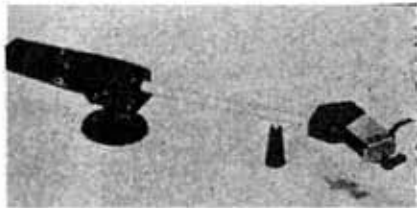
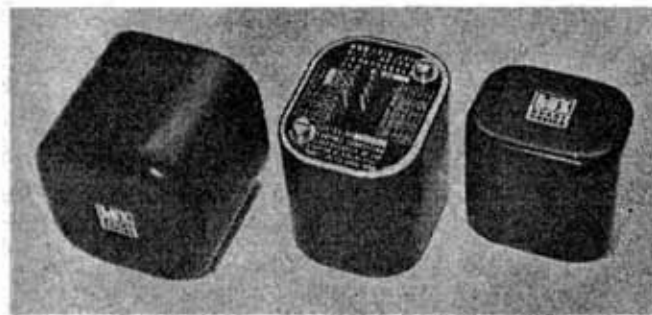


# 新製品紹介

## アーム



ナショナルのステレオ・アーム  
 “AM-50”は、カートリッジの着脱容易な、カソール・タイプのステレオ4端子式、パイプ・アームで、アーム共振防止ダンパ付。  
 定格：針圧調整、バランスウエイト式、アーム長、310mm・オーバーハング、20mm、カートリッジ、専用クリスタル SC-580 使用、カートリッジ 1,500円、アーム 2,300円



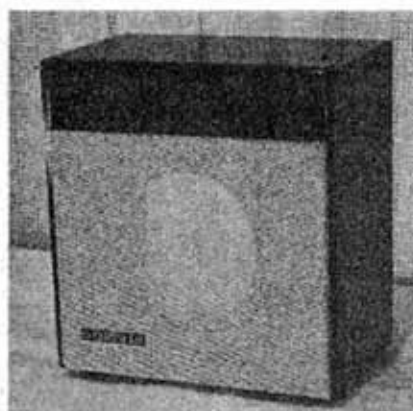
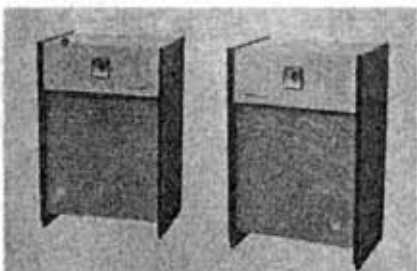
ラックスの新形 Hi-Fi 出力トランス  
 ここに発表されたものは、従来のものを性能、品質をおとさず値段を下げた PP 用、シングル用の OPT.

プッシュプル用 (CQ 形) 5 種、1 次インピーダンス、5k, 8k, 10k の 3 種、シングル用 (SR 形)、1 次インピーダンス、2.5k, 4k, 5k, 7k の 4 種、CQ 形 1,800~2,300円

SR 形 1,300~1,800円

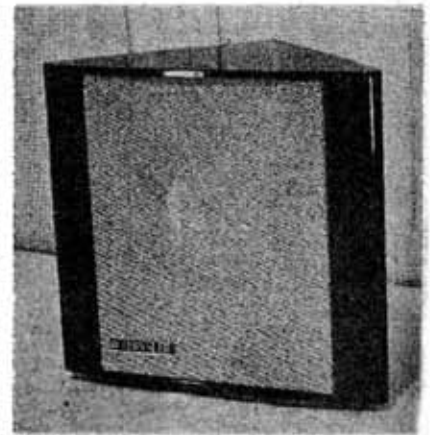
## スピーカ

パイオニアの2ウェイ・ステレオ用  
 スピーカ・システム  
 “CS-202L”は、ホーン形トゥイータ PT-4 とウーファ PW-18A を組み合わせた、バスレフ形のもの、再生周波数帯域：60~16000 $\phi$ s、最大許容入力：8W、大きさ：710×470×350mm、  
 正価 片方 14,200円



クライスラーのスピーカ・ケース  
 “B-2000”は、16~20cm のスピーカをとりつけるためのもので、その用途は、校内放送などのパブリック・アドレスなどに最適。その他、ステレオなどの簡易形スピーカにも用いられる。また内部にはフェルトをはり、表

面も高級仕上げがされている。  
 大きさ：横 350mm、高さ 370mm、奥行 224mm。  
 (クライスラー電気 K.K.)



