

# 新製品紹介

## QQQ・ワイド・スクエア TV

このキットおよびヒットは23形 114度偏向のTVで、主な特徴はABCC、音質調整、AFT、前面2スピーカ、完全トランス式等。構成は16球7石、最大感度  $30 \mu\text{V}/29 \text{V}_{\text{P-P}}$ 、映像IF3段、音声方式、IF2段リミッタ増幅ゲルマレシオ検波、電気的出力1.5W、先頭値形AGCの完全トランス式となつている。ゲルマ対称形AFCである。

(東京都大田区大森2-181)  
中央無線株式会社

## 松下通信・ヒヤリング・エイド

この補聴器CB-821形は、AGC回路(on off スイッチ付)の採用により、小さな音が到来したときは感度が高くなり、音量が大きくなるときは感度が下がるので耳をいためることはない、マイク部分に工夫をしてあつて衣ざれ

の音が入らない、さらに電話聴取の際にはテレホン・ピックにより使ならしめるなどの特徴を持つものである。

### 規格

- 増幅器: トランジスタ 4石  
2SB173×1  
2SB175×3  
4石抵抗結合
- マイクロホン: リラクタンス形  
インピーダンス  $2 \text{k}\Omega$  (1kc)  
感度  $-75 \text{dB}/\mu\text{bar}$  (1kc)
- イヤホン: 電磁形  
インピーダンス  $300 \Omega$  (1kc)  
感度  $120 \text{dB}/\text{mW}$
- テレホンコイル: インピーダンス  $1 \text{k}\Omega$  (1kc)
- 電源: ナショナル水銀電池 M-R形 1.3V  
またはナショナル乾電池 単5形 1.5V
- 寸法:  $68 \times 52 \times 18$  (mm)
- 重量: 65g (電池12gを含む)

- 付属品: イヤホン (接続コード80cm付).....1コ
- 換耳栓 (大・中・小・特小各2コ).....8個
- プラスチック・ケース 1個
- ポリシング・クロス .....1枚
- 水銀電池 .....1個
- ドライバ .....1本

- AGC回路: AGC on off SW付
- 音質調整: 2段 SW切替
- 2段イヤ チップ切替
- テレホンコイル: 内蔵
- 消費電流:  $2.8 \text{mA}$  (トランジスタ3石並)
- 終段電流:  $2.4 \text{mA}$
- 電圧電圧: 1.3V

(神奈川県横浜市港北区鶴島町4町)  
松下通信工業株式会社

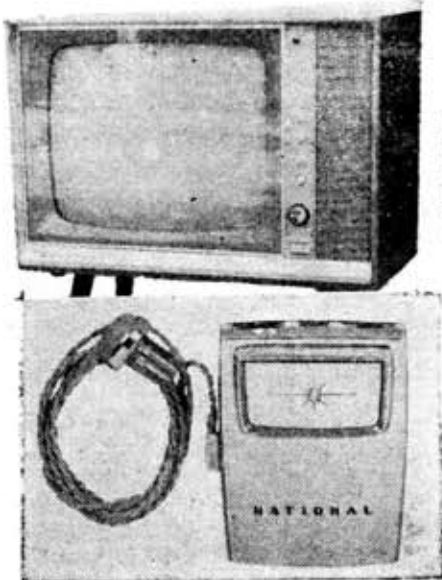
## オンキヨー・オートラジオ

オートラジオ 6TA-101は、高一付6石スーパーで、感度は  $30 \mu\text{V}$  以下、電気的出力1.5W、 $10 \times 15 \text{cm}$  楕円形スピーカにNFB回路による音質の向上などの特徴を有しているものである。付属部品は最長1.2mのアンテナ、雑音防止器等である。寸法、重量はラジオ部  $160 \times 51 \times 179 \text{mm}$  2kg、スピーカ部  $192 \times 125 \times 72 \text{mm}$ 、0.7kg 現金正価 18,000円。

## オンキヨー・14形 TV

OT-14HA 14形テレビは、ノンプレスコーン  $20 \times 10 \text{cm}$  楕円スピーカを2本前面に、球面のフロントガラス、平均

### <QQQ・23Q-7AH TV>



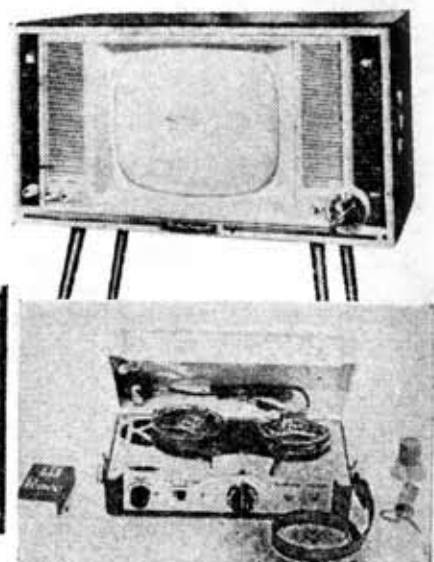
<松下通信工業ヒヤリング・エイド>

### <オンキヨー・オートラジオ>



<クライスラー・ステレオ・システム>

### <オンキヨー 14形 TV>



<欧米事務機テープレコーダ>

直AGC、のこぎり波AFC、PHONO端子を持つなどの特徴のあるもので主な規格は次の通り。

音声出力：2.0W、映像 IF：26.75 Mc、音声 IF：22.25 Mc、ブラウン管：14W-P4 90° 偏向、寸法：696×373×410、重量：20 kg、使用球数 15 球 2 石。現金正価：53,000円。

