

東芝・富士サウンド・テープ

本製品は、つぎの規格をもつ東芝・富士フィルム・サウンド・テープ。動作バイアス電流：0.17A。動作録音レベル：-10.8dB。感度：-59.3dB。ひずみ率：0.87%。周波数レスポンス



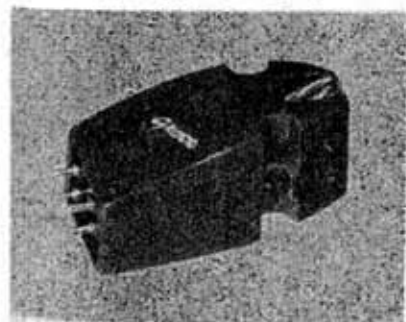
：-19dB。全長における感度ムラ：±0.2dB。信号対雑音比：全幅57dB、半幅54.2dB。消去効果：71dB。転写効果：56.1dB。種類と価格は

- 3号テープ（長時間150%） 300円
- 5号テープ 550円
- 7号テープ 1,000円

（東京都中央区銀座西1～1）
富士写真フィルム株式会社

グレースのカートリッジ

“F-6H”は、45/45ステレオ・レコードの再生に好結果の得られる、ムービング・マグネット形カートリッジ。規格 周波数範囲：30～18000%±2.5dB。出力電圧：約5mV(50mm/S⁻¹, 1000%)。直流抵抗：300Ω。インピーダンス：約300mH。インピーダンス：



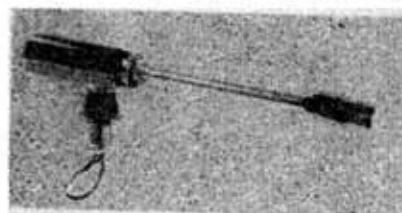
約2000Ω(1000%)—以上片チャンネル。負荷抵抗：30～100kΩ。チャンネル・バランス：感度±0.5dB(1000%)。周波数特性±1dB。クロストーク：-25dB以下(1000%)。-18dB以下(10000%)

新製品紹介

針先：0.5mil(ダイヤモンド)。針圧：2～5g。自重：11g。定価 7,600円
(東京都品川区大井元芝町870)
品川無線株式会社

ニートのステレオ・ピック

“VA-158D”は、ムービング形カートリッジ VS-800D形を使用したステレオ・ピック。規格 トーン・アーム：35cmダイナミック・バランス形パイプ・アーム。カートリッジ：ステレオ・ムービング形。出力：5mV1000%。

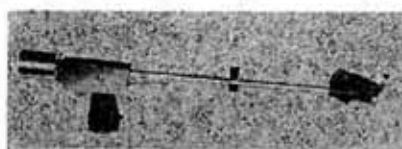


5cm/S。周波数特性：10～20000%。出力バランス：±0.5dB 1000%。チャンネル・アイソレーション：30dB以上、40～12000%。針圧：1.5～3g。インピーダンス：35Ω1000%。直流抵抗：33Ω。負荷抵抗：30Ω～100kΩ。針先：0.7milダイヤ針付 定価 15,800円

（東京都千代田区神田旅籠町1～4）
ニート音響電機株式会社

三伸のトーン・アーム

“SUPEX-614”は、プロフェッショナル用として設計・製作された、35cm形ステレオ・モノラル両用のトーン・アーム。プラグイン・カーソルは、



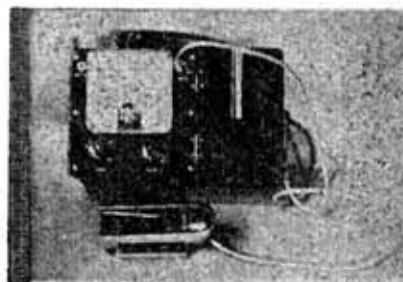
JIS. EIA の標準寸法のカートリッジが使用でき、引き出しやすいプラグ付シールド線が付属し、針圧 1g 以下でも動作する、などの特徴がある。

