

新製品紹介

QQQ・TV キット 19Q-7AH

19形 114° 偏向の TV キットで、主な特徴は超遠距離用、プリント化 IF 回路、ABCC 回路、音質調整であつて規格は次の通り。

全球数 16球 7石、最大感度 30μV/20Vpp、映像 IF 帯域結合 3段、音声方式 2段リミッタ増幅、出力 1.5W、尖頭値形 AGC、のこぎり波 AFC 等。

(東京都大田区大森 2-181)
中央無線株式会社

ソニー・テープコーダー

この 801 形はオールトランジスタで 5号リールが使用でき、レビュー装置 プッシュボタン方式、リモコン式で、交直両用である。主な規格は次の通り
使用トランジスタ 9石、録音方式、交流バイアス、永久磁石消去、ハーフトラック、スピーカ 8×15cm 楕円、周波数範囲 9.5m/s のとき 90-9000c/s、寸法 325×98×274mm、重量 5.3kg、価格 55,000円。

(東京都品川区北品川 6-351)
ソニー株式会社

ユニバーサル・メモコーダー

トランジスタ 4石の小形テレコで、
〈QQQ・19Q-7AH〉



ソニー・トランジスタテープコーダー

テープ駆動はリムドライブ方式で、直流バイアス、マグネット消磁、5cm スピーカ、出力 80mW、リモートスイッチ付、寸法 140×94×51mm、重量 800g である。

(東京都港区麻布新堀町 11)
日本電子機器振興センター

ナショナル・マグナファックス

今回発表された製品は、7F-12 形、7F-16形、8F-14形の 3種で、掲載写真は 7F-12 形である。三者とも円盤磁気録音再生およびカートリッジの差換によつてレコードプレーヤともなる。前二者はほぼ同様の定格で、トランスレス 4球 2石、出力 1.5W で、寸法重量価格は 7F-12 が 38×29.5×29.5cm、6.1kg 19,800円、7F-16 形が 36×32×18cm、6.5kg 20,800円、8F-14 形はトランス式 4球 2石が出力 2.3W、寸法重量価格は 41×34×19.5cm、10kg 27,500円。

(大阪府大東市大字諸福 44)
松下電器産業株式会社音響機器事業部

〈ユニバーサル・メモコーダー〉



〈ナショナル・マグナファックス〉

山水・ステレオ・アンプ

スタンダード・ステレオアンプ SM-10 は出力管 6GW8S×2、3.5W×2 のアンプで、使用球数 12球 4石、ラウドネスコントロール、ホイットスル・フィルタ等を有し、入力端子は Xtal、AUX および FMMPX である。チューナ部は FM、MW、SW/MW となっている。寸法重量 400×308×114mm、11kg 価格 27,300円。

(東京都杉並区和泉町 460)
山水電気株式会社

日本電子機器・テープレコーダ

本機は 4石のトランジスタ・テレコで、一軸リール方式の小形のもの。

主な規格は次の通り。

スピーカ 6cm、3号リール使用、直流バイアス、出力 80mW、録音時間往復 30分、寸法 13×9×11cm、重量 850g。

(東京都 港区 麻布新堀町 11)
日本電子機器振興センター

ミツワ・テープイレーサ

M2A 形テープイレーサは、録音部テープを巻いたまま、数秒で完全に消去するもので、このイレーサの上に録音済をのせて、リールごと数回回転させると、テープは完全に消去される。

電源 100VAC、800VA、重量 5.4kg、寸法 238×160×95mm。

(東京都品川区花原 5-254)
ミツワ通信機株式会社

〈山水・ステレオアンプ〉



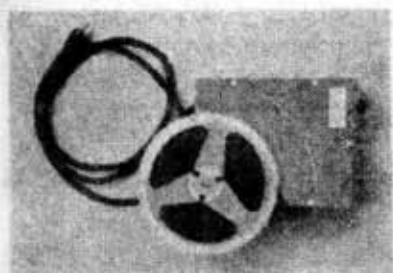
〈日本電子機器トランジスタテレコ〉

菊水・トリガーオシロスコープ

本機は133mmの半残光性B管を使用した、いわゆるシンクロスコープで校正されたスクリーン上に0.1V~500V、0.2 μ S~25Sにわたる広範囲の波形観測と測定ができ、同期の一定しないパルス波形などにも容易に同期し、5倍のマグニファイアおよび校正用矩形波出力を備えたものである。なお、価格は従来のオシロスコープと大差ない価格となることである。

