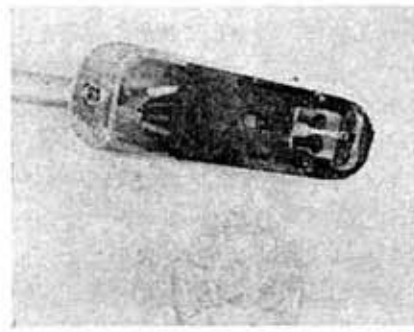


新製品紹介

パーツ

ビクターのICカートリッジ

本器は、つぎの規格をもったIC形半導体ステレオ・カートリッジ。規格周波数帯域：0～30kc。周波数特性：20%～15kc間の偏差幅3dB以下。出力



電圧：1kc 5cm/s の速度幅において位相変換器出力端子で0.5V。出力インピーダンス：10kΩ。ひずみ率：1%以下。クロストーク：1kcで-30dB以下、10kcで-20dB以下。S/N比：65dB以上。針先コンプライアンス：30×10⁻⁶ cm/dyne 以上。動作針圧：0.5～2gr。

(東京都中央区日本橋本町4～1～1)
日本ビクター株式会社

お詫び：1966年12月号P.140中、日立カートリッジとあるのは日本ビクターの誤りにつき訂正いたします。日本ビクターならびに読者諸兄にお詫び申し上げます。

サテンのMC形カートリッジ

“M6-8C/E”は、針交換可能、高出力、アーチ形無ひずみダンパ採用のステレオ・カートリッジ。規格周波数範囲：5%～20kc。クロストーク：1kcで-30dB。コンプライアンス：12×10⁻⁶ cm/dyne。出力電圧：50mm/s, R.M.Sにて3.5mV ±2dB。針圧：0.75～3g, 最速値1～2g。



価格 M6-8C (0.5, 0.7ミル) 11,900円

価格 M6-8E (0.2×0.8ミル) 14,000円

“M7-8C/E”は上記と同じ特長、外観をもったステレオ・カートリッジ。規格周波数範囲：5%～30kc。クロストーク：1kcで-35dB。コンプライアンス：18×10⁻⁶ cm/dyne。出力電圧：50mm/s R.M.Sにて1.8mV ±2dB。針圧：0.5～2g, 最速値0.75～1.5g。

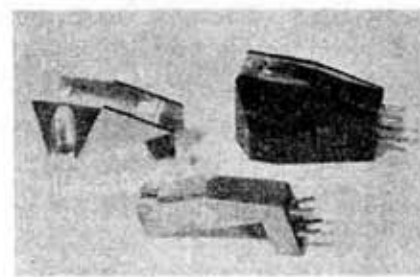
価格 M7-8C (0.5, 0.7ミル) 15,000円

価格 M7-8E (0.2×0.8ミル) 17,000円

(京都市北区小山下地町47)
株式会社 サテン音響

マイクロのカートリッジ

“MC-4000/5, MC-4000/e”は、振動体交換方式を採用したMC形ステレオ・カートリッジ。規格周波数範囲：10%～30kc。チャンネル・バランス：±0.5dB 1kc。チャンネル・セパレーション：30dB 1kc。出力電圧：0.15mV, 50mm/s 1kc。インピーダンス：2Ω。



コンプライアンス：8.4×10⁻⁶ cm/dyne。

自重：12g。取付寸法：JIS, EIA。

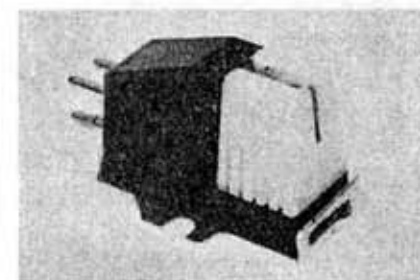
価格 MC-4000/5 (0.5ミル) 13,700円

価格 MC-4000/e (0.3×0.8ミル) 15,700円

(東京都板橋区富士見町19)
マイクロ精機株式会社

アツデンのカートリッジ

“Y-930”は、高能率の磁気回路により、振動系およびカートリッジ外形の



小形化、特殊ダンパを採用したMM形ステレオ・カートリッジ。規格針圧：2±0.5g。インピーダンス：2.5kΩ 1kc。出力：5mV。左右感度差：±1dB。チャンネル・セパレーション：1kcにて20dB以上。周波数特性：20%～20kc。コンプライアンス：10×10⁻⁶ cm/dyne 以上。寸法：30×10×16mm。重量：5g。

