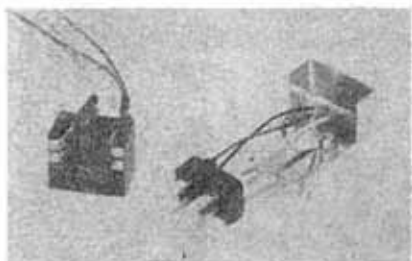
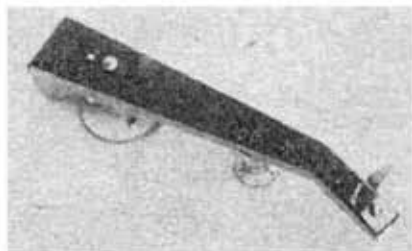


新製品紹介

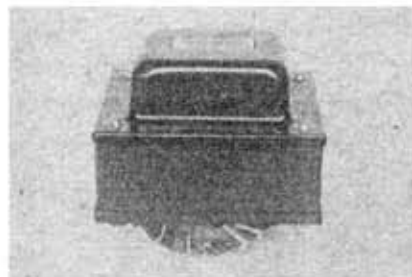
パーツ



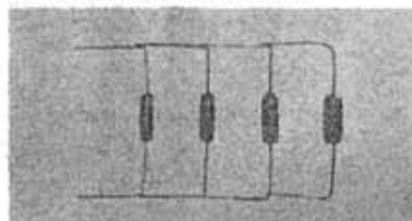
グレースの40cm トーン・アーム
とスライド・アダプタ

“G-180S”は、40cm (16吋) 形のステレオ・モノラル両用のオイルダンブ・アーム、スライド・アダプタによりステレオ、モノラルのカートリッジを随時交換し、使用することができる。

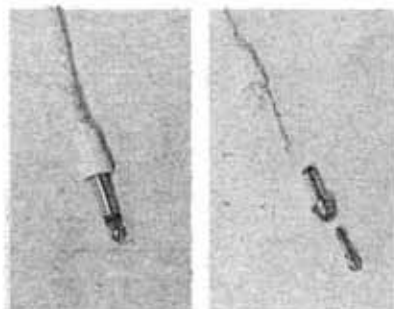
定価 7,200円



SELのステレオ用電源トランス
“W-44形”(6BQ5用)、“W-69形”(6BM8用)は、初級管用のヒータ・タップとして、5V-0.3Aをつけた小形ステレオ用電源トランス。

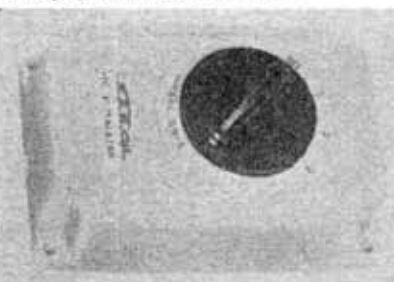


エルナーのフィルキャップコンデンサ
“フィルキャップ・コンデンサ”は、ポリカーボネートフィルムを誘電体としたコンデンサ。主な特長は、使用温度範囲が広い、高絶縁抵抗である。静電容量の温度による変化が極小、低損失、耐湿性が極めて良好であること。



日本電気のスクリュー・プラグ

“スクリュー・プラグ”は、ネジのもつ機械的機能を利用し、リード線をネジ部の間隙に差込んでしめつけることにより、完全に接続され、ハンダ付けを必要としないのが特長。

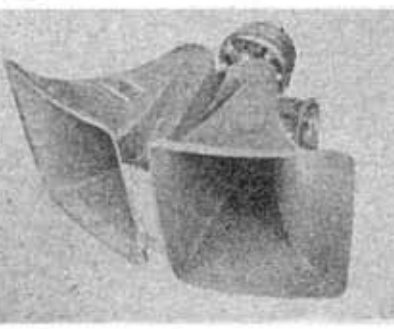


シャープのボリューム・アッテネータ

“SB-6”は会社や学校の各室のスイッチがきかれていても、全スピーカを一斉に鳴らすことができる3線(緊急)配線に必要なスイッチ。各室のスピーカに取り付けると、音量調節や入力を切ることができるほか、緊急の時はスイッチがOFFであっても、主増幅器の緊急スイッチが接続されると、スピーカの回路が自動的に接続され、スピーカが動作する。