（東京都世田谷区深沢町2～36）
三伸ラボラトリー

測定器

ルックスの放射能測定器

本器は、ルックス製ガイガ管 7D41を使用したものであり、プラトは400V



もあり、非常に安定した動作と長い寿命を有する、トランジスタ式携帯用放射能測定器。規格 使用球：7D41 GM管。電源：4.5V 単1電池3本（連続200時間使用可能）。TR：オールTR式波高整形器。積分装置付。コロナ放電管式定電圧装置内蔵。測定精度：±10%。使用範囲：α線、β線、γ線ともに測定可能。レンジ：0～300、0～3000、0～30000カウント/毎分。スピーカー：内蔵。重量と寸法：1kg、25×15×7cm。

定価 48,000円

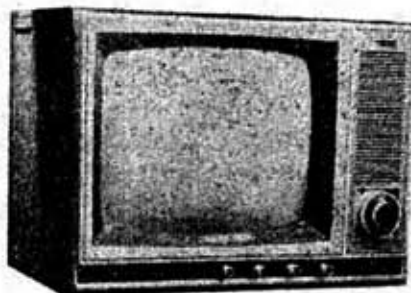
放射能物質（4枚組）3,000円

（東京都品川区南品川6～1495）
ルックス電子工業株式会社

テレビ

QQQの19形テレビ

“19Q-7A”は、ABC/ACC、AFT付の超遠距離用19形テレビ。規格 使用球 16球+6石（Bを除く）。入力回路：300Ω 平衡。最大感度：30μV/20Vpp。チューナ：カスコード増幅形。映像IF：帯域結合3段スタガ。音声方式：2段リミタ増幅。グルマ・レンジオ

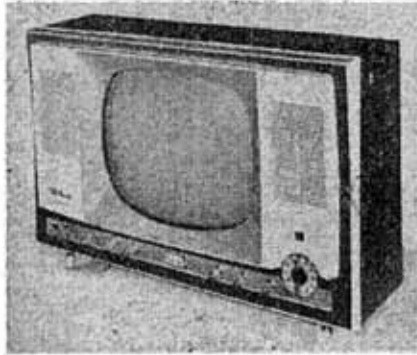


検波。音声出力：1.5W。AGC：尖頭値形。水平同期：グルマ対称のこぎり波 AFC。電源方式：トランス式リコン整流。

（東京都大田区大森2丁目）
中央無線株式会社

NECの110°偏向14形テレビ

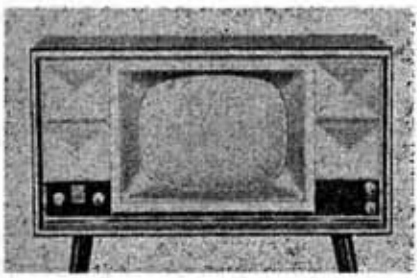
“14-S2”は、110°偏向管の使用により奥行は26cm、AFT方式の採用、AM-FM、PHONO切替機構付、オールプリント配線などの特徴をもつ14形テレビ。規格 電源：100V50~60%。受信周波数：1~12ch。使用球：15球+7石（B管を除く）。B管：360EB4



(110°)。音声出力：無ひずみ2W。スピーカー：10×15cm×2コ。感度階級：超遠距離形。寸法と重量：67×39.5×26.3cm、20kg。現金正価 59,000円

ナショナルの14形テレビ

“F14-B8”は、OTL方式の採用、12cm OTL スピーカを4本使用、14形110°偏向管の採用、AFT、ABCC装置付などの特徴をもつ14形テレビ。規格 電源：AC100V50~60%。受信周波数：1~12ch。使用球：17球（B管を

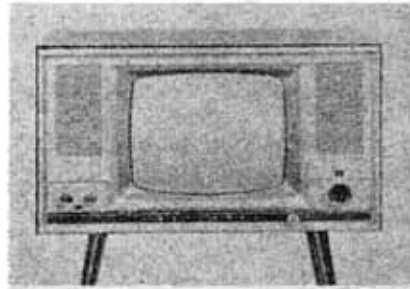


含む)+6石。B管：AW36-91 110°偏向。音声出力：2W。スピーカー：P-A 523S (12cm OTL) ×4。寸法：420×740×350mm。重量：21.5kg。

