

### CECのターンテーブル BD-202

ポリウレタンベルトを使ったベルトドライブ機構である。モータには回転数の微調が容易にできる、インダクション形を採用している。



#### ■規格

定格電圧：100V50/60Hz、定格電力：15W、モータ：四極コンデンサ起動インダクションモータ、ターンテーブル：30cm 軽合金製1.4kg、回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45rpm、ワウ：0.15%以下、フラッタ：0.1%以下、S/N：-50dB/50Hz、定価：14,500円

中央電機株式会社  
埼玉県東松山市宇東平1767

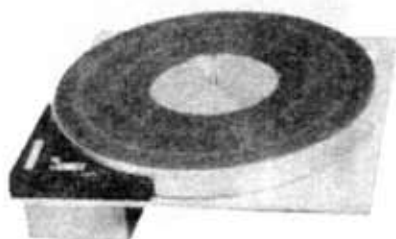
### スペックスのターンテーブル V-500A

メインターンテーブルと、フライホイールターンテーブルの二重ターンテーブル方式を採用し、S/Nとフライホイール効果の向上を計っている。駆動方式はベルトドライブ。

#### ■規格

モータ：四極ヒステリシスシンクロナス、定格電圧：80~115V、消費電力：18W、回転速度：33 $\frac{1}{3}$ 、45、ワウ・フラッタ：0.08%以下、S/N：49dB以上、総重量：5kg、定価：19,800円。

株式会社スペックス  
東京都中野区東中野5-20-5



### グレースのトーンアーム G-545 ジャイロマスター

500シリーズトーンアームの一環として発売された高級ユニバーサルアームで、ジャイロシンパルサポート方式



に力を注いでいる。本体は10mmパイプを使ったS字形で、回転支持部には航空級マイクロ・フランジ・ベアリングを使ってある。

#### ■規格

形式：スタティックバランス 針圧直読、全長：307mm、有効長：237mm、オーバーハング：15mm、定価：13,000円。

品川無線株式会社  
東京都品川区東大井 3-7-8

### グレース F-8Mカートリッジ

既発売のF-8Lに代えて、やや派手な感じの音を再生する、個性的なカートリッジである。

#### ■規格

周波数特性：5~35,000Hz、出力電圧：約7mV (50mm/sec, 1000Hz 45°)、許容負荷抵抗：30~100k $\Omega$ (最適負荷47k $\Omega$ )、クロストーク：-30dB以下 (1000Hz)。



針先：ルミナル・トレース③針、針圧：0.5~2.5g、コンプライアンス：20 $\times$ 10 $^{-9}$ cm/dyne $\cdot$ sec (45°)、自重：約6.5g、定価：14,500円。

品川無線株式会社  
東京都品川区東大井 3-7-8

### 日本ビクターのSEA ソリッドステートセバレートステレオCCL-3

PST 1000形 プリアンプに代表される、グラフィックコントロール SEA システムをとり入れた、高性能ステレオシステムである。回路は準コンプリメンタリ ITL-OTL方式で出力は最大44W。

#### ■規格

(チューナ部) 受信周波数：FM76~90MHz、AM535~1605kHz、感度：FM1 $\mu$ V(IHF)、AM15 $\mu$ V(IHF)、FMセバ



レーション：35dB以上。(オーディオ部) SEA周波数：60Hz、250Hz、1kHz、5kHz、15kHz各 $\pm$ 10dB、イコライザ：NF形、出力：最大44W、S/N：60dB以上。(プレーヤ部) 2スピード、31cm ターンテーブル、1Mカートリッジ付きパーフェクトピクアップ、ダブルアイドラ方式使用。(スピーカシステム) 超密閉3ウェイ方式 (20cm、16cm、5cm)、正価：128,500円

