



新製品紹介

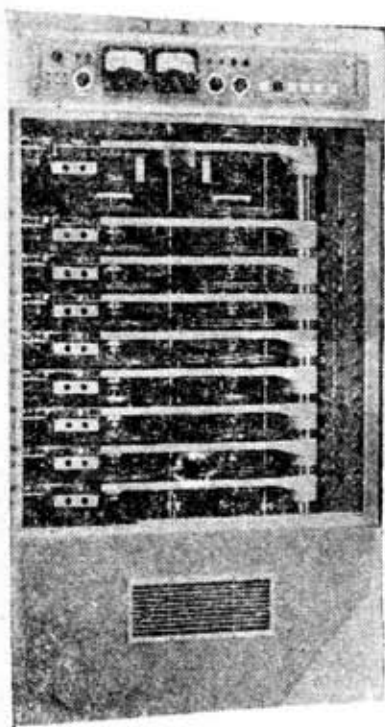
TEAC・テーププリンター

S-61098 は、1回に8本のステレオテープがプリントできる装置でマザー及びスレーブ・テープが一本のキャブスタン軸により76cm/secで駆動されかつ同一筐体内に収容され、独自の方式により録音された状況を同時に検査できる機構を有しているもので、オリジナルテープの速度は9.5cm/sec及び19cm/secである。

(東京都武蔵野市吉祥寺1635)
東京電気音響株式会社

サンヨー・パーソナルテレビ

このテレビは14形トランジスタ式ポータブルテレビで、去る11月毎日工業デザイン賞に入賞したもの。主な特徴はブラウン管本体と操作部とを分離し



<TEAC・テーププリンター>

ブラウン管を4本の支柱によって支え軽く角度を変えることができ、かつストッパーつまみで固定できる。また、リモ・コン、ABCC装置がついている

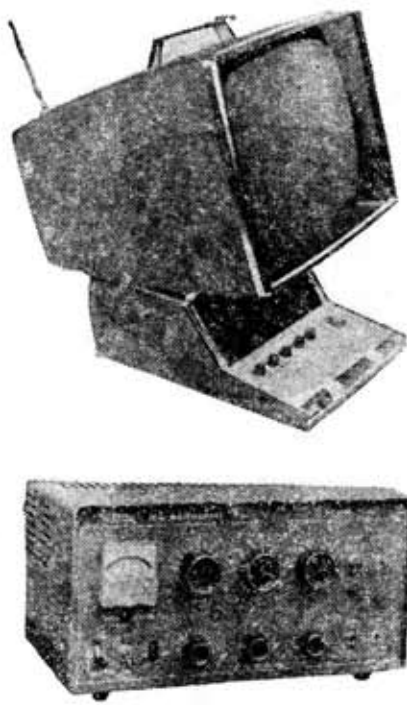
(大阪府守口市京阪本通2-18)
三洋電機株式会社

トリオ・10W送信機

TX-88A 10W 送信機は3.5~50Mcのハム・バンドをカバーした3ステージの送信機で、終段管は807で、出力回路はマツチを採用、広範囲のインピーダンスにマッチする。変調器は最大出力15Wで、プレート・スクリーン同時変調方式であり、またアンテナリレーが内蔵されて、外部リレーを使わず送受信が切替できる。

(東京都大田区調布千鳥町74)
トリオ商事株式会社

<サンヨー・TRTV>



<トリ・オハム用送信機>

QQQ・19形114°TVキット

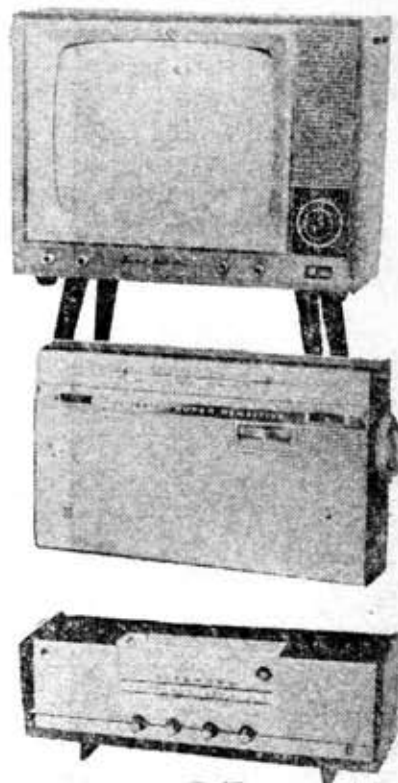
19Q-7 TV キットは、ワイドスクエア・ブラウン管を使ったキットで、完全トランス方式で16球6石、映像IF3段増幅、音声2段増幅レシオ検波、音声出力1.5W、尖頭値形デレイド方式AGCなどの規格を持ち、外観は超薄形で前面スピーカ、イヤホン、Hi-Fi端子付となっている。

