

- 受信チャンネル No. 1-12
- 入力インピーダンス 300Ω 平衡形
- 自動制御 人工頭脳 MFT, 特殊平均値形-AGCのこぎり波 AFC
- 使用真空管 13球 (ブラウン管を含む)
- 半導体 ゲルマニウムダイオード 4石
セレン 1組
シリコンパワーダイオード 2石
バリスタ 1コ
サーミスタ 1コ
- ブラウン管 16型114度偏向コーナーソリッドメタルバック
- 音声出力 最大出力 2W
- スピーカ 15×8cm だ円形1個
- 接続端子 内蔵用小型コンバチ接続端子
- 寸法 (高さ)37.5×(幅)60×(奥行)27cm
- 重量 14.5kg

☆現金正価☆ 35,500円

11型 オールトランジスタ テレビ

TR-11D

“ポインター・D (デラックス)”

縦横比が3:4の比率をもつ長方形画面で、しかも平面に近い画面としたフラットブラウン管を新採用。そのほか明るいところでも鮮やかなコントラストがえられるブラック・フィルター、チャンネルナンバーが一見でわかるスライド式インジケータなど見やすさと使いやすさを厳しく追求したポータブルテレビ。



☆特 徴☆

- 1) 画面が平らで見やすいフラットブラウン管を新採用。
- 2) 四隅が欠けない直角画面。
- 3) 明るいところでも美しいコントラストの映像が楽しめるブラック・フィルターつき。
- 4) スイッチを入れるとすぐに画と音が飛び出す瞬間受像方式。
- 5) スライド式チャンネルインジケータつき。
- 6) 独自の音響機構の前面スピーカ方式。
- 7) バッテリーでも使用できる電源2方式。
- 8) 優美な木目プラスチックのキャビネット。
- 9) 各種自動制御回路の採用で画面の安定性は抜群。

☆定 格☆

- 電 源 AC 100-110V 50-60%
バッテリー DC 12V

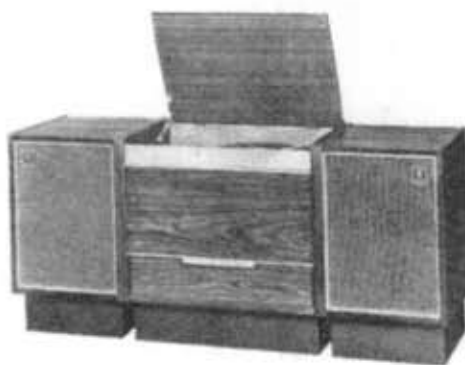
- 消費電力 AC 25W DC 13W
- 受信チャンネル No. 1-12
- 入力インピーダンス 75Ω ロッドアンテナ+内蔵300Ω 外部アンテナ端子 (300Ω-75Ω マッチングブラク付)
- 中間周波数 映像 26.75Mc 音声 22.25Mc
- 中間周波帯域幅 映像 3Mc以上 音声 ±75kc以上
- ブラウン管 11形90度偏向スーパーナローショートネック・フラットブラウン管
トランコスケ 27石
ダイオード 12石
セレン 1組
サーミスタ 2個
バリスタ 1個
高圧ダイオード 1個
- スピーカ 16×6cm だ円形 1個
- 音声出力 最大 700mW
- 自動制御回路 遅延方式尖頭値形 AGC
雑音除去 (ノイズキャンセラー)
平衡形のこぎり波 AFC
APF (電源安定化装置)
AVHC (垂直振幅自動補正)
- 寸 法 (高さ)25×(幅)34.2×(奥行)26.5cm
- 重 量 7kg
- 専用電源装置 使用時間 約4時間
(バッテリー) 充電時間 約10時間

