

## 新製品紹介

NEW PRODUCTS

### COUGAR No. 6 FM-MW-SW

3-バンドポータブルラジオ

RF-855

本機はラジオの受信性能を追求、中波放送の指向性を克服するためジャイロアンテナを装備し、遠方の微弱な電波が確実にキャッチでき、常にベストの受信状態に操縦できる。



#### ☆特 徴☆

- 1) 360度フルカバージャイロアンテナ装備  
中波放送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、雑音を少なくすると同時に最良の受信ができる。
- 2) モノリシック IC を FM・AM の IF 回路に採用した  
高感度、高信頼性設計
- 3) 2 段式ノブの採用により選局しにくい短波には微同調、局から局への移動には早送り、使い分けができる。
- 4) チューニングメータとバッテリーチェックのできる大型インジケータを採用
- 5) 経済的な電源 2 方式
- 6) ダイアルライト ボタン付
- 7) FM AFC, MW DX-Local スイッチ付
- 8) 連続可変トーンコントロール付

#### ☆定 格☆

- 受信周波数 FM 76~90 MHz  
MW 525~1,605 kHz  
SW 3.9~12 MHz
- 1 C 1 個 (モノリシック形)
- トランジスタ 9 石
- アンテナ FM-SW ホーン付 6 段 902 mm  
MW フェライト 10φ×160 mm  
(ジャイロアンテナ)

- スピーカ 10 cm ダブルレンジスピーカ 8Ω
- 出力 実用最大出力 1.3 W (EIAJ)
- 電 源 電池 SUM-2-D×4 個 9 V  
AC 100 V (90~110 V) 50/60 Hz
- 寸 法 (幅)244×(奥行)70×(高さ)135 mm
- 重 量 1.45 kg (電池込み)
- 端 子 イヤホン兼外部スピーカ  
タイム  
DC OUT (6 V)  
STEREO IN/REC OUT  
MPX OUT  
DC IN (6 V)

☆標準価格☆ 17,500円

(相当：ラジオ事業部)

### NSB 8石ポータブルラジオ

R-188

短波受信専用ラジオとして同調の容易なクリスタルチューニング方式。競馬実況、株式市況、受験講座などを高感度でキャッチする。



### 特 徴

- 1) 高周波部は、すべてシリコントランジスタを採用。  
周波数変換回路は強入力特性にすぐれ、電圧低下にも強い  
はか船式で構成され、小形ながらすぐれた感度と安定性を発  
揮する。
- 2) 周波数がポイント表示の便利なダイヤル採用。
- 3) 同調の容易なクリスタルチューニング方式を採用。  
日本製波 (NSB) の第1プロ、第2プロの6波とも的確に  
キャッチできる。
- 4) 胸ポケットにもはいる小形軽量タイプで、携帯に便利なハン  
ドストラップ付。

### 定 格

●受信周波数	NSB 第1プロ 3,925/6,055/9,595 MHz
	NSB 第2プロ 3,945/6,115/9,760 MHz
●トランジスタ	8石
●スピーカ	5cm
●アンテナ	フェライト 10φ×52mm ホイップ 7段 473mm
●電池	SUM-3-D×2個
●端子	イヤホン兼外部スピーカ
●寸法	(幅)66×(奥行)33×(高さ)117mm
●重量	260g

☆標準価格 7,900円

(担当:ラジオ事業部)

### 小形カセットカーステレオ CX-232D

1年位前から市場でカセット式も注目をされはじめ、  
オイルショック後の昨今も減少の8トラック式に比べ、  
前年比70%増と順調に推移している。

当社でも、自動反転方式のCX-141D (つり下げ式)や  
CX-911D (簡易取付け式)を開発・販売しているが、安  
全性・インテリア等を考慮したインダッシュ・インコー  
ソールの要望に答えるため開発したものが本製品で、自  
動反転ではないが自動イジェクト機構とし、幅120mm  
高さ50mmの小形にした。デザイン面では姉妹機の8  
トラックカーステレオ〈CX-385D〉と同様に操作しやす  
いように各部をセレクトしてメカニズム感を出し、色調  
はブラックフェイスとしてハードな感じを持たせた。



### 特 徴

- 1) 従来のカセットカーステレオに比べ小形・軽量である。
- 2) テープ挿入するだけで動作するワンタッチプレイ方式である。
- 3) 自動イジェクトおよび手動イジェクト付である。
- 4) 早送り機構付である。
- 5) 取り付け方はつり下げはもちろん別売のフィッティングキッ  
ト使用によりコンソールボックスおよび一部車種にはダッ  
シュ板取込みも可能です。
- 6) プリアンプおよびメインアンプに高品質のICを採用してい  
る。
- 7) 音量・音質・バランス調整ボリュームは、すべてスライド形で  
モダンなデザインである。

### 定 格

●電源電圧	DC 13.2V (11~16V)
●消費電力	8W以下 (0.5W出力時)
●実用最大出力	3.5W×2 (4Ω時 10%ひずみ)
●スピーカ インピーダンス	4~8Ω
●テープ速度 および偏差	4.75cm/s +4% -2%
●ワウフラッタ	0.4% (WRMS) 以下
●周波数特性	50Hz~10kHz
●信号対雑音比	40dB以上
●クロストーク	35dB以上
●セパレーション	25dB以上
●使用温度範囲	-5°C~+45°C
●使用IC・ ダイオード	3IC・2D
●外形寸法	(幅)120×(奥行)170×(高さ)50mm
●重量	約1.1kg

☆標準価格 25,600円 (スピーカ・取付け費は別)

(担当:松下通信 自動車機器事業部)

### 電子頭脳毛布“ゆめ” DB-151

Newタイプの電子頭脳毛布を発売した。

### 特 徴

- 1) 夜中に気温が下がっても寝床の温度を一定にできる電子制御  
方式。
- 2) セーフプリーバ付のデジタルコントロール。
- 3) 人間の生理にあわせた温度足熟配線。
- 4) 生地アクリル50%、レイヨン50%使用 (ブラック、ブルー、  
ピンク、オレンジ各色)