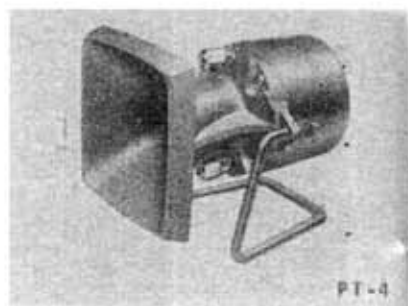
現金正価 660円

スピーカ



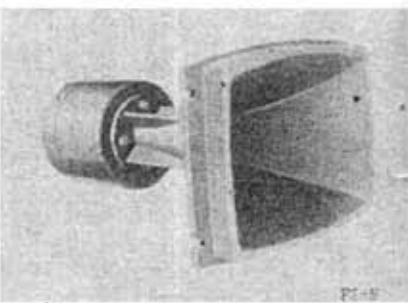
ハイベックスの広拡散ホーン

“CW-330”は、レフレックス形およびセルラ形の特長と、セルラ形とレフレックス形各ホーンの特徴を備えた、高忠実度ワイド・アングル・ホーン。規格、口径：220×230mm×2、カット周波数：300Hz。定価 6,300円



パイオニアのホーン形トゥイータ

“PT-4”は、プロフェッショナル用に設計された、ホーン形トゥイータ。インピーダンス：16Ω、再生周波数：1500~16000Hz、最大入力：20W、クロスオーバー周波数：3000Hz以上。



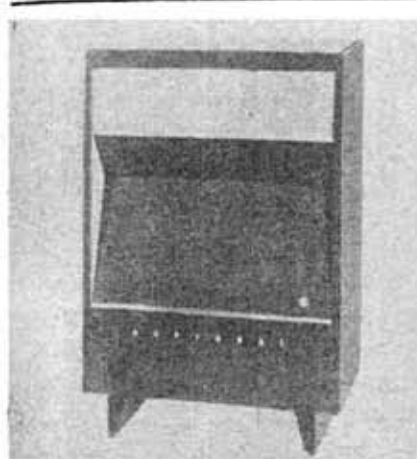
パイオニアのホーン形トゥイータ

“PT-5”は、プロフェッショナル・ホーン形トゥイータ。規格、インピーダンス：16Ω、再生周波数：600~6000Hz、最大入力：35W、クロスオーバー周波数：1200Hz以上、外径寸法：188×148mm、奥行：421mm。



パイオニアのスピーカ・システム

“CS-284A”は、“PW-20A”“PT-3”を使用した、2ウェイ・スピーカ・システムで、LPレコード鑑賞用、ステレオ再生、FM用放送や広帯域放送受信再生用、モニター用、小ホールの再生装置用、学校放送聴取用などに最適。規格、インピーダンス：16Ω、再生周波数：50~16000Hz、最大入力：8W、ネットワーク：3500Hz、12dB/oct、出力音圧レベル：103dB、外径寸法：600×800×330mm。

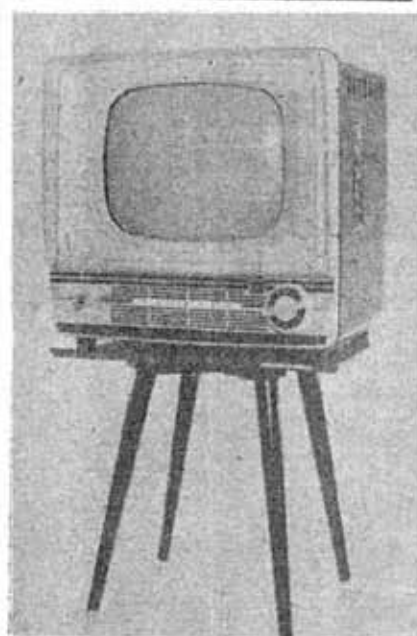


ナショナルのスピーカ・システム

“SPS-123”は、4本のスピーカ(12P-L1S, EP-60MA×2, HT-37S)で構成した、3ウェイ・スピーカ・システム。規格、再生周波数:80~16000c/s 許容入力:20W, クロスオーバー周波数:400c/s, 4,000c/s, インピーダンス:12~16Ω。外径寸法:75×109.5×40cm。

