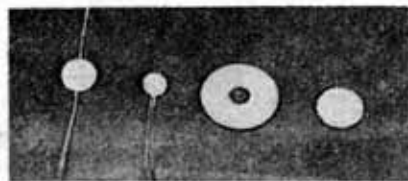


# パーツ

## ツバメのサーミスタ

本器は、2種類以上の特殊金属化合物粉末を、独特の製法で混和焼結したサーミスタ。特長：抵抗値が向一で互換性がある。抵抗温度特性が向一。機

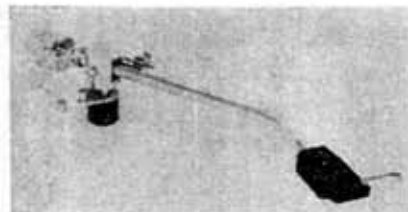


械的強度がすぐれているなど。種類はTR温度補償用、TV偏向ヨーク温度補償用、電力用の3種。

(東京都大田区大森東1~18~2号)  
ツバメ無線株式会社

## マイクロのトーン・アーム

“MA-77S”は、マイクロ・スタック・バランス方式軽合金35cmトーン・アーム。特長 針圧直読方式、ラテラル・バランス調整兼用個心形ウエイト、インサイド・ホース打ち消し機構付。

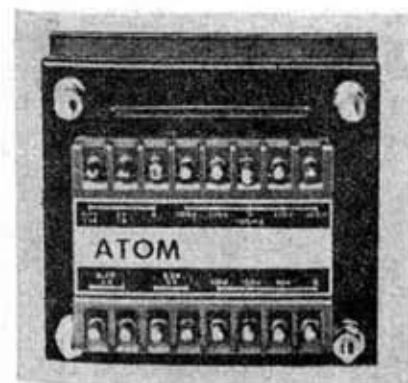


アーム平行ゲージ組み込みの新機構。EIA規格ヘッド・シェル使用。DIN規格5Pコネクタ使用。このほかに“MA-88S”40cm形も同時に発売された。

(東京都杉並区高円寺7~925)  
マイクロ精機株式会社

## アトムの電源トランス

“A-100E”は、高導磁率のけい素鋼板を使用した電源トランス。特長 従来の同容量、同規格製品より小形・軽



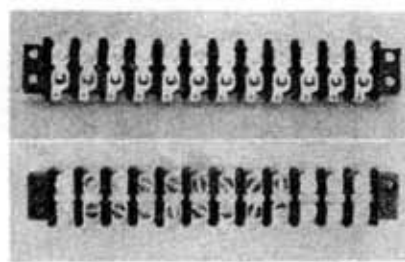
# 新製品紹介

量化されており、しかも電圧変動率、電圧偏差その他電氣的諸特性が良くなっている。規格は、A-100E形100mA用、A-150形150mA用、A-300E形250mA用、A-120E形120mA用、A-220E形220mA用の5種類。

(東京都墨田区寺島町6~98)  
浅川電機株式会社

## 理研電子のモールド端子板

“106AL”は、従来の製品を改良して取り付け板の裏面より配線できる。



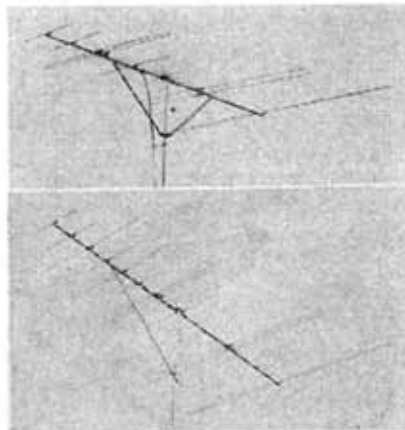
▶写真上=106AL形、下=107AN形◀

“107AN”は、端子間の中央に配線記号などを記入できるように設計されているモールド製端子板。

(東京都大田区馬込東3~727)  
理研電子機器株式会社

## 八木のテレビ・アンテナ

“YAGI-AW6A”は、TVのハイ・チャンネル(174~216Mc)の放射器としては、複合アンテナをロー・チャンネル(54~88Mc)は折り返えし形を使用しこれを3mmφのトランス(特性イン



▶写真上=AW6A形、下=AW10A形◀

ピーダンス300Ω)につなぎ、かつ、特殊なスタブの作用をも兼ねるように設計し、アメリカ・チャンネル全帯域をカバーする6素子アンテナ。利得：54~88Mc 5dB, 174~216Mc 5.5dB。定在波

比：25dB以下。“YAGI-AW10A”は同10素子アンテナ。利得：54~88Mc 7dB, 174~216Mc 8dB。定在波比：25dB以下。

(東京都千代田区大手町2~5)  
八木アンテナ株式会社

## エレガのヘッド・ホーン

“DR-65C”は、軽量に設計されたステレオ・ヘッド・ホーン。規格 再生周波数帯域：25~17,000%。マッチング・インピーダンス：8Ω±25% (600%)。公称入力：2mW。許容入力：0.5W。コードの長さ：1.5m。重量：250g。特徴 エアー・クッションの頭あてを使用しているため圧迫感がない。耳あてが取り換え洗浄可能。

