

# 新製品

## 紹介

### 14吋 TV キット

スターテレビは、TV チャンネル割当発表を記念して、新型14吋 TV キット 14T-16 を発売した。このキットは誰もが容易に組立てられるよう、映像 IF 回路、音声 IF 回路、映像増幅、同期分離、水平 AFC および出力回路



### スター14T-16

が配線調整済みとなつている。したがって、電源回路、低周波回路、垂直回路の配線だけで、組立が完了する。

チューナーはターゲット切換のカソード型で、第1～11チャンネル受信可能、入力感度約  $100 \mu\text{V}$ 、映像中間周波増幅は3段スタガー増幅、総合帯域幅  $3.25\text{Mc}$ 、使用真空管は受像管を含めて17球。価格 39,800 円。

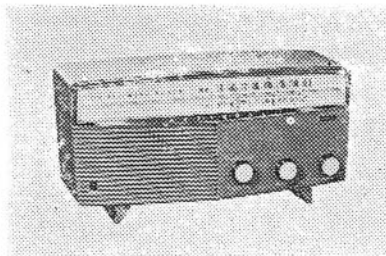
(東京都港区芝三田1-6)  
(スターテレビ工業K.K.)

### オールウェーブ4種

松下電器では、新型オールウェーブ

ラジオ4種を発売した。

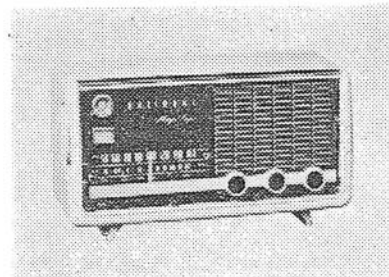
**EA-305** 普及型として設計されたもので、受信周波数帯は  $535\sim 1,605\text{kc}$  および  $3.7\sim 12\text{Mc}$  の2バンド、SP は5吋でトランス・レス。感度は



### シヨナルEA-305

BC バンドが  $60 \mu\text{V}/50\text{mW}$ 、SW バンドが  $80 \mu\text{V}/50\text{mW}$ 。電氣的出力は無歪  $1.6\text{W}$ 、最大  $2\text{W}$ 。消費電力  $25\text{VA}$ 。5吋 P.D.S 使用。キャビネットの寸法幅  $350$ 、高さ  $177$ 、奥行  $135\text{mm}$ 、重量  $2.2\text{kg}$  で、ポリスチロール製、黄灰色と青灰色の2種がある。小売価格  $8,500$  円。

**EA-310** 上のセットを一まわり大

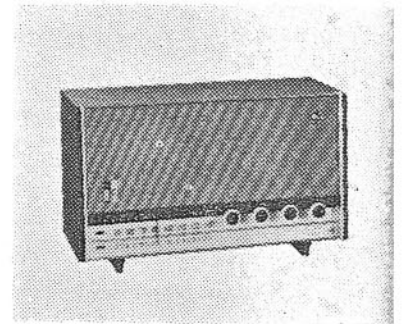


### ナシヨナルEA-310

きくして、これにマジック・アイと音質調整を取付けたもので、性能その他の諸特性は EA-305 と同一である。キャビネットはポリスチロール製黄灰

色で、寸法は幅  $365$ 、高さ  $194$ 、奥行  $162$ 、重量  $3\text{kg}$  である。価格  $10,500$  円。

**EA-700** 高級2バンドで、受信周波数帯は  $535\sim 1,605\text{kc}$  および  $3.7\sim 12\text{Mc}$ 。感度は BC バンドが、 $60 \mu\text{V}/50\text{mW}$ 。SW バンドが  $80 \mu\text{V}/50\text{mW}$ 。電氣的出力は無歪  $2\text{W}$ 、最大  $2.4\text{W}$ 。消費電力  $43\text{VA}$ 。使用真空管は  $6\text{BE}6$ 、 $6\text{BD}6$ 、 $6\text{AV}6$ 、 $6\text{AR}5$ 、 $6\text{X}4$ 、 $6\text{Z-E}1$ 。スピーカーは低音用に7



### ナシヨナルEA-700

吋、高音用に5吋を使用。キャビネットは木製、幅  $530$ 、高さ  $334$ 、奥行  $218\text{mm}$ 、重量  $6.7\text{kg}$ 。価格  $16,500$  円。

(大阪府北河内郡門真町)  
(松下電器産業K.K.)

