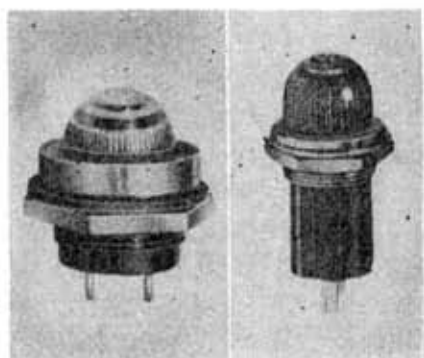


新製品紹介

パーツ

ミヤマのブラケット2種

“#208”は、つぎの規格をもった丸形ネオン・パイロット。規格 絶縁抵抗：500V100M Ω 以上。耐圧：AC1kV。適合電球：E-5ネオン球。取付寸法：18 ϕ 。



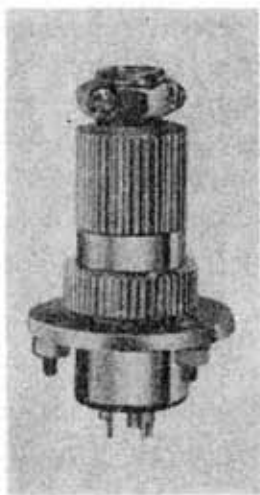
#208形

#209形

“#209”は、つぎの規格をもったパイロット・ランプ。規格 絶縁抵抗：500V100M Ω 以上。耐圧：AC1kV。適合電球：E-10。取付寸法：16 ϕ 。

ミヤマのコンセント

“#535”は、つぎの規格をもったメタル・コンセント。規格 種別：2P, 3P, 4P。接触抵抗：10M Ω 以上。絶縁抵抗：500Vメガー100M Ω 以上。絶縁耐圧：AC

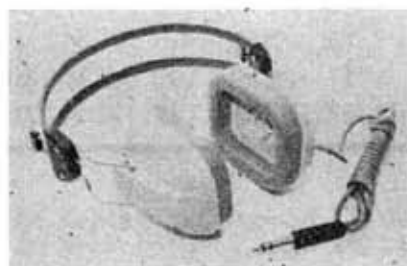


1.5kV 1分間印加。取付寸法：16.5 ϕ 。

（ミヤマ電器株式会社
東京都大田区上池上町56
TEL (03)720-5151

エコーのヘッドホン

“HS-606”は、ダイナミック形ステレオ・ヘッドホン。規格 周波数特性：25~17,000Hz。インピーダンス：8



または16 Ω 。最大許容入力：0.5W。コード：3Pプラグつき1.5m。重量：360g。

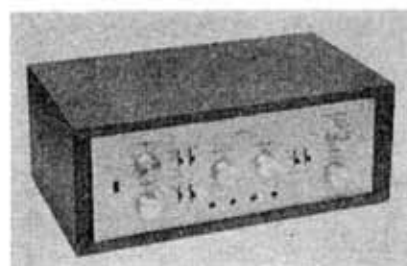
価格 3,500円

（エコー電子株式会社
東京都大田区田園調布2~8~5
TEL (03)721-2246

アンプ

YL音響のプリアンプ

“SCU-33”は、3段直結回路によるC-E帰還形イコライザ段、3段直結回路によるC-E帰還形およびCR形ターン・オーバーのトーン・コントロール段、3dBステップ ∞ ~+15dBスイッチ切り換え式のロールオフ周波数切り換え式を採用した、オールSiTRステレオ・コントロール・プリアンプ。規格



入力端子：フォノ1, 2。テープ・ヘッド (9.5cm, 19cm/s), AUX1~3, テープ1, 2。最大出力電圧：8V, 4V (センタ出力), 14V (REC OUT)。周波数特性：20~20,000Hz+0, -1dB以内。トーン・コントロール方式：高音2, 4, 8kHz, 低音100, 200, 400Hz。全調波ひずみ率：0.1%以内。フィルタ：CRによる-12dB/oct, ロールオフ周波数は2点切り換え式 (HF4, 8kHz, LF30, 60Hz)。電源：AC95~110V50~60Hz。寸法：460 \times 160 \times 260mm。

