



新製品紹介

ソニー・トランジスタラジオ

このTR-816形トランジスタラジオは、マルチディフュージョン形トランジスタを高周波増幅に使用、短波帯の感度向上、雑音低減を計っており、複同調中間周波増幅回路を採用、分離をよく、混信を少なくしている。さらにまた、バンド切換スイッチ、音質切換スイッチはプッシュ・ボタン方式となっている。外観は、横行ワイドダイヤル・ダイヤキャストフレームでできている。

規格の概要 トランジスタ 8石
 受信周波数 BC帯
 SW帯 (3.9-12 Mc)



<ソニー TR ラジオ>



<テレビ商会 14 TV>

出力 最大 320 mW
 スピーカ 7cm ダイナミック
 寸法 102×178×49 mm
 高さ 900 g
 価格

(東京都品川区北品川6-351)
 ソニー株式会社

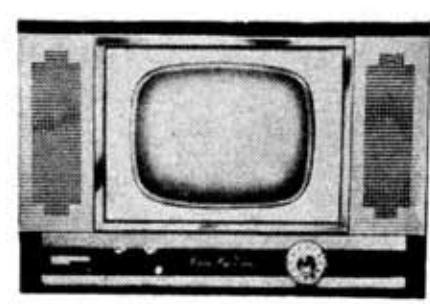
ナショナル・トランジスタラジオ

クロック・ラジオ T-96 形は、7石 2バンド・トランジスタラジオとシチズン製電池時計の組合せ、高周波部はスーパードリフト形を使用、感度の向上を計っている。また、電池の誤接続を防ぐ等の自由安全回路も設けられている。

規格の概要 受信周波数 BC帯
 SW帯 3.9-10 Mc
 感度 BC 200 μ V/m
 SW 250 μ V/m

出力 150 mW
 寸法 211×105×56 mm
 重量 1.1 kg

<ナショナル TR ラジオ T-96>



<ユタカ TV LY-611>

価格 15,500円

ポケット・トランジスタラジオ T-55 形は、7石、5.5 cm スピーカを内蔵、指一本で同調、音量調整ができるもの。ケースの色の三種ある。

規格の概要 感度 150 μ V/m
 出力 200 mW
 輸出 000 P
 寸法 63×97×27.5 mm
 重量 190 g
 価格 6,800 円

(大阪府南河内郡門真町)
 松下電器産業株式会社

富士山電気工業 2石 トランシーバ

市民バンド用の 25-27 Mc 用 2石 トランシーバで

主な規格

周波数 25-27 Mc
 出力 2 mW 以下
 通信可能距離 200 m
 寸法 5×7×13 cm

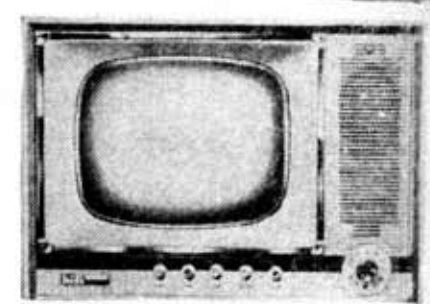
(東京都港区芝新橋 4-46 (岩田ビル))
 富士山電気工業 K.K.

テレビ商会 TV キット

14 CTL 形 TV キットは、Hi-Fi テレビとして、コンソレット形になっており、スピーカはウーハ、ツイータの 2ウェイ方式にし、音質調整を回路を備えている。

<ナショナル T-55>

<富士山トランシーバ>



<ユタカ TV LY-612>

(東京都千代田区神田花房町5)
株式会社 テレビ商会

ユタカ・テレビキット2種

2ウエイ・スピーカを採用したHi-Fi テレビキットUY-611形と超遠距離用14形テレビキットUY-612形の2種が新発売された。

UY-611形はHi-Fi用大形2ウエイ・スピーカ2本を右に配したHi-Fiテレビでライト・ブラウン管に特殊スモークド・ガラスを併用、日立HHシリーズ真空管とシリコン・ダイオードを採用している。

