

松下電器のカセット RQ-206

卓上コンピュータ形をした新しいデザインで合理的な設計。電源は交流両用の自動2電源方式。録音時間C-60で1時間、C-90で1時間30分。



■規格

AC100V または DC9V (単2×6)、出力: 800mW、テープ速度: 4.8cm/s、周波数特性: 80~8000Hz、トランジスタ: 6石、寸法: 幅225×高さ235×奥行100mm、重量: 1.8kg

松下電器産業KK
(大阪府門真市大字門真1006)

ソニーのサーボマチックF-1

5形リールをかけたままで蓋がで、AC・DC 両用のサーボ方式ポータブルテープコーダ。特長: ①サーボ制御方式なので負荷変動に対して回転が安定でテープスピードはスイッチで電気的に変えることができる②3電源方



式・電池、電灯線、専用のバッテリーパックで充電使用ができる③ソニオマチック自動録音方式④録音時のスピーカモニタができる⑤単一指向性マイク使用。

■規格

トラック形式: モノラル・半幅ダブルト

ラック、最大使用リール: 5号、テープ速度: 9.5cm/s、4.8cm/s、ワウフラッタ: 9.5cm/s時0.4%以下、信号対雑音比: 41dB以上(電池使用時)、消費電力: 最大6W、出力: 最大1W、寸法: 幅295×高さ118×奥行302mm、重量: 約4kg、価格23,800円。

ソニーKK
(東京都品川区北品川6-7-35)

三菱電機のとープレコーダ

T-630形は使い易いカセットテープ方式、AC・DC共用方式、ワンタッチ



で蓋が開き、カセットテープが飛び出すカセットアップ機構採用、自動録音・手動録音切替え方式採用、AC・DC共用方式、大形レベルメータ兼電池インジケータ付。

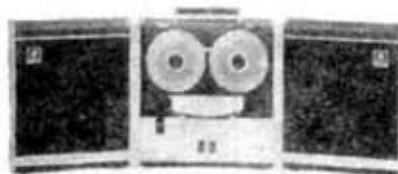
■規格

電源: AC100V、50/60Hz、DC9V (単2) 6本、使用テープ: カセットテープ、テープスピード: 4.75cm/s、録音方式: AC・バイアス、消去方式: AC消去、周波数特性: 50~10kHz、寸法: 幅31.1×高さ7×奥行17.7cm、重量: 2.4kg、価格23,800円。

三菱電機KK
(東京都千代田区丸の内2-12)

松下のステレオテレコ

SDC方式(ヘッドの左、右両側にキャプスタンがある方式の採用により



テープの走行が理想的、周波数特性は30~18kHz、テープが終ると自動的に反転する自動反転式。録音時は一往復が終ると自動停止、再生時は往復をくり返し終日演奏もできる、4トラック、4ヘッド、2チャンネル、ミキシング録音、重ね録音可能。

■規格

出力: 20W (ミュージックパワー)、周波数特性: 30~18kHz、ワウ・フラッタ: 0.09%以下、重さ: 約17.5kg、価格: 90,000円。

松下電器産業KK
(大阪府門真市大字門真1006)

日立のテレコTRQ-560

特長: ①テープが終わると動作が止るオートストップ装置付②縦形③録音が簡単な自動録音装置付④操作の簡単なピアノ式プッシュボタン方式⑤録音状態が耳で確かめられるスピーカモニタ方式⑥音質は好みの音色で楽しめるトーンコントロール付⑦マイクとラジオの同時録音(ミキシング)可能。



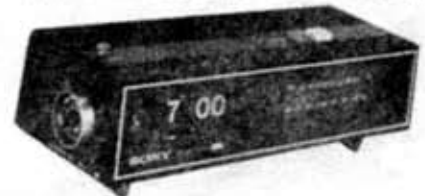
■規格

音声出力: 2W、録音方式: 交流バイアス方式、消去方式: 交流消去方式、入力インピーダンス: マイク端子300Ω、ラジオ端子270kΩ、出力インピーダンス: 8Ω、寸法: 幅420×高さ280×、奥行130mm、重量: 5.6kg、価格17,500円。

日立製作所
(東京都千代田区丸の内1-4)

ソニーのデジタル時計付ラジオ

デジタル(数字直読式)時計を組込んだFM・AMのホームラジオで24時



間タイマー、画期的なアラーム機構、ライティングによるインジケータなど多くの機能をそなえている。特長: 時

計は午前、午後の表示が出る24時間制で目覚ましラジオに手を触れることなく、毎日同じ時刻に鳴り出し自動的にOFFになる機構。

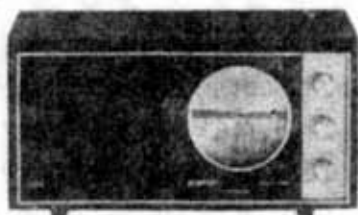
■規格

回路方式：トランジスタ8石、ダイオード8、サーミスタ1、スーパーヘテロダイン方式。出力：500mW。電源：AC100V・50/60Hz。消費電力：5W。寸法：幅294×高さ76×奥行131mm。重さ：1.45kg。価格13,800円。

