

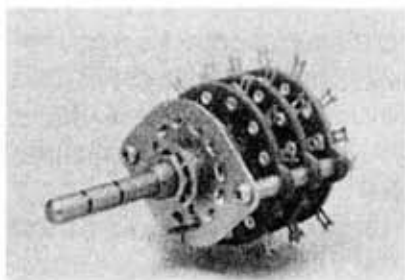
# 新製品紹介

## パーツ

### アルプスのロータリ・スイッチ

“APS40”シリーズのロータリ・スイッチは、基板材料にフェノールおよびセラミックを採用したもので、段数は4段まで、接点数は2～12接点まで。

規格 定格AC100V 0.5Aランプ負荷、回転トルク：1.5～3kg・cm、端子強度：1kgの外力を3方向に加えて異状なし、接触抵抗：DC5V 1A、DC2V 0.1Aにて10



mΩ以下、耐電圧：フェノールAC500V 1分間、セラミックAC1000V 1分間、絶縁抵抗：フェノール DC500V 500MΩ以上、セラミックDC500V 1000MΩ以上、耐久性：10,000回無負荷回転後、接触抵抗20mΩ以下、このほかAPS22、APS26シリーズもある。

アルプス電気株式会社  
東京都大田区雪ヶ谷町247  
☎(03) 726-1211

## 測定器

### トリオのオシロスコープ

“CO-1504”は、130mmCRTを用いた高感度、広帯域のTR式オシロスコープ、



規格 CRT：130ARB1、垂直軸偏向感度： $\times 10$  1mV/cm、 $\times 1$  10mV/cm、減衰器： $1/1$ 、 $1/10$ 、 $1/100$ 、 $1/1000$ および微調整、周波数特性：DC DC～10MHz、AC2Hz～10MHz、入力Z： $1M\Omega$  35pF、  
◆水平軸 偏向感度：200mV/cm、減衰器： $1/1$ 、 $1/10$  および微調整、周波数特性：2Hz～1MHz、入力Z： $1M\Omega$  35pF、時間軸：掃引周波数1Hz～250kHz（6レンジ）、同期：内部（正、負）、外部、電源、校正電圧：4mVp-p、40mVp-p（電源周波数）、付属回路：輝度変調（変調電圧20Vp-p）、電源：AC100/117/230V 50/60Hz 30W、寸法と重量：250×210×440mm、7.5kg。

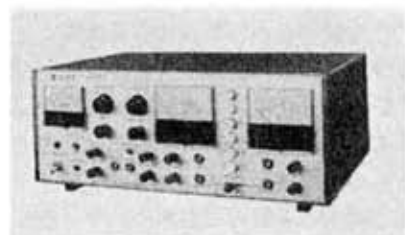
現金正価 65,000円

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

### ナショナルのセパレーション・メータ

“VP-762A”は、生産工程におけるステレオ装置の左右の音の調整が同時に、しかも自動的にできるセパレーション・メータ。

規格 ◆ステレオ信号発生部 セパレーション：40dB以上（100Hz～10kHz）、バイ



ロッド周波数：19kHz、内部変調周波数：40Hz、1kHz、5kHz、7kHz、外部変調：100Hz～10kHz、ひずみ率：1%以下、S/N比：55dB以上、38kHzリーケージ：40dB以上、

◇セパレーション測定部 入力Z： $10k\Omega$ 以上、入力レベル：（AGC動作範囲）20mV～2Vrms、範囲：0～40dB 誤差1.5dB、

◆S/N測定部 変調用断続信号の出力電圧：0～1.5Vrms 連続可変、変調用断続信号のS/N：400Hz、1kHzについて60dB以上、測定範囲：0～40dB、◆レベル計 測定範囲：0.01～3Vrms、周波数範囲：100Hz～10kHz、電源：AC100V 50/60Hz、約10VA、寸法と重量：430×158×350mm、約10kg。

現金正価 390,000円

松下通信工業株式会社  
横浜市港北区綱島町880  
☎(045) 531-1231

## テレコ

### ソニーのカセット・テレコ

“TC-1150”は、コンデンサ・マイクを内蔵し、新機構のメカニズムを採用した、カセット式テープ・レコーダ、

規格 使用半導体：IC1（マイク用）、TR9石、ダイオード7石、形式：モノラル2トラック1チャンネル、使用テープ：マガジン式、テープ速度：4.8cm/s、周波数特性：50Hz～10kHz、入力端子：マイク、



