 2W-2W(総合4W), 最大 3W-3W(総合6W), 残響時間 0秒から2.5秒まで, 使用電源 100V 50/60 c/s, 消費電力 42W, スピーカ 日立 16cm P.M形2個, アンテナ 長さ 3m 室内アンテナ線付調, 寸法 幅 97cm 高さ 70cm 奥行 33cm 重量 約 15kg, ビックアップ ターンオーバー式ステレオクリスタルビックアップ(サブアイヤ針つき), 針圧 LP・EP・ST・SP とも 9g, モートル 4スピードインダクションモートル(マグネチックレギュレータつき), ターンテーブル 17センチ平ゴムカバーつき, 使用電源 交流 100V 50/60 c/s, 消費電力 9.5W, 寸法 幅 32cm 高さ 11cm 奥行 22cm, 重量 約 2.2kg

(東京都千代田区大手町3-4)
日立製作所

ナショナル・TV、C16-28G

本機はワイドスクエア16形B管を使ったコンソール形で、チューナには高感度の7DJ8を使用し、音質切換スイッチ、プレーヤ端子が設けられている



規格

電源 100V-110V AC 50-60c/s, 消費電力 135W, 入力インピーダンス 300Ω 平衡形, 受信チャンネル No.1-No.12チャンネル, 中間周波数 映像 26.75Mc, 音声 22.25Mc, 中間周波数帯域幅 映像 3Mc 以上, 音声 ±75kc 以上 音声検波方式 比検波方式, 自動制御回路 A FT(自動調節), AGC(特殊平均値形), AFC(パルス幅形), 音声出力 無歪 2W, スピーカ 18cm丸形 P.D.SP 2, 6cm丸形 P.D.SP 1, 真空管 18球(ブラウン管共), 半導体 MA302 1, SD-1 2, OA70 3, キャビネット 木製コンソール, 高さ 66cm 幅 60.5cm 奥行 38cm 脚付全高 84.5cm, 総重量 27.5kg
(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業株式会社

ソニー・アラーム

本機はフル・オートマチックの時計付ポケットابل・トランジスタラジオで、時計は夜光塗料つき、つまみはす

べて片側について指一本で操作できるようになっている。価格 9,800円



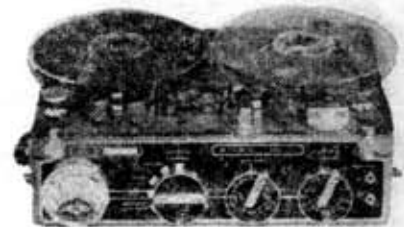
規格

回路方式: 6石スーパーヘテロダイン、受信周波数: 535kc~1605kc, 出力: 無ひずみ最大140mW, 最大 240mW, スピーカ: 6cm キノコ形 8Ω, 消費電流: 無信号時 6mA, 無ひずみ最大時 40mA, 電源: 006P 1個 9V, 時計: 中8針 7石 26% ダイヤシヨック, アンチマグネチック夜光つき, 大きさ: 92×72.5×31.5mm 重さ: 265g, 付属品: 現用電池, 皮ケース, イヤホン

(東京都品川区北品川16-351)
ソニー株式会社

ソニー=クテルスキー・小形テープレコーダ

ソニー株式会社では、スイスのクテルスキー社と提携、同社の小形テープレコーダを輸入販売することになった。本機の特徴は、携帯用テレコであるかスタジオ据置形をしのぐ性能を持ち、完全なサーボメカニズムで歩行中でもワウ・フラッターがない事である。



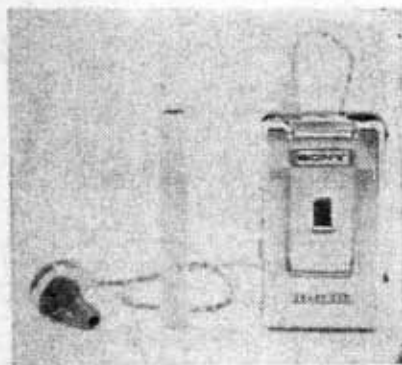
仕様

周波数特性: テープ速度毎秒 38cm のとき 25-20,000サイクル, 毎秒 19cm のとき 40-14,000サイクル, 毎秒 9.5cm のとき 50-7,000サイクル, 信号対雑音比 52-57dB, ワウ テープ速度毎秒 38cm で 0.07%, スピード偏差 0.1% 以内, 録音方式 交流バイアス全編録音方式, 電源 直流(単1号電池12本)または交流, 重量 6.2kg, 外形寸法 320×220×110cm, 価格 363,000円(本体のみ)

(ソニー株式会社)