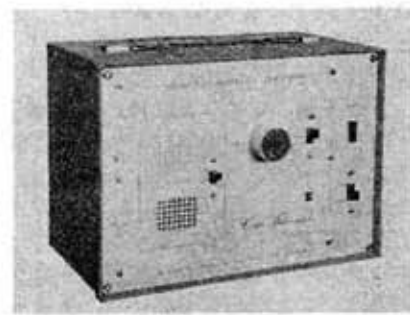


(東京都大田区上池上町98)  
藤木電器株式会社

# 測定器

## ナショナルのジェネレータ

“VP-848A”は、カラーTV受像機のコンバーゼンス調整用のドット・ジェネレータで、点信号、格子じま信号を発生する。規格 出力信号の種類：ドット信号、クロス・ハッチ信号。ドット個数とハッチ本数：水平方向15~17、



垂直方向11~13。ビデオ出力：0~10V<sub>pp</sub>以上連続可変。極性：正、負。電源：AC100V50~60%。寸法176×246×145mm。 正価 27,000円

(横浜市港北区鶴島町広町880)  
松下通信工業株式会社

# テレコ

## フィデラのテレコ4種

“77D”は、従来の製品“77”からメイン・アンプ、SPを除いてアマチュア用に企画された、TR 15石、録音再生ブリアンプ付の4トラ・テレコ。規格ワウ・フラッタ：0.12%以下、周波数



特性：20~22,000%。S/N：50dB以上。出力：1.8V。ひずみ率：2%以下。寸法と重量：320×350×170mm、約8kg。正価（マイクなし）58,000円

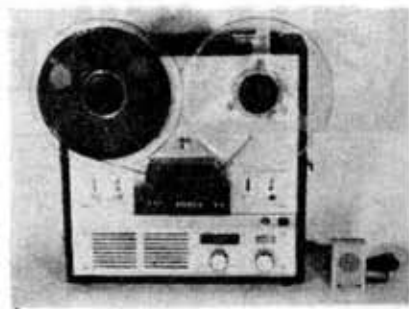
“33”は、2ウェイ・スリムラインSPが2組付いた、TR 17石の4トラック・テレコ。規格ワウ・フラッタ：0.12%以上（19cm/s）。周波数特性：



30~18,000%（19cm/s）。S/N：50dB以上。出力：最大3W+3W。SP：16cm、9.5cm各2コ。寸法と重量：300×320×320mm、約10kg。

正価（マイク2コ付）61,500円

“11”は、縦形（垂直）にも使用できる2トラ・モノラル・テレコで、7石TRからなるACバイアス、AC消去方式のアンプを備えており、インターロック式のポーズ・コントロールで放声器としても使用できるほか、高級機なみの銀色ヘアー・ライン仕上げのフロント・パネルとなっている。規格ワウ・フラッタ：0.2%以下（19cm/s）。周波数特性：40~15,000%（19cm/s）。S/N：50dB以上。出力：最大3W。SP：12×7.5cm。寸法と重量：300×320



×150mm、約7kg。

正価（マイク付）34,500円

“22”は、4トラック・ステレオ・ヘッド出力端子の付いた8石TR式のテレコで、サウンド・オン・サウンド、大形VUメータ、垂直使用等のほか、再生デッキとしても使用できるユニークなテレコ。規格ワウ・フラッタ：0.2%以下（19cm/s）。周波数特性：40



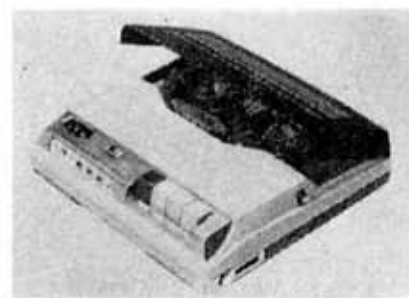
~16,000%（19cm/s）。S/N：50dB以上。出力：最大3W。SP：12cm。寸法と重量：300×320×170mm、7kg。

正価（マイク付）41,000円

（東京都小平市鈴木町1~153）  
株式会社 中道研究所

## アイワのTR式テレコ

“TP-706”は、つぎの規格をもったTR式テレコ。形式：キャプスタン・ドライブ、半幅録音方式。電源：UM-2×4。使用TR：6石。速度：9.5cm/s、4.75cm/s。録音方式：ACバイアス。消