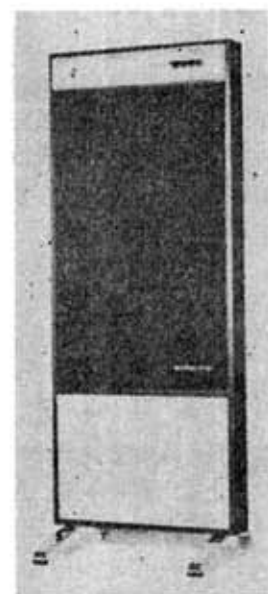
価格 108,000円

（株式会社 YL音響研究所
東京都港区西新橋2~34~6
TEL (03)434-4537

スピーカ

三菱の音声モニタ装置

“SC-8102”は、放送機器シリーズの一種として完成された、超薄形局内音声モニタ装置。特長 超薄形なので



狭い室内に楽に設置できる。2ウェイ方式なので高低音がきれいに分離再生される (クロス・オーバー1.5kHz)。5cmツイーターにより高音の指向性がよい。規格 許容入力：3W。出力音圧レベル：95dB。再生周波数

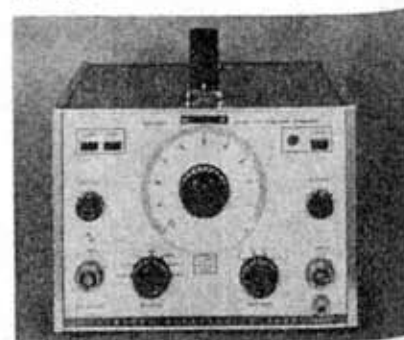
範囲：80~13,000Hz。使用SP：ツイーターTW-23B形5cm, ウーファP W-1607形16cm。ネットワーク：MPコンデンサ3~4 μ F。寸法：1140 \times 483 \times 80mm。予価 30,000円

（三菱電機総代理店
ジャパン・デンキ株式会社
東京都文京区湯島3丁目14~4
TEL (03)832-7221

測定器

菊水のファンクションジェネレータ

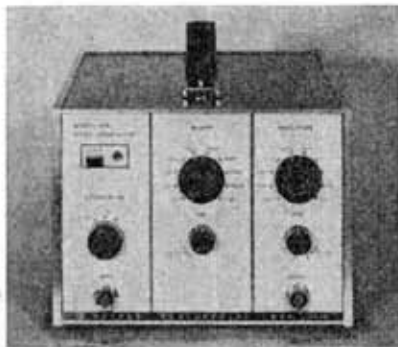
“455”は、0.005Hz~100kHzまでの正弦波、三角波、方形波、ランプ波を10進法7レンジに分割して発生する、全TR式の超低周波発振器。規格 電源：AC100V50~60Hz。寸法と重量：



190×155×350mm, 約5kg, 発振周波数: 0.005Hz~100kHz. 出力: 正弦波, 三角波, ランプ波, 方形波. 周波数特性: 1kHz に対し (正弦波, 三角波, 方形波) 0.3dB以下, (ランプ波) 1dB以下, ひずみ率 (正弦波): 20Hz~20kHz: 1%以下, 20Hz~100kHz: 3%以下, 最大出力電圧: 30Vp-p以上, 出力インピーダンス: 600Ω.

菊水のパルス発生器

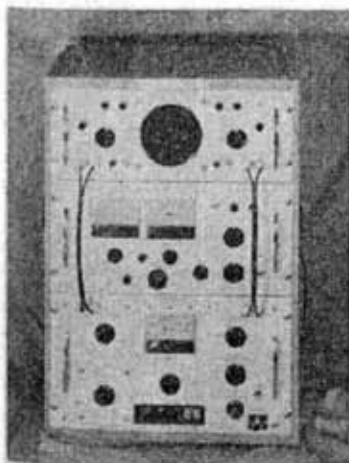
"496"は, 繰り返し周波数10Hz~100kHzの発振器を入力端子に接続し, パルス幅1μS~1mS, 最大出力電圧10Vp-pを出力インピーダンス75Ωから取り出すことができる. 規格 入力繰り返し



返し周波数: 10Hz~100kHz. 入力電圧範囲: 0.2Vp-p~100Vp-p. 入力分圧器: 1, 1/10, 1/100. パルス幅: 1μS~10mS. 出力電圧 (75Ω負荷): 10Vp-p以上. 極性: 正, 立ち上がり時間: 50μS以下.

