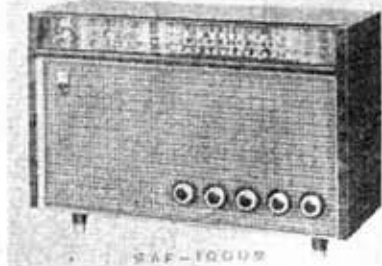


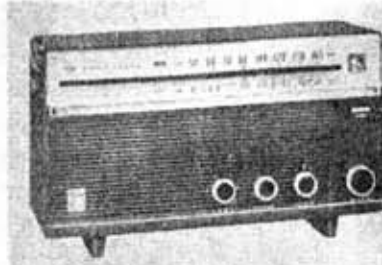
新製品紹介

ラジオ



サンヨー AM-FM ラジオ

形式 SAF-1000 形、マニッパ・アイを使用した9球3バンドで2プエーの S.P. システムを採用している。主な規格は受信感度：BC バンド 50 μ V/50mW, SW バンド 50 μ V/50mW, FM バンド 25 μ V/50mW, 電気的出力：無歪 3W, 最大 4W, 電源：50~60%, 90~100~110V, 70VA, スピーカ：低音 8" P.D.S., 高音 3" P.D.S., 寸法：620 \times 370 \times 230mm, 重量：12.5kg, 正価：30,000円。



ナショナルの2バンド・スーパー

可開き式のマニッパ・アイ 6Z-E1 を使用し、7" のスピーカを使用したもので主な規格は受信周波数帯：BC 535~1605kc, SW 3.7~12Mc, 使用真空管：6BE6, 6BD6, 6AV6, 6AR5, 6X4, 6ZE1, 感度：BC, SW とも 50 μ V/50mW, 電源：50~60%, 100~110V, 43VA, 寸法：500 \times 297 \times 194mm, 正価：13,500円。



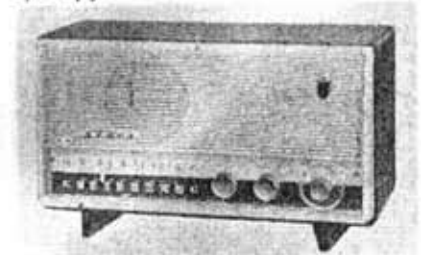
ナショナルのレス2バンド・ラジオ

形式：EA-535 大ホーンを採用している。新設計の6.5"スピーカを使用し、選択性負帰還の採用、3線式 PU 端子付、主な規格は受信周波数：BC 535~1605kc, SW 3.7~12Mc, 使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6,

30A5, 19A3, 12Z6, 感度：BC, SW バンドとも 50 μ V/50mW, 電源：50~60%, 100V, 25VA, 寸法：450 \times 248 \times 182mm, 正価：11,000円。

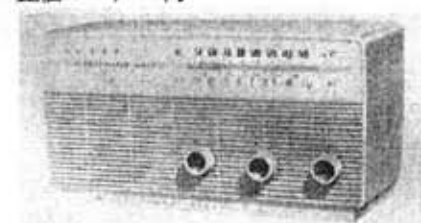
シャープの2バンド・スーパー

形式 5N-186 形、イヤホーンを2コ使用し、5" のスピーカを使用している。主な規格は受信周波数帯：MW 535~1605kc, SW 3.9~12Mc, 感度階級：極微電界級, 使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6, 35C5, 35W4, 電源：50~60%, 100V, 23VA, 出力：1W, 寸法：230 \times 400 \times 175mm, 正価：9,950円。