(東京都三鷹市上連雀801)
日本電機株式会社

日立のカセット・テープ

“C-60”は、テープ全厚18ミクロン、テープ幅3.81mm、テープ長さ90m、寸法102×64×12mm、録音時間は毎

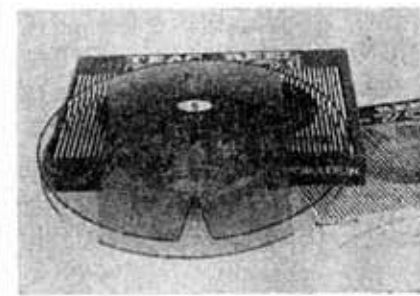


秒4.75cmで往復60分のカセット・テープ。正価 700円

(東京都千代田区大手町2～8)
株式会社 日立製作所

TEACのプロ規格リール

“RE-701”は、NAB規格を採用、特殊硬質プラスチックの採用、テープ・リールのスリットが0.7mm、テープかけ動作が簡単、タイトル・シール

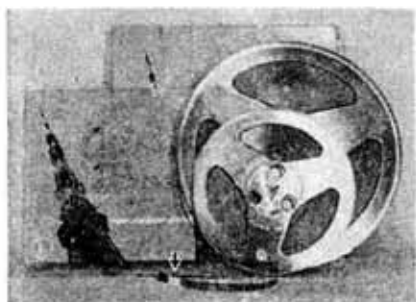


とテープ・シールが付属、などの特長をもった7号テープ。価格 400円

(東京都武蔵野市中町3～7～3)
ティアック株式会社

丸善のキャッチ・テープ

本器は、巻き取りリールにテープを巻きはじめるとき、苦勞することがあるが、これを解決するためにテープの先端に工夫をしたのが“キャッチ・テープ”で、スピーディなテープ交換ができる。なおロング(L)とスタンダ



ード(S)の2種がある。

定価 5号S	370円
定価 5号L	550円
定価 7号S	700円
定価 7号L	1,000円

(東京都千代田区外神田1~16~1~7)
丸善無線電機株式会社

アツテンのマイクロホン

“DX-106”は、つぎの規格をもったダイナミック形マイク。規格 指向性：無指向性。感度：-59dB 50kΩ。材質



：垂鉛ダイキャスト。コード：外径5φ 1.5m。寸法：23φ×200mm。重量：235g。スイッチ：スライド形。適合スタンド：STD-11形。

(東京都三鷹市上連雀801)
日本庄電気株式会社

測定器

日置の高感度テスタ

“AS-100D”は、9μAの超高感度メータ使用、低圧から高圧までレンジの

選択が自由、メータ保護回路つき、メータOFFレンジ採用、ミラー付き大形メータ採用などの特長をもっている。規格 DC.V: 0~3, 1.2k



V (7レンジ)。AC.V: 0~6, 1.2kV (6レンジ)。DC.mA: 0~0.012, 6, 60, 300mA。DC.A: 0~12A。OHM: 0~2k, 200k, 2M, 200MΩ。dB: -20~+17dB。寸法と重量: 190×135×65mm, 1.02kg。

正価 6,700円

(東京都千代田区外神田2~4~4)
日置電機株式会社

三和のエレクトロ・テスタ

“EM-700”は、どのレンジでも変わらない高内部抵抗、30%~5Mcまで周波数が測定できる、P.P

電圧に比例した電圧の測定可能の特長をもったテスタ。規格 DC.V: 0.3~1.2kV (30kV 外付TV用高圧) 8レンジ, DC μA: 0.03, 0.1, 1, 10, DC.mA: 1.2, 12, 120, 300, AC.V: 1.2, 3, 12, 30, 120×10レンジで300, 1200, dB: -20~+30, Ω中心値: 80~1000MΩ。寸法と重量: 210×140×90mm, 1.7kg。