補助、リモコン、出力端子：モニター、マイク：エレクトリック・コンデンサ、スピーカ：7×10cm、出力：最大1.5W、電源：AC100V 50/60Hz、DC6V（UM-2×4）、寸法と重量：252×63×147mm、2.2kg（電池付）、

価格 25,800円

ソニー株式会社  
東京都品川区北品川6～7～35  
☎(03) 441-5111

### ナショナルのカセット・テレコ

“RQ-208”は、テープを差し込むだけで自動的に演奏開始、テープが終れば自動的にテープが飛び出し停止するという自動機構を採用したカセット式テレコ、

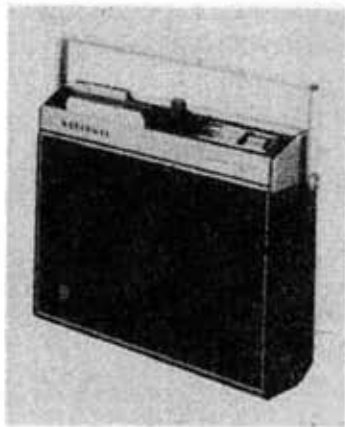
規格 電源：AC100V、DC9V（UM-1×6）、専用ブラケットの併用により自動車電源12Vからも使用可能、出力：1.5W、周波数特性：70Hz～10kHz、使用半導体：



9石、寸法と重量：291×86×225mm、約3.3kg **価格 25,800円**

“RQ-207”は、テープを差し込むと自動的に演奏を始め演奏終了時にはボタンを押してテープを飛び出させる半自動式のカセット式テレコ。

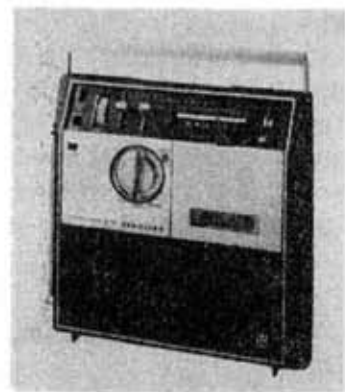
規格 電源：AC100V、DC9V(UM-



2×6)、専用ブラケットの併用により自動車電源12Vからも使用可能。出力：1.5W。周波数特性：70Hz～8kHz。寸法と重量：268×84×211mm、約2.6kg。

**価格 22,800円**

“RQ-232”は、FM付2バンド・ラジオを組み込んだ、ラジオ付カセット・テレコ。規格 電源：AC100V、DC9V(UM-



-2×6)、受信周波数：530～1605kHz、87～108MHz、周波数特性：50Hz～10kHz、使用TR：12、寸法と重量：295×295×85mm、約3.5kg。 **価格 32,000円**

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

## アイワのカセット・テレコ

“TP-745”は、サーボ・メカニズムを採用し、完全自動音量調整方式のプッシュ・ボタン式カセット・テレコ。

規格：形式：サーボ・モータ使用キャプスタン駆動、半幅録音方式、回路：TRダイオード7、1サーミスタ、電源：DC



6V(UM-2×4)、AC100V50/60Hz、テープ速度：4.8cm/s、録音方式：ACバイアス、ALC方式、消去方式：DC消去、出力：1W、スピーカ：7.7cm、寸法と重量：143×226×71mm、1.8kg。

**定価 17,800円**

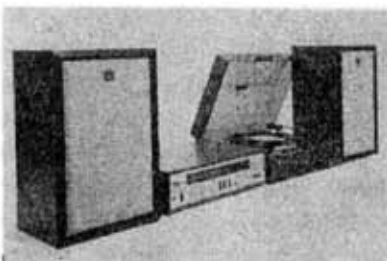
アイワ株式会社  
東京都千代田区外神田5～2～3  
☎(03) 833-1531

## ラジオ

### ソニーの4点ステレオ装置

“HP-200”は、最大出力30W、妨害排除特性、選択度特性がすぐれ、スピーカが2系統使えるアンプ、30cm級の大形ターンテーブル使用などの特長をもった、4点セバレート・ステレオ装置。

規格 ◆アンプ部 STR-200 形式：FMステレオ/FM-AM、回路方式：FM/AMチューナ部スーパー・ヘテロダイン、オーディオ部 SEPP-OTL方式、使用半導体：32TR(FET×1)、ダイオード17、受信