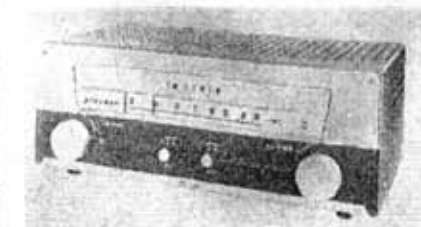
シャープの TR ラジオ

形式 TR-183 形、TR をホームラジオに使用したもので AC アダプタをつけて AC 電源でも使用できる。主な規格は受信周波数帯：BC 535~1605kc, SW 3.9~12Mc, 感度階級：極微電界級, 出力：200mW, 電源：UM-1 6コ 9V, アンテナ：ダストコアアンテナ自選, スピーカ：4" P.D.S., 正価：13,700円。

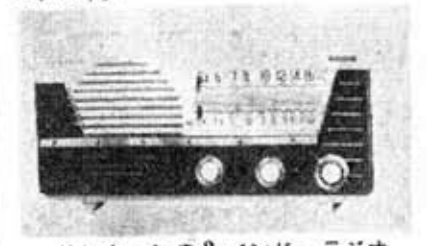


パイオニアの FM チューナ

全回路をプリント配線で行い、押ボタンの AFC 回路がついている。主な規格は受信周波数帯：80~108Mc, 中間周波数：10.7Mc, 感度：30 μ V, 回路方式：オスコード高周波1段, 中間周波3段 (リミッタ1段), 検波方式：ゲルマニウム使用, フォスターレー方式, 入力インピーダンス：75 Ω および 300 Ω , 出力インピーダンス：50k Ω , ハスレレベル：-50dB, 出力電圧：1V 以上 (入力 500 μ V 100% 変調), 寸法：

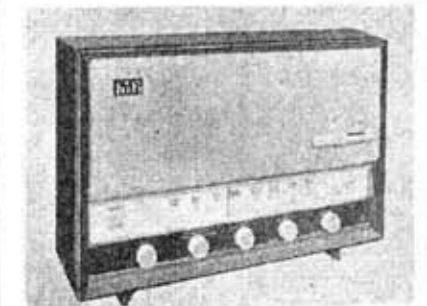


318 \times 111 \times 189mm, 使用真空管：6BQ7A, 12AT7, 6U8 \times 2, 6AU6, 正価：14,000円。



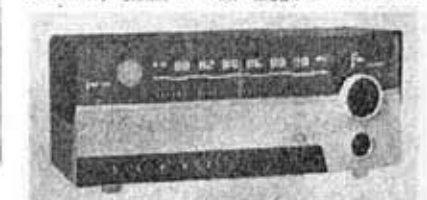
リンカーンの2バンド・ラジオ

主な規格をあげると形式：5A-36, 受信周波数帯：MW 535~1605kc, SW 4~12Mc, 使用真空管：12BE6, 12BD6, 12AV6, 35C5, 35W4, スピーカ：5" P.D.S., 出力：1W, 電源：90~105V, 25VA, イヤホーン：2コ使用, 寸法：326 \times 134 \times 148mm, 正価：完成品 5,950円, ホームキット 4,850円, ケースキット 2,200円。



日立の2バンド・スーパー

形式 S-567 形、大小2コのスピーカを採用し、トーンが3段に切換えできるハイファイ形で主な規格をあげると受信周波数帯：BC 535~1605kc, SW 3.8~12Mc, 使用真空管：6BE6, 6BD6, 6AV6, 6AR5, 6X4, 6ME4, 感度：50 μ V/50mW, 出力：最大 3.5W, 電源：100V 50~60% 55VA, スピーカ：低音 8" P.D.S., 高音 2.5" P.D.S., アンテナ：フレアイト, キャパシタアンテナ自選, 寸法：610 \times 425 \times 245mm, 重量：8kg, 正価：17,700円。

