

新製品紹介

トランジスタポータブルテレビ TR-10A “スピッツ”

高性能、高信頼度の新型ADトランジスタ、シリコン
プラナトランジスタを使
用し、コンパクトなデザ
インにまとめ、すばらし
い感度と安定度を発揮し
ている。



☆特 徴☆

- 1) 画期的な9型コーナワイドブラウン管使用
ブラウン管 A23-10W は特にトランジスタテレビ用に開発されたものであり、独特のコイルヒークと能率のよいカットドによって信頼性と寿命の向上に成功。
- 2) 高安定化回路
電波の急激な変動、外来バース性雑音、電源電圧の急激な変動、長時間受像による温度上昇にも画面を常に安定に保つように新回路を開発。
- 3) 超高感度 AD 型トランジスタ
独特の四層構造をもち、高いしゃ断周波数と利得をもち、信頼度も高い。
- 4) シリコントランジスタ
VIF回路 映像出力、同期増幅、水平偏向出力に合計6個のシリコントランジスタを用い、性能、信頼度ともに一般と向上。
- 5) 点検、交換の容易なプリント板
信号増幅回路、同期偏向回路、電源オーディオ回路と三個のプリント板に分割し、前二者はプラグイン式になっているので、裏蓋或は底板をはずすだけで簡単に点検、交換ができる。
- 6) コンパクトな設計
重量は5kgと非常に軽く持ち運びに便利。
- 7) 消費電力が少ない
ACでは19W、DCでは10Wで、真空管式に比し著しく消費電力が少なく経済的である。
- 8) イヤホン付
- 9) 専用バッテリー、バッグ、フード、カーアンプ、カーコード、テレビスタンド等の附属品がある。

☆定 格☆

- 電 源 AC 100-110V 50-60Hz
バッテリー 12V
- 消 費 電 力 AC 19W バッテリ 10W
- 受信チャンネル No.1-No.12
- アンテナ入力 75Ω

- トランジスタ 25個
- ダイオード 12個
- ボジスタ 1個
- 高圧整流ダイオード 3個
- セレン整流器 1組
- ブラウン管 9型90°偏向コーナワイドブラウン管
- スピーカ 10×6.5(cm) 楕円形
- 音 声 出 力 最大 400mW
- 寸 法 20×25×21cm
- 重 量 5.0kg

☆現金正価☆ 39,800円

ステレオポータブル電蓄 FG-521 (パートナー)

電源につなぐだけで美しい立体音のステレオ演奏が
楽しめるフートン
カラーのスマート
なデザインのポー
タブルステレオ電
蓄。



☆特 徴☆

- 1) ステレオレコードはもちろん、モノラルレコード 33cm LP盤から EP 盤やホノシート迄あらゆるレコードがかけられる。
- 2) キャビネットは軽くて強いポリプロピレン、ABS を使用。
- 3) 蓋をするると電源が切れるメインスイッチ付。
- 4) ステレオレコード用として再生を2個のアンプで行なっているため、モノラルレコードでは迫力あるマルチ演奏が楽しめる。
- 5) ホノモータの回転部分はオイルレスタイプを使用のため、常時注油の必要がない。

☆定 格☆

ピックアップ

- 形 式 ステレオセラミックカートリッジ付 EPU-84STC
- 再生周波数範囲 40~12,000%
- 交換カートリッジ EPC-69STA
- 針 圧 9g
- 交 換 針 EPS-04ST

アンプ

- 使用真空管 50BM8×2
- スピーカ 10cm 丸形100mm口径ダイナミック形
- 整 流 器 シリコン整流器
- 出 力 1.2W×2 (総合 2.4W)

ホノモータ

- 形 式 3スピードリールタイプ(FF-50)
- 回 転 数 16%, 33%, 45rpm
- ターンテーブル 14cm ゴムカバー付

総 合

- 電 源 100V 50% または 60%
- 消 費 電 力 30W
- 重 量 2.5kg
- 寸 法 40×11×25(cm)