ソニーKK
(東京都品川区北品川6-7-35)

シャープのホームラジオ

ダブル電源方式：万一停電したときには、自動的に電灯線から電池に切替わり、放送受信がとぎれることがない。円形ダイヤル表示。木製キャビネット。



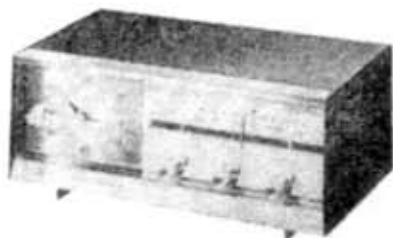
■規格

7石2バンドスーパーヘテロダイン方式AGC回路付。出力：最大1W。電源：AC100V50/60Hz、DC6V。UM-1×4個。スピーカ：10cm。寸法：幅31.3×高さ16.6×奥行11.2cm。重量：1.4kg(電池別)。

早川電機工業KK
(大阪市阿倍野区長池町22-22)

ナショナルのタイミィF

ラジオがひとりでに鳴る！切れる！
①お望みの時刻にラジオやブザーが鳴る②ひとりでにスイッチが切れる③時計は正確な電気時計④暗がりの中で時計の針がくっきり浮き出るライテットダイヤル採用⑤FM放送がきける2バンド⑥9cmスピーカと出力600mWの



ハイファイ音⑦トランジスタ7石とダイオード8石を使ったソリッドステート設計。価格12,500円。

松下電器KK
(大阪府門真市大字門真1006)

日立のモジュラーステレオ

DPK-301の特長：①オールシリコントランジスタ1TL-OTL②本格的2ウェイSPシステム③30cmダブルベルトドライブプレーヤでヘッドシェル交換可能④超高感度のFMチューナ内蔵、プレーヤ機構：2スピードベルトドライブ。モータ：四極シンクロナ

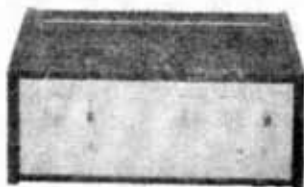


ス。アーム：スタティックバランス、カートリッジ：ムービングマグネット。価格92,800円。

日立製作所
(東京都千代田区丸の内1-4)

パイオニアのベーシックアンプ

SM-100は、出力段にコレクタ遮断周波数の高い3重拡散メサ形トランジスタによるSEPP-OTL回路を採用、



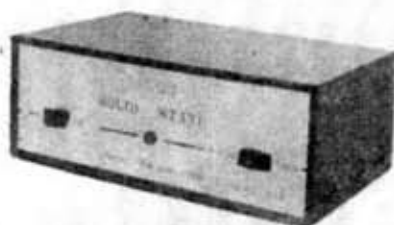
大出力時にも安定、周波数特性、ひずみ率特性を向上、ミュージックパワー203W(8Ω)、周波数特性は5~100kHz(±1dB)である。2組の入力端子と2組の出力端子入力レベル

を3段に切替える事ができるからレベルの異なるプリアンプもそれぞれマッチした結合が可能。2種類の周波数に切替えできる超低域LOWフィルタ。寸法：幅420×高さ170×奥行296mm。重量：14kg。価格75,000円。

パイオニアKK
(東京都大田区大森西4-15-5)

三栄無線のプリアンプ

SP-5形のプリアンプは録音済テープのプレーバックとムービングコイルあるいはムービングマグネ形カートリ



ッジのプレーバック特性をそなえているので、低出力の使用できないアンプの前段に入れることによってHi-Fi音を満喫できる。

(有)三栄無線
(東京都千代田区外神田1-14-2)

三菱のオーディオシリーズ

(1)DS-12Sスピーカ：2ウェイで壁掛形、最大入力：20W、公称インピーダンス：8Ω、再生周波数範囲：40Hz~20kHz、クロスオーバー周波数：2,000Hz。寸法：幅510×高さ660×奥行80mm。重量：10kg。価格18,000円。



(2)DS-21Cスピーカ：2ウェイでブックシェルフ形、最大入力：25W、公称インピーダンス：16Ω、再生周波数範囲：30Hz~20kHz、クロスオーバー周波数：2,000Hz。寸法：幅390×高さ295mm。重量：15kg。価格：31,000円。

三菱電機KK
(東京都千代田区丸の内2-12)

S.E.L.