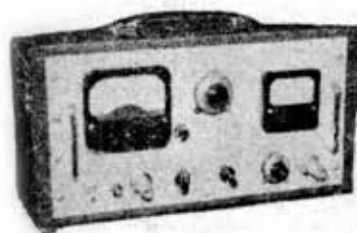
主な規格

自動制御	AGC, AFC 付
スピーカ	10×15cm PDS×2 イヤホン2個使用可能
音声出力	無歪最大 1.8W
真空管	17球
キャビネット	45(高)×85(幅)×43(奥行)cm
重量	約 28kg

LY-612形は超高度、超遠距離用14形テレビキットで特殊設計によるHi-Fiスピーカを前面に装備し、ブラウン管はUY-611形と同様にハイライト広角ブラウン管を使用し、真空管もHHシリーズ管を採用している。

<ニート・ステレオ
カートリッジ>
VS 800>

<中央電機
プレーヤ
STP-61>



<国際電子ワウ・メータ>

主な規格

自動制御	AGC, AFC 付
音声出力	無歪最大 1.5W
スピーカ	10×15cm P.D.S.
真空管	14球(ブラウン管共)
消費電力	.120W

(東京都台東区長町1-4)
ユタカ電機株式会社

ニートステレオ・カートリッジ

VS-800Dは、ダイヤ針つきのムービング・コイル形ステレオ・カートリッジで、10,000 c/s以上のクロストーク 20dB、出力電圧は、2.5mVと大きくなっている。

また、モノレコードをきく場合に、左右のコイルを直列に接続すれば、モノの雑音音源となる縦振動が打消されるので、雑音が軽減される。

主な規格は周波数特性:

20~20,000 c/s

出力バランス: ±0.5dB、

針圧: 1.5~3g、

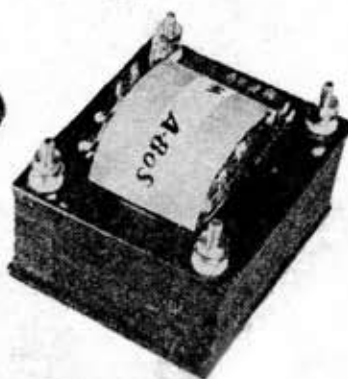
負荷抵抗: 30Ω~100kΩ

(東京都千代田区神田花房町1-4)
ニート音響電機株式会社

中央電機プレーヤ STP-61

アーム付、モータボード付でケース

<アトム電源トランス>



<ナショナル
トランジスタ・メガホン>

に入れればすぐ使用でき、特にステレオ用に設計されたもの。

規格

形式	4スピード・ステレオ・プレーヤ
タンデム	プレスアイロン 16mm 850gr.
モータ	4ポール、インダクション
電力	16VA以下
ワウ	0.25%
ランブル	30dB以上
パネル	プレス・アイアーン
寸法	380×305×50/70
重量	4.25kg

(神奈川県川崎市市ノ坪田向398)
中央電機株式会社

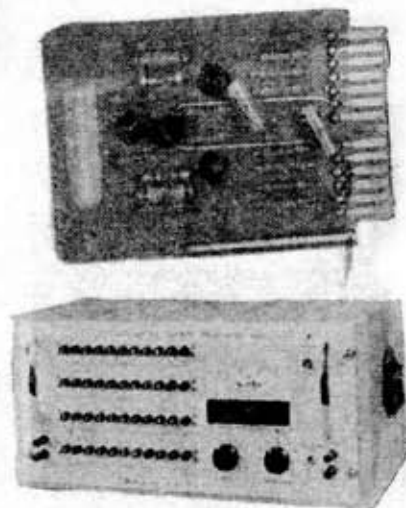
国際電子ワウ・フラッタ測定器

これは、録音再生装置、つまりテープレコーダ、レコード・プレーヤのワウフラッタをパーセント表示で直読できるもので、3,000 c/sの単純音を録音し、それを再生すれば、被測定機のワウによつて、周波数変調される。これを周波数弁別器によつて検出、メータに表示するようになっているものである。

規格

測定中心周波数	3,000 c/s
試験用発振周波数	3,000 c/s
発振周波数精度	1%以内
出力レベル	-26dB

<アイデジタルパッケージ>



<菊水テイケード
オシレータ>