

新製品紹介

ハイファイ スピーカ システム

SB-35

ナショナル SG シリーズのスピーカシステムの中で、据置形として企画された“5”シリーズの一つ。ユニークなデザイン、薄形ウォールナット仕上げのキャビネット、3ウェイ3スピーカ方式採用のハイファイ設計で、あらゆるアンプにマッチする標準形スピーカシステムである。



☆特 徴☆

- 1) 磁気回路に強力マグネットを使用した新形ローハを採用。スピーカには特殊製法によるコーン紙とエッジ部を用いてみずみの少ないフラットな特性を実現し、指向性抜群のホーン形ツイータを組み合わせて、3ウェイ3スピーカ方式を構成。
- 2) ダンピング効果をあげるために配慮された吸音材の使用と合理的なキャビネット設計。
- 3) ネットワークには優れたクロスイーバ特性をもたらす LC 形を採用。
- 4) 高級仕上げのウォールナット材使用のメカニックなデザインのキャビネット。

☆定 格☆

- 周 波 数 30-20,000Hz
- クロスイーバ 1,000Hz, 5,000Hz
- 許 容 入 力 20W (RM5), 30W (ピーク)
- インピーダンス 8Ω
- 寸 法 (幅)47×(高)67×(奥)23(cm)
- 重 量 12.5kg

☆現金正価☆ 25,000円

樹脂被覆巻線抵抗器

ERM-12P

炭素皮膜固定抵抗器やソリッド抵抗器で製造不可能な非常に低い抵抗値範囲が製造でき、しかも 70°C で 1/2ワットの電力に耐える。特に選ばれたガラス繊維心と良質の抵抗線を使用し、独自の技術で開発した自動生産ラインによって作られた品質にむらのない信頼性の高い抵抗器である。



☆特 徴☆

- 1) 小型で安価な低抵抗が製造可能である。
- 2) 特殊な巻線方法により湿気に対する影響が少なく、長期間にわたりきわめて安定である。
- 3) 表示はカラーコードによる。

☆定 格☆

- 定 格 電 力 0.5W
- 最高昇温温度 70°C
- 最高使用温度 125°C
- 表面温度上昇 65°C
- 抵抗温度特性 ±330ppm/deg 以内
- 短時間過負荷 ±0.75%以内
- 負 荷 寿 命 ±3%以内 (500時間)
- はんだ浸し ±0.5% (350°C 3秒)
- 温度サイクル ±1%以内 (-30~+85°C)
- 耐 湿 ±3%以内 (500h)

パナソニック

FM-AM 6 バンドポータブルラジオ

RF-1600

最近アジアで人気のあるエレクトリックバンド、モリスバンドが受信できるように設計した高感度、高性能ポータブルラジオである。また、スライド式ボリューム、バス、トレブルコントロールの採用によりユニークなデザインとなっている。



☆特 徴☆

- 1) RF, IF 回路にすべてリオンコンパネスタを使用した超高感度設計。
- 2) アマチュア無線、警察無線その他各種の通信放送が聞けるハイバンド設計の VHF 受信機。
- 3) 飛行機無線が開けるエアウェーブ付付、もちろん一般の FM-AM-MB-SW も受信可能。
- 4) 同調を容易にするブレイクチューン付。
- 5) 回転式目盛板、スライド表示インジケータ、スライド式ボリューム、バス、トレブルの採用によるユニークなデザイン。
- 6) 無信号時のノイズを消すスケルチコントロール付。
- 7) FM, AFC 回路付であるから FM 放送を安定に受信できる。
- 8) AOC 回路の採用により減電池時にも安定で十分な感度が得られる。
- 9) 経済的な AC-Batt 2 電源方式で、AC コードはキーホルダーに内蔵できる。
- 10) ハイコトランプは AC では常時点灯、DC では押ボタン式と経済的である。
- 11) 電池は UM-1 を使用、しかも一部開閉式。
- 12) 電気回路を電池の漏液から保護する対策を施したキーホルダー構造。
- 13) 便利なコンパクトマイク付。
- 14) PHONO, ANT, EARTH 端子付。
- 15) エレクトリック外部スピーカ端子付。

☆定 格☆

- 受信周波数 VHF 136-174MHz
AIR 108-136MHz
FM 87-108MHz
AM 525-1605kHz
MB 1.6-4.5MHz
SW 5.9-18MHz
- 中間周波数 FM 10.7MHz
AM 455kHz
- トランスistor 16石
- ダイオード 9個
- アンプ回路 コイル 7段 96cm
プレート 10g×210(mm)
- 出力 最大 1.8W
感びずみ最大 1.3W
- 寸法 幅 12cm (5")

- 電 源 DC 6V (UM-1×4)
AC 110-120V 50-60Hz
- 通 信 端 子 外部アンテナ端子、外部アース端子、
フォーン、イクローン兼外部スピーカ端子
- 重 量 3.4kg
- 寸 法 (幅)292×(高)204×(奥)95(mm)

☆現金正価☆ \$125.00

パナソニック

FM-AM クロックテーブルラジオ RC-7148

新方式のデジタルクロックを備えた新しいタイプの時計付ラジオである。初めて電子式スリープタイマをラジオにとり入れ、ワンタッチでスリープタイマの on-off ができるようになっている。