☆現金正価☆ 44,800円

フロンティアシリーズ FMステレオ フロンティア5 SC-510

FMステレオ放送はもちろん、MFB方式と音響フィルター付3ウェイ方式と相まって、低音から高音まですばらしいステレオ韻奏を満足いただけます。

また、迫力ある大出力30Wを生み出すOTL回路、ヘッドホン端子等すぐれた機能を備えた真空管式による標準型コンバチブルステレオ。



☆特 徴☆

- 1) 軽針E (3g), マグネシウムコートラック採用のプレーヤー。
- 2) MFB回路応用によるケンケンゲセレクト付。
- 3) OTL回路の採用。
- 4) 音響フィルター付3ウェイスピーカシステム。
- 5) DIN端子、ヘッドホン端子付。
- 6) 木目を生かしたキャビネット。

☆定 格☆

- 真空管、ダイオード 13球 10石
- 受信周波数 AM 525-1,605kc
FM 76-90Mc
- 受信感度 AM 10 μ V/50mW
FM 10 μ V/50mW
- アコースティック -35dB
- 周波数特性 30-2,000%
- 出力 総合 30W (15W-15W)
- プレーユニット SH-530A
- カートリッジ マグネステイプ型
- 回転数 33, 45 r.p.m.
- ターンテーブル 25cm
- 針圧 3g
- スピーカ 低音用 20cm \times 2
中音用 9cm \times 2
高音用 6.5cm \times 2
- 形 状 本体ケース (幅)634 \times (高さ)609
 \times (奥行)390mm
スピーカボックス (幅)372 \times (高さ)609 \times (奥行)390mm
- 重 量 本体ケース 27kg
スピーカボックス(1個) 10kg

☆現金正価☆ 89,000円

小型 VTR “ナショナルビデオ”
NV-1020

放送用 VTR や工業用 VTR に比べ、軽便、かつコンパクトにまとめた超小型 VTR である。操作もプッシュボタン方式を採用、極めて簡単である。高性能ビデオヘッドの使用により、キメ細かい鮮明な画像が録画再生でき、そのうえアフターレコーディング（吹替え）の機能を具備している。

視聴覚教育、作業分析、工程監視、社員訓練、各種スポーツのフォーム検討用として、その利用範囲は極めて広い。



☆特 徴☆

- 1) 放送用 VTR、工業用 VTR に比べ、価格が非常に低廉である。
- 2) オートファンクション方式で操作は極めて簡単である。
- 3) SN 比が極めてよい。

- 4) 重量が軽く持ち運びが極めて容易である。
- 5) オールトランジスタ式で消費電力が極めて少ない。
- 6) 写インテグレーションにより経済的である。
- 7) 長寿命の高感度ヘッドを採用し、性能は極めて安定し、鮮明な画像が録画再生できる。

☆定 格☆

- 録画方式 回転2ヘッド記録方式
- テープ速度 30cm/sec
- テープ幅 12.7mm ビデオ用テープ
- リール 7号リール
- 録画時間 40分 標準 (7号リール2400フィート)
- 映像記録方式 日本標準テレビジョン方式 (525本、60フィールドインターレース)
- 映像信号変調方式 両面放音 FM
- 映像入力 1.0Vp-p 75 Ω 不平衡
- 映像出力 1.0Vp-p 75 Ω 不平衡
- 解像度 200本以上
- 映像 S/N 40dB 以上
- 音声入力 ミック入力 20k Ω -60dB 不平衡
補助入力 1M Ω -20dB 不平衡
- 音声周波数帯域 80-10,000%
- 音声 S/N 40dB 以上
- 電源電圧 AC 100V
- 電源周波数 50/60%
- 消費電力 160W
- 外形寸法 ニット型 (幅)432 \times (奥行)416 \times (高さ)260mm(蓋付)
ユニット型 約24kg
- 重 量 ユニット型 約24kg
- 付属品 7 ϕ 空リール・電源コード・VTR 接続ケーブル・スプライングテープ

☆現金正価☆ 235,000円

多列カップラー電子オルガン
SX-770

タブレットの切替によって、最高上下5オクターブの音を同時に発音させることができるため、パイプオルガンそのままの重厚な音色が楽しめる。



☆特 徴☆

- 1) 画期的な多列カップラー方式。