周波数：76～90MHz、530～1605kHz、実用感度：FM1.6μV、AM10μV、セバレーション：40dB以上、出力：定格10W+10W/8Ω、周波数特性：20Hz～50kHz、T・C：低音100Hz+14dB-8dB、高音10kHz±8dB、ラウドネス・コントロール：50Hz+5dB、10kHz+3dB、寸法と重量：420×117×313mm、5.6kg。◆プレーア PS-200 ターンテーブル：28cm、回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45rpm、カートリッジ：クリスタル形、寸法と重量：420×160×350mm、5.5kg。◆スピーカ

SS-200 許容入力：15W、スピーカ：高音6.5cmコーン形、低音20cmコーン形、寸法と重量：290×444×220mm、4.6kg。

**現金正価 59,800円**

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

### 三菱電機のステレオ装置2種

“DSS-350”は、FM回路にFET3石、アンプ部にはSEPP・ITL-OTL回路の採用とオート・リターン・プレーア使用のモジュラ形ステレオ装置。

規格 回路方式：FM部FET使用他励発振、AM部自動発振、アンプ部 準コンプリメンタリSEPP・ITL-OTL方式、受信周波数：76～90MHz、530～1605kHz、感度

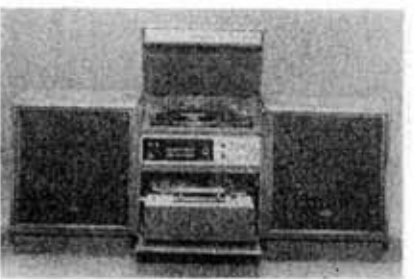


：FM3μV以下、AM15μV以下、最大出力：28W(14W+14W)、スピーカ：16cm×2、5cm×2、密閉形壁掛式、モータ：2極インダクション、ターンテーブル：25cm、回転数：33 $\frac{1}{3}$ 、45rpm、カートリッジ：セラミック形、電源：AC100V50/60Hz、寸法と重量：アンプ部442×167×375mm、スピーカ部280×380×140mm、14.8kg。

**現金正価 39,800円**

“DSS-550”は、ワイヤレス・ミキサ内蔵、全SiTRによるITL-OTL回路、ツィン・アイドラ方式のリム・ドライブ形プレーア、録音専用アンプ内蔵、などの特長をもったセバレート・ステレオ装置。

規格 ◆FM部 回路方式：FET使用他励発振形、受信周波数：76～90MHz、感度：3μV以下、MPX部：バランス検波形スイッチング方式、セバレーション：30dB以上(1kHz)、◆AM部 回路方式：自動発振形、受信周波数：535～1605kHz、◆アンプ部 回路方式：準コンプリメンタリ



## § 海外新製品コーナ

### フィリップスのDCマイクロ・ボルト計

“PM-2435”は、フローティング入力メタル指示計は、最高50,000倍のDCアンプとしても使用可能。電源はNied電池およびAC100V電源共用などの特長をもった、DCマイクロボルト計。

規格 測定範囲：0~100  $\mu$ V, 0~100pA。精度：1.5%。入力：フローティング入力(250VDC/10VAC)。入力Z：1M $\Omega$ (100 $\mu$ V~1V), 10M $\Omega$ (100mV~1000V)。残留偏移：5 $\mu$ V以下。極性：3%以上で自動切換。メタル指示計：1 $\mu$ Vで $\frac{1}{2}$ 目盛。AC除去：50Hz以上で75dB。過負荷保護：100 $\mu$ V~3mVレンジで250VDC, 10mV~1Vレンジで400V



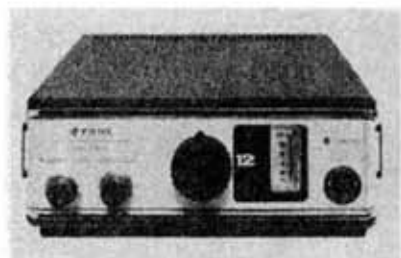
DC。校正電圧：内蔵。記録計出力： $\pm 5$  V  $\pm 2\%$ 。立上り時間：0.8秒(3mVレンジ), 1.6秒(100 $\mu$ Vレンジ)。使用周囲温度：0~50°C。電源：AC100~130V,

200~260V 50/60Hz。充電時間：12時間Nied電池(単一形)。寸法と重量：234×157×180mm, 4kg。応用アクセサリ：30kV 高圧プローブ, VHFプローブ, 50 $\Omega$ 同軸Tピース。