定価 61,000円

テレビ

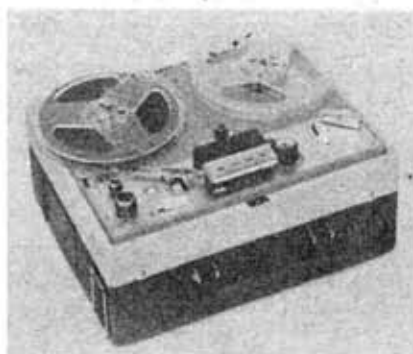


東芝の14形テレビ・セット

“14ES”は、映像中間周波増幅に新形超高感度真空管 6DK6 3本を新たに採用した、超遠距離用14形テーブル形テレビ・セット。規格、受信方式:インタキャリア方式。チューナ:ターレット式カスコード。使用B管:14RP4-A(S)。真空管:16球(B管を除く)外にダイオード1石。AFC:パルス幅 AFC。スピーカ:25×10cm 超大型円形スピーカ。音声出力:無ひびみ最大1.5W。消費電力:180W。

現金定価 63,000円

テレコ

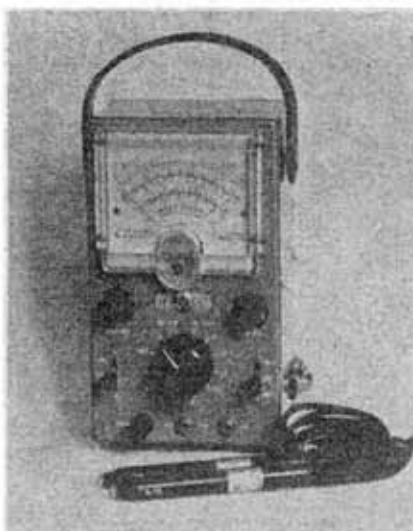


ソニーのテープ・レコーダ

“262”は、テープ・タイマ付テープレコーダ。規格、テープ速度:毎秒19および9.5cmの2速度、リール:最大7号まで、録音方式:半幅録音。スピーカ:10×15cm パーマネント。出力:最大2W。使用球:12AD7, 6BM8, 6X4, 1T22G×2, 6DA5。寸法:380×190×295mm。重量:10kg。

(付属品とも) 正価 39,000円

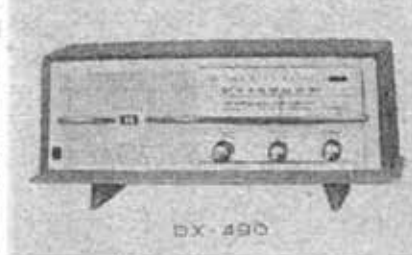
測定器



TECHの真空管電圧計

“PV-58”は、ブリッジ回路の採用により、安定性、確度、精度が高く、測定範囲も広く、メータも見易く設計された真空管電圧抵抗計(VTVM)。主な規格、DC電圧:0-1.5-5-15-50-150-1500V。(30000以上HVプローブ使用)。AC電圧:0-1.5-5-15-50-150-500-1500V RMS。0-1.4-4-14-140-1400-4000V p-p。抵抗:R×100-1K-10K-1M-10M(2Ω-1000MΩ) デシベル:10~+65dB。使用球:12AU7, 6AL5。電源:AC 80~120, 90~130, 200~240V。寸法:180×110×100mm。重量:1.7kg。

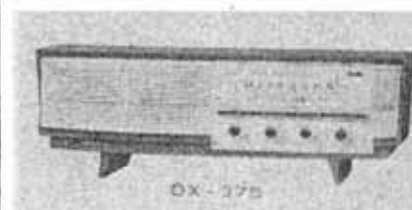
ラジオ



ナショナルの5球2Bラジオ

“DX-490”は、斬新なデザイン、高感度、高性能のルーム・ラジオの決定盤。規格、受信周波数:535~1605kc, 3.75~12Mc。使用真空管:12BE6, 12BA6, 12AV6, 30A5, 35W4。最大出力:1.5W。寸法:354×150×134mm。スピーカ:10cm パーマネント形。