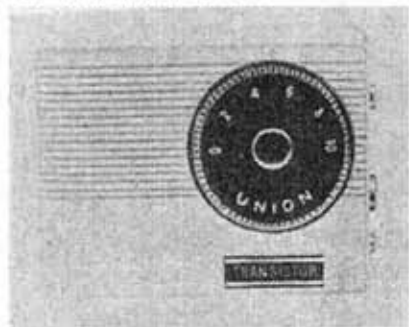


タイヘイの FM チューナ・キット

高周波増幅, AFC, 発振回路は配線済で簡単に組立てられるのが特徴、高感度高周波用のチタコンを使用し、詳細な説明書がついている。主な規格は使用真空管：6AQ8 \times 2, 6BA6 \times 2, 6AL5 センシタリフロー, 回路方式：フォスターレー, IFT3段, RF 増幅, AFC, リミッタ回路付, 正価：6,000円。

ユニオン1石 TR ラジオ

ローコストで高感度をねらった1石
μ同調式のラジオで、プリント配線は
2石に拡張できるように余ゆがある。
使用トランジスタ：ST-3A、ダイオ
ード：SD-46、電池は単3号2本、正
価：1,650円（横浜市鶴見区下末吉町
915 大成無線株式会社）



ナショナルのコンソレットラジオ

形式 EG-876。2バンド・4スピー
ドの電着で主な規格は受信周波数帯：
BC 535~1605kc, SW 3.7~12Mc,
使用真空管：12BE6, 12BA6, 12AV6,
30A5, 19A3, 12EZ8, 感度：BC 80
μV/50mW, SW 100μV/50mW, 出力：
1.8W, 電源：50~60% 100V 34VA,
ピックアップ：ターンオーバーXタン
P.U. (WX-31), カートリッジ：C-
106, 針：LS-4, モータ：4スピード
ラムドライブ (6H-12), 寸法：520×
750×410mm, 正価：32,000円。



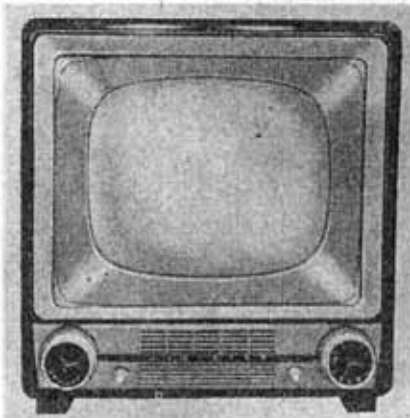
テレビ

スターの TV・キット

形式：14T171。重要部分はすでに

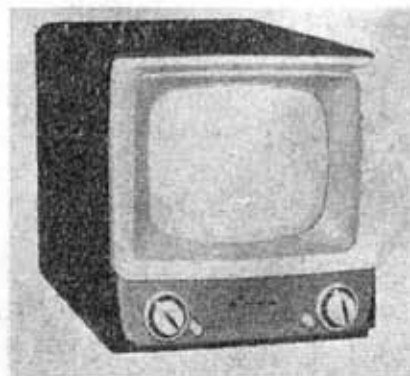


配線済になっており、前面スピーカ方
式を採用している。主な規格は受信範
囲：No. 1~No. 12 チャンネル、受信方
式：インタ・キャリア方式、入力イ
ンピーダンス：300Ω 平衡型、入力
感度：100μV, 電源：90~110V 50~
60%, 使用真空管：6BQ7A, 6J6, 6C
B6, 6AU6, 6CB6, 6AW8A, 6AU6,
6CB6, 6AW8A, 6AU6, 6AL5, 6A
V6, 6AR5, 6CS7, 12BH7A×2, 6D
Q6, 6AX4, 1X2B, 正価：49,800円。



秀音電元の TV・キット 3種

いずれも前面スピーカ方式を採用し
たもので14T700はカスコードチュー
ナ、IF 3段、14球、14T200はカス
コードチューナ、IF 3段、トランス、
18球、14T100はカスコードチュー
ナ、IF 3段、トランス式、19球、日立の球
を使用した値段は14T700が31,900
円、14T200が34,300円、14T100が