菊水のカーブ・トレーサ 2種

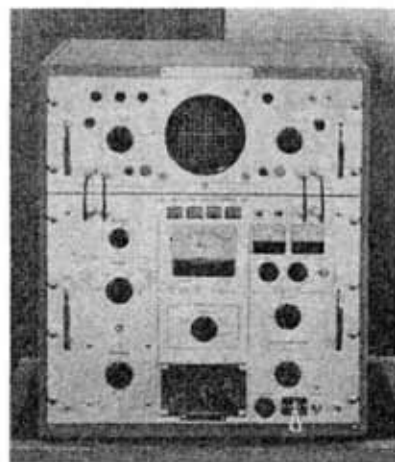
"589E"は, テスト・ボルト・ソース・ユニット・オシロスコープ, ゲート・パワー・サプライの3ブロックを1コのケースに収容し, テスト・ボルト



は0~30V (10Apeak), 0~300V (1Apeak), 0~3kV (0.1Apeak)の半波整流波または正弦波を発生する. またオ

シロスコープの電圧軸は0.1V/DIV~500V/DIV, 電流軸は0.01mA/DIV~1A/DIVで広範囲な測定ができる. ゲート・パワー・サプライには, 直流およびステップ (電圧および電流) 電源を備えていますので, ダイオード等の2端子の半導体のみならず, TR, SCRやSi双方向性制御整流素子等の3端子の半導体の静特性を観測することができる. 価格 730,000円

"583"は, 主としてダイオード, サイリスタ, トライアック等に, 電源周波数の電圧を印加し, この静特性をオシロスコープで観測する装置で, 試験電圧は最大10kVまで発生し, ゲート用直流電源を持ち, 校正された多レンジの水平・垂直軸感度切り換えスイッチにより, 広範囲な測定が容易に行な



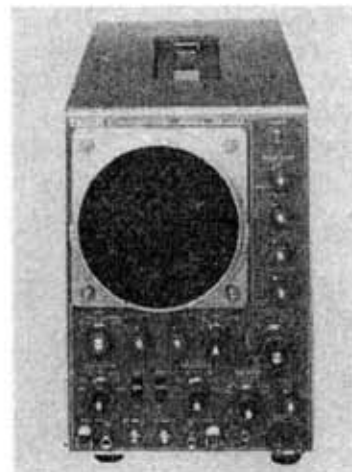
える. テスト・ボルト・ソース・ユニット "61091" とオシロスコープ "6171" から構成されたカーブ・トレーサ.

価格 780,000円

菊水電子工業株式会社
神奈川県川崎市新丸子東3~1175
TEL (044)41-0111

トリオの2現象シンクロ

"CS-1552"は, 直流より2MHzの周波数帯域をもち, 電気機器, 電子装置の各種電気現象の観測および測定を行なうことができる. 規格 ブラウン管: 5UP1(F). [垂直増幅器] (ch1, ch2とも) 偏向感度: 0.03V/cm~30V/cm. 周波数特性: DC DC~2MHz (-3dB), AC 2Hz~2MHz (-3dB). 入力インピーダンス: 1MΩ 35pF以下. [掃引回路] 方式: スタート・ストップ方式および自動式. 時間: 1μS/cm~0.3S/cm. 拡大器: 5倍. 同期の種類: 電源, 内部, 外部の正または負. 同期範囲: 30Hz~1MHz. [水平増幅器] 偏向感度: 1V/cm. 周波数特性: DC 250kHz. 入力インピーダンス: 100kΩ

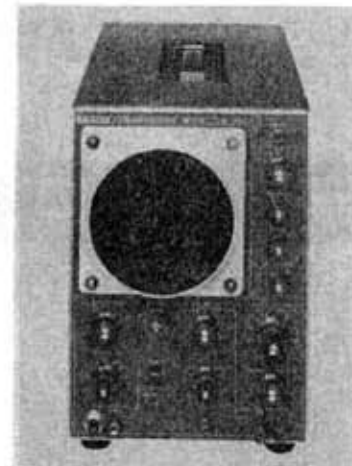


50pF以下, 校正電圧: 3Vp-p. 電源: AC 100V 50~60Hz. 寸法と重量: 220×315×445mm, 14.5kg.