自動電圧安定装置

●SR-150
現金正価¥6,250

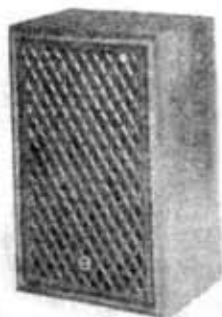
カタログ要請 送金記入

営業品目：ラジオ・テレビ・通信機・ステレオ・医療器・測定器
光学機・各種電源変圧器・変成器・その他各種電源機器

株式会社 菅野電機研究所
東京都品川区南大井5丁目8番10号
TEL (763) 6701 (代) 2-4

サンスイのSP-30

SP-30 は小形なブックシェルフ形で、縦にも横にも使用できる。本棚、サイドボードやピアノの上など、どこにでも手軽におけて狭い部屋でも設置場所に苦勞しなくてすむ。また、壁掛用にもなるように専用の金具がついている。



■規格

使用スピーカ：16cmウーファ・ホーン形ツィータ、最大入力：20W、インピーダンス：8Ω、再生周波数：50Hz～20kHz、寸法：幅271×高さ423×奥行194mm、重量9kg。

山水電気KK
(東京都杉並区和泉2-14-1)

スタックスのアーム

マルチユーズインテグレートッドアーム UA-3E を発売。価格9,900円。



■規格

適合カートリッジ・マグネティック形、コンデンサ形自重3～32gまで、パイプ：マグネティック用35cm、シエルU形折曲げ無共振形、全重量6g以下、針先位置可変範囲8mm、針圧0.1gステップ直読、全長：340mm、実効長：240mm、価格9,600円。

スタックス工業KK
(東京都豊島区雑司ヶ谷1-25-5)

松下電器の19形カラーテレビ

画面全体が電子の目の働きをする初のスクリーンチューニング方式を採用。従来のもとに比べ高圧出力の上昇により映像が鮮明で明るい。雑音に対する安定度が高い。寸法：幅924×高さ873×奥行563、重量：52.5kg、価



格198,000円。

松下電器産業KK
(大阪府門真市大字門真1006)

サンワのK3-0D

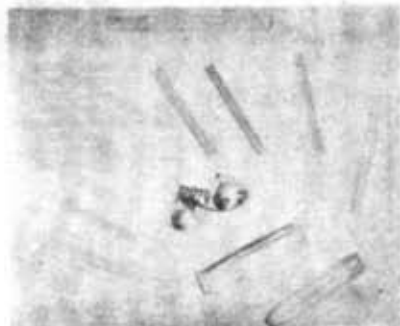
特長：①衝撃に強いスプリング付宝石を使ったメータ②メータ自動保護回路付③内部抵抗は DC10kΩ/V・AC5kΩ/V、④TVの高圧が測定できる。



三和電気計器KK
(東京都千代田区外神田2-4-4 (電波ビル))

東芝のタングステン酸カルシウム単結晶 (CaWO₄)

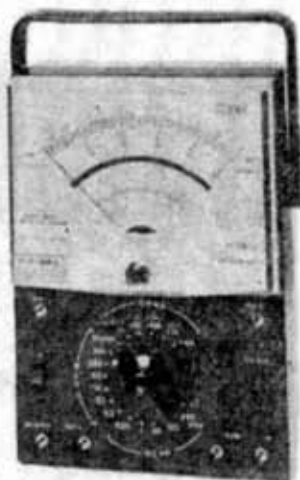
レーザー発振のための添加物は、ネオジウムを用い、またその電荷の補償用としては、ナトリウムまたはニオビウ



ムを0.5～3%の範囲で添加しレーザー発振の特性は、外形 5mmφ×50mm と 6mmφ×75mm の 2種類の寸法に研磨した単結晶を標準として反射率99～100%の鏡を用いて1～2ジュールの低入力でレーザー発振が可能である。

東芝通商電気KK
(東京都千代田区内幸町1-1-6)

カラーTV ソリッドステート時代の デラックステストター



501-ZTRD

■カラーTVやTRテレビのサービスにはぜひ必要な高圧プローブ付■TV、FM回路の測定に威力を発揮する土極性反転SWの採用■最新のTVサービス等の酷使にも耐える二重メータ保護式採用■TVの測定に便利な0.1μF直列コンデンサ端子付■温度特性、耐久力抜群のソリッドステート整流器の採用等、カラーTV、ソリッドステート時代に適合した実用性を重点に設計してあります。

テスターのトップメーカー

SANWA

三和電気計器株式会社

本社 東京都千代田区外神田2-4-4 電話 333-4871(5)
大阪営業所 大阪府東淀川区高島町2-75 電話 631-7361(5)
●カタログのご請求は、本社・PK4係へどうぞ。