

☆定 格☆

- 電 源 AC 100-110V 50-60%
- 消 費 電 力 160W
- 受信チャンネル No. 1-12
- 自動制御 人工頭脳 MFT, 特殊平均値 AGC, パルス幅 AFC
- 真空管 16球 (ブラウン管を含む)
- 半 導 体 シリコンパワーダイオード2石, ゲルマニウムダイオード3石, パリスタ1石, サークイ1石
- ブラウン管 21形コーナワイド 114度偏向メタルバック明視ブラウン管
- 音 声 出 力 最大出力 2W
- スピーカ 18cm 丸型2個, 6.5cm 丸型1個
- 接続端子 イヤホン端子, レコードプレーヤ接続端子, リモコン接続端子, UHF コンバータ接続端子, AC コンセント, テープレコーダ
- 寸 法 (高)89.5(脚つき)×(幅)79.5×(奥)41.0cm
- 重 量 30kg

☆現金正価☆ 77,000円

☆定 格☆

- 受信周波数帯 FM 76-90Mc  
AM 525-1,605kc
- 中間周波数 FM 10.7Mc  
AM 455kc
- 受信感度 FM 1 $\mu$ V/50mW  
AM 50 $\mu$ V/m/50mW
- トランジスタ 11石
- ダイオード 7石
- アンテナ ロッド 8段 95cm  
フェライト 10 $\mu$ ×140mm 分布巻
- 出 力 無負荷最大 360mW  
最大 500mW
- スピーカ 9cm 丸型
- 電 源 4.5V (UM-2×3)  
別売ステレオマイク RD-691へ電源供給可能
- 重 量 1.0kg
- 寸 法 (幅)180×(高)109×(奥)50cm
- 接続端子 イヤホン兼外部スピーカ端子, マルチプレックス出力端子, ステレオ入力端子, 外部電源端子

☆現金正価☆ 11,000円

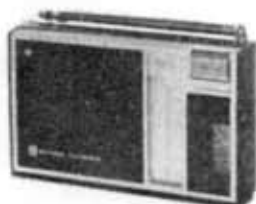
ナショナル パナソニック

FM-AM 2バンド ポータブルラジオ

《ワールドボーイ》 RF-690

国内市場におけるFMラジオの需要増大に応えるFM-AM 2バンド ポータブルラ

ジオ。特にヤングメン、行動派に好まれるデザインで、性能的にも高性能シリコントランジスタによる超高感度、独特の MFB 回路の採用によって素晴らしい HiFi 音を再現する。



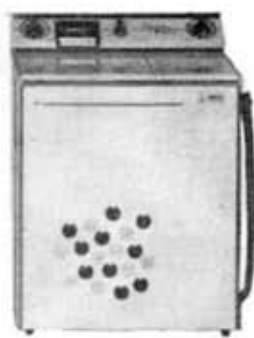
☆特 徴☆

- 1) 高級ステレオに使用されている MFB 回路を採り入れ、特に低音域の特性を改善。
- 2) 新方式のコンビネーショントーン回路の開発で好みの音質を自由に選ぶことができる。
- 3) 高周波信号回路はすべて高性能シリコントランジスタで構成した超高感度設計。
- 4) 大型分布巻スーパーフェライトアンテナと8段95cmの全回転式ホイップアンテナを使用。
- 5) AOC 回路の採用によって電池劣化による感度低下は極めて少ない。
- 6) MPX 端子を備えており、別売ステレオマイク RD-691を併用すれば FM ステレオ放送を聞くことができる。
- 7) ステレオマイク RD-691 使用時は AC 電源でも使用できる経済設計。
- 8) 同調の容易な大型縦型デザインのおよびローコストチューニングアップ。
- 9) 暗闇でも選局容易なダイヤメライト付。
- 10) 一人で楽しめるイヤホン端子付。

うず潮超高速脱水洗たく機

(マジック水流超高速脱水) N-3600

本機は現在市場にて好評の二槽式自動脱水洗濯機の決定版として性能は抜群で、他社に先んじた優雅な家具調デザイン“模様シリーズ”の決定商品である。



花

☆特 徴☆

- 1) 新方式のマジック水流によりそれぞれの布地に適した4つの水流が運べる。どんな生地でも傷めない目的で
  - ① 弱反転, ② 弱渦巻, ③ 強反転, ④ 強渦巻の4つの水流を効果的に使い分けでき、それぞれの繊維の性質に合った水流で布地を傷めず理想的な洗濯ができる。
- 2) 洗濯槽には他社に先がけて当社が初めて開発したポリプロピレンを使用し、耐摩耗、耐薬品、耐熱、耐汚染、耐衝撃のすべての面において従来使用のアルミアルマイト製タンクより優れていることはすでに知られている。それに加えて1.8kg洗える(ワイシャツなら9枚)大型洗濯槽で洗浄効果もよい。
- 3) さび、汚れ、変色、きずには強い塗装方法一新3重アクリル塗装に、なおボデー前面、コーナー部に高級ステンレス製サッシュでアクセントをつけ、いつまでも新品同様の美しさを保つ。
- 4) 驚異の超高速脱水。2P 特殊ローターを採用し、従来の2倍の回転数で短時間で洗率よく脱水でき、乾燥時間も大幅に短縮される。
- 5) 洗濯、脱水はそれぞれ専用ローター、専用タイマー付きであり、おのおの任意に操作ができる。脱水タイマーには比較的しわの発生しやすいものについて、段りすぎないように0-1分の間に“化せ入”の表示を行ない、しわ発生に対する配慮を行っている。