☆現金正価☆ 6,460円

3号リール交直両用テープレコーダ

RQ-102

本機は3号リール使用の携帯型テープレコーダで ACアダプターを内蔵しているの
で、交直両用に使うことができる。



☆特 徴☆

- 1) ACアダプターを内蔵しているので交流からの経済的な使用ができ、しかも本機は電源回路にリレーを有するので、交直両電源の切り換えを自動的にこなすことができる。
- 2) 2スピード式で3号ゴールドエンターテープを使用すれば、小型ながら最大1時間の録音再生ができる。
- 3) 早送り機構を有し、付属のマイクロホンによりリモートコントロールができる。
- 4) 交流バイアス方式を採用しダイナミックマイク、大型スピーカを使用しているの音質がよい。
- 5) ラジオ入力端子を有し、イヤホンや外部スピーカを接続してモニターできるセミサウンドモニター方式を採用している。
- 6) 単2号乾電池を使用するので電池寿命が長い。
- 7) 携帯に便利なレザーケースを付属している。

☆定 格☆

- 電 源 交流 100V (50, 60サイクル)
直流 9V (単2号乾電池6本使用)
- 出 力 定格 500mW (最大 700mW)
- 使用トランジスタ 2SB178 (2) 2SB172 (1)
2SB173 (1) 2SB175 (2)
- 録 音 方 式 交流バイアス方式 35kc
- 消 去 方 式 直流消去方式
- テ ー プ 速 度 9.5cm/秒、4.75cm/秒の2スピード
- 周 波 数 特 性 9.5cm/秒の時 100~7,000%
4.75cm/秒の時 100~4,000%
- 入力インピーダンス マイク入力 2kΩ
ラジオ入力 100kΩ
- 出力インピーダンス 外部スピーカ出力 8Ω
(イヤホン端子)
- 早送り、巻戻し時間 早送り時 6分以内
巻戻し時 2分15秒以内
- 使用スピーカ 9cm ダイナミック型
- 寸 法 240×210×75(mm)

- 重 量 約2kg (ただし電池なし)

☆現金正価☆ 16,300円

自動反転式ステレオテープレコーダ

RS-775S

本機は7号リール使用可能のステレオテープレコーダで、4トラック録音方式と自動反転メカニズムを主な特長とする。



☆特 徴☆

- 1) テープに金属箔を貼付(または押印操作により)することによりテープを自動的に反転させることが可能で、次の動作を行なわせることができる。
 - (1) 一往復の録音、再生が終わった時に自動ストップ。
 - (2) ストップを押すまで自動的に反転を繰り返す。
 - (3) 任意の位置(テープ上)で自動ストップ。
- 2) 4トラック録音方式を採用した完全ステレオで、モノラルの録音、再生も可能である。
- 3) サウンド オン サウンド(重ね録音)、片側録音、再生などもできるので利用範囲が広い。
- 4) 3スピード式で7号標準のテープを使用しても、最大8時間もの連続録音再生ができる。
- 5) プリアンプ部はオーキトランジスタ式、メインアンプ部に高性能管を配した回路構成により高出力で雑音が少ない。
- 6) プッシュプル消去方式を採用している消去効果が良い。
- 7) セパレートタイプのスピーカボックスを付属(蓋兼用)しているのステレオ効果がよい。

☆定 格☆

- 電 源 交流 100~250V (50, 60%)
- 消 費 電 力 約105W
- 定 格 出 力 3W×2
- 録 音 方 式 交流バイアス 80kc
- 消 去 方 式 交流消去方式
- 録音トラック 4トラック録音方式
- テ ー プ 速 度 19cm/秒、9.5cm/秒、4.75cm/秒の3スピード式
- 周 波 数 特 性 19cm/秒の時 70~15,000%
9.5cm/秒の時 70~10,000%
4.75cm/秒の時 70~5,000%
- ウウ・フラッタ 0.15%以下 (19cm/秒の時)
- 信号対雑音比 40dB以上
- 入力インピーダンス マイク入力 10kΩ (2)
補助入力 1.2MΩ (2)
- 出力インピーダンス ライン出力 50Ω (2)
外部スピーカ出力 8Ω (2)
ステレオヘッドホン出力 47Ω (1)
- 使用スピーカ 15×10cm (2)、7cm (2)
- 寸 法 411×384×295(cm)
- 重 量 約23kg

☆現金正価☆ 125,000円