現金正価 5,950円



ナショナルの5球2Bラジオ

“DX-375”は、2スピーカ・システムと大形プラスチック・キャビネットを採用した、最新形ルーム・ラジオ。音質切換とイヤホン(2コ)接続可能。規格、535~1605kc, 3.75~12Mc。使用真空管:12BE6, 12BD6, 12AV6, 30A5, 35W4。最大出力:1.5W。スピーカ:10cm パーマネント・スピーカ×2個。寸法:492×169.5×150mm。

現金正価 8,000円



ナショナルのホーム

ステレオ・アンサンブル

“HE-62”は、“RA-62”アンプ(受

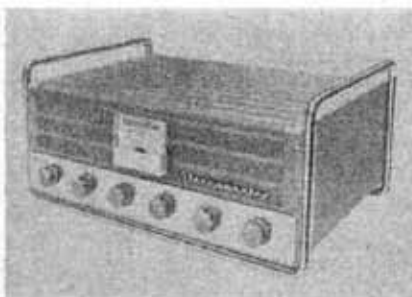
信周波数：535~1605kc, 3.8~12Mc, 使用球：5球×2, スピーカ：17cm Hi-Fi形, 寸法：400×660×360mm)と“HS-62”(形式：シングル, 後面開放形, 使用スピーカ：18cm Hi-Fi形, 再生周波数：70~10000%, 許容入力：4W, インピーダンス：3.8Ω, 寸法：410×660×360mm), “6U-62”(プレーア・ユニット)の3点から構成された, 家庭用ステレオ・アンソンプル。
現金正価 39,800円



**ナショナルのステレオ
2 Bラジオ・グラフ**

“DG-835”は, 大形キャビネット, 2スピーカ・システムを採用した, 音質本位の2バンド・ステレオ・ラジオ・グラフ。規格, 受信周波数帯：535~1605kc, 3.7~12Mc, 使用球：12BE6, 12BA6, 12AV6, 30A5, 35W4, 最大出力：1.8W, スピーカ：16cm パーマネント形×2本, ビック・アップ：ターンオーバー式ステレオ・クリスタル形, モータ：4スピード・リムドライブ形, 寸法：460×330×390mm。

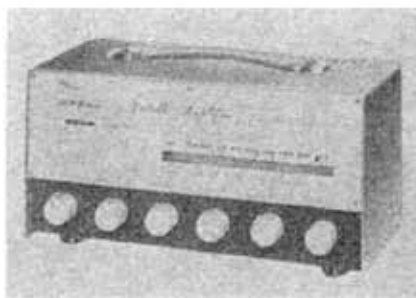
現金正価 24,900円



パイオニアのステレオ・マスタ

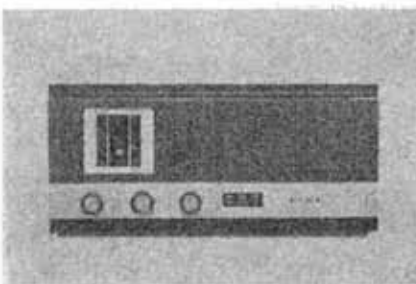
“SM-C800”は, 最大出力45Wのメインアンプ2台と多用途のプリアンプ2台を一つのシャシにまとめた, プロフェッショナル・ステレオ・アンプ。特殊なバランスメータは, ステレオのときは左右のバランスを, モノではVUメータとして動作する。規格, 使用真空管：12AX7×6, 6AC7×4, 5AR4×2, 最大出力：90W (45W×2), 無ひず

み：80W (40W×2), 周波数特性：20~20000%, ±1dB, 出力端子：8-16-32Ω (並列接続の場合は4-8-16Ω), 寸法：480×220×350mm, 重量27kg。