去方式：直流消去。出力：最大340mW。SP：6.6cm。寸法と重量：253×229×69mm、2.2kg。定価 12,100円

（東京都千代田区神田元佐久間町4）  
アイワ株式会社

## ソニーの小形テレコ

“TC-135”は、早送り、一時停止装置を採用したテレコ。規格寸法と重量：238×140×280mm、約3.4kg。電源：AC100V50~60%。リール：最大

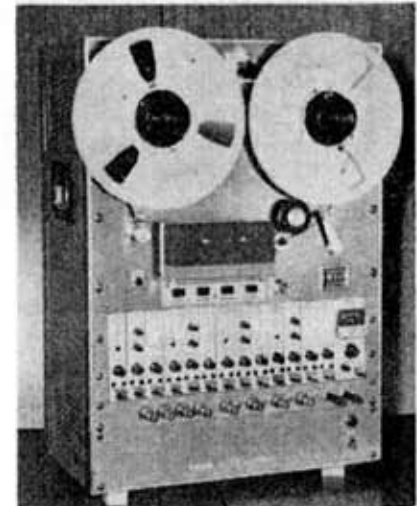


5号。速度：9.5cm/s、4.75cm/s。使用球：6AU6、6AV6、6M-P17、5GJ。出力：最大1.5W。定価 16,600円

（東京都品川区北品川6~351）  
ソニー商事株式会社

## TEACのデータ・レコーダ

“R-351”は、10号リール、1/4幅テープを使用し、PWM4チャンネルの同時再生ができ、しかもテープ速度が3スピードという。ポータブル・データ・レコーダ。規格使用リール：10、7、5号。速度：38cm/s、19.5cm/s、9.5



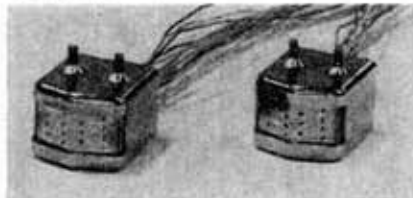
cm/s。偏差：±0.25%以内。ワウ・フラッタ：0.15%以下（38cm/s）。ヘッド：記録、再生各1。トラック数：4トラック。記録再生方式：パルス幅変調方式。入力Z：100kΩ不平衡。出力負荷Z：600Ω以上（電圧出力）、50Ω以下（電流出力）。出力電圧：±1Vピーク。出力電流：±5mAピーク。周波数特性およびSN比：38cm/sで20~250%±0.5dB、47dB。直線性：±1.5%以内。ひずみ率：1%以内（20%にて測定）。電源：AC100V50~60%。消費電力：約200VA。重量：約53kg。寸法：500×375×690mm。周囲温度：

0~35°C, 20~80%, 連続記録時間:  
スコッチ#499で最大3時間12分。

価格 850,000円

### TEACの磁気ヘッド

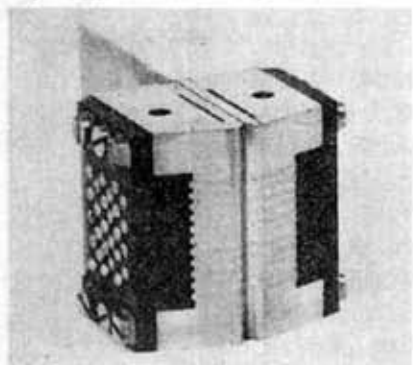
本器は1/4"幅7トラック・インライン磁気ヘッドで、これを使用することにより、マルチ・チャンネル・データ・レコーダを小形化することが可能となり、磁気テープのランニング・コスト



が軽減される。規格 トラック幅:録音0.7mm, 再生0.6mm, トラック・ピッチ:録音0.9mm, 再生0.9mm, ギャップ・スペース:録音12ミクロン, 再生6ミクロン, インピーダンス:録音58Ω, 再生750Ω, 記録電流:録音0.55mA, 再生感度:-67dB(1kc), クロストーク:-33dB(1kc)。

### TEACの9チャンネル・ヘッド

本器は、つぎの規格をもった9チャンネル・デュアル・ギャップ・ヘッド。トラック幅:記録0.9mm, 再生0.76mm, トラック・ピッチ:録音1.37mm, 再生1.37mm, ヘッド間隔:3.81



mm, ギャップ・スペース:記録12ミクロン, 再生6ミクロン, 記録電流:50mA, 出力電圧:15mV, クロストーク:ヘッド間23dB以上, チャンネル間30dB以上, 書込み, 読出し間の時間偏差±3以下, 分解能:24μS以下(25%にて)ただしテープ速度75吋/sにて。

(東京都武蔵野市中町3~7~3)  
ディアック株式会社

## プレーア

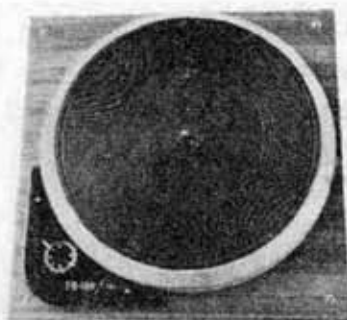
### CECのプレーア2種

"FR-250"は、つぎの特徴をもった



4スピード・プレーア, モータ:ヒステリシス・シンクロナス・モータ, 変速機構:スクリュー・カムによる単一ノブ方式を採用した4スピード, ターンテーブル:30cmのアルミ製で, 上下ブレは±0.05mm以下, 主軸と軸受け:主軸はSK鋼を研摩のうえ砲金圧入の軸受けとともにラップ仕上を施し, 下端はスチール・ボールとナイロン・スラストによる1点支持方式を採用, メタル・ボード:2.3mm厚の鋼板製。

