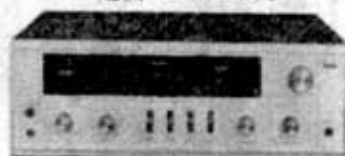


トリオ TR トライアンプ 2種

TW-350: 38個の Tr, 37個のダイオードを用いた AM-FM ステレオ・トライアンプで、実効出力 9W×2, ステレオ・インジケータ, モノステレオ自動切換, ラウドネス, DIN 規格コネクタ, テープ・モニタスイッチなどの高級機らしい配慮のとどいた新製品。

- FM 実用感度: 5 μ V (S/N 30dB)
- イメージ比: 50dB 以上
- S/N: 70dB 以上
- セパレーション: 35dB
- 出力段 DF: 40 (16 μ)
- S/N: 60dB 以上
- トーンコン: 50c/s \pm 10dB
10kc \pm 10dB
- 定価: 46,000円



TW-410形: 前者をもうひとまわり高ったセットで FM は前者の4段に比して5段 IF 増幅, 最終出力も実効出力 20W+20W と大きくなっている。46Tr, 28ダイオードで付属回路は前者に同様。

- FM 実用感度: 2.5 μ V (SN 30dB)
- イメージ比: 70dB 以上
- S/N: 70dB 以上
- セパレーション: 35dB 以上
- 出力段 DF: 46 (16 μ)
- S/N: 60dB 以上
- トーンコン: 50c/s \pm 11dB
10kc \pm 11dB
- 定価: 56,800円



東京都渋谷区美竹町13
トリオ株式会社

バイオニア・ステレオ 2種

S-52X: S-44X, 62X, 71X, 81X
などの FM 付セパレート・ステレオ

今月の新製品1966-3

電波科学—NEW PRODUCTS



のシリーズの中の一つ。小形のキャビでも豊かな低音を楽しむ11W×2定格出力。プレーヤはワンタッチのレバー操作でオートリターンし、同時に電源もきれる。針圧 3.5g のパイプ・アーム, 4極シンクロモータ付, 14球10石で、ステレオ・インジケータ, ヘッドホン端子, ラウドネス, DIN コネクタ付属, スピーカ・システムは低音20cm, 高音 6.5cm 収容。

寸法は 1350(幅)×360(奥行)×660(高)mm。定価88,900円



C-200: アンプ, プレーヤ, スピーカ・システムを分けたコンパクトタイプ。アンプ部は 7X-304A で14球10石の AM-FM ステレオ受信部付 11W×2 定格出力。

- FM 実用感度: 4 μ V (S/N 30dB)
- イメージ比: 40dB
- セパレーション: 35dB
- 低周波部 終段: 6BM5PP×2
- MAG 入力: 2.5mV
- TAPE 入力: 360mV
- AUX 入力: 35mV, 300mV
- S/N (MAG): 60dB 以上
- トーンコン: 50c/s \pm 10dB
1kc \pm 10dB
- プレーヤ モータ: 四極シンクロ
- PU: MM 形針圧 3g
- スピーカ: 低音用 15cm
高音用 PT-8

定価: 74,900円



(東京都大田区大森西4丁目15)
バイオニアKK

スタックス ESS-3A

ポリエステル・フィルムの振動膜, メタルメッシュの電極を持つプッシュプル形の全周コンデンサスピーカ。全帯域にわたって指向特性が非常によく, 遠近で音量感に差が少ない。

- 形式: 3ウエイ
- 所要アンプ出力: 約 10W 以上
- 入力インピーダンス: 8,400 Ω
- 再生帯域: 40~2万c/s
- 価格: 6,000円



(東京都豊島区池田1-60)
スターアエ工業KK

松下の SP 2種

EAS-25HM05 ホーン形: は強力な磁気回路とタンジェンシャルコップを使用したジュラルミン振動板をよって効率のよい, 過渡特性のすぐれた入力 40W の中音専用スピーカとなっている。低音限界と高音限界の間で平坦な特性をもつためウーハとツイーターとの組合せで乱れを生せず, セルラーホーンによって立体角100°の範囲は一