(大阪府北河内郡門真町1006)
松下電器産業株式会社

ナショナルの16形テレビ

“F16-W7”は、角形の16形114°偏向管の採用、AFT付などの特徴をもった16形テレビ。規格 電源：AC100V50~60%。受信周波数：1~12ch。音声出力：2W。使用球：16球（B管を含む)+6石。スピーカー：D-708SA×2。寸法と重量：410×700×410mm、22kg

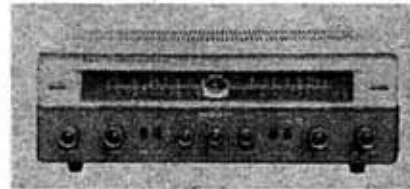


(大阪府北河内郡門真町1006)
松下電器産業株式会社

ラジオ

トリオのFM付アンプ

“W-10S”は、完全な機能を備え、ローコスト化した、FM付ステレオ・アンプ。規格 使用球：6BQ5 13球+3石。受信周波数：76~96Mc, 535~1605kc, 3.8~11Mc。感度：FM1.5μV/86Mc, AM 15μV/1Mc (以上S/N 20dBに要する入力), SW 40μV/7Mc (S/N 10dBに要する入力)。利得：

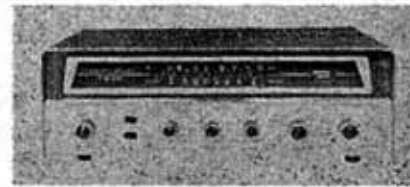


MAG3.5mV, Xtal 33mV, AUX240mV (以上出力5Wに要する入力電圧)。イメージ比：FM 35dB/88Mc, AM 40dB/1Mc。トーンコントロール：低音+10dB~-5dB(100%), 高音+2dB~-20dB(10kc)。出力：最大7W×2。周波数特性：20~50,000% ±1dB以内 (出力500mW)。残留雑音：MAG30mV, AUX 13mV。電源：AC100V 50 60%。入力端子：MAG, Xtal, AUX MPX OUT, FM OUT, TAPE。付属回路：AMステレオ用入力端子、ステレオ・ベッドホーン端子。寸法と重量：390×130×283mm, 9.65kg。

正価 28,500円

トリオのFM付アンプ

“AF-23”は、つぎの規格をもつFM付アンプ。使用球：12球+2石。受信周波数：76~90Mc, 535~1605kc, 3.8



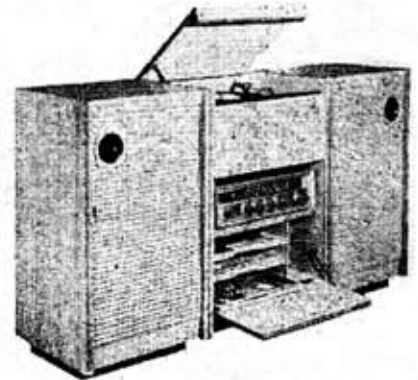
~11Mc。感度：FM1.5μV/85Mc, AM 30μV/1Mc (以上S/N 20dBに要する入力), SW 40μV/7Mc (S/N 10dBに要する入力)。イメージ比：FM 35dB (85Mc), AM 42dB (1Mc)。利得：MAG 3.3mV, AUX 210mV (出力8Wに要する入力電圧)。トーンコントロール：低音+11dB~-11dB (50%), 高音+9dB~-10dB (10kc)。ラウドネス・コントロール：50% +12dB, 10kc 5dB。出力：最大11W。周波数特性：20%~50kc ±0.5dB以内 (出力500mV)。残留雑音：MAG 15mV以下, AUX 8.5mV。寸法と重量：392×132×265mm, 7.5kg。