☆特 徴☆

- 1) 時計にデジタルクロックを採用しているため時刻は数字直読である。
- 2) 電子式スリープタイマを採用しているため、スリープタイマの on-off はワンタッチでできる。
- 3) AFC 回路付であるので FM 放送を安定に受信できる。
- 4) フェーゼバランによりクロックを安定に受信できるように、暗がりでも操作が容易にできる。
- 5) 下までの時計付ラジオにはないケーブル接続方式のユニークなデザインである。
- 6) 消費電力が少なく経済的である。

☆定 格☆

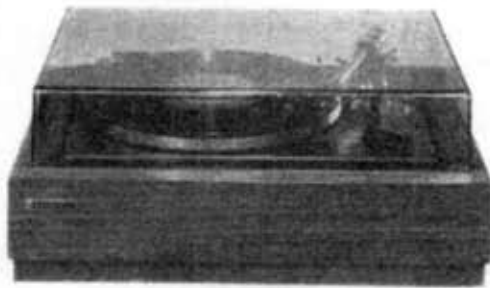
- 受信周波数 FM 87-108MHz
AM 525-1605kHz
- 中間周波数 FM 10.7MHz
AM 455kHz
- トランスistor 11石
- ダイオード 9個
- プレート 10g×80(mm)
- 出力 最大 600mW
感びずみ最大 300mW
- スピーカー 10cm (4")
- 電 源 AC 110-120V 60Hz
- 重 量 1.75kg
- 寸 法 (幅)234×(高)106×(奥)203(mm)

☆現金正価☆ \$39.95

ハイファイ レコード プレヤー

SF-175

ナショナル SG シリーズの一つで、当社としては初めてのヘッドシェル交換形のハイファイプレーヤーである。



☆特 徴☆

- ユニバーサルタイプ ヘッドシェル式トーンアームにMM形カートリッジを使用、針圧調整用バランスウエイト付。
- ラテラルバランサ、インサイドフォース・キャンセラ付のトーンアームで、オイルダンパ方式によるキューイングができる。
- 当社独自の自動スピード切替え方式の採用により、レコードをのせるだけで、33 $\frac{1}{3}$ と45回転が切替えられる。
- ベルトドライブ方式/30cm 軽合金ダイキャスト大型ターンテーブル使用、4極ヒステリシスシンクロモータによる安定駆動で、電圧変動に強く、S/Nに優れている。

☆定 格☆

- 周 波 数 20~20,000Hz
- 出 力 5mV (1kHz, 50mm/sec)
- 負 荷 抵 抗 50k Ω
- 造 性 針 圧 2g
- コンプライアンス 6×10^{-6} cm/dyn
- 出力バランス 3dB以下 (1kHz)
- チャネルセパレーション 20dB以上 (1kHz)
- 交 換 針 EPS-10STSD (ダイ+針)
- S/N 45dB以上
- 電 源 100V, 50/60Hz, 18W
- 寸 法 (幅)59×(高)19×(奥)38.5(cm)
- 重 量 8.9kg

☆現金正価☆ 49,800円

69年形冷蔵庫
花東 NR-130FF

オートドレーンの発達により、最近の家庭用冷蔵庫に要求される条件として、冷蔵庫は貯蔵される食品(特に生鮮類)ができるだけ早く冷えることであり、冷凍室とアイスクリーム、冷凍食品などが長期間にわたり保存可能であることである。しかも、お好みの内容積は従

来より大きくして貯蔵量の増大を計り、使い勝手を良くすることが要求されている。

このような市場要求に対して69年形として発売された130FFは冷凍室と冷蔵室に、独立した二つの冷却器を設けた冷凍・冷蔵庫であり、これに加えて冷蔵室の冷却速度は、ファンによる強制対流方式の採用により著しく短縮した。



☆特 徴☆

- 冷蔵室をファンの強制対流式にし、冷却速度を従来より著しく早くした。
- 冷凍室の内容積を大きくし、しかも冷却器を断熱材で密閉してアイスクリーム・冷凍食品などの長期保存を可能にした。
- 冷蔵室の内容積を大きくし、食品の貯蔵量を増大させた。
- 冷機人工頭脳(ATC)の働きにより、理想的な温度コントロールができ、冷凍室-20℃、冷蔵室+4℃を常に一定に保つ。
- その他にジェットサネゲル、ホウロウ内箱、アクリル塗装キャビネット、マグネットドア、二重コンプレッサ、バタコン付などの特徴を持つ。

☆定 格☆

- 有効内容積 108l
- キャビネット アクリル塗装
- 内 箱 硬質ホウロウ仕上げ
- 圧 縮 機 全密閉形 100V 50-60Hz
コンデンサ起動 入力115.125W
モータ直結
- 冷 媒 質 冷蔵室 フロインチューブ形強制対流式
冷凍室 アルミロールポンプ製 11.37リイセチューブ形
- 断 熱 材 発泡ポリスチレン、グラス繊維
- 庫 内 仕 置 冷蔵室(製氷皿2)、冷肉皿、サークル、チーズ棚、棚脚2、野菜容器、クレープ棚、棚脚、バタコン付、キャビネット2、バタコン本天に2年乳1缶
- 寸 法 (幅)327×(奥)665×(高)1977(mm)
- 重 量 59kg
- 型式認可番号 *91-1033

☆現金正価☆ 67,800円