(東京都千代田区外神田2~4~4)
三和電気計器株式会社

菊水電子のオシロスコープ

“557”は、口径133mmのブラウン管と多数の半導体を用いた一般用途の



オシロスコープで、垂直軸に高感度広帯域のプッシュプル形直流増幅器を用い、時間軸は直線性が良く、広範囲に用いられる。〔動作・特性〕垂直軸は最高感度20mV/cm以上、減衰器で $1/10$, $1/100$, $1/1000$ に切り換えて、20mV/cm~

20V/cmに調整でき、連続可変減衰器で感度を約10まで連続調整ができる。垂直軸の周波数特性はDC~5Mcの周波数帯域をもち、スイッチの切り換えでAC結合にも使える。掃引周波数は10%~100kcで、この間4レンジに分割でき、連続可変調整器で各レンジ間を連続に調整できる。また外部掃引端子(水平軸増幅器の入力端子)をもっており、感度は300mV/cm以上、周波数特性は2%~500kc。

菊水電子の真空管電圧計2種

“115”は、つぎの規格をもった高感度直流電圧・電流計。規格 測定範囲



: AC.V 0~500mV ... 500V, AC.A 0~500μA ... 50mA, 入力抵抗: 全レンジ11MΩ, 精度: フル・スケールの±3%, 安定度: 電源電圧±10%変動で±1%以下, 電源: AC100V50~60%。寸法: 140×205×295mm。

“165”は、つぎの規格をもった平均値指示形真空管電圧計。規格 測定範囲: R.M.S目盛0~1.5……500mV, 1.5~500V, dB目盛-60~50dBm (12レンジ), 精度: 1kcにおいてフル・スケールの±3%, 周波数特性: 10%~4Mc間1kcに対して±10%, 20%~1Mc間1kcに対して5%, 40%~500kc



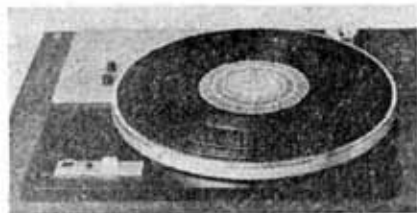
間1に対して±3%。出力電圧：フル・スケールのとき約100mV。入力インピーダンス：各レンジ1MΩ並列30pF±3pF。電源：AC100V50～60%。寸法：140×205×295mm。

(神奈川県川崎市新丸子3-1175)
 菊水電子工業株式会社

プレーア

TEICのターンテーブル

“MFD-202”は、つぎの規格をもったベルト・ドライブ式ターンテーブル。規格 モータ：4極ヒステリシス。ターンテーブル：アルミ鋳物、2.6kg。ボード：アルミ鋳物加工、共振防止装



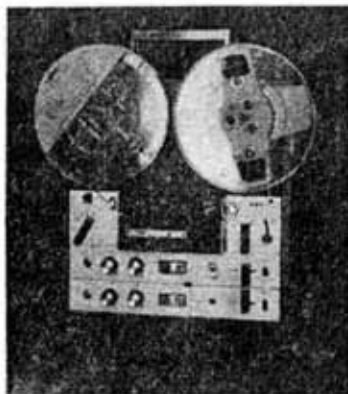
置付。スピード：33 $\frac{1}{3}$ 、45rpm。ベルト：ポリテクトン・エンドレス。SN比：45dB以上(1kc50mm/s)。ワウ：0.06%以内(W.R.M.S値)。全重量：8kg。 価格 29,500円

(東京都品川区上大崎2-605)
 東京電子機器株式会社

テレコ

ジュリコーダの4トラ・テレコ

“407”は、2ウェイ4スピーカの4トラ・ステレオ・テレコ。規格 電源：DC9VまたはAC100V。使用リール：最大7号。テープ速度：19cm、9.5cm、4.75cm、2.375cm/s。録音トラック：4トラック。ヘッド：録音・再生・消去。周波数特性：19cm/sのとき30%～18kc、9.5cm/sのとき50%～10kc。



