

新製品紹介

1960

テレビ・ラジオ

QQQの17" TV キット 17Q-7A

110° 偏向管を使っているためキヤビは極薄形となっている。

主な規格は

球 数: 16球+6石

電 源: 完全トランス式・ワン

タッチ・コントロール

スピーカ: 前面 Hi-Fi スピーカ、

イヤホン端子付、価格未定

(東京都大田区大森2の118)
中央無線株式会社

東映の14形 TV キット 14 TV-510-HM

パーツに一流品を用いた新形キット

ダブルコーン Hi-Fi 用 SP の使用 (12×18cm)

チューナに HH 管の使用

完全トランス式

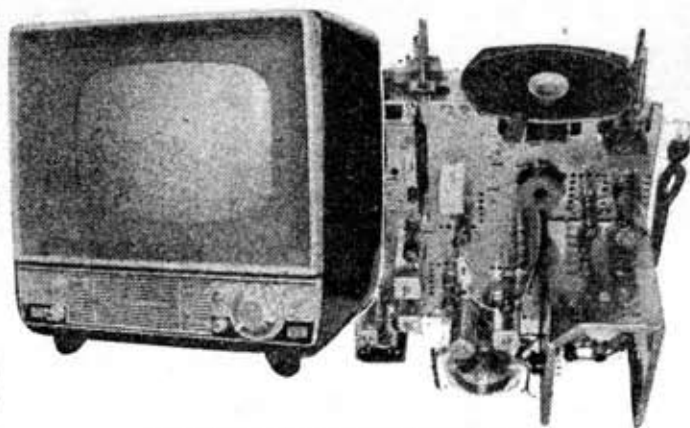
隣接チャネルトラップ付

などに特長がある。 価格未定

(東京都千代田区神田旅籠町一37)
東映無線KK



<QQQ 17Q-7A>



<東映 TV キット 14 TV-510-HM>

クラウンの TR ラジオ 3種

GR-20: 1N-34A を用いたゲルマニウム・ラジオ 750円

TR-12: 2 ダイオードを用いた1石レフレックス 1950円

HT-70: 7石 TR ホームラジオ、低電圧用 TR の使用で、電源は 4.5V 出力: 無歪最大 280mW (歪10%)、最大 500mW 8900円

(東京都板橋区富士見町 4)
旭無線株式会社

ナショナル TR ポータブル T-60

8石・2ダイオード・2バンドスーパー。ギヤー駆動ダイヤル方式を採用し、選局を容易ならしめている。

感 度: 中波 150 μ V/m/5mW

短波 200 μ V/m/5mW

出 力: 無歪 150mW

最大 200mW

大きさ: 183×109×48mm

重量 890g 12,900円

(大阪府門真町)
松下電器産業株式会社

クライスラー・ステレオ Hi-Fi アンプ

横 400×高 165×奥行 285mm、重量 10.5kg、マジックアイ付9球2ダイオードの2チャンネル。価格未定

(東京都渋谷区幡ヶ谷駅前125A)
クライスラー電気KK

ソニー ステレocoder-521形

従来、輸出専用だった521形が国内向けにも販売されることになった。

4トラック方式で、自動停止スイッチ、VU メータ、録音時のミキサー回路、音質切換スイッチなどの機構も備えている。

外形寸法 475×242×390mm

重 量 約 22kg

電 源 100V 50,60c/s

消費電力 100V にて約 85VA

トラック形式 ステレオ・ダブルトラック (4トラック)

テープ速度 19cm/s、9.5cm/s

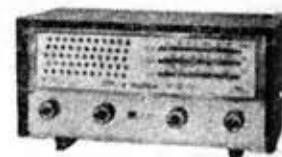
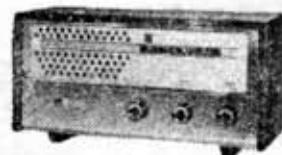
ワウ・フラッタ 19cm/s にて 0.25%以内

9.5cm/s にて 0.35%

以内

最大使用リール 最大7号まで

周波数範囲 50~13,000c/s



上から
クラウン TR-12
" HT-70
" HT-80

(19cm/s)

50~7,000c/s

(9.5cm/s)

SN 比 45dB 以上

クロストーク -50dB 以下

基準録音レベル 飽和再生出力より

約 12dB 低い

価格 69,000円

(東京都品川区北品川6丁目 351)
ソニー K K

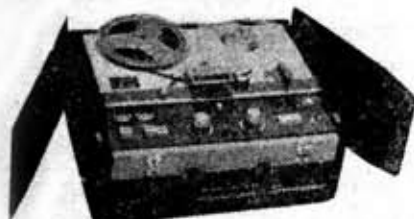
マジマ可搬式 15W アンプ

16cmパーマネント形25個、58cm 24Wトランペットホーン1本を同時に駆動するもの。ミキシング回路を備え2マイク入力、PU入力1、重量7.4kg、出力無歪10W、最大15W、6AU6×3、6SL7×1、6V6×2、5Y3×1。価格23,500円。

ユニバーシティ TR-PA NT-105

車両用、小形船舶用に設計されたTRポータブル拡声装置。

最大出力10W、電源電圧12V、バッテリーまたは乾電池、寸法150×50×190mm、使用トランジスタ4石、価格



ソニー ステレオコーダ 521

18,900円

(日本トランペット商事株式会社)

ナショナル ステレオプレーヤー HP-15

30A5 使用の RA-15 2バンドスーパーと3スピードプレーヤーのHP-15との組合せでステレオアンサンブルになる。HP-15 はクリスタル PU 付で、重量2.6kg、形状332×135×230mm、ターンテーブル17cm、HP-15とRA-15で14,800円。

(大阪府門真町)
松下電器産業KK

オーディオ・パーツその他

スター無線の終段アンプ S-490

負荷インピーダンス略600Ωをもつ低周波発振器や増幅器などの出力インピーダンスの変換および出力の増幅を行うもの。特にインピーダンス検査用、ブリッジ電源として最適。

入力インピーダンス 600Ω±20%

負荷 // 4、8、16、300、600、5k、7kΩ

平衡または不平衡出力

周波数特性 100c/s~15kc、-1dB

30c/s~40kc、3dB以内

電力利得 約28dB

最大出力 1.5W

歪率 2%以下

大きさ 190×100×230mm

正価 20,000円

(京都市右京区西京極庄橋町16ノ1)
スター無線機器株式会社

パイオニア スピーカ・システム

キャビネットで名のある福音電機の新製品、CS-12A (30cm用) 15,900円、CS-8B (20cm用) 7,950円、CS-8A (20cmメカニカル2ウエイ用) 6,800円、CS-6A (16cmメカニカル2ウエイ用) 5,400円の4種があるが、CS-12Aの規格は

インピーダンス 16Ω

再生周波数帯域 60~13,000c/s

最大許容入力 20W

出力音圧レベル 101dB/W

形状 600×402×270mm

重量 15.5kg

キャビネットの形式 密閉形

(東京都文京区音羽町)
福音電機KK

東立通信工業の TR 式 DC 安定化電源 T-121

TR 機器の電源用、各種 TR キット、テープレコーダ、研究室などの電源として有効なもの。

出力電圧は1V~36V、一操作で連続可変可能、過電流制限回路があるので安全。

入力電圧 単相交流 90V~105V、50c/s、60c/s

出力電圧 直流 1V~36V

出力電流 0A~3A

マジマ可搬式 15W アンプ TR-PA NT-105

↑ クライスラー STU-707

ユニバーシティ NT-105 →

<ナショナル T-60>

←ナショナル HP-15>

<スター無線→ S-490>