価格(本体) 198,000円  
価格(応用アクセサリ付) 234,000円

発売元  
日本フィリップス販売  
千代田区丸の内3~12  
☎(03) 216-2441

発振周波数：6MHz帯。不要放射：-60dB以下。空中線Z：50~75 $\Omega$ 。使用マイク：ダイナミック形500 $\Omega$ 。◆受信部 周波数：送信部に同じ。電波形式：F3。方式：ダブル・スーパー。感度：1 $\mu$ V入力にてS/N 26dB以上。選択度： $\pm 12.5$ kHz以上。フィルタ：セラミック。中間周波数：第1IF 10.7MHz, 第2IF 455MHz。低周波出力：0.7W。電源：DC12~15V, マイナス



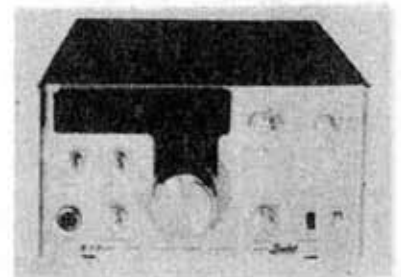
接地方式。水晶片：144.8MHz, 144.60MHz, 145.32MHz(内蔵)。寸法と重量：170×60×230mm, 2.1kg。

現金正価 49,800円

### トリオのSSB送信機

“TX-599”は、ファイナル部を除いて全ソリッドステート化された3.5~30MHzのSSB, CW, AM用ハム・バンド送信機で、デラックス(RF出力10W), グレート(RF出力80W), スペシャル(同ファンつき)の3種類がある。

規格〔グレート〕送信周波数範囲：3.5MHzバンド3.5~4MHz, 7MHzバンド7~7.3MHz, 14MHzバンド14~14.35MHz, 21MHzバンド21~21.45MHz, 28MHzバンド28~28.5MHz, 28.5MHzバンド28.5~29.1



MHz, 29.1MHzバンド29.1~29.7MHz。電波形式：SSB, CW, AM。出力Z：50~75 $\Omega$ (不平衡)。変調方式：平衡変調。SSB発生方式：フィルタ式。マイク入力：600 $\Omega$  50k $\Omega$  切換式。終段定格入力：SSB, CW 3.5~21MHz 160W, 28MHz 120W, AM 3.5~21MHz 80W, 28MHz 60W。搬送波抑圧比：-40dB以下。側帯抑圧比：-40dB以下。周波数安定度：SW-ON 1分後より60分まで $\pm 2$ kHz以内、その後

SEPP-OTL。最大出力：50W(25W+25W)。◆スピーカ部 形式：2ウェイ・バスレフ式。スピーカ：低音20cm×2, 高音8cm×2。再生周波数：45Hz~20kHz。◆プレーア部 形式：オート・リターン・プレーア。駆動方式：ツィン・アイドラ方式リム・ドライブ。モータ：4極シンクロナス。ターンテーブル：30cmセミダブル。回転数：33 $\frac{1}{3}$ , 45rpm。アーム：スタチック・バランス形。カートリッジ：ソリッドステート形。出力：100mV。クロストーク：20dB。針圧：3g。◆その他 電源：AC100V 50/60Hz。外形寸法：センタ部475×577×370mm, スピーカ部475×577×374mm。総重量：42kg。(テープ・デッキ別売, ワイヤレス・マイクM-1形 ¥5,500別売)

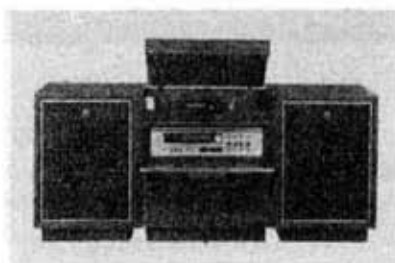
現金正価 78,800円

三菱電機株式会社  
東京都千代田区丸の内2~12  
☎(03) 212-6111

### 日立のステレオ装置

“ループル96”は、日立独自のESP手法の音質設計。低雑音LTP-TRを使用。ITL-OTL回路方式の採用。総合出力60W, 25cmウーファ, 8cmスコーカ, 6.5cmコーン形トウィータの採用。などの特長をもったステレオ装置。