ワウ・フラッタ：19cm/sで0.2%以内。出力：0.8W×2。SN比：-45dB。クロストーク：-45dB。使用TR：20石+4ダイオード+2サーミスタ。寸法と重量：300×354×140mm、7.5kg。

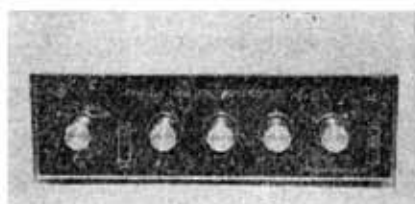
正価 43,000円

(東京都世田谷区代田4-17-11)
 東京録音工業株式会社

アンプ

ファーストのTR式OTLアンプ

“FOSA-24”は、つぎの規格をもったシリコンTR式OTLステレオ・アンプ。規格 使用TR：22石+2サーミスタ+シリコン整流器×2。最大出力：15W×2。入力：TAPE-HD4mV

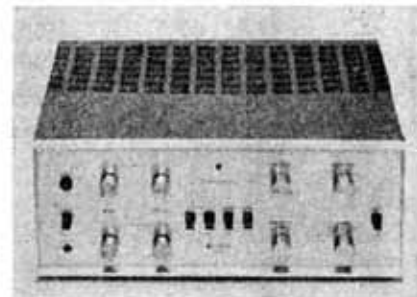


100kΩ、MAG 5mV50kΩ、Xtal 130mV300kΩ、TUN. 260mV500kΩ。周波数特性：30%～30kc±1dB。ひずみ率：1%以下。TC：100%±12dB～-13dB、10kc+10dB～-12dB。イコライザ：MAG RIAA、TAPE-HD

NAB。電源AC100V50～60%。寸法：262×85×235mm。価格 22,000円
(東京都目黒区原町1261-45)
 (ファースト電気サービスセンター)

バイオニアのアンプ

“SA-81”は、出力段に7868による固定バイアスPP方式を採用したステレオ・プリメイン・アンプ。規格 使用球・半導体：12AX7×4、6AN8×2、7868×4+3ダイオード。実効出力



:30W×2(ひずみ率0.5%以下1.5kc)。周波数特性：20%～26kc±1dB。S/N：TAPE-HD60dB、PHONO-MAG 70dB、AUX 90dB。入力端子および利得：PHONO-MAG2.3mV、Xtal52mV、TAPE-HD 1.7mV、AUX 170mV、Mic1.3mV。出力端子：スピーカ8、16Ω切り換え、ヘッドホン。イコライザ：RIAA、NAB。コントロール：低・高音。フィルタ：ローおよびハイカット。電源供給法：シリコン・ダイオードによる両波整流。電源AC100V50～60%。寸法と重量：390×147×327mm、15kg。

現金正価 38,000円

(東京都大田区大森西4-15-5)
 バイオニア株式会社

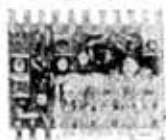
黒川電機のアンプ・キット

“MK-303”は、TR 2石による直結アンプ2段とコンプリメンタリのパワー・アンプによって構成された全TR式ステレオ・プリメイン・アンプ・キット。規格 使用TR：20石+2ダ

FMステレオ放送はサンコー電子のユニットで!!

◎待望の新製品FM-AMチーナ・ユニット
いよいよ発売(SFM-40F) ¥4,000

寸法
(80×55×40)
オールTR式

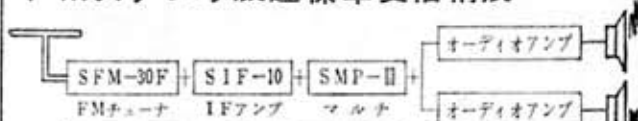


詳細は千60雑誌名
記入の上カタログ請求下さい

サンコー電子(株)

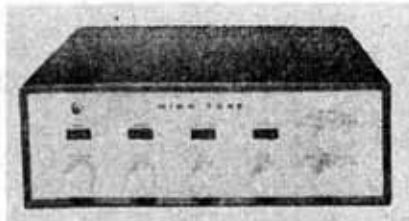
東京都武蔵野市西久保2-3-9
TEL.武蔵野0422(5)3480

FMステレオ放送標準受信構成



TR式3点ユニット ¥7,500 [註文は現金書留又は郵便為替で]