軽な重比となる。定価12,000円。



EAS-5HH45 ホーン形：は前者が800~7,000 c/sを受持つのに比べ、3,000~20,000 c/sを再生する20W入力のパイプである。ダイアフラムは剛性の高いプラスチック・フィルムを用い、ボイスコイル質量も小さくし、透明な音を出すことに成功している。定価 8,900円。



(大阪府門真市大字門真1006)
松下電器産業KK

**LUX -PZ 24 プリアンプ
-KMQ7 メインアンプ**

PZ-24は12AX7を5本用いたステレオ・プリアンプ
入力回路：
Phono 2系統 入力 2.8 mV (100k)
Tape (速度切替付) 入力 2.1 mV (100k)
Aux 2系統 入力 230 mV (1 M Ω)
出力インピーダンス：1,200 Ω

ひずみ率：0.1% 以下
S/N：Aux 端子 60 dB 以上
トーンコン：NF形 (F切替付)
イコライザ：RIAA, NARTB
フィルタ：低 100 c/s 6 dB/oct
高 5 kc 9 dB/oct
テープモニタ, DIN コネクタ, ラウコン, プレンド・コントロール付
定価38,500円。



KMQ7はステレオ・メインアンプのトランスキットで6AN8 \times 2本および6L6G \times 4本とシリコン整流器, CR類を別途購入し, 30W \times 2のアンプを組立てることができる。

設計値では
出力・ひずみ率：30W \times 2 0.5%内
40W \times 2 1%内
周波数特性：20~40 kc 0.5 dB内
NF：18 dB
入力感度：0.65 V (30 W)
S/N：86 dB
キット定価：19,800円



(大阪市西成区長橋通2の22)
ラックスKK

デリカ・ミニブリッジ MIA 形

先に発売されたミニブリッジ M1 形

を、直流抵抗の測定もできるように改造したもので、測定範囲その他は従来のもと同様。R.L.Cの値を広範囲に測定でき、トランスやチョークコイルの直流抵抗も正確に測定できる。

測定範囲：

R：0.005 Ω ~11 M Ω , C：5 pF~
~11,000 μ F, L：0.5 μ H~1,100 H
以上 (\pm 0.5%~1.5%)

1 kc 発振器, 検出用増幅器, 指示メータ, 出力端子, 外部信号端子, レシーバ, 電池付 157 \times 127 \times 110 mm 1.5 kg

定価：MIA 形 22,500円

AC アダプタ 3,500円



**デリカ VHF AM/FM シグナル
ゼネレータ MSG-603A**

VHF 帯の周波数および電圧の標準となるもので VHF の AM/FM 受信機, 増幅器, TV の試験, 研究に最適。周波数ダイヤル, アッテネータ共



カービズ用パーツ



●ブラウン管, 真空管,
押釦スイッチ, TV用シリコン,
その他各種パーツ.....
T.V.用シリコン

(富士電機)FR-1M 200
DS-1M 300

補修用ブラウン管
14WP 4 ¥ 3,000
17A VP 4 4,000
400CB4 4,000
19XP 4 6,000

(ナショナルヒーター-C.R.T.も同じ単価です)
カラー用C.R.T.の修理も致します

真空管
12BH 7 A
1 X 2 B
4 RHH 2
6 FQ 7

送料は各種在庫有り
着払い



互商株式会社

東京都港区新橋3-7-7 電(591)9371(代)
営業所 大阪市北区太融寺町64 電(312)8902
(アラキビル内)

に精巧なギア機構により微調整ができるので、精密測定に適する。

周波数：25 Mc~220 Mc 3バンド
±0.5%

出力：106 dB~-6 dB (50 Ω)

変調：内部 1 kc 0~60%

FM 0~50 kc, ~100 kc, ~200 kc

価格 275,000 円 (AM 専用は 225,000 円)