規格 ◆アンプ部 ミュージック・パワー：30W+30W。周波数特性：20Hz~40kHz。T+C：低音100Hz $\pm 12$ dB, 高音10kHz $\pm 12$ dB。EQ特性：RIAA NF形。入力感度：PHONO 5mV, A UX 100mV, TAPE (DI N) 100mV。◆FM-AMチューナ部



受信周波数：76~90MHz, 530~1605kHz。感度：FM 1 $\mu$ V, AM 10 $\mu$ V。セパレーション：30dB以上。◆プレーア部 駆動方式：ダブル・ベルト・ドライブ。モータ：4極シンクロナス。ターンテーブル：30cmアルミ合金。回転数：33 $\frac{1}{3}$ , 45rpm。アーム：スタチック・バランス形。カートリッジ：MM形。出力：5mV。付加装置：オートリターン, オートカット。◆スピーカ部 低音：25cm×2, 中音：8cm×2, 高音：6.5cm×2。クロスオーバー周波数：1kHz, 6kHz。外形寸法と重量：スピーカ部 464×655×385mm, センタ部615×655×409mm, 49.6kg。現金正価 99,800円

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

### トリオのカー・トランシーバ

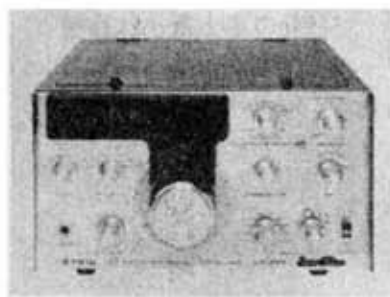
“TR-7100”は、自宅と自動車, 自動車同志の連絡, あるいはドライブ時に最適の144MHz FMカー・トランシーバ。

規格 ◆送信部 周波数：144~146MHzのうち12ch。電波形式：F3。出力：10W。変調方式：ベクトル合成位相変調。最大周波数偏移： $\pm 15$ Hz。通倍数：24通倍。基本

15分あたり±100Hz以内、変調周波数特性：  
300Hz～2.7kHz/±6dB.

## トリオの通信形受信機

「J」R-599\*は、RF増幅、ミキサにFET、IF増幅にICを使用した、1.8～144MHzの全ソリッドステートの通信形受信機で、デラックス（SSB、FM付）、グレート（SSB、CW、FM付、50MHz VHFコンバータ付）、スペシャル（SSB、CW、FM、AM付、50MHz、144MHz VHFコンバータ付）の3種類ある。



特長 VFOには2FET、2TR、3ダイオード使用の回路を採用し、精密ダブル・ギャップと周波数直線V.C.の併用で、ダイヤル1回転25kHz、読み取り精度1kHz、VFOの他に5chの固定ch用発振器内蔵、AGC回路は時定数切換回路付の増幅形AGC方式、100kHzおよび25kHzのキャリブレーション回路組み込み、検波器はSSB用リング検波器、AM用直線検波器、FM用レシオ検波器を備えている。SSB、CW、AMの各IFにはハイレフ形クリスタル・フィルタを採用、BFOは水晶制御方式でLSB用、USB用、CW用の3コの水晶により4種の発振周波数を得ている。0、20、40、60dB減衰の4段切換のRFゲイン調整、モニタ回路を内蔵。

現金正格「デラックス」69,000円

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

## 山水のセパレート形ステレオ

「APS-1000」は、「マニア機能をやさしい操作で」を目標に設計された、セパレート形ステレオ装置。

規格 ◆アンプ部 定格出力：ミュージック・パワー30W±1dB、周波数特性：40Hz～40kHz±3dB、S/N：PHONO 50dB以上、AUX 60dB以上、EQ特性：RIAA、DF：30以上、◆チューナ部 受信周波数：76～90MHz、535～1605kHz、感度：FM 2.5μV±3dB、AM 30μV±3dB、◆プレーア部 形式：2スピード、ベルト・ドライブ、ターンテーブル：30cm、1kg、モータ：4極シンクロナス、回転数：33rpm、45rpm、ワウ・フラッタ：0.18%以下、アー

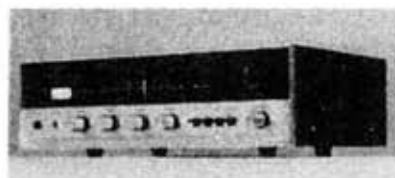


ム：スタチック・バランス形、カートリッジ：MM形、0.7ミル針付、◆SP部 ユニット：低音用20cm、中音用12.5cm、高音用 開口8cm、クロスオーバー周波数：2k、10kHz、再生周波数範囲：40Hz～20kHz、電源：AC100V 50/60Hz、総合寸法と重量：1530×649×431mm、59kg。