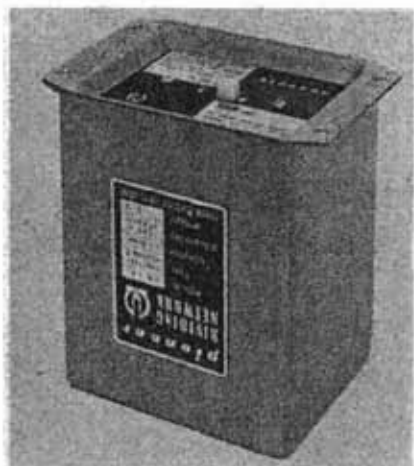
クライスラーのコーナー形スピーカ・ボックス  
 “BC-2000”は、上の B-2000 をコーナー形にしたもの、コーナー形のため取付その他に便利なもの。  
 大きさ：横 410mm、高さ 230mm、奥行 230mm。



クライスラーの2ウェイ・スピーカ・システム  
 “8H-30L”は、ウーファにコーラル製 8L-4 形 20cm ウーファ、トゥイータとして同じくコーラルのホーン・トゥイータ H-8 形を使用した、本格的音響装置、高音調整用アッテネータ付ネットワーク自裁。  
 インピーダンス：16 $\Omega$ 、周波数帯域：50~16000 $\phi$ s、最大許容入力：8W、大きさ、横 800mm、高さ 700mm、奥行 330mm、脚 300mm。

パイオニアの2ウェイ用ネットワーク  
 “DN-4”は、大出力で低い周波数を再生するホーン形トゥイータ用の、クロスオーバーが低く、シャープな減衰量

をもった2ウェイ・ネットワーク。  
規格：減衰量 12dB/oct. クロスオーバー 1200 $\omega$ s, 3000 $\omega$ s.



## テレビ



ユタカ電機の14形テレビ・キット  
“14T-1014N”は中間周波増中段3  
段の、プラッタス形テレビ・キット。  
チューナ球には、HHシリーズを採  
用し、使用部品も厳選された、一流メ  
ーカ一品を使用、実体配線図つきで、  
誰れでも簡単に、くみたてることがで  
きる、使用球 17球。

(ユタカ電機KK)



ユタカ電機の14形テレビ・キット  
“14T-914J”は、上の“14T-1014N”  
の簡易形テレビ・キット。

中間周波増中を2段にし、その他は  
チューナに HH シリーズを使用した  
り、“14T-1014N”と同規格のもの。  
実物大実体配線図つきのため、5球  
スーパーを組みたてる人はだれでもで  
きる、使用球 15球。

## 測定器

トリオの3インチ・オシロスコープ  
“CO-3K”は、昨年12月号に本誌  
に解説された、広帯域オシロ、自動同  
期制御方式の採用により、オートマテ  
ィクに同期がとれる。規格：垂直利得  
57dB. 周波数特性：1.5 $\omega$ s $\sim$ 1.2Mc  
(-3dB). 水平利得：38dB. 特性：1 $\omega$ s  
 $\sim$ 440kc.



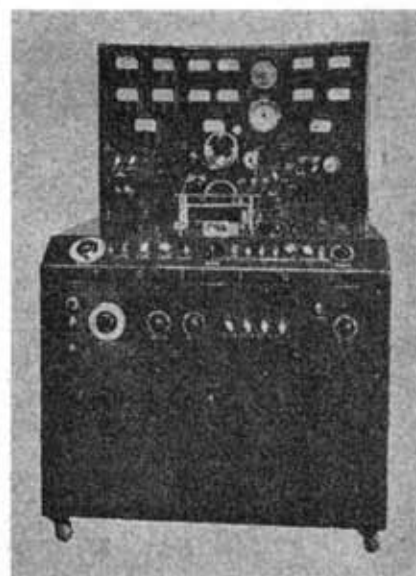
### デリカの直読式容量計

本機は、BC帯の周波数を電源とし  
て、0.1pF $\sim$ 600pFを $\pm$ 0.1%の精度  
で測定するもの。バリコン、マイカ・

コンの測定は、1 $\sim$ 3秒でできる。コン  
デンサ検査器として便利。20,000円。

### NBCのブラウン管試験機

本機は E<sub>m</sub> 試験、耐圧試験、漏洩  
試験、特性試験、カソード最大電流高  
定、GR 試験、カソード・ヒータ間の  
絶縁試験等をスイッチ1つでできる。



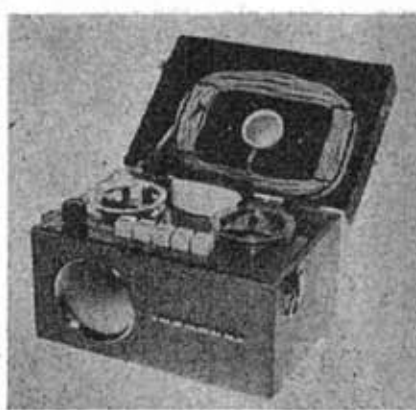
### 東和電機の自動電圧安定器

“VS-308Y”はとくに14形テレビ用  
に設計されたもの。

規格：入力電圧 75 $\sim$ 120V. 出力：  
100V. 容量 150VA. 最速容量 135VA.  
大きさ：220 $\times$ 115mm. 正価 4,500円



## テレコ

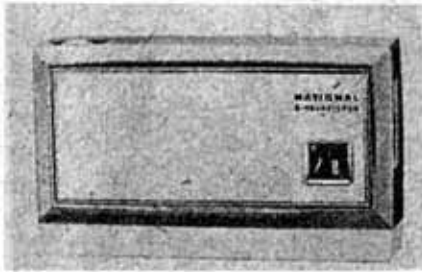


**東芝のテーブ・レコーダ**

“GT-31”は、押ボタン式3号テーブ用ポータブル・レコーダ。

規格：周波数特性 4.75cm/sec. 150~4000C/s. 9.50cm/sec. 150~6000C/s。ダブル・トラック直流バイアス式。使用球 12AU6×2, 30A5, 35W4 各1本。スピーカ 9cm パーマネント。大きさ 225×160×170mm. 18,000円

