

サンスイのレコードプレーヤ

特長：①ベルトドライブ駆動方式②速度微調整の必要のないシンクロナスマーク③超重量級2重ターンテーブル④完璧なベルト保護機構⑤プッシュボタンの速度切替え機構⑥ハウリング防止用インシュレータ⑦音質の特に優れたMCカートリッジ⑧ハウリング防止用インシュレータ付⑨特に長いセンタースピンドル使用⑩がっちりしたダイキャストモーターボード



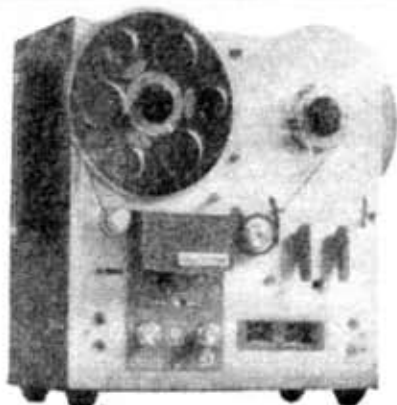
■規格

形式：2スピード・2重ターンテーブル・ベルトドライブ方式。ターンテーブル：合金ダイキャスト 200mmφ 0.5kg の2重方式（計3kg）、モータ：コンデンサ起動四極シンクロナスマータ、定格回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45rpm の2スピード、回転切替方式：プッシュボタンによるベルト掛替機構、ワウ・フラッタ：0.08% 以下、ピックアップアーム：スタティックバランス形無共振パイプアーム、針圧：0~2.5、カートリッジ：ムービングコイル形、周波数特性：15~22,000Hz、クロストーク：30dB 以上（1000Hz にて）。

山水電気KK
（東京都杉並区和泉2-14-1）

アカイのテープレコーダ

特長：①4トラックステレオ・モノラル録音再生 ②3スピード：4.75cm/s、9.5cm/s、19cm/s アダプタの使用により 38cm/s も可能 ③シールドヘッドによる高S/N ④操作の確実さと堅牢さの2レバー方式 ⑤7形テープ（370m）で最大4時間のステレオ録音



可能 ⑥内蔵スピーカ：12×18cm 2個 ⑦DIN、ステレオヘッドホンジャック ⑧リセットボタン付3桁カウンタ、VUメータ2個 ⑨水平、垂直使用可 ⑩AC 100~240V で6段階に切替え可能、50/60Hz

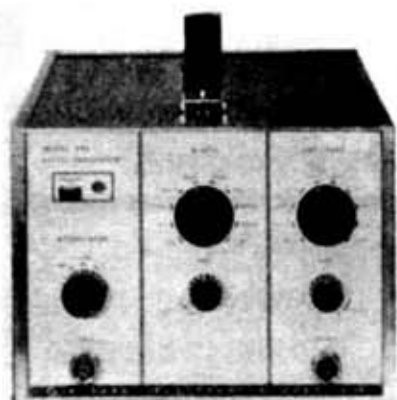
■規格

モータ：2スピードインダクションモータ、消費電力：80VA、寸法：幅345×高360×奥190mm、重量：15kg

アカイ電機KK
（東京都大田区東糀谷 2-12-14）

菊水のパルス発生器

モデル 496 形は繰返し周波数 10Hz ~ 100kHz の発振器を入力端子に接続しパルス幅 1 μ s~1ms、最大出力電圧 10V $\sqrt{2}$ を出力インピーダンス 75 Ω から取出すことができる。回路は、すべてトランジスタを採用しているので消



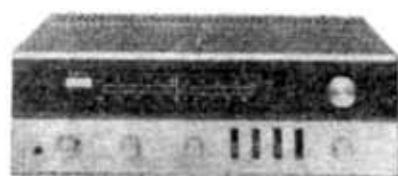
費電力が少ない。

■規格

電源：AC100V（50、60Hz）、重量：5kg
菊水電子工業KK
（神奈川県川崎市新丸子東 3-1175）

トリオのAM・FM-MPX レシーバ

ソリッドステートの特長を十分に生かしたステレオレシーバ。チューナ部：FM受信に実力を発揮する FET を使用し、FM受信の際におきる各種の妨害をとりぞいた。IF 段は5段増幅を行ない感度を高め3段リミッタ回路とともに雑音の無い FM 放送が受



信できる。アンプ部：入口から出口までシリコントランジスタを使用した ITL-SEPP の、準コンプリメンタリ OTL 方式を採用、イコライザ回路も直結増幅回路を採用し、低域におけるロスがなく周波数特性が良いのが特長といえる。