(東京都大田区大森2-181)
中央無線株式会社

ナショナル・トランジスタラジオ T-67

このラジオは、超高感度をねらった8石2バンド構成で難聴地帯で楽に聴取できるようにしたもので、ダイヤル面はランプ付でMW、SWを2つに分け、バッテリーメモという電池を入れた日時を表示できるようになっているものである。感度はMWが70μV/m/50mW、SWが100μV/m/50mW、電氣的出力最大0.5W、スピーカは9cmである。寸法217×125×47mm、重量1.05kg、現金正価13,500円。

<QQQ・19Q-7>



<ナショナル・T-67>

<ナショナル・GM-520>

ナショナル・2スピーカー・ル
ームラジオ GM-520

これは、2バンド、マジックアイ付
トランスレス5球スーパーで、12cm ス
ピーカを2個有し、電氣的出力は、最
大 1.5W、感度は、両バンドとも 50 μ
V/50mW である。寸法 552×191×
188.5mm、重量 3.5kg。

現金正価 10,500円

(大阪府北河内郡門真町
松下電器産業株式会社)

TEAC・35m、磁気フィルム
録音再生装置

映画用のフィルム用レコーダで、映
画用マスターフィルムの製作、リプ
リントに使用するもの。35mmフィルム
と 17.5m 幅の磁気フィルムが自由交
換、多チャンネルの録音再生ができ、か
つ、フィルムセッティングの方式をセ
ミ・オートメ化したものである。テー
プ速度は毎秒24コマ、12コマの正逆方



<TEAC・テープレコーダ>

向で、最大 1200 フイート巻である。

(東京電気音響株式会社)

チューニ・スピーカ2種

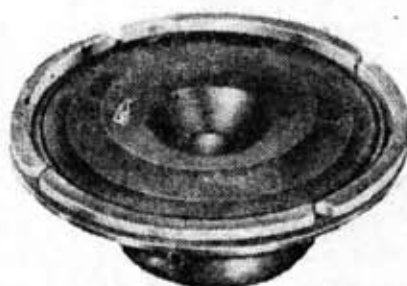
カインテック2ウェイというスピー
カは、普及形の Hi-Fi 用として設計
されたもので、単一スピーカでありな
がら、複合スピーカの効果をねらつた
もの。K3-25、K3-30 の2種があり、
さきに発売したものと合せてこの種
のものを K3 シリーズと呼ぶことになつ
た。主な規格は次の通り。

形名	K3-25	K3-30
公称口径	25cm	30cm
最大入力	15W	20W
インピー ダンス	16 Ω	16 Ω
最低共振 周波数	50c/s	45c/s
再生周波 数範囲	45-13,000cps	40-16,000cps
出力音圧 レベル	100dB	102dB
空路磁 束密度	10,000gauss	10,000gauss
磁束 密度	110,000maxwell	150,000maxwell
開口径	225mm	265mm
奥行	125mm	130mm
重量	2.80kg	3.45kg

(東京都北区田端町 259
日本チューニ株式会社)

グレース・ステレオ・
カートリッジ

F-5H ムービング・マグネット形ス
テレオカートリッジは、すでに発売さ
れている F-5D 形に、0.5 ミルのダイ
<ミラホン・25cm スピーカ>



<ミラホン・30cm スピーカ>

ヤ針を用いて精密調整を行い、特性向
上をはかつたもの。主な規格は、出力
電圧 5mV、負荷抵抗 30~100k Ω ト
チャンネル・バランス ± 0.5 dB、クロス
トークはである。定価 6,900円。

(東京都品川区大井町芝町 870
品川無線株式会社)

大嶽・チョークホーマ

これは、いわば“トランス・モジュ
ール”ともいふべきもので、パワート
ランスとチョークコイルで同一鉄芯に
まかれていたもので、それにもかかわ
らず両者は互に全然干渉を及ぼさず
独立に働くという、従来の考え方を打
破したもの。チョークは2個封入され
ており、C入力、L入力 あるは二段
にも使えるようになっていた。現在は
B電圧 280~280V $\times 2$ で電流 80, 130
220mA 及び働機チョーク同電流容量
のそれぞれ 5, 4, 3H の3種である。

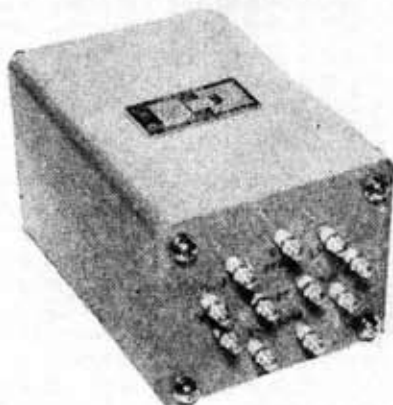
(東京都府中市八幡 2-29
大嶽電機株式会社)

昭和無線・小物部品

ヒューズ・ホルダーは従来のネジ式
のものを、大形化したもので、250V
5~30A、接触抵抗 3.5 Ω で取付はボル
トナットを用いている。

配電盤用表示灯は、電球に印加する

<グレース・F-6H>



<大嶽・チョークホーマー>