現金正価 110,000円

トリオの普及形シンクロ

"CS-1551"は, つぎの規格をもった普及形シンクロオシロスコープ. 規格 ブラウン管: 5UP1(F). [垂直増幅器] 偏向感度: 0.01V/cm~10V/cm. 周波数特性: DC DC~5MHz (-3dB),

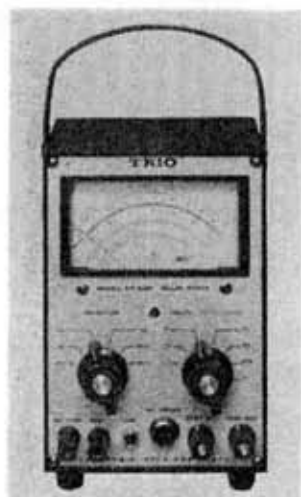


AC 2Hz~5MHz (-3dB). 入力インピーダンス: 1MΩ 35pF. [掃引回路] 方式: スタート・ストップ方式および自動式. 時間: 1μS/cm~0.3S/cm. 拡大器: 5倍. 同期の種類: 電源, 内部, 外部. 範囲: 20Hz~5MHz. [水平増幅器] 偏向感度: 1V/cm. 周波数特性: DC~250kHz (-3dB). 入力インピーダンス: 100kΩ 50pF以下. 校正電圧: 0.3Vp-p. 電源: AC 100/117/230V 50~60Hz. 寸法と重量: 220×315×445mm, 12kg. 現金正価 70,000円

トリオの電圧・抵抗計

"VT-102P"は, 全ソリッドステート化された電子電圧抵抗計. 規格 [交

流電圧計) 測定範囲: 0~1000V 7レンジ, 周波数特性: 20Hz~5MHz, 入力抵抗, 入力容量: 100Vレンジ以下約5M Ω , 10pF以下, 300Vレンジ以上約10M Ω 以下, 5pF以下。〔直流電



圧計) 測定範囲: 0~1000V 7レンジ, 入力抵抗, 入力容量: 10M Ω , 25pF以上。〔抵抗計) 測定レンジ: 10 Ω ~10M Ω 7レンジ, 電源: AC100V50~60Hzおよび電池, 寸法と重量: 150×140×215mm, 2.2kg。

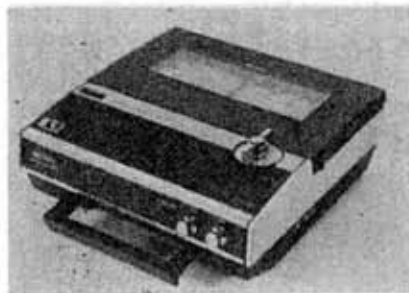
現金正価 18,800円

トリオ株式会社
東京都渋谷区渋谷1~6~5
TEL (03)400-7171

テレコ

ソニーのポータブル・テレコ

“TC-222”は, 5号リールをかけたままフタができ, AC/DC 両用のサーボ方式を採用したテレコ。規格 使用TR: 10石, ダイオード: 9, トラック形式: モノラル, 半幅ダブル・トラック, 使用リール: 最大5号, 速度: 9.5cm, 4.8cm/s, 周波数特性: 100~7,500Hz (9.5cm/s), ワウ・フラッタ: 0.4%以下 (9.5cm/s), S/N: 41dB以上, 入力: マイク400 Ω , ライン約150k Ω , 出力: モニタ 100 Ω , 電源AC 100V 50~60Hz, DC 6V, AC電源