正価 21,600円

(東京都大田区調布千鳥町74)
トリオ株式会社

山水のステレオ装置

“APS 10”は、FM放送を始め、短波放送、中波放送、ステレオ放送のHi-Fi受信と、ステレオ・モノラル



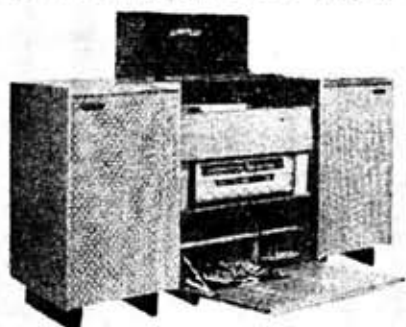
・レコードおよびテープの再生、それを聞きながら録音ができる万能形。規格◆アンプ部 使用球：12球4石。最大出力：6GW8 PP 3.5W-3.5W。周波数特性：40%~40kc。出力インピーダンス：8, 16, 32Ω。入力端子：Xtal, AUX。トーンコントロール：CR形。受信周波数：80~108Mc, 535~1605kc, 3.5~10Mc。◆プレーア部 モータ：リムドライブ形。テーブル：25cm 1kg。PU：セラミック形タンオーバ。出力電圧：ST-LP 0.3V, SP 2.5V。再生周波数：50%~12000%。針圧：7g。◆スピーカー部 使用SP：20cm×2, ホーン形トウイタ×2。入力：10W。入力インピーダンス：8Ω。クロスオーバー周波数：3.5kc。再生周波数：50~15,000%。

小売正価 73,900円

(東京都杉並区和泉町460)
山水電気株式会社

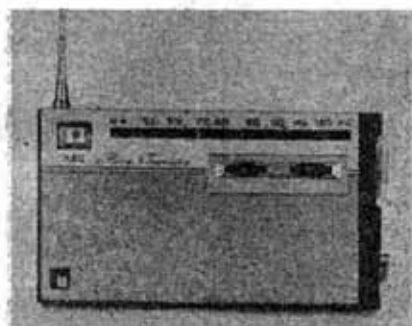
クライスラーのステレオ装置

“STL-202”は、プレーア・ケース、アンプ入れ及び物入れとスピーカ・システムから構成されたステレオ装置。



規格 ◆ 8H-202 (SPシステム) インピーダンス: 16Ω. 再生周波数帯域: 50~16000%. 使用SP: 低音用 20cm (コーラル8L-4), 高音用ホーン形(ナショナルHT-33). 寸法と重量: 720×390×450mm, 14kg. ◆ P-202 (プレーア部) 25cm及び30cmターンテーブルユニットまでが取付可能。(アンプ部) 寸法178(高)570(横)400(奥行)mm, 10W+10W~30W+30Wまでのアンプが入る。(物入れ部) 下部物入れは物入れになっている。重量: 16kg.

(東京都千代田区神田旅籠町2-1) クライスラー電気株式会社

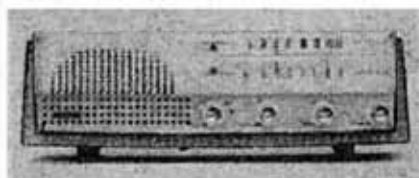


NECの8石2Bラジオ

“NT-8P12”は、高周波増幅付で、ドリフト形TRを使用、インジケータ

の採用などの特徴をもった8石2Bラジオ。規格 受信周波数: 535~1605kc, 3.9~12Mc. 電界強度: 中波50μV/m/5m, 短波50mV/m/5mW. 最大出力) 300mW. 使用TR: 8石. 電源: UM-3×4. アンテナ: 丸形フェライト自感, 14段ロッド・アンテナ. SP: 8cm. 寸法と重量: 192×187×45mm, 850g. 定価 (付属品付) 12,000円

リンカーンの5球2Bラジオ

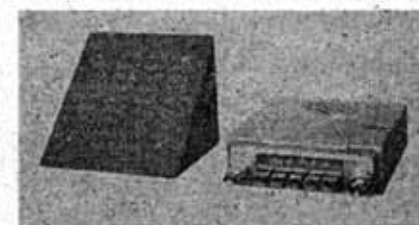


・“5M-111”は、NSBはもちろんのこと、諸外国の放送も受信可能な5球2Bラジオ。規格 回路: 5球スーパー・ヘテロダイン. 受信周波数: 535~1605kc, 3.8~12Mc. 使用球: 6BE6, 6BA6, 6AV6, 6AR5, 5MK9. SP: 15×10cm. 出力: 1W. 電源: AC 100V 50~60%. 寸法と重量: 440×160×150mm, 3.9kg.