**シャープの7W 2バンド
ポータブル・ミニアンプ**

“PA-71”は, 手軽に持ち運びができ, 簡単に取り扱えることを主眼として設計された, MT管使用のミニアンプ。規格, 構造：総金属製可搬形, 回路方式：8球2バンド・スーパー, 受信周波数帯：535~1605kc, 3.9~12Mc, 使用真空管：6BE6, 6BA6, 6AV6×2, 6AR5, 6AR5×2, 5R-K16, 出力：7W, 出力インピーダンス：2-4-8-16Ω, 入出：ハイ・インピーダンス50kΩ以上, レコードプレーア, 適応スピーカ：2, 4, 8, 16Ωのいづれかに整合できるもの, 許容入力は10W以上 (数個使用の場合は和が10W以上のこと), 寸法：153×290×145mm, 重量：5.9kg。
現金正価 15,230円



日立のHi-Fiアンプ

“A-1100”の, 回路構成は, プリアンプ, メインアンプ, および電源部からなるステレオ用Hi-Fiアンプ (グラッドホニック“PFG-1100”シリーズ用に設計された, ステレオ用追加アンプ), また, チューナ, テレコ, マイク, テレビの音声などもHi-Fiで再生できる予備入力端子つき, 外観は, ウォルナット塗装を施した高級木製キャビネット。前面には低音, 高音, 音量の3つの各調整つまみがついており, 電源スイッチは, 電着, 予備, 入力回路の切換は, パイロット・ランプつきのプッシュボタン・システムを採用。
現金正価 15,000円

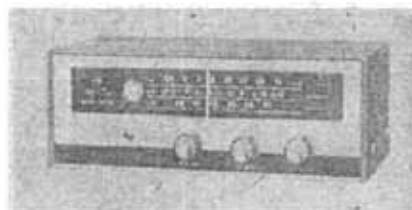
現金正価 15,000円



シャープのHi-Fiアンプ

“PA-302”は, 能率的な新Hi-Fiシリーズ真空管を採用した, 30Wの2バンド総合アンプ。規格, 構造：メタルケース可搬形, 最大出力：40W, 周波数特性：60~10,000%, ±3dB以内, インピーダンス：87, 150, 175, 350, 875Ω, 使用真空管：6G-B8 PP 10球, グルダイ1石, セレン整流器使用, 受信周波数帯：535~1605kc, 3.9~12Mc。
現金正価 39,500円

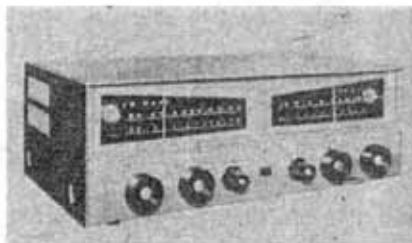
現金正価 39,500円



**ナショナルのオールバンド
Hi-Fi チューナ**

“TA-90”は, 特にステレオ放送受信用のサイド・チューナとして設計された, AM-FM オールバンドHi-Fiチューナ。規格, 受信周波数帯：535~1605kc, 3.9~12Mc, 80~90Mc, 使用真空管：6AQ8, 6BA6, 6AJ8, 6DC8, 6AL5×2, 6ZEL, 6X4, 寸法：350×136×207mm, 重量：4.4kg。

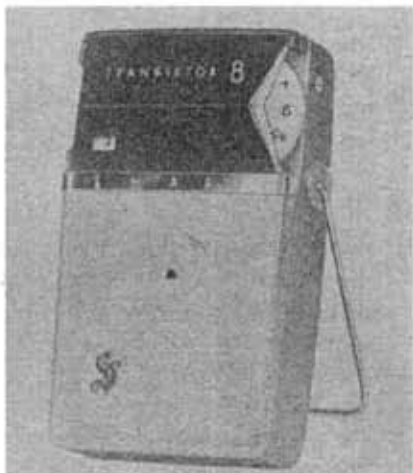
現金正価 14,900円



**パイオニアのFM-AM
ステレオ・チューナ**

“AFT-11”は, それぞれ独立した短波を含むAMチューナと, テレビの音声もきけるFMチューナを1つのケースに組みこんだ電源自蔵のステレオ・チューナ。規格, 使用真空管：11球, ダイオード3石, 用途切換：AM (BC-SW) FM, AM-FM, FMマルチ, 寸法：385×135×240mm, AMチューナ部は, 回路方式：可変帯域幅ス

