

新製品紹介



東映 TV キット

14 HK-800 形は HH シリーズ管、セルフ・クリーナ付、ターレット・チューナ、ABCC 装置、隣接チャネル・トラップ付、2 スピーカのデラックス形で 17 球の超遠距離用に設計されている。価格 29,500 円。

(東京都千代田区神田旅籠町3-7)
東映無線KK

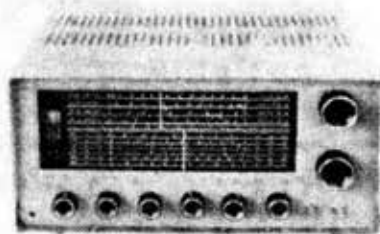
トリオ通信形受信機

Q マルチを採用した通信形受信機が 9R-59 は、10 球構成 540 kc ~ 30 Mc まで 4 バンドにより連続カバー、特にハム・バンドは直読目盛でバン

<東映 TV キット>



<トリオ通信形受信機>



<JRC TONIKA-D220>

ド・スプレッドが可能。

規格

受信周波数帯	540~1,605 kc
	1.6~4.8 Mc
	4.8~14.5 Mc
	10.5~30 Mc

バンド・スプレッド (ハム・バンド直読)

3.5 Mc バンド	80 m	目盛間隔	5 kc
7 Mc	40 m		5 kc
14 Mc	20 m		20 kc
21 Mc	15 m		20 kc
28 Mc	10 m		20 kc

中間周波数 455 kc
感 度 10 μ V (10 Mc にて S/N 20 dB の入力)

選 択 度 95~60 dB (1 Mc \pm 10 kc の離調時) Q マルチプライ

二ヤー動作時

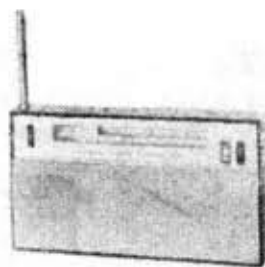
(東京都大田区千鳥町74)
トリオ無線KK

ナショナル・ラジオ 2 種

T-63 形 10 石 2 バンド・トランジス

<ナショナル

T-63>



<ナショナル BH-700>

タ・ポータブルは、 $f_a: 40$ Mc のドリフト・トランジスタ使用の高周波増幅一段付、他にマジック・メータにより同調指示、電池寿命表示している。短波帯の受信周波数は 3.9~12 Mc で出力は 250 mW、大きさ: 224 \times 128.5 \times 54.4 mm、定価 16,700 円。

BH-700 形 3 バンド Hi-Fi ラジオは、プッシュ・ボタン・システムで、短波帯は 1.6~12 Mc で、漁業放送も受信可能、構成はマジック・アイを含む。6 球。16 cm スピーカ 2 個。大きさは 54 \times 33 \times 22 cm 定価 17,300 円。

(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業株式会社

日本無線ステレオ電蓄 2 種

ドイツ・テレフンケン社との技術提携による、欧州風な構成のテレオス電蓄シリーズ。

TONIKA-D220 は、チューナ部、BC 帯 2 チャネル、SW、FM を持つ 15 球ステレオ・アンプ。

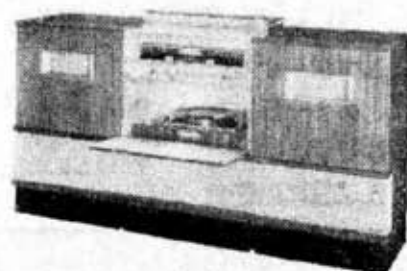
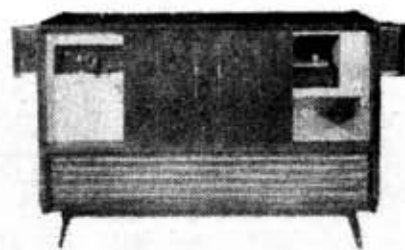
スピーカは 16 cm、20 cm 各 2 個でテレオの組込可能。定価 150,000 円。

TONIKA-D230 はチューナ部は前者同様で、16 球構成。スピーカは 16 cm、20 cm が各 2 個。

定価 180,000 円

(東京都港区芝田村町1-7)
日本無線株式会社

<TONIKA-D230>



<コロムビア ステレオ電蓄>

コロムビア・ステレオ電蓄

演奏会場のムードを再現できるとい
う、このステレオ装置は、横幅を変
化させる DSC 方式と、奥行を再現す
るホール効果をもつステレオ電蓄であ
る。

(川崎市港町 125
日本コロムビア株式会社)

アイワ・ステレオ・カートリッジ

クスタル・ターン・オーバー式の
CX-430 は一般用アームに取付可能の
もの。定価 720 円。

(東京都千代田区神田河原佐久間町
アイワ株式会社)

インターナショナル・マーチャン ダイスのトラ・メガホン

トランジスタ 3 石使用のメガホンで
音量 110 ホン、出力 3 W、有効距離 300
m であるが、メガホンの他にスイッチ
を逆に倒すことにより、聴音器とし
て、相当遠くの音をきくことができる。
価格 15,500 円。

(横浜市中区山下町 4 番地
インターナショナル・マーチャンダイス KK)

トリオ IFT

T-30、T-28、T-11、T-6 の 4 種、
これは、既に発売されたものであるが、
2 月 15 日より値下げとなったもの。
新価格は T-30: 250 円、T-28: 520
円、T-11: 780 円、T-6: 450 円。