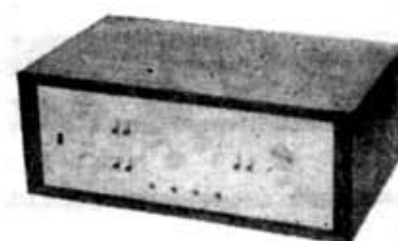
■規格

電源：AC 100V（50、60Hz）、消費電力：無信号時15W、最大出力時55W、寸法：幅360×高120×奥285mm、重量：7kg。

トリオKK
（東京都渋谷区渋谷1丁目 6-5）

YL 音響のプリアンプ

本機では大形のトランジスタを採用し、電源電圧も 48V と高めで高利得、高ダイナミックレンジを確保しており、0.1mV から 10mV までのカート



リッジが使用できる。

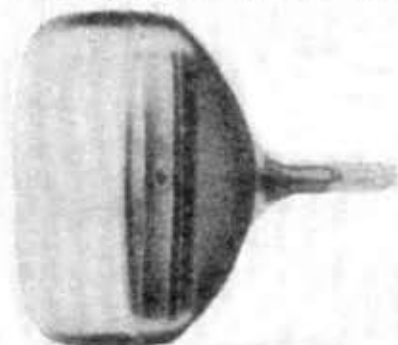
回路は高安定度、低ひずみを主眼に統合的な視野に立ちシンプルでかつ信頼度の高い回路にまとめている。回路

ミオール、リコントラジスタによる、ステレオコントロールブリアンマイコライザ段は、3段直結回路によるC-E帰還形、トーンコントロール段は3段直結回路によるC-E帰還形およびCR形、ターンオーバー、ロールオフ周波数切替式 3dB ステップ $-\infty \sim +15$ dB スイッチ切替え

YL 音響研究所
(東京都港区西新橋2-34-6)

補修用カラーブラウン管

松下電器ではカラーテレビの普及にともなう補修需要に対処して補修用カ



ラーブラウン管19形、16形の新形セット用、旧形セット用を市販した。

特長：①色の再現範囲が広く、電流による色の変化が少なく安定している②コイルヒータの採用により長寿命③各部の加工精度が高く、バラツキが少ない。④400BJB22、490HB22はパナカラーで従来のものより約50%明るい。価格：16形(パナカラー)400BJB22は38,000円。16形(カラー)400MB22は38,000円。19形(パナカラー)490HB22は43,000円。19形(カラー)490GB22は43,000円である。

松下電器産業KK
(大阪府門真市門真1006)

マジマの家庭用サイレン

この警報器は火災、盗難などの災害防止用に作られたもので、室内の温度が摂氏60度以上になると本機にとりつ



けてある小形サイレンが自動的に鳴り始め500m四方に聞える。乾電池式で電灯線に接く必要が無いので配線の面倒がなく、停電時でも作動する。なお本機の下に1個の非常用押ボタンがついており、これを押すとサイレンが一時鳴る。火災の発見や侵入者の発見などの場合は手動式にサイレンが鳴らせる。

■規格

サイレンの回転数：8,500回(毎分)、使用乾電池：6V(単2乾電池4個)、寸法：横8×高7×縦18cm、重量：700g。

KKマジマ
(東京都杉並区久我山2-561)

中央電機の STP-65

本機は、軽針圧ステレオ演奏に適するように設計されたプレーヤでコストに設計基準をおきプレーヤボードも新たに広くしてある。



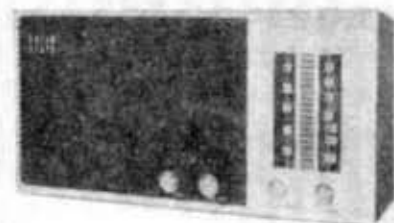
■規格

カート：四極シンクロナス、ターミネータブル 25cm、回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45、78 rpm、ワウ：0.2%以下、S/N：40dB、カートリッジ：MM形、針圧：2~4g、寸法：幅380×奥305mm、重量：3.6kg、価格12,000円

中央電機KK
(埼玉県東浦山東平1767)

FM-AM 組立ラジオキット

特長：①FMもAMもすばらしい感度で受信できる②キャビネットはオールプラスチック製で新しいデザイン③



組立てはチューナ部分が調整済であるからその部分のハンダ付けだけで組立てが完了する。

■規格

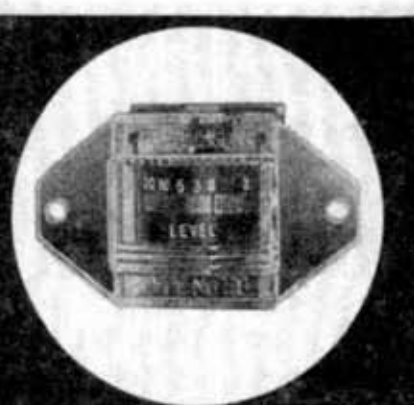
回路：10石 FM-AM スーパーヘテロダイナミック方式②受信周波数 FM 75.5~90.5MHz、AM 535~1650kHz、出力：最大1000mW、スピーカ：12cm パーマネントダイナミック形、電源：100V 50/60Hz、寸法：幅35.5×高18×奥11.5cm、重量：2.3kg、価格：8,500円。