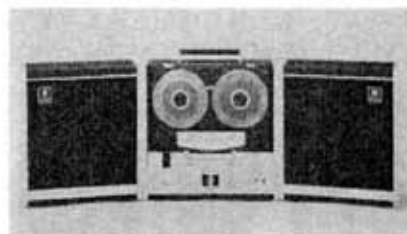
内蔵, 充電装置内蔵, 最大出力: 1W, スピーカ: 16×8cm, 寸法と重量: 295118×302mm, 約4kg。

現金正価 23,800円

ソニー株式会社
東京都品川区北品川6~7~35
TEL (03)442-5111

ナショナルのテレコ

“RS-790”は, SDC方式(ヘッドの左右両側にキャプスタンがある方式)の開発, 採用した自動反転式ステレオ・テレコ。特長 SDC方式の採用でテープの走行が理想的, テープが終れば自動的に反転し, 録音・再生を続ける自動反転式(手動反転も可能)。



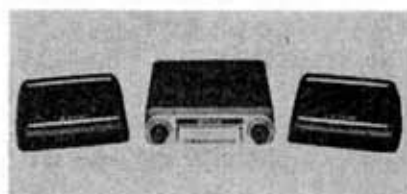
4トラック, 4ヘッド, 2チャンネル, ミクシング録音, 重ね録音ができる, 半導体14石使用のソリッドステート, 規格 電源: AC100V50~60Hz, 出力: 20W (ミュージック・パワー), 周波数特性: 30~18,000Hz, ワウ・フラッタ: 0.09%以下, 寸法と重量: 437×226×423.5mm, 約17.5kg。

予定価格 約90,000円

松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006
TEL (06)991-1121

ビクターのカー・ステレオ

“CAR-300”は, つぎの規格をもったカー・ステレオ, 規格 再生方式: 8トラ, リアジェット方式, テープ速度: 9.5cm/s, カートリッジ: ビクター・ステレオ8, 電源: DC10~16V。



最大出力: 6W+6W, 周波数特性: 50~10,000Hz, S/N: 45dB以上, ひずみ率: 3%以下 (3W出力), クロストーク: 45dB以上, ワウ・フラッタ: 0.3%以下, 出力インピーダンス: 4 Ω ×2, 使用半導体: TR12石+ダイオード1本, スピーカ: 10×15cm, 寸法と重量: 本体74×228×275mm, 3.7kg, スピーカ部100×185×150mm, 1.5kg

(2コ), 現金正価 33,000円

日本ビクター株式会社
東京都中央区日本橋本町4~1~1
TEL (03)241-7811

赤井のテレコ 2種

“1800”は, 1台で3台分(カートリッジ8トラ・ステレオの録音, オープン・リール4トラ・ステレオ/モノラルの録音, オープン・リールの録音済みテープよりカートリッジへのダビング)の機能を備えたテレコ, 特長 ● オープン・リール テープ速度: 9.5cm, 19cm/s, オートマチック, ジャットオフ, 一時停止レバー・リセット・



ボタン付カウンタ, ●カートリッジ テープ速度: 9.5cm/s, 簡単に任意のプログラムが選択できるカートリッジ, プログラム・セレクト・ボタン, 60mテープで1チャンネル10分, 連続40分の演奏可能, ●オープン・リール/カートリッジ共通 シールド形ヘッドによる高S/N比, DINジャック, VUメータ2コ, 水平・垂直使用可能。

“1710W”は, つぎの規格をもったステレオ・テレコ, 規格 速度: 4.75cm, 9.5cm, 19cm/s (38cm/sもアダプタ使用により可能), ワウ・フラッタ: 0.16% r.m.s以下, 周波数特性: 40~18,000Hz (19cm/s), ひずみ率: 2%以下, S/N: 50dB以上, 出力: 最大4W+4W。



新製品紹介

録(再)補償特性: NAB. 録音レベル指示: VUメータ×2. 使用リール: 最大7号. ヘッド: 録音/再生, 消去. モータ: 2スピード・インダクション. スピーカ: 12×18cm(2コ). TR: 4. 使用球: 5球. 電源: AC100~240V 50~60Hz. 寸法と重量: 360×345×190mm, 15kg.

