

オレンジジュース

MJ-50

みかん オレンジ レモン グレープフルーツなどの果肉を押しつぶして生ジュースをつくるかんきつ類専用のオレンジジュースであり、かんきつ類を3つ切りにして、その切り口をカッタにあてるとカッタが回転し簡単に生ジュースができる。



☆特 徴☆

- 1) カッタを押えるとスイッチが入り、手を離すと止まる自動スイッチ式である。
- 2) カッタには、グレープフルーツ・レモン・オレンジ用の大カッタと熟したみかんなど皮と袋の剥れやすいもの用の小カッタの2種類がある。このようにカッタを使い分けできるのはこの種ジュースでは初めてである。
- 3) かすや種をとり除き飲みやすくするフィルタを採用しており、さらにこのフィルタには目づまりを防ぐスクレーパがカッタに付いている。
- 4) コードは本体に巻き付けて収納できるコンパクト形である。

☆定 格☆

- 消費電力 55/45 W (50/60 Hz)
- 定格時間 10分間定格
- 回転数 無負荷時毎分 83/98 回
- 容器の容量 600 ml
- コード 有効長 2 m
- 大 き さ (直径)173×(高さ)202 mm
- 重 量 1.6kg
- 型式認可番号 ㊞91-10877

☆標準価格☆ 8,500円

(担当: 回転機事業部)

FM-中波-短波 (1~3)

5バンドポータブルラジオ COUGAR 115

RF-1150

超高感度、高選択度設計のFM、中波並びに世界の短波放送帯(1.6~30 MHz)の受信可能な5バンドポータブルラジオである。

☆特 徴☆



- 1) 超高感度、高選択度設計
FM-中波のフロントエンドを独立構成させ、それぞれ専用のFETによって高周波増幅を行ない、超高感度を得るとともにスプリアス特性やイメージ特性などを大幅に向上させている。FM IF段には6素子のセラミックフィルタを、中波には集中形フィルタを使用して高選択度特性とSN比の向上に努めている。
- 2) 世界の短波放送帯1.6~30 MHz (120~11メートルバンド) 全域をカバーしている。
- 3) 360度フルカバージャイロアンテナ装備
中波、SW₁を受信する場合ジャイロアンテナの操作で放送局の方向に合わせることで受信を少なくすると同時に最良の受信ができる。
- 4) 16cmの大口径ダブルレゾンスピーカを採用
2.2W (EIAJ) の大出力により、すばぬけた迫力あるサウンドが楽しめる。
- 5) 音質調整は高音、低音を独立して連続可変できるバス、トーンコントロール付。
- 6) FM 安定受信のための AFC 回路付。
- 7) BFO スイッチ付でSSB (アマチュア無線) や CW (モールス電報) による通信電波も受信できる。
- 8) 120分タイム内蔵により希望の時刻にラジオを自動的に ON、OFF できる。
- 9) 経済的な電源2方式。
- 10) 日本短波放送を中波並みの容易さで聞ける NSB クリスタル電子付。

☆定 格☆

- トランジスタ 23石 (FET 2石含む)
- 受信周波数 FM 76~90 MHz
MW 525~1,605 kHz
SW₁ 1.6~3.9 MHz
SW₂ 3.9~12 MHz
SW₃ 12~30 MHz
- スピーカ 16cm ダブルレゾンスピーカ
- 出力 実用最大 2.2W (EIAJ/DC)
- 電 源 SUM-1・D×4 6V
AC 100 V 50/60 Hz
- 大 き さ (幅)251×(高さ)237×(奥行)100mm
- 重 さ 2.5 kg
- 端 子 イヤホン兼外部スピーカ端子
FM/AM 外部アンテナ端子
MPX OUT
STEREO IN/REC OUT
AC 電源端子
クリスタル電子

☆標準価格☆ 26,900円

(担当: ラジオ事業部)