正価 6,300円

ナショナルのオート・ラジオ

“AT-369”は、オールTR式、オール・プッシュ・ボタン式、遅延自動音量調整回路の採用などの特徴をもった自動車ラジオ。規格 方式: μ同調式高周波1段増幅スーパー・ヘテロダイン. 選局: 5プッシュ・ボタン選局方式. 受信周波数: 535~1605kc. 中間周波数: 455kc. 感度: 26dB(以下). 選択度:



正価 6,300円

±10kc 離調点で 20dB以上. 電氣的忠実度: 150% -12dB 以内, 4000% -10dB 以内. 出力: 2W. 電源電圧: 11~16V. 消費電力: 13.5V 0.55A. 使用TR: 6石1ダイオード.

価格 20,100円

サンヨーのTVコンバータ



“UH-1”は、全国のTV放送地域を救済するため、第2次チャンネル・プランによって、UHF局の開局が予定されています。この電波を受像するに不可欠のものです。規格 電源: 100V. 受像周波数: 670~770Mc. 中間周波数: 映像中間周波数97.25Mc及び103.25Mc, 音声中間周波数101.75Mc及び107.95Mc. 入力インピーダンス: 300平衡. 出力インピーダンス: 300Ω平衡. 使用球: 6R-HH8, 6AF4A, シリコン・ダイオード, シリコン整流器. 寸法: 250×110×150mm.

正価 14,000円

トリオのクリコン・キット

“CC-6”は、お手持ちの受信機 (7~11Mc) につなぐだけで50Mcバンドが受信できる。クリスタル・コントロールですから、周波数変動が皆無。プリント配線の採用により回路の合理



格安テレビの殿堂

研究用テレビ 4千円—1万円代	教材用・実験用・研究用 修理材料に最適
再生メーカー品テレビ 1万円—2万円代	貸出用・営業用・自家用 研究用上の部に最適
新型メーカー品 2万円—4万円代	営業用・自家用・普及型 一流メーカー品・月おくれ品各種

地方発送承り北海道一沖補送大好評載いで居ります。案内は千20円切手同封合せ下さい。

有限会社 日本音響電気商会
東京都千代田区四番町六番地
TEL (331) 6101 (301) 4052
振替口座 東京42939番

業者大口歓迎

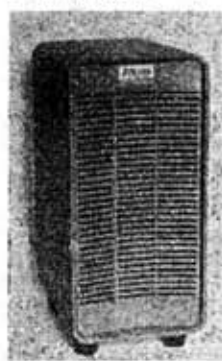
あなたのアイデア買います

今は、アイデア時代。全国何十万の会社はよいアイデアを必死になって求めている。当社にも注文が殺到している。一寸した思い付で最低一万円・優秀なアイデア・発明は50万円・100万円は夢でない。株と違って資金不要。誰でも出来る堅実な金儲け。創立五年、ラジオ・新聞等で有名!

日本アイデアバンク L係

社長 黒崎 一雄
東京都千代田区神田神保町1~3 寿ビル
●案内書のみ30円・全資料100円。
●輸出業務代行・国外商社紹介も致します。

化、小形をはかっている。電源は内蔵。HFとVHFアンテナをパネル面で切り換え可能。スタンバイ・スイッチの取り出し口が付いているので、送信機と組み合わせて使用できるなどの特長がある。規格 受信周波数:50~54Mc. IF出力周波数:7~11Mc. 局部発振



周波数:43Mc. 空中線端子入力インピーダンス:52Ωまたは75Ω不平衡形。使用球:6AQ8, 6BL8, セレン整流器。電源:AC100V50~60%。寸法と重量:90(幅)×143(奥行)×195(高)mm. 2.15kg.