赤井電機株式会社
東京都大田区東横谷2~12~14
TEL(03)741-1426

プレーア

英国BSRのチェンジャ

“UA-50”は、つぎの規格をもった、世界最小のオート・チェンジャ。規格使用レコード: 最大30cm. 速度: 78, 45, 33, 16r.p.m. 電源: 100~125V 60Hz, 200~250V 50Hz, DC 9Vにても



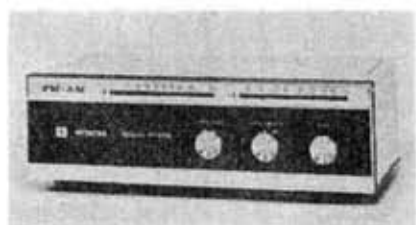
可能。ワウ: 0.35% r.m.s以下。フラッタ: 0.08% r.m.s以下。寸法と重量: 302(幅)×213(奥行)×147(最大高さ)mm, 1.8kg.

発売元ウォルサム
エレクトロニクス株式会社
東京都中央区銀座東8~4
TEL(03)543-3411

ラジオ

日立のFMつきTRラジオ2種

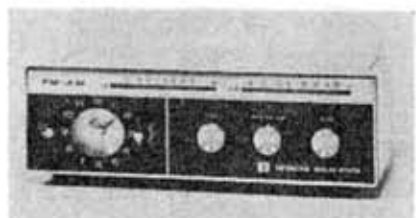
“K-700”は、SiTR 2SC685を採用したTRラジオ。規格 回路方式: F



M-AM 7石2バンド・スーパー。受信周波数: 76~90MHz, 530~1605kHz. スピーカ: 10cm. 出力: 1.5W. 電源: AC100V 50~60Hz. 消費電力: 6.6W. アンテナ: AMフェライト内蔵, FMラインコード, 外部端子つき. 寸法と重量: 314×155×103mm, 1.4kg.

現金正価 8,900円

“KC-750”は、FM-AMタイマつき7石2バンド・ラジオ。規格 受信周波数: 76~90MHz, 530~1605kHz. 使用半導体: TR 7石+ダイオード5石+バリスタ1石+シリコン整流器1石. スピーカ: 10cm. 出力: 1.5W. 電源: AC100V 50~60Hz. 消費電力: 8.6W以下(時計とも). アンテナ: FMラインコード, 外部端子付, AMフェライ



ト内蔵. 寸法と重量: 314×155×103mm, 1.6kg. 時計: AC100V同期形.

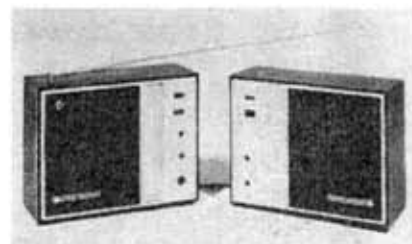
現金正価 12,500円

株式会社 日立製作所
東京都千代田区大手町2~8
TEL(03)270-2111

ナショナルのルーム・ラジオ

“RE-730”——FMラジオと“RD-731”——FMステレオ・アダプタとから構成されたルーム・ラジオ。規格 [RE-730] 受信周波数: 76~90MHz, 525~1605kHz. 使用TR: 9石+ダイ

オード11石. 感度: FM1 μ V/50mW, AM50 μ V/50mW. 出力: 1.3W. スピーカ: 12cm. 電源: AC90~110V 50~60Hz, 3W. 寸法と重量: 274×231×122mm, 3kg. [RD-731] 使用TR: 10石+ダイオード5石. 出力:



1.3W. スピーカ: 12cm. 電源: ラジオ部(RE-730)より供給, 3W. 寸法と重量: 274×215×122mm, 1.8kg.