"FR-180"は、つぎの規格をもったプレーア, 定格電圧:AC100V50~60%, 消費電力:12VA, 回転数:16%, 33⅓, 45, 78rpm, モータ:4極ヒステリシス・シンクロナス, ワウ:0.15%以下, フラッタ:0.1%以下, S/N:42dB 50mm/s 1kc, 外形寸法と重量

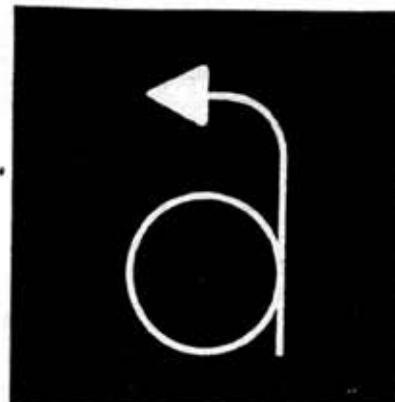
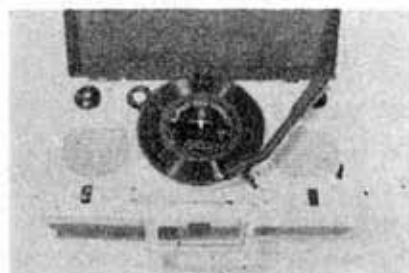


:340×340mm, 取付台上48mm, 下110mm, 5.2kg。

(神奈川県川崎市市の坪田向398)  
中央電機株式会社

### 東芝のポータブル・プレーア

"GP-22S"は、キャビネットにポリプロピレンを使用しているのので、熱と衝撃に強い特徴をもったポータブル電・プレーア, 規格 速度:33⅓, 45rpm。



# ALBATROSS MFB

バックロードホーンバツフルWH160及びWH200はMFBスピーカー用として開発したものです。普通の16cm及び20cmスピーカー用ボックスとしても最高の低音特性を御約束します。

### アルバトロス機器製作所

MFBスピーカー  
各種ホーンスピーカー  
専門製作

東京・北多摩・狛江町・小足立 958  
TEL (415) 1723

カタログおよび解説書御入用の方は  
100円同封の上御申込み下さい。

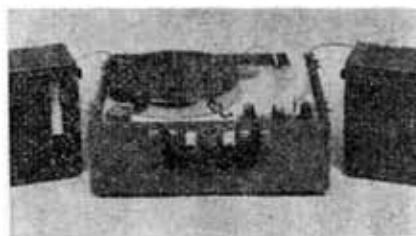
SP: 10cm×2. 出力: 3W. 寸法と重量: 415×265×120mm, 2.5kg.

価格 6,460円

(東京都千代田区内幸町1~1)  
東京芝浦電気株式会社

### CECのポータブル・プレーア

“ST-15”は、つぎの規格をもったポータブル・ステレオ・フォノグラフ。使用真空管: 12AX7, 50EH5×2, SW-05(整流)。クロストーク: 40dB。SP: 14×10cm。出力: 1.5W+1.5W。消費電力: 35VA。モータ: 4スピードインダクション。ターンテーブル: 18



cm. PU: クリスタル形。電源: AC100V50~60%。寸法と重量: 292×242×168mm, 4.0kg. 定価 9,450円

(神奈川県川崎市市の坪田向398)  
中央電機株式会社

## テレビ

### ソニーのTR式12形TV

“TV-120”は、チューナ部にメナ形TRを採用した高感度(5μV/pp)の12形テレビ。規格 B管: 12形110°偏向20mmφ。半導体: TR28石, ダイオード19石, セレン1組, 高圧整流管1本。アンテナ方式: ロッド・アンテナ内蔵, 外部アンテナ接続可能。音声部: 最大

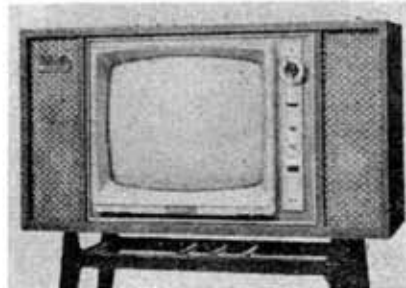


出力1W OTL方式。SP: 6×16cm。電源: AC100V50~60%。消費電力: 35W。寸法と重量: 394×240×221mm, 7.6kg. 現金正価 49,500円

### 日立の19形テレビ

“ステージルック19”は、微調整を自

動的に行なうAFT装置付, ニュービスタ採用等の特徴をもったテレビ。規格 使用真空管: 17球8石, B管: 19XP4。SP: 18×12cm×2, 5cm×2。音



声出力: 約2W。電源: AC100V50~60%。消費電力: 約140W。接続端子: プレーア, イヤホン兼録音用×2。外形寸法と重量: 890×485×330mm, 27kg.

