

new products

おもな規格

ブラウン管 東芝ハイブリイトブラウン管
12DCP22
真空管数 12
半導体数 トランジスタ 16
ダイオード 28
スピーカ 15×19cm 1個

音声出力 2W (最大出力)
消費電力 170W
寸法 幅607×奥行411×高さ381(mm)
重量 23kg
付属品 セットクロス、イヤホン
現金定価 120,000円

(テレビ事業部)

セパレートステレオ「ボストン デラックス」 FS-8300M FS-8300MC

昨年発売以来、数か月業界一位の売上げを記録していた「ボストン デラックス」をモデルチェンジしたもので、従来の落ち着いた茶系色から一転して、オレンジ色を強調したはややかな外観となり、外形も横幅が広がり、セミローボイ形となった。

キャビネットはウォールナット材を使用し、美しい木目を生かしている。性能的にはFMフロントエンドにFET(電界効果トランジスタ)を使用し、感度、選択度、イメージ比の向上を計り、オーディオプリアンプにもFETを使用して音質をさらに改良し、すばらしいステレオが楽しめる。

仕様
(アンプ)
受信周波数 AM 530~1,605 kHz
FM 76~90 MHz
半導体数 トランジスタ 21 (FET 3)
ダイオード 15
出力 ミュージックパワー 35 W

外部端子 ヘッドホン端子
録音再生端子 (DIN 規格)
(プレーヤ) FS-8300M
形名 TPS-730 オートプレーヤ
スピード 2スピード
電動機 四極誘導電動機
ターンテーブル 28cm
カートリッジ レコード針「ウルトラC」付
セラミック
針 圧 4g
電源 AC 100 V 50/60 c/s
(プレーヤ) FS-8300MC
形名 TPS-520 オートチェンジャ
スピード 4スピード
電動機 四極誘導電動機
ターンテーブル 28cm
カートリッジ レコード針「ウルトラC」付
シリコン
針 圧 3g
電源 AC 100 V 50/60 c/s



Separate type stereophonograph
"Boston Deluxe"
FS-8300M, FS-8300MC

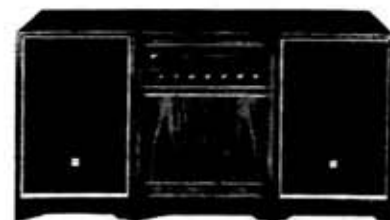
(スピーカ)
方式 2ウェイ4スピーカ PB方式
スピーカ 20cm マグニカ×2
8cm ホーン×2
外形寸法 幅1,340×奥行370×
高さ630 (mm)
総重量 43kg
現金定価 FS-8300M 78,800円
FS-8300MC 84,800円
(音響事業部)

ミニセパレートステレオ「ボストン スペシャル」 FS-7200M-D FS-7200M-G

大好評の「ボストン」をできるだけ多くの人にとの意図で企画されたものである。「ボストンデラックス」の性能をもちながら価格を大幅に引下げることに成功した。外形寸法は「デラックス」に比べてやや小形となり、団地等の比較的狭いへやでもステレオが楽しめる。

外観は茶系統と青系統の2種類があり、好みにより選択できる。性能的にはオーディオプリアンプにFETを使用し、音質は大形のものにまさるとも劣らない。また最近急に普及してきた8トラックテープ用デッキ(東芝8トラックテープデッキKT-83M)が収納でき、前面パネルのスイッチ切換だけで手軽に楽しめる。

仕様
(アンプ)
受信周波数 AM 530~1,605 kHz
FM 76~90 MHz
半導体数 トランジスタ 20 (FET 2)
ダイオード 15
出力 ミュージックパワー 28 W
外部端子 ヘッドホン端子
録音再生端子 (DIN 規格)
8トラックテープ入力端子
AC出力ソケット
(プレーヤ)
形名 TPS-730A オートプレーヤ
スピード 2スピード
電動機 二極誘導電動機
ターンテーブル 28cm



Separate type stereophonograph
"Boston Special" FS-7200M-D, -G

カートリッジ レコード針「ウルトラC」付
セラミック
針 圧 4g
電源 AC 100 V 50/60 c/s
(スピーカ)
方式 2ウェイ4スピーカ PB方式
スピーカ 20cm マグニカ×2
8cm ホーン×2

new products

〈キャビネット〉

FS-7200M-D FS-7200M-G

材質 チェリー フィリピンマホガニ
サ ラ 茶系色 深青色

外形寸法 幅1,170×奥行365×
高さ595 (mm)

総重量 32 kg
現金定価 63,800円

(音響事業部)

プレーテープセット KT-10R

カートリッジ形の録音済みテープのプレーヤとして、当社が業界に先がけプレーテープセット KT-10R を発売した。

おもな特長は、プレーテープカートリッジは値段が手ごろであり、テープのかけかえが容易で、連続演奏もできることなどである。またテープを聞かないときはラジオにも使えるし、電源は交直両用で乾電池のほかは電灯線でも使える。デザインは木調を生かした家庭用普及形である。

なおプレーテープカートリッジも東芝音楽工業(株)から同時発売される。

仕様

使用テープ プレーテープカートリッジ
トラック方式 2トラック
テープ速度 9.5 cm/s

演奏時間 約 6 min×2
受信周波数 535~1,605 kHz
出力 最大 700 mW
半導体数 トランジスタ 9
ダイオード 3
電源 電灯線 100 V 50/60 c/s
乾電池(UM-1) 4個
外形寸法 幅171×奥行110×
高さ231 (mm)
重量 約 2 kg
付属品 プレーテープカートリッジ 1個
乾電池(UM-1K) 4個

価格 現金定価 12,500円

(音響事業部)