現金正価 “RE-730” 13,000円

現金正価 “RD-731” 10,000円

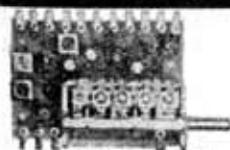
松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006
TEL(06)991-1121

シャープの6バンド・ラジオ

“FV-5000”は、FM回路用にメタ形TRを採用したTRラジオ。規格 回路方式: 18TR+11ダイオード+1サーミスタ使用スーパー・ヘテロダイン方式, AFC・AGC・BFO付. 受信周波数: LW 150~370kHz, MW 530~1605kHz, SW₁ 1.6~4.3MHz, SW₂ 3.9~12MHz, SW₃ 12~26.5M



FMステレオはサンコー電子のユニットで!!(ソリッドステート)



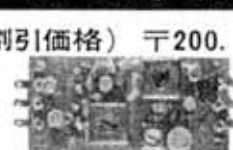
FM-AMチューナ部
(SFM-40F) ¥4,000. 千150.



FM-IF増巾・検波部
(SIF-10) ¥2,700. 千100.



AM-IF増巾・検波部
(SIF-45) ¥1,300. 千100.



FMマルチ・アダプター部
(SMP-III) ¥2,500. 千100.

◎その他FM用・アマチュア用各種 ユニット発売中 詳細は千60にてサンコー・カタログ御請求下さい。(雑誌名記入のこと)

即注文は現金留又は振替にてお願い致します。(代金引換でも可)

サンコー電子(株)

東京都武蔵野市西久保2-3-9(F)
TEL 武蔵野 0422(51) 3480
振替口座 東京 36938

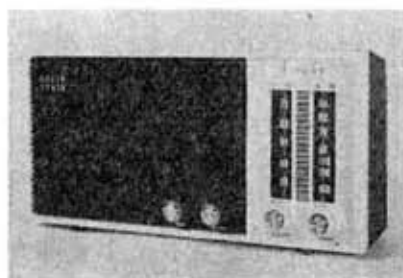
Hz, FM 76~90MHz. 出力: 最大1.2 W. 電源: AC100V 50~60Hz (ACアダプタ内蔵), DC12V (UM-1×8). スピーカ: 15×10cm. アンテナ: 高感度フレライト・アンテナ, ロッド・アンテナ (回転式) 内蔵. 寸法と重量: 306×210×120mm, 4.6kg (電池別).

現金正価 43,800円

早川電機工業株式会社
大阪市阿倍野区長池町22~22
TEL (06)621-1221

リンカーンのラジオ・キット

“10T-F”は、チューナ部分が組み立て調整済みのラジオ・キット。規格回路方式: 10石AM-FMスーパー・ヘテロダイン。受信周波数: 75.5~90.5MHz, 535~1605kHz. 出力: 最大1W. 感度: FM14dB (5μV/m), AM50dB (300μV/m). アンテナ: FM75Ω不



衝, AMパー・アンテナ自蔵. スピーカ: 12cm. 電源: AC100V 50~60Hz. 使用TR: 2S C561×2, 2S A267×3, 2S A30, 2S B32, 2S B33, 2S B263×2, ダイオード3石. 寸法と重量: 355×180×115mm, 2.3kg.

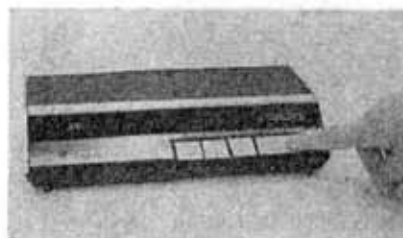
正価 8,500円

リンカーン電機株式会社
東京都品川区西五反田7~6~12
TEL (03)492-4755

その他

ナショナルのUHFコンバータ

“本器は、ボタンを押すだけで瞬間的に選局できる、わが国初の電子同調式UHFコンバータ。規格 寸法と重量: 56×130×240mm, 1kg. 半導体: 可変容量ダイオード3石, TR4石,



ミクサ・ダイオード1石, セナーダイオード1石, 整流用ダイオード1石. 利得: 14dB以上. 雑音指数: 15dB以下. 入力定在波比: 3以下. 電源: AC100V. 受信周波数: 590~770MHz. 変換出力周波数: 96~108MHz (ch2~ch3). 安定化回路: 温度補償回路, 定電圧回路.

