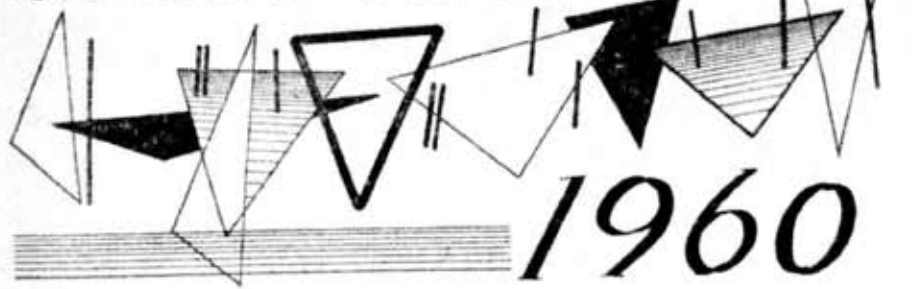


# 新製品紹介



# 1960

## キクスイ 75E-1形オシロ

本機はキクスイ OP-31C 形オシロスコープと同じ機能を持ち、さらに垂直軸周波数特性を 1.5Mc までのばした76mm ブラウン管オシロスコープで、新形ブラウン管 3RP1 の採用により非常に小形化され、適宜に二重ツマミを使用して取扱も容易である。

定価 ¥67,000

(東京都大田区馬込馬場西4の67) 菊水電機KK



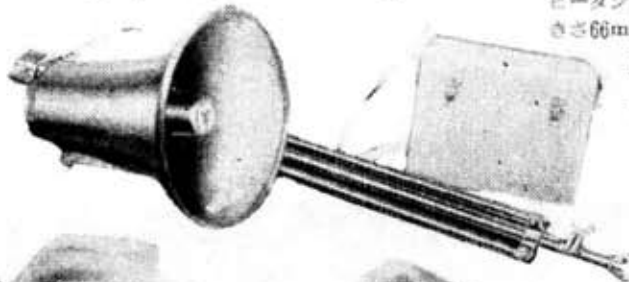
<キクスイ 75E-1形オシロスコープ>

## ハイベックス製品 2種

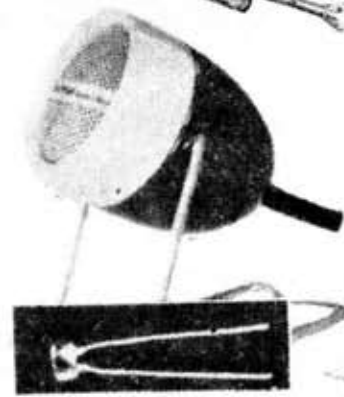
### MTC タイプ・ユニバーサル・マツチング・トランス

取り付けが簡単でホーンのブラケット、建造物の柱、パイプなどいずれの

<ハイベックス TA-130他>



<ハイベックス MTC-15>



<セラミツクレジスター 超小形抵抗器>

場所にも容易に取りつけでき、完全防水形でコード引出部はグランド締付になっているので、雨水の侵入がない。

30W形 1,700円 15W形 1,350円

トランジスタ・拡声セット

TA-130 ¥35,000

出力 無負 8W 最大 10W以上

消費電流 DCの場合 0信号時 150 mA

最大出力時1.5A以下

ACの場合 最大出力時20W

トランジスタ 4石 シリコンパワーダイオード 2石使用

付属のPH-12Hは口径295mm、許容入力12W インピーダンス8Ωのスピーカで 6,700円

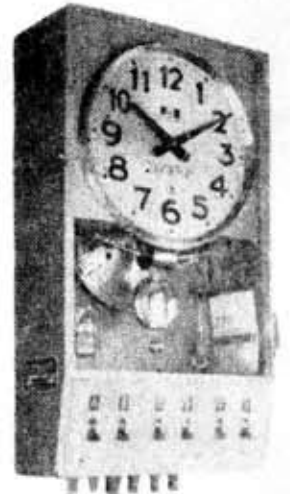
(大阪市東区平野町4丁目40) ハイベックス音響KK

## プリモのダイナミックマイク 3種

DM-170は特殊密閉形マイクユニットを使用し、マイク全体が小形に設計されており、プレストーク用SWを装備している。

周波数範囲100~9,000c/s、偏角±2dB、インピーダンス600Ω又は50kΩ、感度-73dB、大きさ66mm×76mm×26mm

DM-175形は、トランジスタテープレコーダ用として設計



<マジマベルタイマー>

あらゆる エレクトロニクスに.....