その他アマチュア無線の方には、トランシーバ用送・受信各種TRユニットからトランシーバ用ケース迄発売しております。



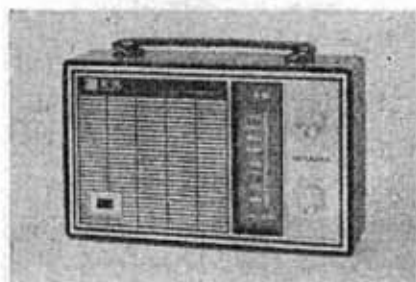
イオード。出力：18W×2/8Ω。利得：MAG3mV, Xtal100mV, TAPE-HD 1.5mV, TUN 100mV, AUX 300mV。周波数特性：20%~50kc±1dB。イコライザ：RIAA, NAB。出力インピーダンス：4~8Ω。付属回路：ファンクション、モード・セレクト、トーン、バランス・コントロール、ロー・ハイ・フィルタ。電源：AC 100V 50~60%。寸法と重量：360×270mm, 7.8kg。 価格 22,500円

(東京都千代田区外神田3~15~4) 黒川電機株式会社

ラジオ

日立のポータブル・ラジオ

“TH-850”は、高周波増幅つき8石ポータブル・ラジオ。規格 受信周波数：530~1605kc。使用TR：8石+3ダイオード+1サーミスタ。スピーカ：10cm。出力：最大500mW。電源：



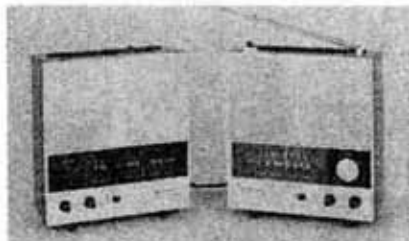
UM-2×4 (6V), またはACアダプタ内蔵 (100V 50~60%)。アンテナ：フェライト・アンテナ内蔵。イヤホン：マグネチック形1コ付属。寸法と重量：240×145×680mm, 1.7kg。

現金正価 8,500円

(東京都千代田区大手町2~8) 株式会社 日立製作所

ソニーのFMつきTRラジオ

“8F-38, STA-38”は、最大感度FM 4.5μV/m, AM 25μV/m, AFC回路の採用、完全なマルチステレオ・システム、AC/DCのダブル電源方式、ステレオ・アダプタ(STA-38)の電源は本体から供給などの特長をもったラジオ。規格 [8F-38] 受信周波数：76~90Mc, 530~1605kc。最大出力：850mW。アンテナ：ロッドおよびフ



ェライト内蔵。SP：10cm。電源：AC 100V 50~60%, DC 6V。寸法と重量：204×200×105mm, 2.25kg。[STA-38] 受信周波数：本体にそのまま適用。分離度：本体と組み合わせて20dB アンテナ入力までステレオ受信可能, 38dB以上/1kc。出力：本体に同じ, スピーカ：本体に同じ。寸法と重量：本体に同じ, 1.45kg。

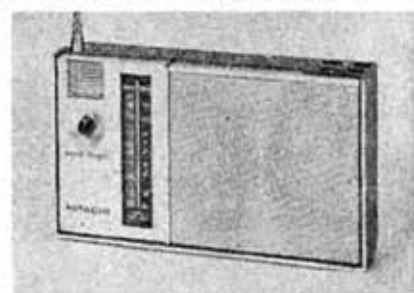
現金正価 “8F-38” 12,500円

現金正価 “STA-38” 9,500円

(東京都品川区北品川6~351) ソニー株式会社

日立の8石TRラジオ

“WH-821”は、選局が簡単な同調指示装置(ローダ・チューニング)付のTRラジオ。規格 受信周波数：530~1605kc, 3.8~12Mc。使用TR：8石+3ダイオード+2サーミスタ。出力：300mW。スピーカ：6.5cm。電源DC 6V(UM-3×4)。アンテナ：ロッド、フェライト内蔵。イヤホン：マグ