日本ビクター株式会社  
東京都千代田区霞が関 3-2-4 霞山ビル内

### トリオのソリッドステートステレオST-4000

チューナ部に FET を使用し入力感度の向上をはかり、またプリアンプにはマニア向きの直結回路を採用し、広帯域、低ひずみ率特性を得ている。

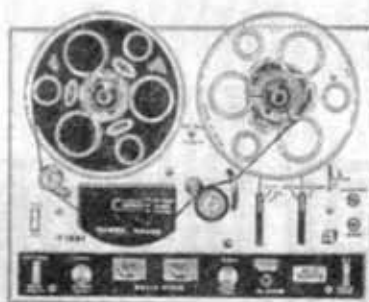
#### ■規格

(チューナ部) 受信周波数：FM76~90MHz、AM520~1610kHz、感度：FM2.5 $\mu$ V(IHF)、AM15 $\mu$ V(IHF)。(オーディオ部) 出力：44W (ミュージックパワー)、ひずみ率：0.8%以下(実効最大出力時)、ダンピングファクタ：21 (8 $\Omega$ )、(プレーヤ部) 30cmターンテーブル使用、2スピード、ムービングマグネットカー



テープレコーダーの専門メーカー

**AKAI**



〈新製品〉

MODEL 3000D ¥46,500

**3-HEAD 4-TRACK TAPE DECK**

ミスは絶対許されない。そんなとき Model 3000D の3ヘッド・サウンド・モニター方式が実力を発揮します。録音しながら再生音をモニターできますから、常に最高のコンディションで録音できます。この他、ヒスノイズを最少にするコンピュータ・スタイルのカード化されたシリコントランジスタプリアンプ。絶対の耐久性を誇る強力メカニズム。美しい木目しあげのキャビネットなど数々の魅力をそなえた4トラック・ステレオ・テープデッキです。

カタログ屋

赤井商事株式会社

東京都中央区東船場2-12-14 電 741-1426  
大阪アカイサービスセンター  
大阪市北区伊藤町1(河山ビル)電 (06)362-7414

名古屋アカイサービスセンター  
名古屋市中区長瀬町9の1 電 (052) 941-1459

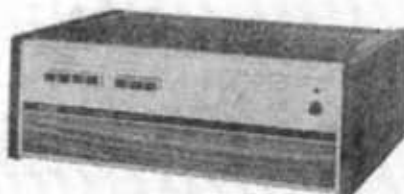


トリック。無共振パイプアーム使用。(スピーカシステム) 20cm, 5cm。現金正価: 99,800円。

トリオ株式会社  
(東京都渋谷区渋谷 1-6-5)

**ティアック AS-200 ディファレンシャル形インテグレイテッドアンプ**

データレコーダやコンピュータに使われているディファレンシャル回路の採用により、電源の変動や過大入力による直流動作点の移動を自動的に補正するという、低域大出力時の安定性をねらった高級アンプ。



■規格

実効出力: 40W/40W 8Ω。周波数特性: 20Hz~80kHz。パワーバンドワイズ: 30Hz~30kHz。高調波ひずみ率: 0.5%以下

ティアック株式会社  
(東京都武蔵野市中町 3-7-3)

**ソニーのICラジオ“ICR-200”**

ラジオ回路の心臓部ともいえるべきIF増幅部、およびオーディオドライバ部に、モノリシックICを使った高性能のポケットブルラジオである。

■規格

回路方式: IC 1個, Tr 3石, Di 1個, 受信周波数: AM530~1605kHz, スピーカ: 3.2×5.6cm, 出力: 無ひずみ最大 100mW, 電源: NiCd電池3個, 3.6V,



寸法: 幅 112×高 49×奥 24mm, 重量: 170g(電池含む) 現金正価 7,900円。

ソニー株式会社  
(東京都品川区北品川 6-7-35)

**ソニーのデラックス IC ラジオ ICF-500**

4バンド(FM/MW/SW<sub>1</sub>/SW<sub>2</sub>)受信ができる高感度多用途ラジオで、モノリシックIC 2個および、FET を使い安定度の向上、雑音妨害の排除にすぐれた特性を示している。



■規格

回路方式: IC 2個, Tr 10石 (FET 1個) Di 7個, ナーミスタ 1個, 受信周波数: FM76~90MHz, MW530~1605kHz, SW<sub>1</sub> 2.3~6.2MHz, SW<sub>2</sub> 7.0~18MHz, 出力: 850mW (無ひずみ最大), スピーカ: 12.5×7.5cm, 電源: DC6V, AC はアダプタ使用, 寸法: 幅 253×高160×奥66mm, 重量: 2kg, 現金正価: 25,800円,

