

new products

スピーカ 20 cm ダイナミックスピーカ
アンテナ 11段 1.5 m
使用半導体 トランジスタ 23
ダイオード 14
電 源 AC 100 V, 50, 60 c/s
DC 12 V UM-1 8個
重 量 5.5 kg

寸 法 高さ 41×幅 28×奥行 14 cm
(2) ワイヤレスマイク
送信周波数 40.68 MHz
送信出力 15 mW
変調方式 バリキャップ FM 変調
アンテナ フレキシブル 1 m
電 源 乾電池 006 P 1 個

トランジスタ 4 ダイオード 2
寸 法 高さ 12.2×幅 2.3
×奥行 2.9 cm
通話距離 約 100 m
電池寿命 連続約 30 時間

(電気通信事業部)

500 mW ト ラ ン シ ー バ 5 0 1 A

このトランシーバは電波法で許可される最大出力のトランシーバで、業務用、レジャー用に好適である。

特 徴

1. 受信部は高周波増幅付きて感度がよく、かつ雑音妨害を防ぐノイズリミタ、スケルチ回路付である。
2. キャビネットは亜鉛ダイキャストできわめて堅ろうで、さん斬なデザインである。
3. 雨天でも支障なく使用できるよう防滴革ケース付きである。
4. 電源には、単3乾電池、単3形ニッケルカドミウム蓄電池、専用ACアダプタ/チャージャ DG-7131A、12 V カーバッテリが使える。
5. 電池の消耗がわかるバッテリーメータ付。

付属品 革ケース

イヤホン(イヤホンケース付)
免許申請関係書類一式

規 格

1. 周波数 26.968 MHz および 26.976 MHz の2波切換方式
2. 通信方式 プレストーク方式
3. 送信方式 水晶制御、振幅変調方式
4. 送信出力 500 mW
5. 受信方式 水晶制御、高周波増幅付スーパーヘテロダイン方式
6. 受信感度 アンテナ入力 1 μ V で、低周波出力 50 mW 以上かつ S+N/N 13 dB 以上
7. アンテナ 1,470 mm 11段内蔵伸縮式
8. 寸法 高さ 205×幅 80×厚さ 49 mm
9. 重量 930 g



The 500-mW transceiver, 501A

10. その他 本機は郵政省型式検定合格機である。

(電気通信事業部)

ソリッドステートホームラジオ 6H-555

新感覚のデザインの優美なキャビネットとソリッドステート方式採用により種々の特長をそなえたホームタイプのトランジスタラジオ 6H-555 が発売された。

キャビネットは青と白のツートンカラーで電源は電灯線によるが、管球式と異なりごくわずかの消費電力です。トランジスタ1石を使用したリプルフィルタ付でハム音はまったくなく、大形フェライトコアアンテナ採用により高感度で、出力は家庭用には十分な500 mW、10 cm スピーカにより豊かな音が

楽しめる。

仕 様

方 式 AM 6石1ダイオード
スーパーヘテロダイン
受信周波数 AM530~1,600 kc
電 源 AC100 V 50/60 c/s
スピーカ 10 cm
出 力 500 mW
アンテナ フェライトアンテナ
寸 法 幅280×高さ154×奥行95mm
重 量 970 g



Solid-state type home radio, 6H-555

現金定価 4,600円

(音響事業部)

す き や き 鍋 HGP-801

このすきやき鍋は、シーズ線発熱体を鍋の底に鈎込んだ新しい形のもので、ブラグの中には精巧な自動温度調節器を組み込んであるため、熱のむらがなく、料理に応じた温度を一定に保つことができ非常に便利である。

またふっ素樹脂加工をしてあるから料理の焦げつきもなく、自動温度調節器を抜くと水洗いができ、いつまでも清潔に使える。

すきやき、よせ鍋など食卓料理に最適である。現金定価 4,500円



Electric sukiyaki pan
(家庭電機事業部)