TV-FM-中波

3バンドポータブルラジオ COUGAR 112

RF-1120

FM、中波に加えて、テレビの音声を受信できる3バンドポータブルラジオである。



☆特 徴☆

- 1) テレビ音声の1ch-12chをFMミュージック並みのダイナミックなサウンドで聞くことができる。
- 2) 360度フルカバージョイロアンテナ装備
中波を受信する場合ジョイロアンテナの操作で放送局の方向に合わせることで、雑音を少なくすると同時に最良の受信ができる。
- 3) 120分タイム内蔵により希望の時刻にラジオを自動的にON、OFFできる。
- 4) 大形チューニング/バッテリーチェックインジケータ付。
- 5) 好みの音質が得られる連続可変トーンコントロール付。
- 6) ワイドな音域と豊かな音色を再生する10cm大形ダブルレンジスピーカー採用、実用最大出力1.4W (EIAJ/DC)
- 7) FM安定受信のためのAFC回路付。
- 8) 経済的な電源2方式 (ACアダプタ付属)

☆定 格☆

● 1	C	1個
● トランスミタ		10行
● 受信周波数	TV 4-12ch	175-222 MHz
	TV 1-3ch/FM	76-108 MHz
	MW	525-1605 kHz
● スピーカ		10cm ダブルレンジスピーカー
● 出力		実用最大1.4W (EIAJ/DC)
● 電 源		SUM-2-D×4 6V
		AC 100V 50/60 Hz
● 大 き さ		(幅)236×(高さ)213×(奥行)78mm
● 重 さ		1.7kg
● 端 子		イヤホン兼外部スピーカー端子 外部電源端子

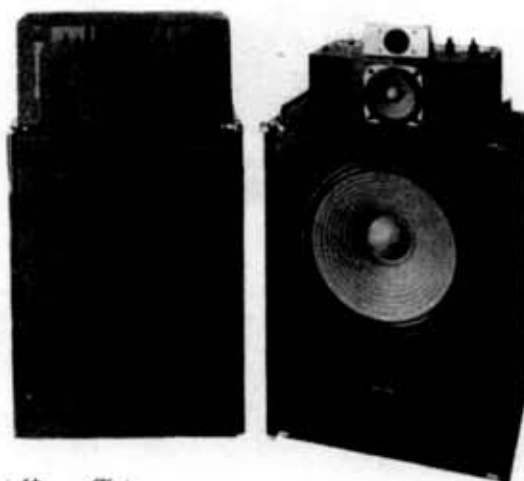
☆標準価格 21,000円

(担当: コニカ事業部)

スピーカシステム

テクニクス7 (SB-7000)

音楽を再生する理想のスピーカとはどうあるべきかという基本的な点から開発を始めて、音楽信号をそのまま再生することを重点目標としたスピーカシステムである。従来の諸特性はもとより、特にスピーカとしては未開発の分野であった位相特性の問題にも取り組み、調定器群をはじめ各スピーカユニット、フィルタ回路等の開発により位相周波数特性を平坦にして“スピーカにおける波形伝送”の第一歩をしるした高性能スピーカシステムである。



☆特 徴☆

- 1) 原音直接比較法等による徹底的音質重視設計。
- 2) 波形伝送と低音から高音までの音のつながりを良くした、位相周波数特性の平坦化。
- 3) スピーカシステムとして伝達回数1を追求したチャンネルディバイディング・ネットワーク。
- 4) アルミド繊維製入のTCコーン、フェリキャストリングコア、フェリトマグネット内蔵の制リング、アルミ補強リング、ストロンチウムフェリトマグネット等々の新技術、新材料を盛り込んだ広帯域高効率、低ひずみスピーカユニット。
- 5) ドラッグひずみを少なくする大口徑35cmワウハ。
- 6) 位相特性、指向特性重視の三次元、縦一列接近配置のユニットレイアウト。
- 7) 反共振回路のQ可変によるレバココントロール回路。

☆定 格☆

● 形 式	3ウェイスピーカシステムハーフ形
● 使用スピーカ	ウーハ 35cmコーン形 ミッドレンジ 12cmコーン形 ツイータ 3.2cmドーム形
● インピーダンス	6Ω
● 瞬間最大入力	150W
● 出力音圧レベル	93dB/W (1.0m)
● 寸 法	(幅)480×(高さ)845×(奥行)410mm (ネット付)
● 重 量	36.0kg

☆標準価格 30,000円

(担当: コニカ事業部)