( 大阪市旭区大宮西之町 5-32 )  
大阪音響株式会社

### クライスラー・ステレオ アンサンブル

このステレオ・アンサンブルは、アンプ入れ、プレーヤ・ケースおよび物入れとスピーカ・システム 12H-90 から成っている。主な規格は次の通り。

#### <P-90 規格>

アンプ部：容積 55×18×38.5 cm  
プレーヤ部：30 cm ターン・テーブルのモータユニット取付可能

物入れ部：寸法 93.5×63×43 cm  
重量：31 kg

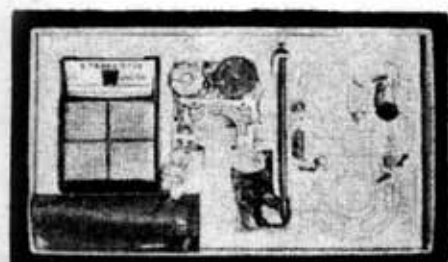
#### <12H-90 規格>

周波数帯域：40~16,000 c/s  
インピーダンス：16 Ω  
許容入力：20W  
使用スピーカ：低音用コーラル 12L-6A  
高音用ホーン形コーラル H-3B



<富士山  
電気工業

インターホン>



<ユニオン・2石 TR ラジオ・キット>

寸法：93.5×48.5×43 cm  
重量：28.5 kg

( 東京都渋谷区幡ヶ谷笹塚町1254 )  
クライスラー電気株式会社

### 欧米事務機・フジコーダー

東京都優良輸出品に指定された製品で、トランジスタ 3 石のポータブル・テープレコーダで、録音時間は 3 号テープで 30 分である。

定格、周波数特性 200~2,000 c/s、寸法 23×9×17 cm、重量 1.2 kg。

付属品：マイクロホン、3 号テープ、イヤホン、巻取りリール。

定価：8,400円。

( 東京都港区芝浜松町3-2 )  
欧米事務機株式会社

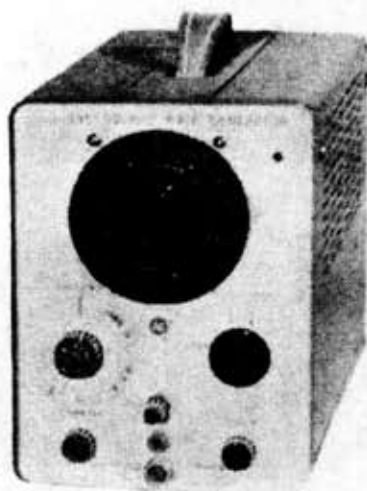
### 富士山電気・トランジスタ インターホン

36形トランジスタ・インターホンは超小形で、使用トランジスタは 3 石、20 m 先まで使えるようコードが具備されており、オフィス用、ホーム用として好適。電源は 006 P (9 V) を 1 個使用で、約 6 カ月間、定価 1 組 4,200 円。

( 東京都品川区東中延2-239 )  
富士山電気工業株式会社

### ユニオン・2 石トランジスタ ラジオキット

TR-260K は教材用として発売されたキットで 30 ページにわたる説明書つ



<菊水電波・方形波発振器>

きで、主要パーツはトランジスタ 2SA-100、2SB-176、2SB-33、ダイオード SD-46、高周波トランス 1.2mH: 0.4 mH、入力トランス 15kΩ:600 Ω、出力トランス 750 Ω:8 Ω、スピーカ 50 cm、ポリウム・コントロール 161-S<sub>2</sub> 10 k、アンテナ・コイル 340 μH、フエライト・コア 8φ×52、バリコン 300 P 小形、イヤホン(小)切替式 定価 1,980円。

( 横浜市鶴見区下末吉町 915 )  
ユニオン株式会社

### 菊水電波・495 形 方形波発生器

本機は、小形軽量に設計した高品位の方形波発生器で、繰返し周波数 0.5 c/s~500 kc (6 レンジ、連続可変 直読) 出力電圧 0.01~3 V<sub>r-r</sub> (5 レンジ、連続可変 直読) の 75 Ω 出力は、15 Mc までの周波数特性および位相特性測定が可能で、このほか 8~24 V<sub>r-r</sub> の 600 Ω 出力を利用できます。

#### 規格

75 Ω 出力：(付属 ケーブル、75 Ω ターミネータを兼用)

出力電圧 0.01V<sub>r-r</sub>~3V<sub>r-r</sub>

600 Ω 出力：出力電圧 8V<sub>r-r</sub>~24V<sub>r-r</sub>、立上り時間 0.1 μs 以下

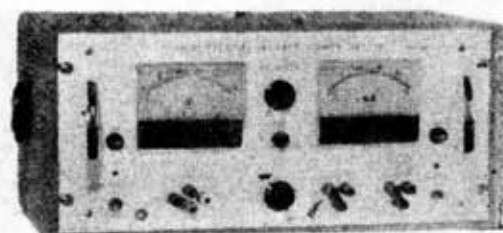
波 形：ゼロ電位基準自進行方形波、対称 1:1 に調整可能 サグ 1%以下 オーバershoot 2% 以下

同 期：同期入力端子および同期出力端子を背面に備えている 入力インピーダンス 約 1 MΩ 出力電圧 5V<sub>r-r</sub> 以上

寸 法：170×230×350

重 量：..... 7.6 kg

付 属 品：75 Ω UHF プラグ付出力ケーブル..... 1  
K I K 924-75 75 Ω ターミネータ..... 1  
K I K 924-B 端子アダプタ..... 2  
傾斜台..... 1  
取扱説明書および試験成績表..... 各 1



<菊水電波・定電圧・電源>