リンカーン電機KK
(東京都品川区西五反田7-6-12)

トリオの電子電圧抵抗計

本器は、ソリッドステート化された電子電圧抵抗計である。

特長：①電源回路が交直两用②小形軽量で持ち運びが便利③指示計には高感度広角度可動線輪形電流計が使われ



ラジオター

●トランジスタラジオの必需品

●電池の容量がかわり



東洋無線株式会社

東京都板橋区宮前町1-8-15
TEL (422) 5181 (大代表)

●正しい同調を指示する

●他用途により各種

ているので指示の読みが容易である。

■規格

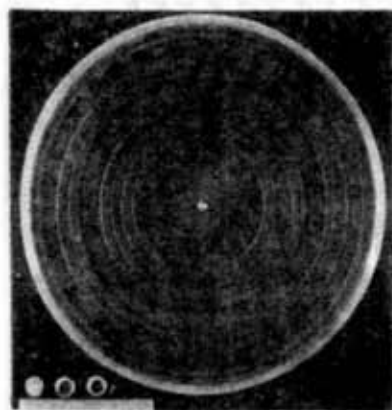
交流直流電圧測定範囲：0～1000V（7レンジ）、低圧測定レンジ：10～10MΩ（7レンジ）、寸法：幅150×奥140×高215mm、重量：2.5kg。



（トリオKK
東京都渋谷区1の6の5）

マイクロ精機の2重
ターンテーブル

特長：①電源をOFFにすると自動的にベルトがロックされ、スピード切替えボタンが押せないで、ワウなどの原因になるベルトの変形などの心配なし。②両面研磨した厚さ0.4mm、偏差5/1000以下に仕上げたポリウレタン・エンドレスベルトによるベルト



駆動方式で回転ムラを極限にまで減らしている。さらにベルト駆動方式で理想的な2重ターンテーブル方式を採用。③駆動源には安定動作の四極シンクロナス形モータ。④電源の切替え、速度切替えはすべて押ボタン式で容易に操作ができる。

■規格

回転数：33 $\frac{1}{3}$ rpm、45rpm、ワウ・フラッタ：0.06%rms以下、S/N：42dB以上、消費電力：13VA、50Hz、寸法：幅340奥340mm、重量：5.2kg。

（マイクロ精機KK
東京都板橋区富士見町19）

ビクターのセパレートステレオ
SSL-75T

アンプ部はソリッドステート化された出力34Wのアンプで、新開発のソリッドステートカートリッジとグラフィックコントロールを備えている。なお簡単な接続で同社お得意のSEAシステムがアダプトできる。

チューナは、更に見易く改良されたクロスチューニングダイヤルで、同調が容易。価格91,800円

■規格

アンプ部：22石15ダイオード、SEPP-OTI方式でミュージックパワー、17W+17W、入力端子：MAG 3mV、DIN端子
チューナ部：76～90MHz、感度1.0 μ V、535～1605kHz、感度15 μ V 1500mW
正価 91,800円

（日本ビクター株式会社
東京都中央区日本橋本町4-1-1）



サンスイのチューナTU-777

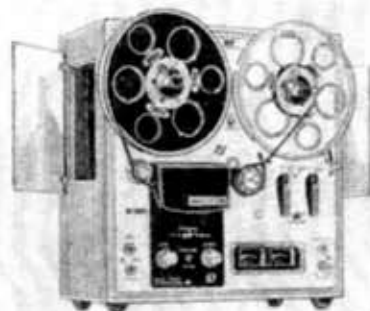
EET内蔵のFMフロントエンド：RF初段にジャンクション形FET・RF2段目とミキサー・オシレータ回路にはシリコンTrと4連バリコ：採用したフロントエンドで超高感度。シリコンTr採用のIF5段の中間周波部とリミッター4段で高増幅度。IF段とフロントエンドの電源はツェナーダイオードの安定化電源を採用。メータおよびミュート専用アンプを設け同調指示にはグリーンリングダイヤルの大形メータで見易くし、同調点をシャープにした。

（山水電気KK
東京都杉並区和泉2-14-1）



テープレコーダーの専門メーカー

AKAI®



〈新製品〉

MODEL 1710W ¥61,000

**COMPACT STEREO
TAPE-RECORDER**

ステレオ音楽の魅力をいつも
身近に……

美しく格調高いウォルナット仕上げキャビネットを採用したコンパクトタイプです。ステレオによる録音・再生が自由自在……音の世界の楽しさをたっぷり味わえます。もちろん、コンパクトながら充実した設計……伝統あるアカイの強力メカニズムが充分生かされたステレオテープレコーダーです。

カタログ量

赤井商事株式会社
東京都大田区東横田2-22-14 電話741-1428
大阪アカイサービスセンター
大阪府北区伊藤町1-8-10 電話782-7414