(東京都千代田区大手町2~4)  
株式会社 日立製作所

### ナショナルのビデオ・マスタ

“ビデオ・マスタ”は、TVの画像やITVカメラがとらえた映像が、そのまま簡単に録画, 再生できるオールTR式のビデオ・テープ・レコーダ。特徴性能・方式: パルス変調方式により, 解像度300本, S/N 40dB以上の高品質の再生画像が得られる。TR同期電子モータによるオープン・ループ・コントロール方式で, 構造・回路は簡単, 動作は安定, 消費電力は200W以下, 映



像用磁気ヘッドはカートリッジ形で感度が鋭く長寿命。1コマの停止像およびスロー・モーション再生が可能で, しかも速度は自由に調整できるなど。寸法と重量は734×510×314mm, 本体約75kg。付属品は5mの電源ケーブルと10号形の空リール1コ付。

価格 250,000円

(大阪府北河内郡門真町)  
松下電器産業株式会社

### ソニーの小形TVカメラ

“CVC-100”は、操作は簡単で電源スイッチを入れるだけで動作し, とくに使用目的を考え, 許容温度範囲は-10°C~+50°Cまで補償しているTV

カメラ。規格 撮像管: ソニー製ビジコン。走査方式: ランダム・インターレース。垂直周波数: 50%専用または60%専用電源同期。水平周波数: 15.75kc。水平解像力: 中心450本。S/N: -40dB以上。出力インピーダンス: 75Ω。出力レベル: 1.4Vpp。最低照度: 100ルクス(F:1.9)。自動感度調整範囲: 100ルクス~無限大(F:1.9)。電源: AC100V専用または117V専用。寸



法と重量: 137×79×250mm, 2.65kg。使用TR: 24コ。

(東京都品川区北品川6~351)  
ソニー商事株式会社

## ラジオ

### ソニーの超小形TRラジオ

“TR-1815”は、ダブルAGC回路を採用したTRラジオ。規格 回路方式: スーパー・ヘテロダイ。使用TR:

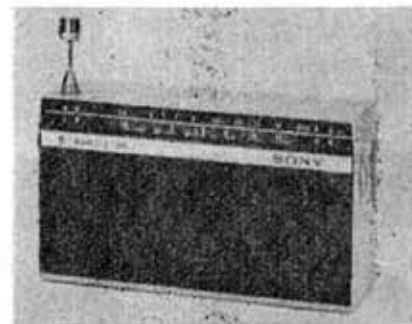
2SC73, 2SC76×2, 2SD66, 2SD65×2。受信周波数: 530~1605kc。アンテナ: フェライト・バー・アンテナ。出力: 最大200mW, 無ひずみ135mW。SP: 6cm。電源: U



M-3×3。寸法と重量: 115×66×33mm, 200g. 現金正価 4,880円

### ソニーのMW/SW TRラジオ

“TR-839”は、つぎの規格をもった



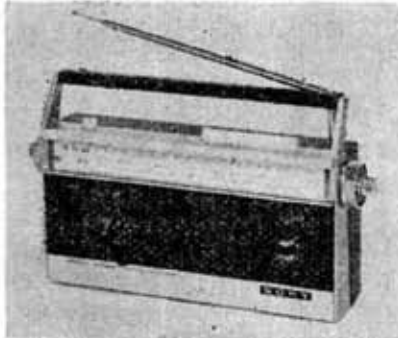
# 新製品紹介

TRラジオ。受信周波数：530~1605kc, 3.9~12Mc。アンテナ：フェライト・バー・アンテナ内蔵, 10段ロッド・アンテナ内蔵。出力：最大290mW, 無ひずみ190mW。SP：6cm。使用TR：2SA122×2, 2SD65×2, 2SC76×2, 2SB382×2。電源：4AAまたはUM-3×4。寸法と重量：78×140×42mm, 400g。

現金正価 6,500円

## ソニーのFM付3バンド・ラジオ

“EFM-117J”は、エナキ・ダイオードとロータリ・ディスク・チューナを



採用したポータブル・ラジオ。規格回路方式：11石スーパー・ヘテロダイン。受信周波数：530~165kc, 3.9~12Mc, 76~90Mc。アンテナ：AMフェライト・バー・アンテナ, FMフレキシブル・ロッド・アンテナ。感度：中波32μV, 短波25μV, FM2.8μV (50mW時)。S/N：中波30dB (1Mc), 短波35dB (8Mc), FM66dB (83Mc)。出力：無ひずみ480mW, 最大830mW。SP：12×8cm。電源：UM-2×6。寸法と重量：167×300×60mm, 1.6kg。現金正価 20,000円