### トランジスタ・ラジオ2種

先月にくらべこの種新製品が少いが、次の2種が発表された。

**ユニオン TR-3** ワイシャツのポケットに楽に入る大きさの3石スーパーで、受信周波数は  $535\sim 1,605\text{kc}$ 。電池  $\text{BL-006P}$ 。イヤホン使用。寸法は長さ  $90$ 、幅  $71$ 、厚さ  $25\text{mm}$ 。備

# ユニパス テレビ キット

## 最も信頼出来る

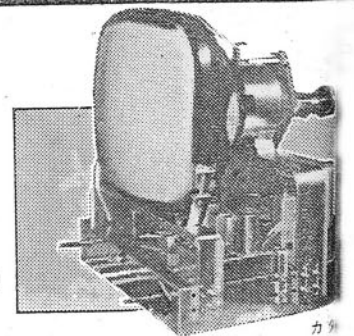
ACP-1490

14吋12チャンネル

90 度偏向

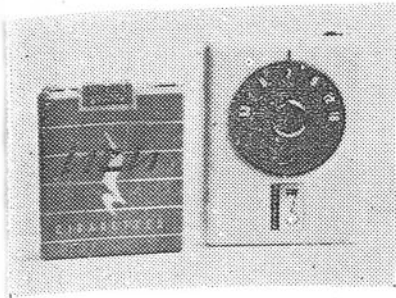
優れた特性の偏向ヨークの採用で **メタルバックB管付** 非常に水平直線性が優秀です。

浦川電機工業株式会社



大阪市城東区関目町2の52 電話

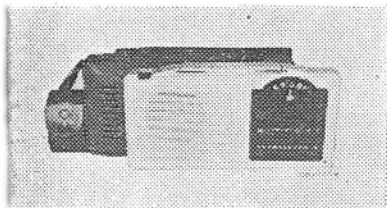
格 5,850 円。



ユニオン TR-3

(横浜市鶴見区下末吉町 915)  
大成無線 K. K.

日立 TH-668 これはトランジスタ・ラジオの普及をめざして設計された、6石スーパーである。先に発売した TH-669 型とほぼ同一であるが、ドイツソルダーリング方式の最新式プリント配線が採用されている他、電池ケースとして漏液防止装置の付いたものを採用するなど、かなりの改良がみられる。2.5 吋 P. D. S 使用。イヤホ



日立 TH-668

ーン使用可能。補助アンテナ使用可能。出力無歪 60 mW、最大 100 mW。寸法幅 213、高さ 100、奥行 37 mm。重量 800 gr。価格 12,900 円。

(東京都千代田区丸の内新丸ビル)  
K. K. 日立製作所

Hi-Fi 再生装置

ヤマハから思いきつたデザインの新型再生装置 H-1 型が発売された。トワイターのレベル切換装置が特色。テレコおよび FM チューナーの接続可能。価格 59,000 円。なお、詳細については直接下記へ。



ヤマハ H-1

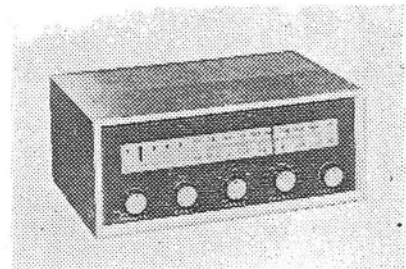
(東京都中央区銀座 7 丁目)  
日本楽器製造 K. K.

2 バンド Hi-Fi アンプ

最近のトライ・アンプは、ラジオ部が 2 バンド化されつつあるが、今度ナショナルとトリオから新型が発売された。

ナショナル ES-911 6BQ5 を P. P. にしたトライ・アンプで、受信周波数帯は 535~1,605 kc、3.5~12 Mc。受信感度 60 μV/50 mW。総帯域幅は BC バンドが狭帯域 ±2.5 kc、中帯域 ±8 kc、広帯域 ±15 kc、SW バンドが ±2.5 kc。低周波増幅部の周波数特性

30~20,000 c/s、偏差 -0.5 db。最大出力 11 W。歪率は出力 10 W において 1 % 以内。雑音レベル -40 db 以上。イコライザーおよびトーン・コントロー

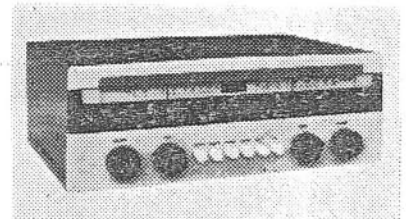


ナショナル ES-911

ルとも NF 型。消費電力 73 VA。寸法幅 380、高さ 155、奥行 270 mm。重量 8.9 kg。価格 28,000 円。

(大阪府北河内郡門真町)  
松下電器産業 K. K.

トリオ HF-7 6AR5 P. P で無歪出力 8 W 得られる。ラジオ部は 535~1,605 kc、3.7~10.5 Mc の 2 バンド、BC バンドは IFT が狭帯域の二つに切



トリオ HF-7

換えられる。寸法幅 370、高さ 131、奥行 240 mm。価格 16,500 円。詳細は直接下記へ。

(東京都大田区雪ヶ谷町 125)  
春日無線工業 K. K.

15W 可搬型アンプ

移動用に適した 15 W アンプがスビ

**Y S 式 捲 線 機**

ユニバーサル式  
ハネカム・バンク捲線機

如何なるハネカムもハネカム  
バンク捲も自由に捲くことが  
出来ます。

有線・無線・電機・ラジオ  
通信機・その他各種捲線機

日本捲線糸機株式会社  
営業所 東京都渋谷区上智町 54  
電話 青山 (40) 4037

製品番号 № 35A

**FUJII ANTENNA**

富士アンテナ工業株式会社

最高の性能  
防錆防錆  
ステンレスチール使用  
最低の価格