マイコンの



テレビ・ラジオに  
工業計器・電気計測器に



- フォットエッチング法
- シルフスクリーン法
- オフセット法

## プリント配線

銘光工業株式会社

東京都大田区馬込馬場西4の67 656  
TEL. 0416 1231-0278

されたダイナミック・マイク。

規格

周波数範囲100~8,000c/s、偏位±5dBインピーダンス600Ω又は10kΩ、感度-57dB

**DM-172形**は、拡声用、ステージ用として特に優れた性能を有し、特殊マツチングトランスを装備。

規格

周波数範囲60~9,000c/s、偏位±2dB、インピーダンス600Ω、50kΩ切換式、感度-75dB、大きさ45φ×112mm

(東京都三鷹市北2043)  
プリモKK

**超小形抵抗**

一方向リード形の全長25mmという小さい抵抗器で1個約3.5円。

(京都市伏見区深草栄田原敷町65)  
日本セブミツクレンジスター株式会社

**極超小形ロータリースイッチ**

富士電波工業KKから超小形化されたロータリースイッチが新発売された。本製品はプリント基板を応用したもので、この種のロータリースイッチとして世界最小のものであり、従来の大形のものに比して何ら遜色のない性能をもっている。

<富士電波工業のロータリーSW>



**ユニオン UZ-230A&B 形**

インターホーンとしても使用できる変り形のトランジスタラジオ。

ラジオは2石で、AおよびBで2½時のスピーカで聞くことができ、もちろん音量調整スイッチのON、OFFが自由にできる。電源はUM-3形乾電池4本。

(横浜市鶴見区下末吉町 915)  
ユニオン株式会社

**アシダ音響のステラマホーン ST-1 形**

特別に設計されたユニットを内蔵したダイナミックホーン形のステレオHi-Fiヘッドセットで、広いレスポンス特性をもち、全音域にわたって歪音もほとんどなく、スピーカ以上の臨場感が得られるステレオホーンである。

再生周波数範囲 25~17,000c/s、インピーダンス 各チャンネル 8Ω 公称入力 0.5W

(東京都品川区東大崎 3-206)  
アシダ音響KK



**アイホンのインターホン**

**PH形(オープン形)** 親器にてスイッチを入れれば直ちに子器に通ずる方式で、発振回路による子器呼出用の信号装置つき。PH-2 (2局用親器) ¥ 8,100

**PLT形(ノンオープン形、トランジスター式)** 子器には通話スイッチとブザーが設けてあり、このスイッチを入れなければ通話ができないようになっている。

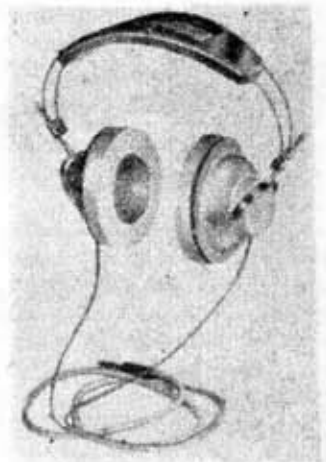
(名古屋市熱田区西町2の2)  
アイホンKK

**マジマ・チャイム**

時計は電池式に、単一乾電池1個で約1カ年半ゼンマイを巻くことなく正しく動く。従来のベルタイマーは針の逆転ができなかつたが、本機は針の逆転をしてもよいようになっている。吹鳴時間の調節は「愛の鐘」には不必要であるが「ベル」や「サイレン」にも兼用できるよう5秒~30秒までの目盛がついている。28,000円

(東京都杉並区久我山2丁目561番地)  
株式会社 マジマ

<アイホン PH-8>



<ユニオンのテレホンラジオ>

<プリモ PM-170>

<DM-172>

<アシダのステラマホーン ST-1>

**NIHON YS式捲線機**

ハネカム 交互捲機 (2軸)

ハネカム捲、其他全自動的に交互に停止させ又は動かす事の出来る高性能の捲線機

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 神田 (407)4037

製品番号 No. 400B

**OLYMPUS オリンパス**

Hi-Fi シリーズ IOB-5

寸法 高84×巾64×奥37.5 (単位cm)