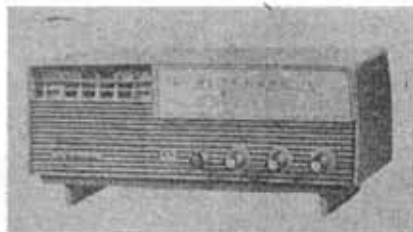
パ・ヘテロダイナ、受信周波数帯：535～1605kc, 3.8～12Mc. 帯域幅：DX 6kc, Hi-Fi 15kc. FM チューナ部は、回路方式：フォスタ・ジーン検波, AFC つきスーパー・ヘテロダイナ, 受信帯域：80～108Mc. アンテナ端子：75Ω 不平衡, 300Ω 平衡ラインアンテナ. 低周波部は、出力回路：カソード・フォロア方式. 正価 20,700円



シャープのTRラジオ

“BP-306”は、8石1バンド超小形トランジスタ・ラジオ.

正価 8,000円



シャープの5球ラジオ

“UC-101”は、トランスレス・5球2バンドスーパー・ラジオ. 受信周波数帯：535～1605kc, 3.9～12Mc. イヤホン・ジャック付.

正価 5,800円

その他

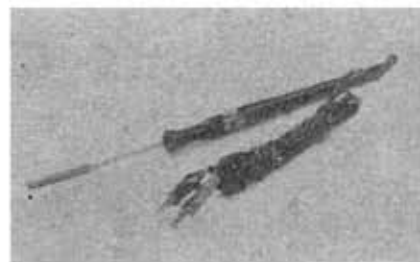


ルックスの放射能測定器

小形・軽量でスマートなデザインの

放射能測定器. 本機はオール・トランジスタ式のため単1乾電池3本で300時間連続使用可能. 30, 300, 30,000カウントまで測定可能. ナーベイメータとして最高級品.

正価 45,000円



八光電機の超小形ハンダこて

“アンドA形”の特長は、超小形ですからトランジスタ・ラジオやテレビなどの様に微細なハンダ付を必要とする箇所に最適. 軽量ですので長時間の使用にも疲労することなく. 迅速. 的確にできる. 低電圧によるため感電などの危険がない. 電源はバッテリーからもとれる. こて先消耗の場合は簡単に交換できるのも特長.

正価 6V 15W 600円

正価 12V 15W 630円

正価(直流用)24V 15W 650円



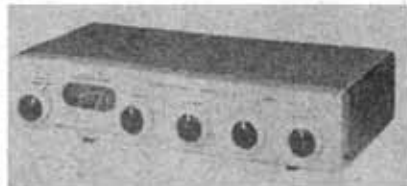
シャープのテレビ用テーブル

“TT-10”は、14形2～3スピーカー式コンソレット形テレビ用として設計されたもので、指先で、360度自由に回転できる. 寸法：60×40cm (脚付で40cm)

正価 870円



シャープのテレビ用テーブル
“TT-9”は、14形1スピーカー式テレビ用として設計されたもの. 360度回転式. 寸法：45×45cm (脚付の高さ40cm) 正価 760円



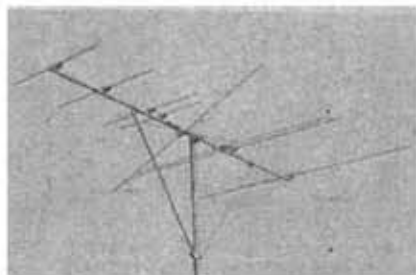
シャープのアンフ

“MAT-10”は、トランジスタを使ったアンプリ・ファイヤ.

— 11月号訂正 —

関西テレビ工業のテレビアンテナ

“7A111”オール・チャンネル選距離形



マスプロのテレビアンテナ

“AL-10”オール・チャンネル微電界地域用に設計された10素子アンテナ.



ソニー
トランジスタラジオ
テ-ブ-コ-ダ-
代理店

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 東京都千代田区亀田町7
都電馬門町電停前
電話 183-5215