予価 10,000円

ナショナルの電子オルガン

“SX-780”は、ワン・ペダル・フルベース方式, 低音電子選択方式, 1段鍵盤ダブル・フォニック方式, ヘッドホン端子付の電子オルガン。規格 鍵盤: 手鍵盤61鍵ダブル・フォニック方式, バス・ペダル1鍵. 音色: 高音部



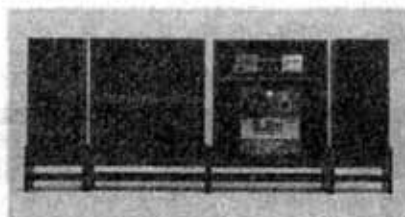
9種, 低音部7種. 使用半導体: TR 227石, ダイオード45石. 最大出力: 30W. スピーカ: 30cm, 20cm, 8cm各1本. 寸法と重量: 114×84×53cm, 60kg.

現金正価 321,000円

松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006
TEL (06)991-1121

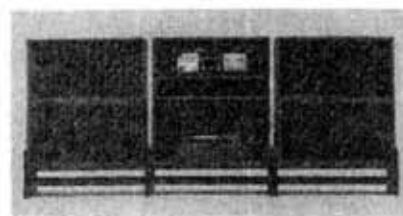
クライスラーのキャビネット

本器は、ステレオ装置と家具調度品が完全一体化した、組み合わせユニット方式の高級キャビネット。特長 寸法およびデザイン面で統一をはかった音響箱, 各ユニットとも脚付きである



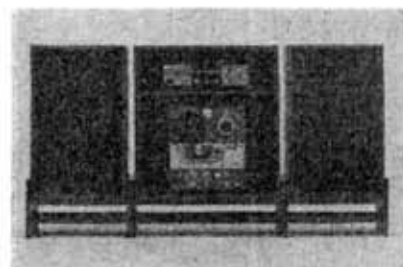
音響箱LA-25形×2コ, レコード・ケースLA-1形, ショー・ケースLA-3形, センタ・キャビネットLA-4形の組み合わせ例

が, 積み重ねて使用する場合は, 脚台なしでも販売する。各ユニットを積み重ねた場合, キャビネット面のスリ傷を防止し, さらに振動によるビリ付き



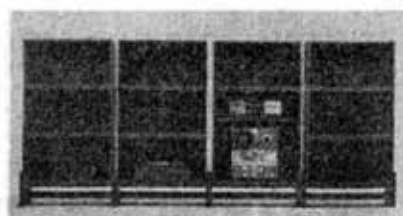
音響箱LA-30L形×2コ, レコード・ケースLA-1形×2コ, センタ・キャビネットLA-4形の組み合わせ例

を生じないための干渉布が付属している。ガラス戸付き裝飾棚およびレコード・ケースは鏡前が付属されている。規格 [音響箱] LA-30L: 30cm SP用, 3ウェイとして使用可, 可変ダクト方式, 寸法75×40×40cm. LA-30: 寸法50×80×49cm, 他はLA-30L形と同じ. LA-25: 25cm SP用3ウェイとして使用可, 可変ダクト方式. 寸



音響箱LA-30形×2コ, センタ・キャビネットLA-4形の組み合わせ例

法35×80×40cm. [ケース類] LA-1, レコード・ケース, ガラス戸付, LPレコード90~150枚収納可, 寸法75×40×40cm. LA-2: アンブレラ, アンプ, 書籍, アクセサリー, レコード・ブレイアの収納可, 寸法75×40×40cm. [LA-3]: ショー・ケース, ガラス戸付, 書籍, アクセサリー, 録音テープ等収納



音響箱LA-30形×2コ, レコード・ケースLA-1形×3コ, ショー・ケースLA-4形×2コ, センタ・キャビネットLA-4形, アンブレラLA-2形の組み合わせ例

可, 寸法75×40×40cm. [LA-4]: レコード・ブレイア用キャビネット, 寸法58×12×38cm.

クライスラー電気株式会社
東京都渋谷区笹塚2~1
TEL (03)377-5412