カタログ 千¥20

株式会社 若月製作所  
10B-5 ¥ 6,750  
東京都足立区本木町2の1319 TEL(881)4580, 429

**ナショナル 14形 F14-R3A**

使用真空管は17球（ブラウン管共）  
電源はシリコン・パワーダイオード2  
石で3スピーカーシステム方式。

音声出力は無歪4W、AFT方式、  
特殊平均値AGC、パルス幅AFC。正  
価75,000円。

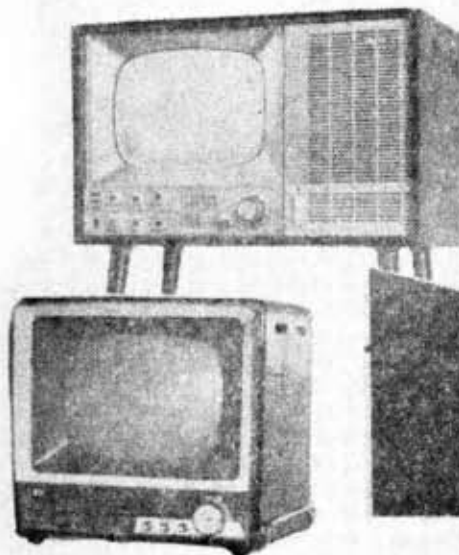
**ナショナル 17形 F17-K9N**

使用真空管は17球（ブラウン管共）  
電源はシリコンパワー・ダイオード2  
石。スピーカーは高音用6cm P.D.スピー  
カー、低音用20cm P.D.スピーカーの  
2本。特殊平均値AGC、パルス幅  
AFC、AFT方式（オートチューニン  
グ）正価115,000円

**フルタカ FT-60A形**

FT-60形に改良が加えられたもので  
主としてデザイン面が改善されている

＜ナショナル F14-R3A＞



＜フルタカ FT-60A＞

改良点はスモークドガラス採用し、ト  
ーンコントロール（音質調整）を前面ブ  
ライト調整ポリウムとダブルにし、音  
質調整ポリウムを採用した。

（東京都千代田区神田旅籠町3の7）  
古鷹無線KK

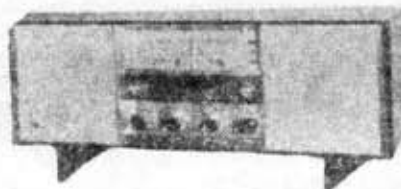
**クライスラー 8R-1**

ステレオ・スーパー・キャビネット  
キットで、マジックアイ付5球スーパ  
ーから同じくマジックアイ付高一付ス  
テレオ・スーパーまでが組立可能。ス  
ピーカーは16cm用。コイルパックはも  
とより、モノ・コイルの使用も可能。  
イヤホン・ジャックを前面に備えて  
おり、寸法横615、高275、奥行260mm

**P-3000、P1500**

プレーヤとアンプの置場所を調度品  
ということを考慮に入れたHi-Fiスタ  
ンド。上部にプレーヤを置き、スタン  
ドの中にはお手持のアンプを収納。  
P-3000、P-1500ともにアンプは各社

＜クライスラー 8R-1＞



＜ナショナル F17-K9N＞



のものが入る。  
寸法 P-3000 横460、高215、奥行355  
P-1500 横580、高245、行奥430  
（東京都千代田区神田神保町2の3）  
クライスラー電気KK

**トリオ AM-FM ステレオ・  
トライアンプ W7**

22,400円の普及形で規格次の通り。  
使用真空管 2-6BE6、6BA6、2-6  
AV6、2-6BM8、6CA4、6ME5 計  
10球、出力は最大3.5W×2  
周波数帯域 BC535~1605kc 2組、SW  
3.6~11Mc