正価 7,900円

“SP-5”は、上記のコンバータと同様なケースに収められたスピーカ・ボックス。規格 SP:12×8cm. 公称入力:1.5W. インピーダンス:8Ω. 寸法:90×132×195mm. 正価 1,500円

(東京都大田区調布千鳥町74)
トリア株式会社

そ の 他

ソニーのエンジン・スコープ

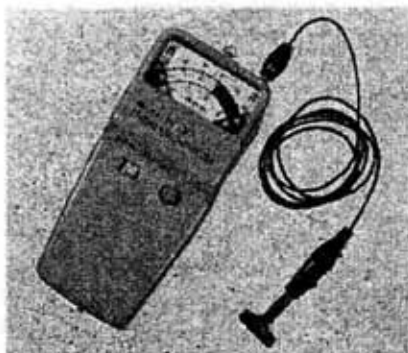
“JS-1”は、車のバッテリー(12V)を電源として直接使用できる、トランジスタ式携帯用エンジン・スコープ。これは自動車点火システムの故障の有無がすぐに診断できる。規格 波形方式:1次波形方式。内蔵計器:エンジン回転計(0~



5000rpm), 直流電圧計(0~15V)切り換え式。気筒数切り換え:2,4,6,8(4サイクル)または1,2,3(2サイクル)気筒。押しボタン切り換え方式。ブラウン管:3形。使用トランジスタ:10石。ケース寸法:200(横)×120(縦)×370(奥行)mm. 重量:5kg. 正価 78,000円

ソニーのエンジン・タコメータ

“JM-1”は、整備員がいつも身につけて、すぐに使用できるポケットابل形のタコメータ。本機はエンジンの高圧コードにクリップするだけで、エンジンの回転数が簡単に測定できる(調整不要、押しボタンによる直読式)。バッテリー内蔵のトランジスタ式で、電



池の交換は年に3~4回くらいですむ。などの特徴がある。規格 測定範囲:A形0~5000rpm, B形0~2500rpm(4サイクル4気筒の場合)。測定可能の気筒数:4サイクル2,4,6気筒, 2サイクル1,2,3気筒。使用電池:006P(9V)乾電池1コ切り換えスイッチにより、電池電圧の点検可能。ケース寸法:60(幅)×130(奥行)×40(厚)mm. 重量:約300g. 正価 6,900円

ソニーのドライブ・メータ

“JD-1”は、ダッシュ・ボードに取り付け、配線と配管をすれば、エンジンの回転数とパキューム(吸入空気負圧)とが一つの指示板に同時に表示される。指示板面を任意の傾きに調整して取り付けられる。照明ランプを任意



に点滅できる。電池電圧のチェックができるなどの特徴をもった、ドライブ・メータ。規格 回転計:イグニッション・トリガ式。測定範囲0~6000rpm. パキューム計:ブルドン管形。測

定範囲0~650mmHg. ケース寸法:90(外径)×65(奥行)mm. 電源:D C12V車載電池使用。⊕アース。⊖アースいずれの車にも使用可能。

正価 7,800円

ソニーのオート・スタータ

“JA-1”は、本機をダッシュ・ボードに取り付け、配線をするだけで、イグニッション・スイッチを入れるだけでエンジンが始動する。スイッチを切らないかぎり、エンジンの心配がまったくない。したがって、スイッチを切り忘れることがない。エンジンの2重がけ(エンジンがかかっているがスタート・モータを回す)失敗がない。などの特徴をもったオート・スタータ。

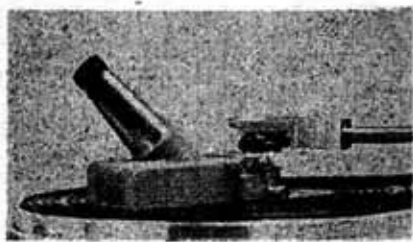


規格 ケース寸法:86(横)×50(縦)×52(奥行)mm. 電源および動作電圧:DC12V車載電池使用。車種により動作電圧の調整が可能。操作自動および手動の切り換え可能。正価 3,200円

(東京都品川区北品川6~351)
ソニー株式会社

マイクロ精機のマイスター

マイスターは、レコード針専用の摩耗測定顕微鏡で、アームからカートリッジを取りはずさずに、針先の状態を実視測定できる。カートリッジは針付のまま針先の実測ができる。上下の微調整により視力差の調整ができる。倍率は180倍で実体の直視ができる。L



形で見やすい角度になっており、小形で携帯に便利。針先を明るく照らす照明がついているなどの特徴がある。

定価 1,950円

(東京都杉並区高円寺7~925)
マイクロ精機株式会社