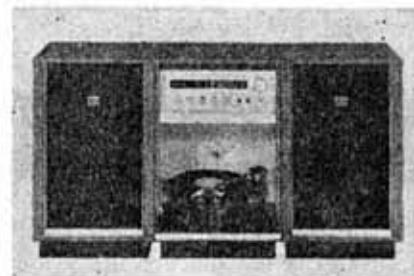
ネチック1コ付属。寸法と重量：172×97×39mm, 500g (電池とも)。

現金正価 7,300円

(東京都千代田区大手町2~8) 株式会社 日立製作所

ビクターのステレオ装置

“SSL-51”は、SRPP OTL方式を採用したセパレート形ステレオ。規格 [プレーア部] モータ：シンクロナス。ターンテーブル：22cm。PU：セラミック形。針圧：3g。[アンプ部] 使用球・出力：11球9ダイオード, OTL-PP回路, 総合出力30W。受信周波数：76~90Mc, 535~1605kc。FMアダプ



タ：ステレオ~モノ自動切り換え式。[スピーカ部] 20cm×2, 9cm×2。形式：バスレフ形。再生周波数：40%~20kc。インピーダンス：400Ω。最大入力：各16W。電源：AC 100V, 105W。寸法：715×1335×345mm。

現金正価 73,000円

(東京都中央区日本橋本町4~1~1) 日本ビクター株式会社

トリオのステレオ総合アンプ

“TW-880”は、ソリッドステート式

あなたの真空管式アンプを
新しいソリッドステートアンプにしませんか

東京中古センター

東京都千代田区外神田1~15~16
秋葉原電化ビル2階 TEL. (253) 6522

大和無線電機(株)内

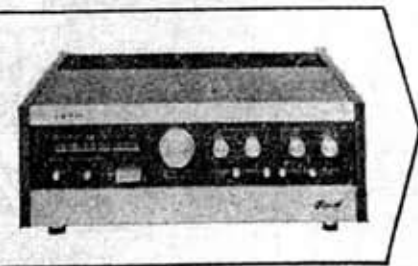
大阪中古センター

大阪市浪速区日本橋東4~3 TEL. (631) 3459



(古いアンプをお引取り致します)

- ぜひ一度おでかけ下さい。
- アンプ等を一定期間借出します。



AM-FM/MPXステレオ・レシーバ、規格 使用TR: 40石+25ダイオード+3サーミスタ。〔チューナ部〕受信周波数: 76~90Mc, 520~1610kc。感度: FM1.9 μ V/84Mc, AM6 μ V/1Mc。SN比: FM70dB, AM45dB。入力インピーダンス: 300 Ω 平衡。〔FMマルチ部〕セパレーション: 38dB。ひずみ



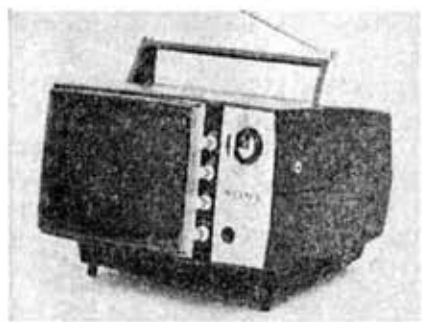
率: 0.7%以下。〔オーディオ部〕出力: 40W \times 2。周波数特性: 15% \pm 50kc。出力帯域特性: 18% \pm 60kc。ひずみ率: 0.8%以下(出力35W \times 2, 1kc)。入力端子・利得: MAG2.1mV, TAPE-HD 2.5mV, AUX 130mV。イコライザ: RIAA, NAB。電源: AC 100V 50~60%。寸法と重量: 420 \times 140 \times 310mm, 10.5kg。

現金正価 63,800円
(東京都渋谷区渋谷1~6~5)
トリオ株式会社

テレビ

ソニーのTR式テレビ

“TV5-24”は、シリコンTR使用の5形マイクロTV。規格 ブラウン管: 5形70°。使用TR: 22石。最大感度

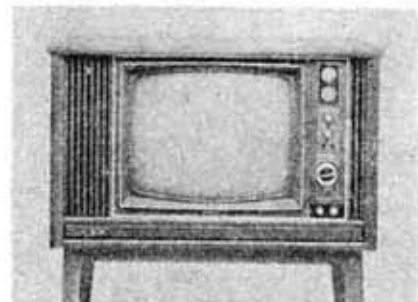


: 5 μ V/10Vpp。スピーカ: 7.7cm。音声出力: 300mW。自動調整機構: パルスAGC, ダイオードAFC, 同期ANS。電源: AC100V, DC12V専用電池または外部電池。寸法と重量: 203 \times 187 \times 164mm, 3kg。