(東京都品川区北品川6-351)  
ソニー商事株式会社

## 日立のFM付ステレオ装置

“5000”は、中間周波増幅, 低周波増幅回路をプリント配線化した2バンド



5球11石ドランスレス・スーパー・ヘテロダイン方式のステレオ装置。規格受信周波数：530~1605kc, 76~90Mc。感度：MW20μV/50mW, FM10μV/50mW。出力：最大4W+4W。SP：

20×16cm×2, 5cm×2。PU：クリスタル形ターンオーバー。針圧：7g。テーブル：17cm。モータ：2極シンクロナ形。電源：AC100V50~60%。消費電力：65W。寸法と重量：935×750×335mm, 約23kg。

(東京都千代田区大手町2~4)  
株式会社 日立製作所

## パイオニアのステレオ・アンプ

“SX-304A”は、つぎの規格をもったAM/FMマルチ総合ステレオ・アンプ。使用球。半導体：6BM8PP14球10石。受信周波数：76~90Mc, 535~1605kc。マルチ方式：スイッチング形。感度：FM2.5μV (S/N20dBに要する入力, 30%変調), AM50μV (S/N20dBに要する



入力, 30%変調)。イメージ比：FM40dB (84Mc), AM50dB (1Mc)。出力：無ひずみ定格11W+11W, 最大15W+15W。入力端子と利得：MAG2.5mV AUX-Lo3.6mV, AUX-Hi300mV, TAPE. PLAY360mV。出力端子：SP用8~16Ω切替, REC2ch。電源：AC100V50~60%。消費電力：130VA。寸法と重量：402×137×345mm, 11.5kg。現金正価 37,400円

(東京都大田区大森4~15~5)  
パイオニア株式会社

## ナショナルのオート・ラジオ

“CR-645”は、スバル純正自動車ラジオとして設計されたオールTR式の



カー・ラジオ。規格 電源：直流13.2V。消費電力：13.2V×0.4A (500mW)。受信周波数：535~1605kc。感度：最大26dB以下 (500mW)。出力：最大2.5W以上。使用TR：9石。SP：12cm。正価 16,000円

## クラウンの小形FMラジオ

“TRF-1800”は、OTL回路の採用。大形だ円SPを採用などの特徴をもった9石TRラジオ。規格 回路方式：2バンド9石TRスーパー・ヘテロダイ

ン。受信周波数：76~90Mc, 535~1605kc。出力：最大230mW。SP：47×72mm。アンテナ：6段ロッド (角度自在式)。電源：006P (9V)。寸法と重量：128×80×38mm。

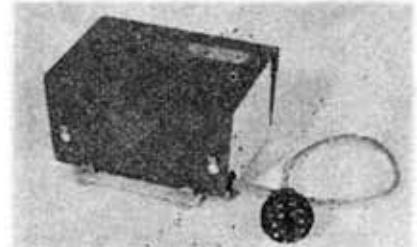


現金正価 8,400円

(東京都台東区東黒門町3)  
クラウン株式会社

## 日立のFMステレオ・アダプタ

“MA-30”は、オールTR式、新開発バランス形のスイッチング回路採用などの特徴をもったアダプタ。規格回路方式。通信増幅スイッチング方式。使用半導体：2SB75A, 2SA353, 1N34A×6。最小入力電圧：70mV (パイロット10%音声30%)。入出力電圧比：



-1dB±2dB。分離度：300~3,000%で25dB以上 (1kcで30dB以上)。電源：標準供給電圧は動作時にてDC120V (電流4mA)。寸法と重量：130×65×90mm, 380g。現金正価 4,800円

(東京都千代田区大手町2~4)  
株式会社 日立製作所

## パイオニアのステレオ・アダプタ

“MAX-3”は、スイッチング方式を採用したFM-MPXマルチ・ステレオアダプタでFMアダプタ端子付のアンプならコードの接続だけで使える。規格 回路方式：スイッチング形ステレオ復調方式。セパレーション：35dB以上 (1kc)。ひずみ率：1%以下。動作入力レベル：0.5~10Vpp。周波数特



性：50~15,000% ±2dB, 付属回路：ステレオ・インジケータ、ノイズ・フィルタ (ON-OFF 可能)、モードSW、使用球・半導体：6AQ8, 6AN8, OA 81×4, SM-150a, 電源：AC100~117 V 50~60%, 消費電力：8 W, 寸法と重量：124×135×326mm, 3kg,

現金正価 10,700円

(東京都大田区大森4~15~5)  
バイオニア株式会社

### クラウンのポータブル電蓄

“TRP-105”は、オールTR式のポータブル電蓄。規格 回路方式：1バンド7石TRラジオ、受信周波数：535~1605kc, 出力：最大600mW, SP：9cm, モータ：特殊DCモータ (ガバナ付)、寸法：252×160×88mm, 重量：