ソニー・トランジイヤー

本機 TE-5 形は、トランジスタ補聴器で、電話ビツクアツプロイ、音質調整器を内蔵している。



規 格

回路 トランジスタ4石抵抗-容量結合、最大出力音圧 120dB、1000c/s にて、イヤホン電磁形 25 Ω /1000c/s、マイクロホン電磁形 600 Ω /1000c/s、電池 UM-3A (1.5V) 1コ、消費電流 約 5mA、大きさ 69×37×16.5mm、重さ 85g(電池とも)、付属品 イヤホン1、耳栓3、イヤホンコード2、皮ケース1、電池1
(ソニー株式会社)

パイオニア・ステレオプレーヤー

このプレーヤー PL-4 は前の PL-3 形に対し、性能的にも、デザインの面で上まわつたもの、キャビネットのみの販売以外は各部分を分売する。



規 格

モーター 4極ヒステリシスシンクロナス、ターンテーブル 30cm 軽合金ダイキャスト、1.6kg、SN比 47dB 以上、カートリッジ ムービングマグネット形、周波数特性 20~21,000 c/s、2dB、消費電力 16W、インピーダンス (1kc にて) 5k Ω 、針圧 3~4g、外寸法 535(W)×407(D)×216(H)mm、重量 10.5kg
(東京都文京区音田18-5)
(パイオニア株式会社)

ソノボックス・カートリッジ RX-100

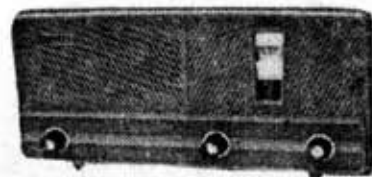
SX-100 は最高の出力 (7.5mV) と 0.7 ミルのダイヤ針を使用しており、スマートなグッドデザインである。



主な規格は周波数範囲: 30~18,000c/s 3dB 出力電圧: 7.5mV/50mm/1000c/s、インピーダンス: 3k Ω (片チャンネル)、負荷抵抗: 30~75 k Ω 、チャンネル・バランス: 感度 ± 0.5 dB (1kc) クロストーク: -20dB (1kc)~17dB (10kc)、針先: 0.7 ミル、針圧: 2~3g、自重: 7g、取付寸法: JIS 及び EIA 規格
(東京都渋谷区宮前町 101)
(ソノボックス株式会社)

リンカーン・教材用キット

本機は文部省の要項にもとずいて設計され、シヤシは大きく余裕があり、同一シヤシで3ペンから5スまで組込めるようになっており、キャビネットはプラスチックである。

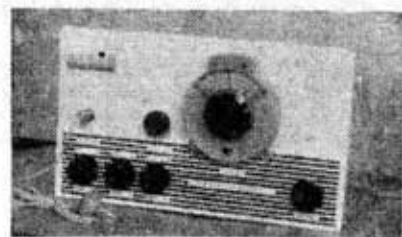


規格、回路: 再生式3球、受信周波数: 535~1605kc、真空管 6BA6、6AR5、5MK9、スピーカ: 150×75mm 楕円、出力: 5mW、電源: 100V 400VA、重量: 3.6kg、寸法: 158×155×320mm
(東京都品川区西大崎1-390)
(リンカーン電機株式会社)

西村通信工業・通信形5バンド受信機

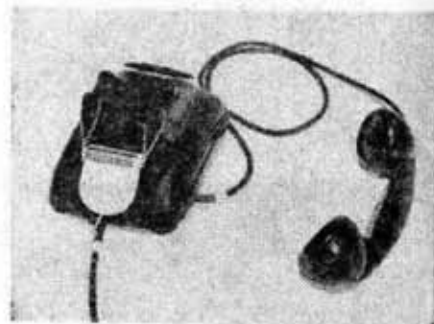
長さ3メートルの横行ダイヤルに匹敵するという 50:1 のメカニカル・バンドスプレッドを採用、ミニチュアプラグインボビン使用のハム用受信機で 3~5、6~10、10~16.5、20~30、33

55Mc の5バンドとなつている。



価格は ND75S(スーパー) Sメータ付 5,450円、ND75V0 (0-V-1) 3,450円、NO75V1(1-V-1) 3,950円
(神奈川県川崎市今井町 856)
(西村通信工業)

日立・テレホンビツク



電話信号をテレコなどに録音するビツクアツプで、小形軽量(5.5×2×6.5mm、90g)、高感度コイルを内蔵している。価格1,200円
(日立製作所)

ナショナル・ゴールデンテープ



このテープは、うすいベースをつかつた従来のものより 50% 増の長さになつている。形名・価格は7号が RT-7G、1,600円、5号が RT-5G、850円である。
(松下電器産業株式会社)

菊水電子工業・717A形 可変直流低電圧 安定化電源

本機は、トランジスタを使用した直