37,300円。

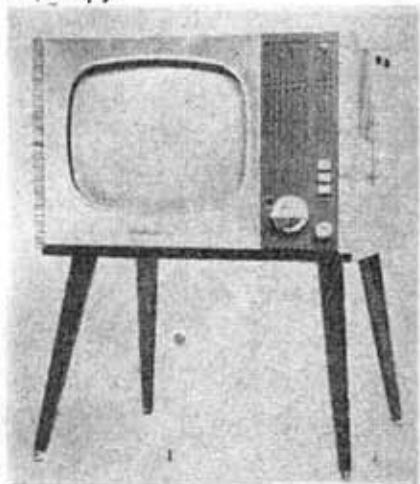
サンキョーの TV・キット 2種

形式が14M-11形、14P-15形、の中
距離用、遠距離用の二種が発売された。
ブラウン管、真空管は全部テックを使用
し、前面はプラスチック・パネルに
なっている。正価：14M-11形 29,900
円、14P-15形 34,400円（千代田区神
田旅館町3-8 三協電機株式会社）



シャープの 14" テレビ

形式：TV 710。前面スピーカ方式、
プリント配線を採用し、600mA リリ
ーズ管を使用している。主な規格をあ
げると受信周波数：No. 1~No. 12 チ
ャンネル、受像方式：インタ・キャリア
方式、受像回路：カスコードチューナ
付中間周波3段、アンテナ入力：300Ω
平衡型、使用真空管：43Q7-A, 5J6,
3CB6, 5U8, 3AL5, 12BY7-A, 4M
-P12, 12BH7-A, 12GB3, 12AX4,
1X2, 電源：100V 130VA, 正価：
65,000円。

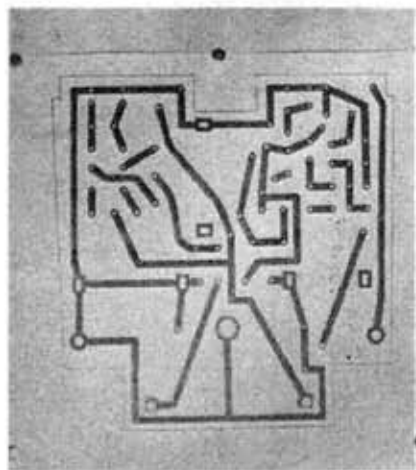


日立の 14" テレビ

形式：FMY 320。6.5" スピーカの
前面取付け、音質の3段切換えがつい
ている。主な規格は受信方式：インタ
・キャリア方式、受信周波数：No. 1
~No. 11 チャンネル、使用真空管：4B
Q7A, 5J6, 3BC6×2, 5U8, 12BY
7A, 3AU6, 6BN8, 4MP12, 6CG7,

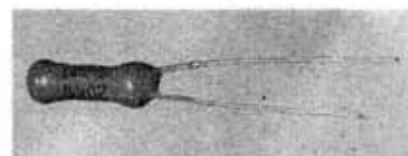
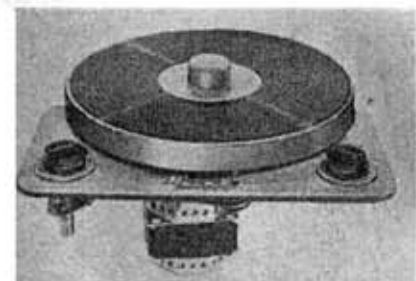
12BH7×2, 12DQ6A, 12AX4, 1X2 B, ブラウン管: 14RP4A, 電源: 50~60% 100V 120VA, 寸法: 545×365×460mm, 正価: 73,800円。

パ ー ツ



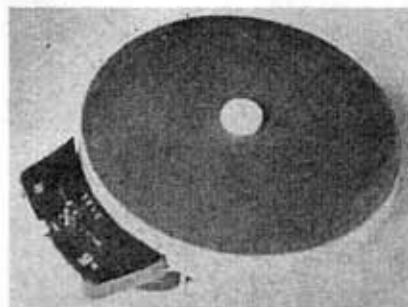
河原製作所のプリント配線基板

各種プリント配線の基板を注文に応じて製作するが、主にトランジスタラジオ用、測定器用、通信機用の基板を設計製作している。(東京都荒川区尾久町4-1489 河原製作所)