ビツクアップ クリスタル形（モノ  
ラルおよびステレオ用）（135mVで  
出力2.25W各チャンネル）

トーンコントロール 50c/s（+15dB  
-14dB）10kc（+16dB-16dB）2  
チャンネル連動式

寸法 奥行28cm×12.5cm×38.5cm  
重量 9.5kg

（東京都大田区郡布千鳥町74番地）  
トリオ株式会社

＜トリオ W7 トライアンプ＞



＜東芝マイスターシンカー＞

**電子管**

送信管 整流管  
マイクロ波管 各種ブラウン管  
高信頼管 リレー放電管  
計数放電管 表示放電管  
各種通信用受信管



御用命は最高の品質管理  
より生産される  
**NEC 製品を!**

**NEC 電子管・半導体**

—工業用・通信用各種—

**半導体**

トランジスタ シリコンダイオード  
組合せダイオード サーミスタ  
定電圧ダイオード セレン整流体  
各種ゲルマニウムダイオード

日本電気株式会社  
特約代理店  
大阪営業所

東京都港区本芝三丁目二番地  
**三信電気株式会社**  
TEL. 東京 (451) 4156 (代表)  
大阪市北区梅ヶ枝町44番地  
TEL. 大阪 (36) 7075-7076

## NH-II形 TR 2石ラジオ

受信方式は高1非同調、再生検波、電力増幅の2石でBC受信。

感度 0.6mV/m (5mW)、出力 50mW、スピーカ 5cm PM形。寸法 98×70×27mm。

正価セット 2,780円、キット 2,630円。

(東京都豊島区池袋1-743)  
第一無線工業株式会社

## 山水 SM-30 形

ステレオ受信内蔵のマンモスアンプで定格次の通り

使用真空管 (6AQ8)×4、(6BE6)×2、(6BA6)×5、(12AX7)×2、(6AN8)×2、(6BQ5)×4、(6CA4)×1、(5AR4)×1、(6DA5)×2、(ゲルマニウムダイオード)×4、計23球4石

メインアンプ部の特性

出力 最大 15W—15W

周波数特性 40c/s~70kc/s、-1dB以内 (出力10Wにおいて)

歪率 1%以内(出力14Wにおいて)

プリアンプ部の特性

利得 TAPE端子(80.3dB)

1.23mV入力にて10W、MAG端子(72dB) 3.17mV入力にて10W、X-TAL端子(47.4dB) 54mV入力にて10W、MIC端子(76.5dB) 1.34mV入力にて10W、AUX端子(44.6dB) 74mV入力にて10W

信号対雑音比 56dB以上(TAPE端子において)

イコライザーはNF形、トーンコントロール CR形

定価 49,800円

(東京都杉並区和泉町460)  
山水電気KK

## 東芝マイスターシンガー

総額 98,000円のステレオ用で 20cm ウーハ + 12cm ツイータを2系統使用  
モータは4極インダクションモータで、4スピードマグネチックブレーキ

<東芝コンサート用電蓄>

付

消費電力 15VA 10W

タンテーパーは 25cm ゴムシート付  
ビツクアツプ TP-107 形は STステレオカートリッジ (ダイヤ針付) で、針圧 LP、ST 6gr、SP 8gr

## 東芝コンサート用ステレオ電蓄

TPS-45 プレーヤ 57,000円

TPA-46 プリアンプ 47,000円

TAS-47 メインアンプテ系列 24,600円

TSS-48 スピーカシステム 25,000円

(東京都千代田区有楽町二丁目三番地)  
朝日新聞新館六階  
東京芝浦電気株式会社

## ナショナル HE-61

デラックス家庭用Hi-Fi機で、このたび発売された一連のものうちの一種。RA-61 はトライアンプ部で、使用真空管 6BE6×2、6BM8×2、6BA6×2、6CA4、6AV6×2、6ZEI 電氣的出力 最大4W—4W (総合8W)

<ナショナルHE-61>



<クライスラー 32000>

<サンスイSM-30>

## 名誉校長 (元文部大臣) 清瀬 一郎

本校は無線工学の基礎よりカラーテレビ及び放送技術までの理論と実習を兼ねて堅実なる教育方針で世界随一の教授陣容をもって懇切丁寧に指導を行う。

第1学部 1年 高等学校卒  
第2学部 1年3ヶ月 中等学校卒  
テレビ専門部 1年 当校ラジオ科卒程度  
放送技術部 2年 高等学校卒  
男女を問わず [各科共昼夜] [学割30円]  
入学日 4月15日 15

特色  
☆一風会社を始め各界に多数就職  
☆充実せる内容と教授陣  
☆実験・実習・教材の完備  
☆鉄筋4階建て生賢95室完備



# 日本テレビ技術専門学校

東京都大田区女塚2-31  
国電 蒲田駅西口下車3分  
電話 (731) 2037 (736) 0662  
交通至便 学割30円