1.8kg, 電源：UM-1S×4, このほか、ラジオなしの“TPA-106”も同時に発売された。

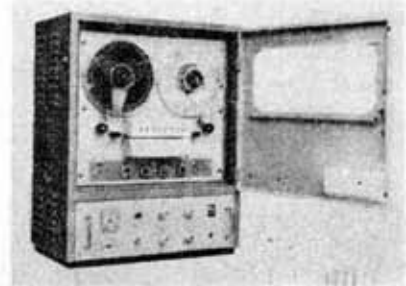
現金正価 “TRP-105” 9,900円

現金正価 “TPA-106” 6,450円

(東京都台東区東黒門町3)  
クラウン株式会社

### ナショナルのBGM装置

“WB-300K”は、自動連続繰り返し完全無給油式などの特徴をもった普及形BGM演奏装置。規格 操作ボタン：4 (起動、逆転、停止、巻きもどし)、繰り返し：連続繰り返しのみ、早送り：左方向早送りのみ、モータ方式：3モータ方式、フライホイ-



ル軸受け：内外側ともボール・ベアリング、フライホイール駆動機構：ゴム・ベルトのみによる、ブレーキ機構：1ソレノイド制御、制御回路方式：2

リレー、2ソレノイド電動式、トルク固定式、ピンチローラ軸受け：オイルレス・メタル方式、正価 138,000円

### ナショナルの車載用アンプ

“CB-140/12”は、MIC, PB, AUXの3つの入力回路が設けられており、AUXにはマイクやプレーアの接続が可能などの特徴をもっている、規格 電流電圧：DC13.5V±2.5V, 無ひず



み最大出力：22W以上、最大出力：30W以上、出力インピーダンス：4, 8Ω切り換え式、使用TR：8石、寸法と重量：48×160×193mm, 2.1kg,

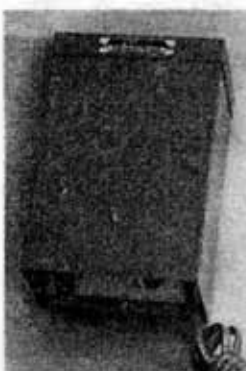
正価 25,000円

(横浜市港北区綱島町広町880)  
松下通信工業株式会社

## その他

### 鶴舞のmast・ブースタ

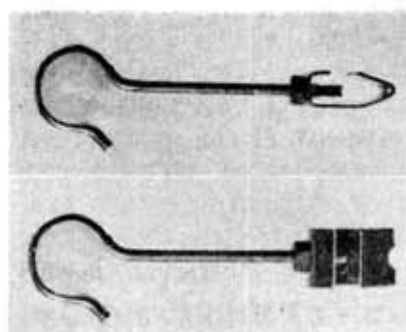
“AMB-20, AMB-20-24V”は、FM放送をはじめ、TVチャンネルをカバーする超広帯域増幅特性をもつmast・ブースタ。規格 (カッポ内はAMB-20-24V)、入力インピーダンス：300Ω



(東京都千代田区神田錦町3~3)  
鶴舞電機株式会社

### マスプロのフィーダ配線金具

本器は、フィーダおよび同軸ケーブルの配線用器具で、アンテナ支柱をささえる支線にフィーダをそわせて配線する場合、またメッセンジャ・ワイアに同軸ケーブルをそわせて配線する場合に使用する、構造が簡単なため、短時間に配線工事を施行することができる。なお今回市販されたものは VAF



リボン・フィーダ用と、UHFフィーダ用の2種類、正価 20円

(名古屋市熱田区沢下町82)  
マスプロ電工株式会社

### 協栄技術の小物部品入れ

本器は、従来整理や保管が困難であった小物ネジ、部品その他の整理に使用するもので、ハンガルー・システムとして発売された。パッケージには上面に空白があり、ここに必要な項目を記入する。パッケージ寸法：110×104

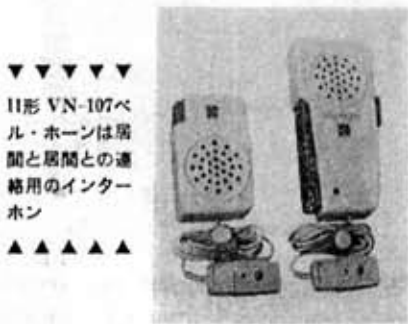


mm, 110×134mm, 135×125mmの3種、卓上ラック寸法 (金属製で積み重ねが可能) 125×120×250mm, 125×140×250mm, 150×159×300mmの3種、木製ラック寸法 (小形の引き出しで積み重ね可能) A, B, Cの3種、

(東京都北多摩郡保谷町下保谷1504)  
協栄技術工業株式会社

### ナショナルのベル・ホーン2種

“VN-107”は、つぎの規格をもったインターホン、電源：DC9V (006P)、消費電流：通話時15mA, 呼出時20mA, 出力：30mA, 呼出音量：60ホ-