(東京都港区麻布竹谷町 6)
三田無線KK

菊水7355可変直流安定化電源

定電圧、定電流自動移行形で直列運転、並列運転およびリモート・コントロールが可能であり、1 台の電圧コントロール・ツマミで全出力電圧が可変である。

電源：100 V 全負荷 200 VA

出力電圧：0~110 V

(10回転ポテンショメータ使用)

出力電流：定電圧 0~1 A

定電流 0.1~1 A

安定度：電源変動

定電圧±(0.01%+2 mV)

定電流±(0.05%+0.1 mA)

負荷変動

定電圧 0.01%+2 mV

定電流 0.05%+0.1 mA

リップル：定電圧 3 mV PP

定電流 0.05%

+0.1 mA

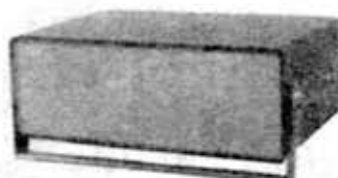
定価：11,000 円



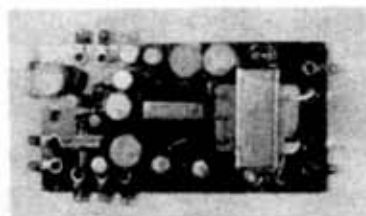
(東京都大田区馬込町西4-67)
菊水電設KK

サンコー・トランシーバ用品

STC 1 はトランシーバ用ケースで小形 (80×230×175ミリ) 軽量 (硬質アルミ 2.0~1.5 厚さを使用) であり、パネル裏面、メインプレートの両面はフルに新品がとりつけられる構造である。化粧ビスを外すと、部品取付面は 100% チェック可能。定価 2,500 円。



SM 1 はトランシーバ用のトランジスタ式変調器で電波 12 V、入力 1.5 W で 1 W の出力である。寸法 45×90×30 ミリ。定価 2,900 円。



(東京都杉並区下高井戸 1-115)
サンコー電機KK

極東電子 51 Mc トランシーバ

FM50~10 A はオール・トランジスタで 10 W の出力をもっている。本体は直接ダッシュボードに取り付け可能であり、送信電流計つき。

周波数範囲：50~54 Mc の一波

電波形式：F3

空中線入出力インピーダンス

: 52 Ω

送信出力：10 W

通倍数：16 通倍

最大変調：±15 kc

受信感度：1 μV (S/N 20 dB)

低周波出力：30 mW

寸法：60×185×230 ミリ

電源：12 V DC

(受信 100 mA, 送信 3 A)

付属品：マイク、スピーカー、電源ケーブル

定価：58,000 円



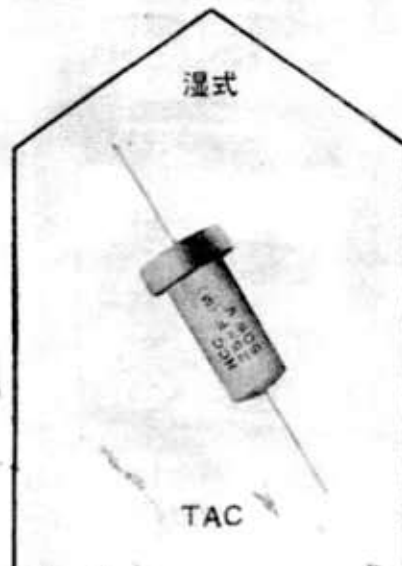
(東京都中野区本町通5-35)
極東電子KK



TAX TAS

NCC

焼結型タンタル電解コンデンサ



湿式

TAC

特長

- 非常に小型にでき、製作し得る静電容量範囲が広い。(1 μF~3000 μF まで製作している)
- 負荷および無負荷による電気特性の劣化は僅少で寿命は半永久的である。
- 使用温度範囲が広い、-55℃ から +85℃ (電圧低減をすれば 125℃)
- 損失が少なく、その温度、周波数による変化が少ない。
- 静電容量の温度、周波数による変化が少ない。

松尾電機株式会社

本社工場 大阪府豊中市千成町3丁目5番地3号
電話 大阪 (392) 0871-4
東京営業所 東京都千代田区神田淡路町2の25
電話 東京 (253) 3371-2