“Playtape” KT-10R and cartridge tapes

トランジスタラジオ「GT-カスタム」550C

550C は GT シリーズの最高機種として開発された三点セパレートタイプのラジオである。新開発の FET (電界効果トランジスタ) を採用し、その他の回路には高性能シリコントランジスタを使用しているため、微弱な電波でも雑音や混信がなく快適な受信ができる。また音質にも重点がおかれている。トーンコントロール付で好みの音質が得られる。スピーカボックスは小形ながら低音のすぐれたユーホニカスピーカを使用し、ひずみの少ない PB 方式を採用している。FM マルチステレオを内蔵しているのですばらしい FM ステレオ放送を再生する。ほかにテープレコーダの録音、再生用ジャック、プレーヤ入力端子を持ち、テープレコーダ、プレーヤ等の

ステレオの録音、再生ができる。キャビネットは木製で前面ブラックフェイスを採用、電源を入れるとあざやかに浮かき出るエッジライト照明である。

仕様

受信周波数 AM 530~1,600 kHz
FM 76~90 MHz
電源 AC 100 V 50/60 c/s
スピーカ 外部2個 10 cm ユーホニカ
出力 2W×2
ジャック ヘッドホンジャック
ホノ入力ジャック
テープ録音再生ジャック
ターミナル FM アンテナ端子
スピーカ左右接続用端子



Separate type transistor radio, “GT-Custom” 550C

外形寸法 ラジオ本体
幅88×高さ258×奥行174(mm)
スピーカボックス
幅183×高さ258×奥行174(mm)
重量 ラジオ本体 2 kg
スピーカボックス 1.65 kg
付属品 スピーカ接続用コード2本
スピーカボックスつり金具2個
現金定価 29,800円

(音響事業部)

トランジスタクロックラジオ 10C-660F

10C-660F は FM/AM 2バンドとデジタル時計と組み合わせた AC クロックラジオである。ラジオは高周波部にシリコンプレーナ

トランジスタを採用、卓抜した感度特性をもち FM に AFC スイッチを備え長時間の受信に対してもきわめて安定である。時計はディ

ジタル表示の AC クロックで時刻がそのまま数字で示されるので読みやすく、また時計の動作を確認するためのパイロットランプが付いている。キャビネットはスピーカ取付位置のくふうによって一段とスマートで、前面いっぴいのダイヤルスケール、時計文字板、透

new products

明カパーなど新鮮で明るい感覚のデザインである。

仕様
受信周波数 AM 530~1,600 kHz
FM 76~90 MHz
電源 AC 100 V 50/60 Hz

スピーカ 7.7 cm ダイナミックスピーカ
出力 250 mW
寸法 幅240×高さ100×奥行170(mm)
重量 1.3 kg
現金定価 12,500円

(音響事業部)



Solid state digital clock radio, 10C-660F

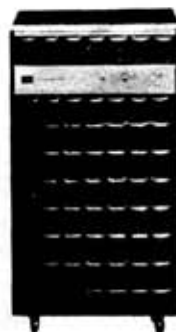
セットフリー形ルームクーラ RAC-61SF

家庭用ルームクーラの画期的な新製品で、すえ付工事がいらず、へやからへやへ自由に持ち運びのできる特長をもっている。これは他のルームクーラが、室外側(コンデンサ)の熱交換に空気を利用しているのに対し、装置本体内にあるタンクにためた水で熱交換器を冷やし、その時水で奪った熱を排気ホースで室外に逃がす方式をとっている。したがって、すえ付けるときにはこの排気ホース(直径5 cm)を窓等から室外に出すだけで、窓等にすえ付けたり、配管工事をせずに冷房することができる。また室外には排気ホースが出る

だけなので、外部への騒音も小さい。

仕様
冷房可能面積 4.5~6 畳
電源 単相 100 V
外形寸法 高さ 805×幅464×奥行360 (mm)
重量 56 kg
付属機構 室温調節器、風量2段切換
意匠 匠 レザーファッション
圧縮機 550 W 単相誘導電動機1台
現金定価 129,000円

(冷熱事業部)



Set-free type room air conditioner, Type RAC-61SF

ごきぶり取器「ゴキトール」S-1

乾電池式ごきぶり取器はわが国初めのもので、従来の薬品に比べ、使用法が簡便で効果が永続的なことが特長である。ごきぶりはゴキトールの中のえさのにおいに誘われて容器の中にはいり、電極にふれてショックで底におちると、再び出られない。ごきぶりは特殊な誘引物質を分泌するので、仲間が次々に集まって、ゴキトールに落ちこむ。たまったところで熱湯を注いで殺す。

電極電流はきわめて微少なので、人体には

全く危険がない。

ごきぶりは各種の恐ろしいばい菌や寄生虫の媒介をする害虫で、その退治は、各家庭の悩みの種であるが、これによって解消された。

仕様
ゴキトール用乾電池 145<G> 67.5 V
(電池寿命 約1か年、終止電圧 40 V)
電極 ニッケルめっき銅はく



Cockroach trap, S-1

容器 ハイインパクトスチロール樹脂
現金定価 1,700円(乾電池付)
(乾電池部)

東芝レビュー - 23巻7号

昭和43年6月20日印刷 昭和43年7月1日発行
売価1冊 金150円(毎月1日発行)
(無断転載を禁じます)

本誌購読ご希望の方はご近所の書店または直接発売元へご注文ください。
購読料金 6か月 900円 1か年 1,800円(送料実費)

編集兼 岡 部 豊 比 古
発行人 花 崎 実
印刷者 東京都中央区新富町2の19
印刷所 大東印刷工業株式会社
発行所 川崎市堀川町72番地
東京芝浦電気株式会社
東芝レビュー発行所
発売元 東京都千代田区神田錦町3の1
株式会社 オーム社書店