鈴木無線のプリント配線用抵抗

トランジスタ・ラジオなどプリント配線に適した SR-V 形抵抗で、リードが片側に2本でいる。このため折り曲げたリードが他へ接触する心配がない。容量は 1/4~1W まであり、高周波特性、絶縁耐力、絶縁抵抗、耐湿性には特に注意されている。(世田谷区玉川等々力町2-60 鈴木無線電機 KK)



グレースのコンデンサ・トワイタ用ネットワーク

形式 STN-10. 同社の ST-2, ST-3 形コンデンサ・トワイタ用のローカット・フィルタとしたもので主な規格は遮断周波数: 4500c/s, 減衰量: 16 dB/OCT, 寸法: 62×23×40mm, 重量: 200gr., 正価: 1,200円。

TEAC の4スピード・モータ

形式 TN-2H. 規格は電源: 100~117V 50 または 60% 30VA, モータ: ヒステリシス・シンクロナス, ターンテーブル: 12" 軽合金鋳物, 回転数: 16²/₃, 33¹/₃, 45, 78r. p. m., 回転ムラ: 0.2% 以下, SN 比: 45dB 以上, 重量: 4.6kg, 正価: 20,500円。

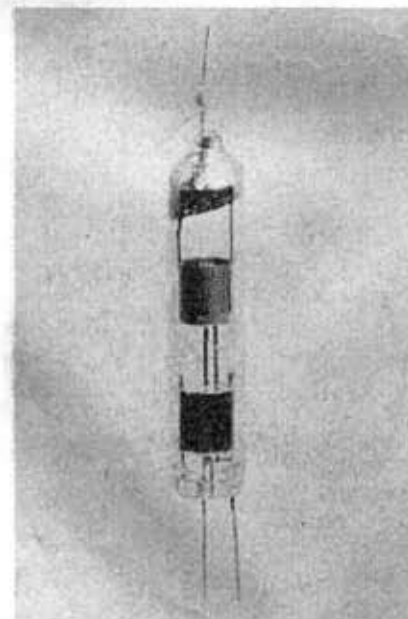
測 定 器



KS の4スピード・モータ 2種

形式: L-20S. 規格はワウ: 0.3% 以下, ギロ: +7dB, ハムレベル: -60 dB, SN 比: -40dB, 電源: 100V 50 または 60% 9VA, ターンテーブル: 10" 0.9kg, 寸法: 280×345×1.6mm, 正価: 7,900円。

形式: L-18S. 規格はワウ: 0.3% 以下, ギロ: +8dB, ハムレベル: -55 dB, SN 比: -40dB, 電源: 100V 50 または 60% 9VA, ターンテーブル: 10" 0.9kg, 寸法: 176×281×1.6mm, 正価: 7,200円。



アポロの TV 用高圧整流管

形式: 5642. 半波整流回路で最大 10 kV の DC 出力電圧をうるができる。規格は種類: 直熱型半波整流管, フィラメント電圧: 1.25V, フィラメ

東芝のユニバーサルテスタ

形式: FS-2994A. 主な規格は DC レンジ: 10, 50, 250, 500, 1000V, 20k Ω /V, AC レンジ: 10, 50, 250, 500, 1000V, 8k Ω /V, DC 電流レンジ: 50 μ A, 0.5, 5, 50, 500mA, 電圧降下 150mV, 抵抗: $\times 1$ 1~5k Ω , $\times 100$ 100~500k Ω , $\times 100$ 1~5M Ω , 電池 UM-3 (1.5V) 2コ, 直流高電圧 (プローブ併用) 定格値: DC 20kV, 入力抵抗 500M Ω 。

このページは国内メーカーの新製品地情報です。掲載は原稿先着順、取扱は編集部に一任されています。