菊水電波、定電圧直流電源

0~500 V を微細に連続可変できる
高安定度の電源で、電流計、電圧計を
備えている。

724 形と 725 形と 2 種があり、両者
の主な相違は、直流出力電流であつて、
前者は 350 mA (直流分)、交流分を含
めて 400 mA、後者は直流分 500 mA、
交流分を含めて 550 mA である。

(東京都大田区馬込町西 4-67
株式会社 菊水電波)

大松電気測定器 4 種

LSG-11 はオーディオから TV 迄広範
囲に利用できるテスト・オシレータ。

オーディオには高周波とは単独に 400
c/s と 1,000 c/s の正弦波が希望の大
きさで使用でき、ラジオ FM、TV に
は高周波の発振周波数は 400 c/s 1,000
c/s 変調で 120 kc~390 Mc、又中間
周波には 4.5 Mc、10.7 Mc を使用で
きる。特に 4.5 Mc、10.7 Mc 等は
Xtal を用いることもできる。

LBO-5B は 130 mm ブラウン管を
使用し、小形軽量化をモットーとして
設計されたオシロスコープで、垂直軸
の増幅器は DC~2 Mc の特性を持つ、
最も安定したカソード結合形プッシュ
プル直流増幅器を採用し、位置調整は
パラフェイス回路方式によつて行つて
いる。

規格

垂直軸偏向感度 0.038 V (RMS)/cm 以上、

利得 40 dB、周波数特性 DC~2 Mc、AC
1.5 c/s~2 Mc、-3 dB 以内、過渡特性 2%
以内、直線性歪 5% 以内、入力セレクター
×1、×10、×100、3 ステップ各遷 ±0.5
dB 以内、入力インピーダンス 約 1 M Ω 、
25 pF、較正電圧 1 V (P-P)。

LBO-5C はスイープ・ゼネレー
タにより特性を視測する場合に使用
する専用のオシロスコープで、垂直
軸には高感度のパラフェイス増幅器
を採用しているのもの。

規格

垂直軸偏向感度 10 mV (P-P)/cm 以上、
周波数特性 2 c/s~100 kc (フラット) 入力
インピーダンス 約 1 M Ω 50 pF、入力セレ
クタ 20 dB 2 ステップ、較正電圧 35 mV
(P-P)、水平軸偏向感度 0.3 V (P-P)
/cm 以上、周波数特性 3 c/s~50 kc (-3
dB)、入力インピーダンス 1 M Ω 50 pF、電
源 100 V 50/60 cps 45 VA。

スイープ・ゼネレータ LSW-410A

FM 受信機或は部品等の生産メー
カー現場用として、最も正確に然も
能率的な生産に適する様に設計され
たもの。

LSW-410B 高周波帯専用

LSW-410C 中間周波帯専用

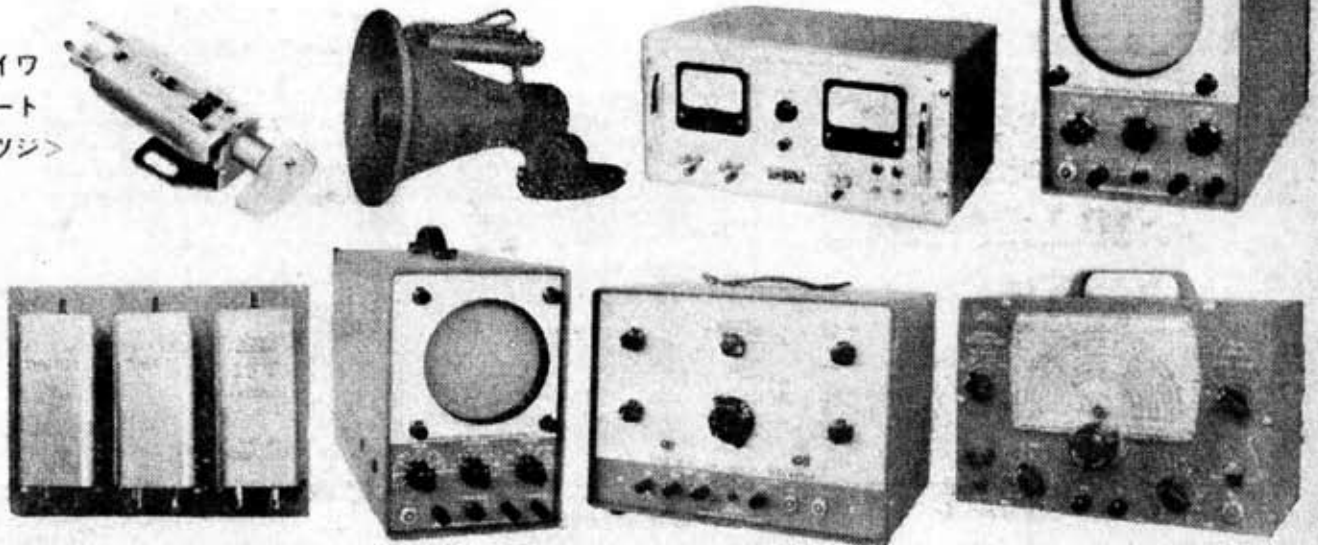
(横浜市港北区磯島町 4 丁目
大松電気株式会社)

<大松 LBO-5C>

<菊水
定電圧
電源>

<TR メガホン>

<アイワ
カート
リッジ>



<トリオ IFT>

<大松 LBO-6B>

<大松 LSW-410A>

<大松 LSG-11>