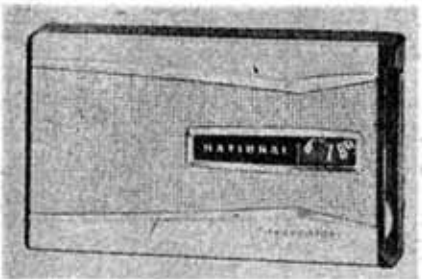
**ラ ジ オ**



**ナショナルのトランジスタ・ルーム・ラジオ**

“T-50”は、ポータブル・ラジオとルーム・ラジオ兼用にしたもの。

規格：使用トランジスタ 6石。感度 150μV/m/5mW。出力 120mW。大きさ：14.8×8.9×3.8cm. 正価7,500円



**ナショナルの7石トランジスタ**

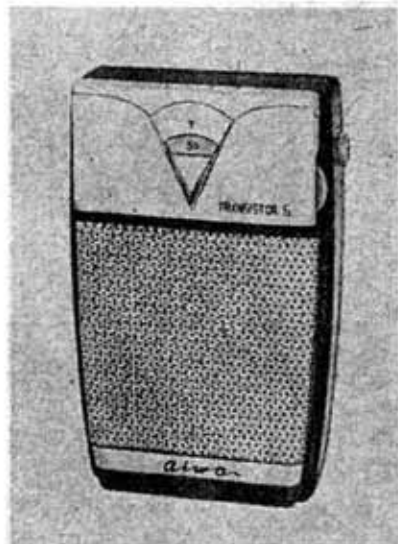
“T-17”は、明電界地域の方も安心して放送を楽しむ感度本位のもの。

規格：構成 IF 2段、低周波2段。感度：250μV/m/5mW。出力：100mW。最大 200mW。大きさは 124×74×35mm. 正価 8,400円

**アイワの6石トランジスタ・ラジオ**

“AR-650”は、世界で初めてセラミック・バリコンを採用したもので、ハクティングは生じない。

規格：回路方式 6石スーパーヘテロダイーン。受信周波数 535~1605kc。出力 無ひずみ 70mW。最大 150mW。大きさ 107×68×30mm. 7,300円



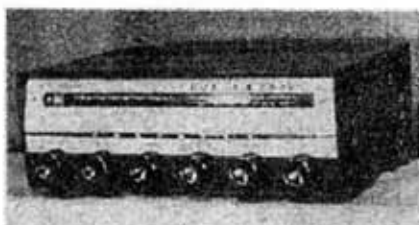
**パイオニアのステレオ・マスター “SM-Q140”は、FMとAMチューナつきステレオ・アンプ。**

規格：使用球 14球ほかダイオード4石。出力：モノ…12W。ステレオ…5W×2。周波数帯域：20~30000C/s。クロストーク -52dB. 31,800円



**クライスラーの4イン1形アンプ “FA-800”は、FM、BC、SWの3バンド・スーパー式のもの。**

規格：使用球 11球2石。出力 7W。高低音調整可能。出力端子 0~16Ωのシリーズタップ式。PUはクリスタル専用。大きさ、横 374mm、高さ 140mm、奥行 272mm。



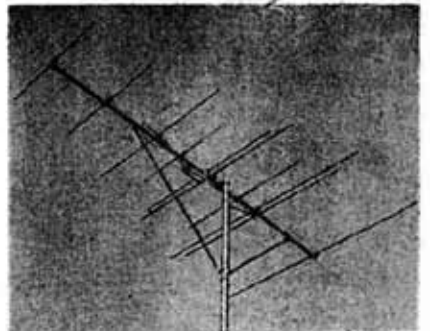
**スタンダード無線のトランジスタ電蓄 フォノン**

“SR-X”は、45回聴専用の電蓄と中波用トランジスタ・ラジオを組み込んだ、フォノン・ラジオ。

規格：駆動機構…マイクロ・モータによるリンク結合方式。



**そ の 他**



富士アンテナ工業では、59年12月にSW-8F “SKY REX”と称する新形アンテナを発表した。素子数は全部で8素子。これは、新たにスパイラル・マッチング・ユニットと名付けられたコイル状の1組の平行素子を採用することによって、ハイ・チャンネルとロー・チャンネルとの有効動作素子数を、従来のアンテナにくらべて増加させることに成功したものである。

具体的な動作素子数は、ロー・チャンネルで4素子、ハイ・チャンネルで7素子である。

なお、このユニット採用の結果として、ハイ・チャンネルでの指向特性・利得特性を向上させることができ、3ヶ月にわたる各地でのテストの結果も、それを裏づけるに足る優秀な結果を得たとのことである。