現金正価 107,000円

## 山水の総合アンプ

「SAX-250」は、FMフロントエンドにFETと3連V.C.によるIF5段増幅、オールSiTRの採用、出力ドライバ段にブラグイン・ユニットを採用などの特長をもった、AM-FM総合ステレオ・アンプ。



規格 ◆オーディオ部 ミュージック・パワー：32W/8Ω、実効出力：14W±14W/8Ω、全周波ひずみ率：1%以下、入力感度：PHONO 3mV 50kΩ、AUX 180mV 100kΩ、TAPE MON 180mV 100kΩ、T・C：低音50Hz±10dB、高音10kHz±10dB、◆チューナ部 受信周波数：76～90MHz、535～1605kHz、実用感度：FM 3μV、S/N：50dB以上、イメージ比：FM 45dB、AM 35dB、セパレーション：30dB、不要放射：34dB以下、電源：AC100V 50/60Hz、寸法と重量：402×116×282mm、9.5kg。

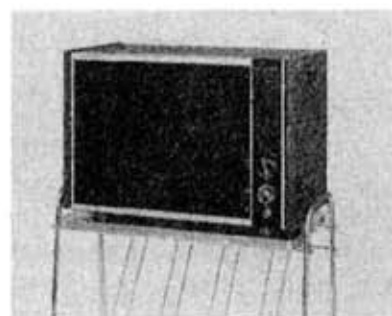
山水電気株式会社  
東京都杉並区和泉2～14～1  
☎ (03) 323-1111

## テレビ

### 日立の17形オールchTV

「S-17BU」は、SiTRを大幅に採用、スライド・コントロールおよび画像を安定させるS・M・AGC回路などを採用したオールchソリッドステート17形テレビ。

規格 CRT：440AB4 17形114°偏向



輸入品 国内品

■お名前記入の上総合カタログ(卸商報)をお申込下さい50円

## 良い品を安く!!

★当社は音響機器・家庭電化製品・無線関係の総合卸屋です(地方の方へ通信販売致します)

- テレビ・ステレオ・HiFiセット各種音響機器・レコード・楽器・ラジオ・レコーダー・時計・各種家庭電化製品から照明器具・工具・電子部品・真空管・学校教材・録音済みテープ・サイクリング車・厨房用品その他あらゆるものを取扱っております。
- 東芝、三菱、ナショナル、ソニー、日立、NEC、三洋、パイオニア、ヒクソン、コロムビアその他からグッドマン、ガラード、タンホイザー、シェアー、リチャードアレン他等の輸入品も取扱っております。

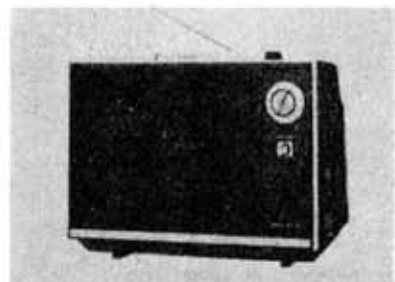
信誠電器産業株式会社

東京都目黒区目黒4-7-1 TEL. ☎ 03-411-0251 4566代

使用半導体：TR30石、ダイオード27石、  
高圧整流ダイオード1コ、音声出力：2W、  
スピーカ：10×15cm、接続端子：イヤホン  
兼録音端子×1、電源：AC100V50/60Hz、  
消費電力：65W、寸法と重量：550×390×  
270mm、15kg、 現金正価 53,800円

### 日立の12形テレビ

“TW-12H”は、入力電圧が85～120Vま  
で変化しても画面のサイズも画質もまったく  
変化しない、雑音をシャットアウトする  
ノイズ・キャンセラ回路採用、などの特長  
をもったソリッドステート12形テレビ、



規格 CRT：310DGB4、使用半導体  
：TR25石、ダイオード19石、高圧整流ダ  
イオード1コ、スピーカ：12×8cm、音声  
出力：1W、消費電力：平均28W、外形寸  
法と重量：380×280×305mm、8kg、同  
時にオール・チャンネル用“TW-12HU”も発  
表された。