ソニー株式会社  
(東京都品川区北品川 6-7-35)

**シャープのオールチャンネル UHF カラーテレビジョン 19CH<sub>2</sub>U**

高周波増幅回路により、従来のオールチャンネルテレビより3倍以上の高感度が得られ、選局には操作が容易で正確なビジョンレグ方式をとり入れている。またカラーブラウン管には、明



かるく発色の鮮やかな、新しい光体が使われている。

■規格

受信周波数：UHF No.1～No.62ch, VHF 1～12ch, 受像方式：インダクターリア, カラー受像方式：NTSC, ブラウン管形：19形90°偏向, 消費電力：340W, 寸法：高880×幅870×奥480mm, 重量：54kg, 現金正価：187,000円

(早川電機工業株式会社  
大阪府大阪市阿倍野区長瀬町22-22)

日立オールチャンネルテレビ  
T-76Cu

20形コンソールタイプの白黒テレビで、超高感度真空管2HM5/2HA5と4S7を使用した高性能チューナと、補



強形明視ブラウン管を使用している。UHFの選局には操作の容易なスライド式チャンネルインジケータを採用している。

(株式会社 日立製作所  
東京都千代田区大手町2-8 日本ビル)

テイアックのカセットテレコ

特に音にうるさいオーディオマニアや音楽ファンを対象に設計した、本格的録音特性をもった4トラックステレオカセットテープレコーダである。

■規格

トラック形式：4トラック・2チャンネル方式, 使用テープ：C-60, C-90, C-120カセットテープ, テープ速さ：4.8cm, ワウ・フラッタ：0.2%以下, 録音方式：A Cバイアス式, 周波数特性60～10,000Hz,



SN比：45dB, 電源：100/115/200/230V AC, 消費電力：20W, 寸法：243×264×109mm, 重量：4.5kg.

(テイアック株式会社  
東京都武蔵野市中町 3-7-3)

メトロニクス社の直流定電圧電源

シリコントランジスタによる高列形の直流定電圧・定電流電源で、リモートセンシング、リモートプログラミングが可能である。



■規格 (形番は525形)

電源：100V, 出力電圧：0～18V (連続可変) 微調範囲：約1V, 出力電流：4A (連続最大), 電圧変動：±5mV (電源電圧の±10%変化), 出力電流の0～100%変化, リップル：3mV<sub>pp</sub>, 定電流値：約0.2～4.6A (連続可変), 価格：48,500円.

(メトロニクス株式会社  
東京都大田区千鳥町76)

松下通信工業のシンクロスコープ

オールトランジスタ式3現象シンクロスコープで、DC～150MHzの周波数帯域をもち有効域60×100mm, 内部目盛付角形BSLブラウン管を採用, 入力感度5mV/cm, ch1とch2をカスケードに接続すれば1mV/cmになる。

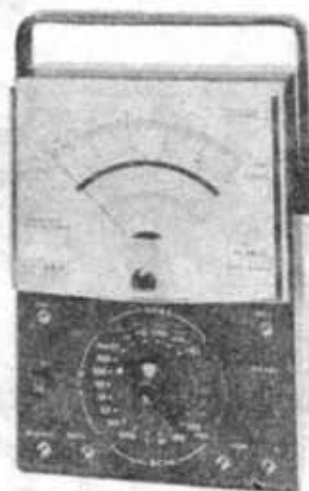
■規格 (形番 VP-549A)

掃引時間：0.05μs/cm～2s/cm, 同期：DC～150MHz, 寸法：幅220×高315×奥445mm.

(松下通信工業株式会社  
横浜市港北区綱島町 880)



カラーTV  
ソリッドステート時代の  
デラックステスター



501-ZTR

■カラーTVやTRテレビのサービスには必ず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±極性反転SWの採用  
■一般的なTVサービス等の簡便にも耐える二重メーター保護式採用■TVの測定に便利な0.1μF直列コンデンサ端子付■導波管特性, 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おります。  
●カタログのご請求は、本社・PK7係へどうぞ。

テスターのトップメーカー



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(03)253-4871P  
大田営業所 大阪府浪速区恵美町2-75 電(06)631-7361P