電 源	100V, 50 50c/s 約110VA
寸 度	(最大部) 230 (210) × 310(330) × 451(498)mm
重 量	約 15kg
付 属 品	緑色 フィルタ、8cm × 10cm 目盛板 各1 951A形既容量プローブ、 941B形端子アダプタ各1
C R T	5UP2-F 加速電圧 約 1600V
ス ケ ール	8(V) × 10(H) cm, 白ま たは赤色照明
垂直(現象)軸	入力端子 UHF 形レセ プタ付、(M形プラグ にも適合) 入力インピーダンス 1 M Ω , 50 pF, 各レンジ 一定 最大入力電圧 500 V 感度 8レンジ, 1-2-5 ステップ0.1V/cm~20V/ cm

<ミツワ通信機・テープレコーダー>



<菊水オシロスコープ>

水平(時間)軸

および可変(0.1V/cm~
約50V/cm)
精度 3%
周波数特性 AC: 2c/s
5Mc, DC: 0~5Mc
立ち上がり時間 0.07 μ S
オーバーシユート 2%
サグ 1%
方式 スタートストップ
およびリカーレント
スイープ時間 19レン
ジ, 5-2-1 ステップ IS/
cm~1 μ S/cm
および可変(約2.5S/cm
~1 μ S/cm)
および ×5マグニファイ
ヤ (~0.2 μ S/cm)
精度 5%
トリガ入力 AC 結合,
+ & -INT, + & -
EXT.
校正電圧出力 1, 2, 5Vpp 正進行,
1000 c/s 方形波
精度 3%, ツエナーダイ
オード安定化.

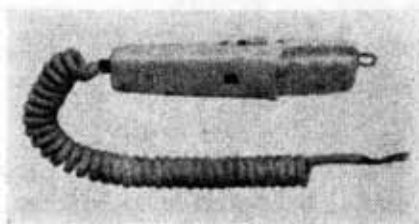
(東京都大田区馬込町西 4-67)
株式会社 菊水電波

クライスラー・スピーカシステム

このスピーカシステムは、コーラル・20cm ウーハ、8L-1Aおよびナショナル・ホーンツイータ HT-311B を使った2ウェイスピーカで、主な規格は次の通り。

VC: 16 Ω , 再生周波数帯域: 50~16000c/s, 最大許容入力: 8W, 寸法 51 × 72, 脚 9cm × 31.5cm, 重量 13kg

<松下通信・差動マイク>



<クライスラー・スピーカシステム>

(東京都 渋谷区 幡ヶ谷 雑司)
クライスラー電機株式会社

大松・FM スイープジェネレータ

本機はFM受信機の調整試験に使用するための測定器で、LSW-410 形で A. B. C. の3機種がある。

LSW-410A は高周波、中間周波調整用、B は高周波専用、C は中間周波専用である。

概要として、高周波帯6をバンドに分けており、中間周波帯は10.7Mcを単独に発生せしめ、同時に各バンドの中心周波数をマーカー信号により指示しており、特に本器の場合、マーカー信号によるPIPの表示はアツダ回路により発生せしめ、被測定回路に対して各負荷の状態に表示しており誤測定を少くしている。

(横浜市港北区磯子町 580)
大松電機株式会社

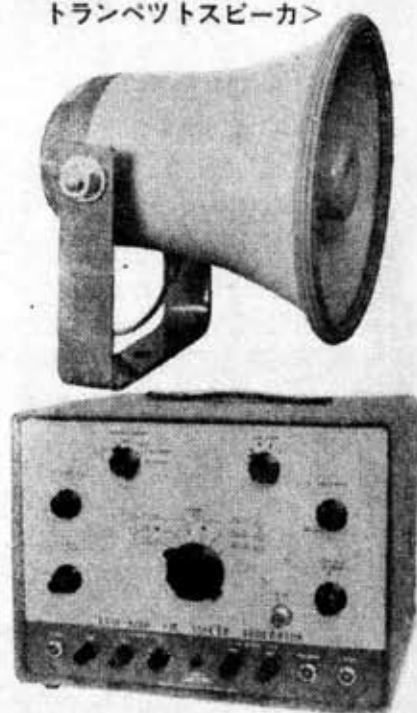
フォスター・マイクロホン

DF-1 形はダイナミック形マイクロホンで主な規格は次の通り。

インピーダンス: 600 Ω , 10k Ω , 50k Ω
感度: -55dB,
周波数特性: 100~12000c/s \pm 5dB
小売正価 1,450円

(東京都三鷹市下通 384)
フォスター電機株式会社

<松下通信・トランペツトスピーカ>



<大松・FM スイープジェネレータ>