▼▼▼▼▼  
11形 VN-107ベル・ホーンは居間と居間との連絡用のインターホン

▲▲▲▲▲

# 新製品紹介

7以上(50cmにて)。使用TR:2SB176  
×2。SP・マイク:4.5cm。寸法:親  
器136×63×30mm, 子器87×55×30  
mm。重量:親器0.23kg, 子器0.15kg。

正価(1セット) 4,350円

“NV-108”は、つぎの規格をもった  
インターホン。電源:DC9V(006P)。  
消費電流:通話時15mA, 呼出時20m  
A。出力:30mA, 呼出音量:60ホン  
以上(50cmにて)。使用TR:2SB176



▼▼▼▼▼  
H形 NV-108  
は玄関と居間と  
を結ぶインター  
ホン  
▲▲▲▲▲

×2。SP・マイク:4.5cm。寸法:親  
器136×63×30mm, 子器115×70×33  
mm(1コ用スイッチ・ボックスに適  
合)。重量:親器0.23kg, 子器0.18kg。

正価(1セット) 4,630円

## ナショナルの指向性マイク

“WM-705”は、単一指向性のリボン  
形マイクロホンで、低音特性を用途に  
応じて変化できるようにコント  
ロール・スイッチがある。規格  
周波数特性:B  
TS1級適合。感  
度:-75dB ±3  
dB(1kc)。出力  
インピーダンス  
:600Ω ±20k  
(1kc)。指向  
特性:雑音:B  
TS規格に適合。  
低音調整:100  
%において10dB



±3dB減衰させる。重量:1.5kg。ケー  
ズ:規格品5m付。

(横浜市港北区綱島町広町880)  
松下通信工業株式会社

## 日本コンタクロールのクリーナ

“マイティ・ブラック”は、電気接点  
の接触不良をただちに解消し、しかも  
永久的に接点を保護  
する電気接点清浄潤  
滑剤。おもな使用対  
象は、自動車、船舶、  
航空機、鉄道車両、  
信号機、電話交換器  
等のスイッチおよび  
接点、リレー等。とく  
に重負荷の接点に  
は、長期間にわたっ  
て強力に作用する。  
本器は60ccのスプレ  
ー方式。正価 950円



(東京都港区麻布町173 加藤ビル)  
日本コンタクロール株式会社

## ナショナルの応答装置

“WK-700”は、オールTR式の応答  
装置で、任意の場所での同時通話や中  
継交換ができる。規格 電源:AC100  
V50~60%。消費電力:約30VA。応



答〔増幅器〕入力感度:-6dB。出力:  
無ひずみ3W, 最大5W。負荷イン  
ピーダンス:2kΩ。ひずみ率:5%(1  
kc)。周波数特性:100~6000%  
-6dB。表示ランプ:6.3V0.15A。配線方式:  
3線式。通話方式:同時通話式。入出

力インピーダンス:600Ω。寸法と重  
量:500×150×334mm, 約15kg。

## ナショナルのドア・ホン

“VN-490”は、つぎの規格をもった  
親器送受話器付ドア・ホン。形式:  
プラスチック製。卓上兼壁掛。電源:  
AC100V50~60%。出力:40mW(呼  
び出し)。SP:4.5cm。呼び出し音:  
免振音。通話:同時通話(送受話器に  
よる)。配線数:7線。寸法:卓上式  
109×234×176mm, 壁掛式185×234  
×96mm。重量:1.4kg。このほか“V



N-190”親器1, 子器の“VN-590”子  
器埋込式も同時に発売されている。

正価“VN-190” 18,000円

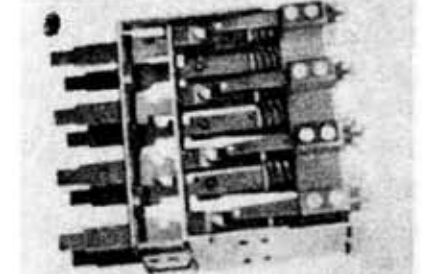
正価“VN-490” 12,000円

正価“VN-590” 6,000円

(横浜市港北区綱島町広町880)  
松下通信工業株式会社

## ノーブルのプログラムSW

“SM408DLR”は、電子計算機用に  
設計されたもので、記号のSMは押ボ  
タン式、40は高さ、8は心軸数を表わ



し、DLRは構造がダブル・ロック・  
リレー式である。規格 動作圧:100~  
200g。接触抵抗:30mΩ以下。絶縁抵  
抗:100MΩ以上。

(神奈川県川崎市羽田西中町335)  
帝国通信工業株式会社

輸出用・国内用

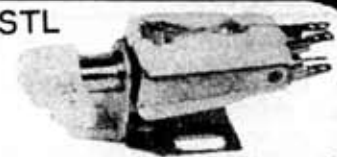
FEM フロントユニット  
**タマディン**

Tamaddin

株式会社 永井製作所  
東京都葛飾区内田江町 TEL 416 3161 4

ステレオカートリッジ

PC-79STL



富士音響株式会社

TEL  
(392)  
5161-5