現金正価 33,000円
(東京都品川区北品川6~351)
ソニー株式会社

日立の19形カラーTV

“CN-90S”は、つぎの規格をもった19形カラーTV。規格 ブラウン管: 490LB22。使用球: 28球+11石。スピーカ: 18 \times 10cm \times 2。音声出力: 無ひずみ3W。電源: AC100V 50~60

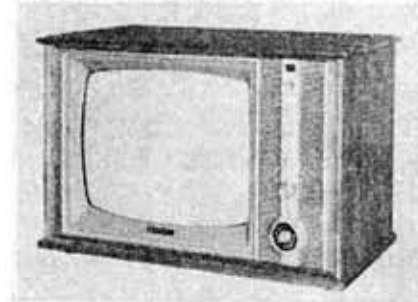


%。消費電力: 280W。寸法と重量: 795 \times 495 \times 485mm, 48kg。

現金正価 185,000円
(東京都千代田区大手町2~8)
株式会社 日立製作所

芝電のTR式19形テレビ

“バルナス19”は、全シリコンTR式19形TV。規格 受信方式: インターキャリア。感度: 5 μ V。アンテナ入力



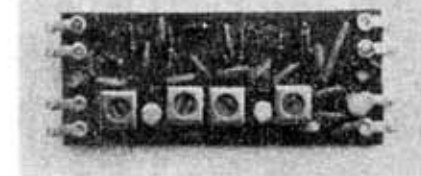
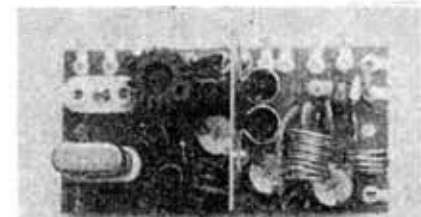
: 300 Ω 平衡。音声検波: レシオ。音声出力: 最大2W。スピーカ: だ円形。AFC: のこぎり波方式。AGC: キードAGC, フォワードAGC方式。ブラウン管: 470FB4。使用TR: 33石+19ダイオード。電源: AC100V 50~60%。消費電力: 75W。寸法と重量: 500 \times 500 \times 382mm, 25kg。

(東京都千代田区内幸町2~20)
芝電気株式会社

その他

サンコーのTX, IFユニット

“TX-6 (50McTXユニット), SIF-A (IFユニット)”は、TR式50Mcのユニット。規格〔TX-6〕周波数: 50Mc~50Mc 2チャンネル。出力インピーダンス: 50~75 Ω 。最大出力: 1W以上。最大電流: 150mA。電源: 18



上: TX-6形, 下: SIF-A形

V。〔SIF-A〕周波数: 4.3Mc。増幅度: 60dB以上。入力インピーダンス: 75~300 Ω 。電源電圧: 6V(+接地)。消費電流: 3mA以下。

価格 “TX-6” 4,900円

価格 “SIF-A” 1,900円

(東京都武蔵野市西久保2~3~9)
サンコー電子株式会社

アンプのパネルに文字の彫刻を!!

世界に誰一の、貴方自身が設計したパネルの製作は、当社にお任せ下さい。

材料より板金加工、彫刻、塗装、メッキ仕上、すべてお引き受けいたします。なおステレオアンプパネルの製作費は \yen 2,000~ \yen 5,000位で、できます。お気軽に御相談下さい。

有限 会社 瀬下彫刻所

お申込次第資料を、お送りいたします。

東京都品川区西大崎3-531 TEL.491-8308 (50円切手同封)
東急目黒線不動前駅下車5分

FM用
IFT

Tamaddin

タマディン

株式会社 永井製作所
東京都調布区内泊江町
TEL (416) 3161-4