現金正価 “TW-12H” 37,900円

現金正価 “TW-12HU” 41,900円

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

### ナショナルの19形カラーTV

“TK-6000DU”は、UHFの微調整が  
つまみひとつでできる豪華な家具調コンソ  
ール形オールchの19形カラーTV、

規格 CRT：90°偏向19形、使用球：  
21球、半導体：TR11石、ダイオード25石、  
セレン整流器3コ、スピーカ：高音用6.5



cm、中低音用18cm×2、音声出力：無ひず  
み2.5W、寸法と重量：910(脚き付)920×  
×557mm、50.7kg、 現金正価 176,000円

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

## その他

### ソニーの卓上電子計算機

“ICC-2500”は、使いやすさに重点を  
おいて設計されたもので、111ステップのプ  
ログラムラン機能をもった電子計算機、

規格 演算機能：四則演算、連乗連除、  
混合計算、開平計算、積和差、商和差、平



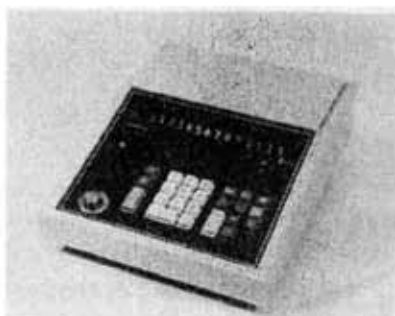
方根和差、定数計算、累乗計算、変化率計  
算、逆数計算、数量和と積和・平均単価計  
算、各種記憶計算、四捨五入、切りすて、  
切り上げ計算、プログラム：111 ステップ

のプログラミング可能、定数挿入可能、  
ジャンプ可能、表示：数字表示放電管 15  
桁、レジスタ：15本、小数点方式：指定自  
動小数点方式1～15桁任意、演算素子：逆  
わい遅延線×1、バイポーラIC×250、T  
R×79、ダイオード×117、使用温度：0～  
40°C、電源：AC90～110V50/60Hz、  
消費電力：32W、寸法・重量：280×145×  
400mm、7.5kg、

ソニー株式会社  
東京都品川区北品川6～2～35  
☎(03) 442-5111

### 日立の卓上電子計算機

“エルカ24”は、エルカ・シリーズの特長  
のほか、新機構を備えた卓上電算機、



規格 形式：KK-24、キー・ボード：  
10キー式、ファンクション・キー13、表示  
：数字放電管による14桁表示、計算内容：  
加減乗除、連乗・連除、混合計算、定数乗  
算、定数除算、計算桁数：加減算14桁、乗  
算被乗数、乗数、積14桁、除算 被除数、  
除数、商14桁、小数点：ナチュラル・デジ  
マル・システム、負数：マイナス符号表示  
(完全符号化)、その他：四捨五入、切捨、  
切上可能、アンダ・フロー表示付、メモリ  
使用表示付、寸法と重量：280×360×124  
mm、5kg、電源：AC90～110V50/60Hz、  
消費電力：15W、使用温度：0～40°C、

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

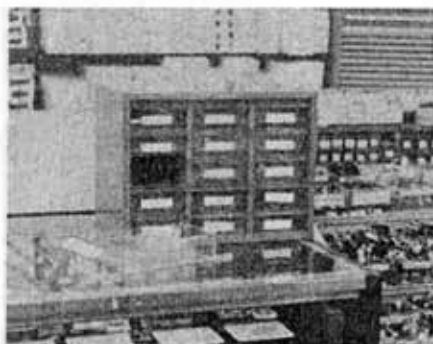
単に部品整理函とは呼べないほど  
いろんなところに使われています



## 部品整理函

株式会社 宝山工具製作所

大阪市浪速区寺町通り1-5 電話 大阪 561-3751 40  
東京都江東区深川高橋5-12 電話 東京 634-0791 40



仕切変え自由の引出しが特長です！  
透明スチロール製で内容物も見やすく  
きれいな整理・保管ができます。

1. 収容物に合わせて仕切変えができます
2. 引出しの動きがとてスムーズです
3. 引出し、仕切板も販売・補充が容易

形番	引出数	外径寸法 mm	正価
B-101	10	240×238×255	2,650円
B-102	15	355×238×255	3,600円
B-103	24	355×238×390	5,350円
B-105	120	713×238×992	24,000円

※お問い合わせは担当者記入の上左記へ