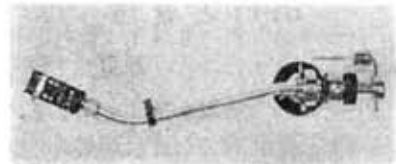


新製品紹介

パーツ

グレースのトーン・アーム

“G-545”は、500シリーズのトーン・アームを母体として、より高性能化されたトーン・アーム。規格：形式スタチック・バランス形針圧直読式。全長：307mm、有効長：237mm。オーバ・ハング：15mm。回

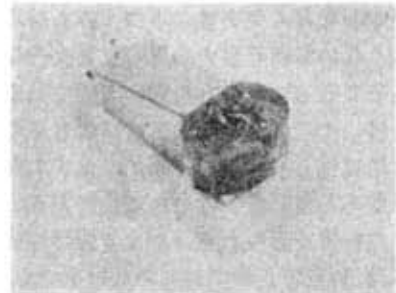


転中心より後部の長さ：約65mm。ヘッド・コンセント：ヨーロッパ形、4端子ヘッド交換。カートリッジ自重範囲：0~17g。

定価 13,000円

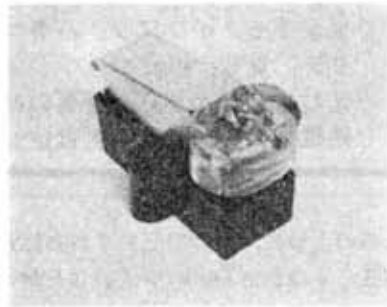
グレースのカートリッジ2種

“F-8M”は、客観的データの分析を基礎に設計したF-8Lの無色透明な音質に、音楽的センスを加えたカートリッジ。規格 周波数特性：5~35,000Hz。出力電圧：約7mV。直流抵抗：約500Ω（片チャンネル）。



インダクタンス：約360mH（片チャンネル）
インピーダンス：約2kΩ。許容負荷抵抗：30~100kΩ。チャンネル・バランス：0.5dB以下。クロストーク：-30dB以下。針圧：ルミナル・トレス針。針圧：0.5~2.5g。コンプライアンス：20×10⁻⁶cm/dyn。自重：約6.5g。 定価 14,500円

“F-8H”は、F-8Lの特長をほとんどそのままに、コスト・ダウンを計ったカートリッジ。規格 周波数特性：20~25,000Hz。出力電圧：約5mV。直流抵抗：約500Ω（片チャンネル）。インダクタンス：約360mH（片チャンネル）。インピーダンス：約2.4kΩ。許容負荷抵抗：30~100kΩ。チャンネル・バ

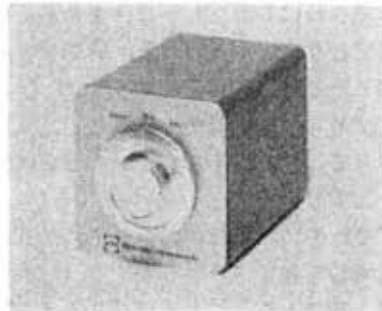


ランス：0.7dB以下。クロストーク：-26dB以下。針先：0.5mil。針圧：1~3g。コンプライアンス：15×10⁻⁶cm/dyn。自重：約6.5g。 定価 11,000円

品川無線株式会社
（東京都品川区東大井3~7~8）
TEL (03) 764-7131

FRの昇圧トランス

“FR T-3”は、誘導ノイズを最少にするため、78%パーマロイによる四重シールドをほどこし、安全を期するためにシールド・ケース中にも、プラスチックのクッションを入れた昇圧トランス。規格 コア形式：トロイダル・コア。1次インピーダンス

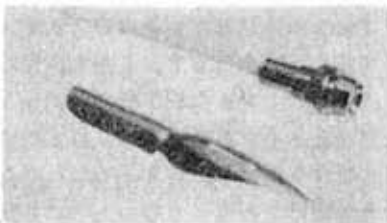


：30Ω/10n。2次インピーダンス：12kΩ。適合インピーダンス：50kΩ。昇圧比：+26dB/+31dB。周波数範囲：20~30kHz。ひずみ率：出力2Vrmsまで測定誤差中に入り判別せず。 予価 15,000円

株式会社フィアリティ・リサーチ
（東京都港区赤坂4~4~17）
TEL (03) 583-3867

常進電器のブラケット

“BN-4M”は、従来品のBN-4S形を、

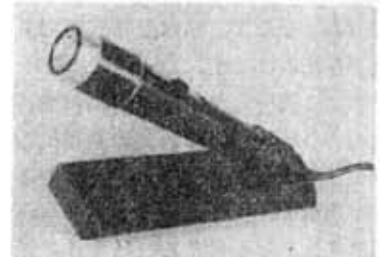


さらに小形化したもので、正面および後面ともに最少限の寸法なので、小形化を目的とする各種の電気機器のわずかな空間に取り付けられる。寸法は正面径φ7φ、全長15mm、ネジ6φ、60mmコード線つき。

（有限会社 常進電器製作所）
（東京都品川区平塚6~218）
TEL (03) 781-4984

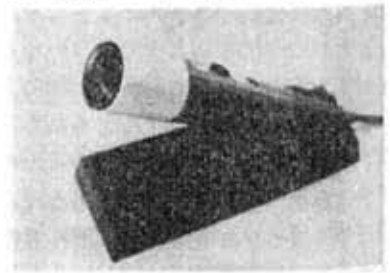
日本圧電のマイクロホン2種

“DX-133”は、カセット・テレコ用として設計されたダイナミック形マイク。規格 カートリッジ：MD-22形。指向性：無指向性。インピーダンス：200Ω。レスポンス：100~12,000Hz。感度：-78dB。材質



：ABS樹脂。コード：3.2φ×1m。スイッチ：スライド式。スタンド：STD-17形。寸法：23×122.5mm。重量：60g。

“DX-132”は、小形テレコ用として設計された、リモート・スイッチ付きのダイナミック形マイク。規格 カートリッジ：DM-22形。指向性：無指向性。インピーダンス：200Ω、500Ω。レスポンス：100~12,000Hz。感度-78dB、-72dB。材質：ABS樹脂。コード：3.2φ×1m。スイッチ



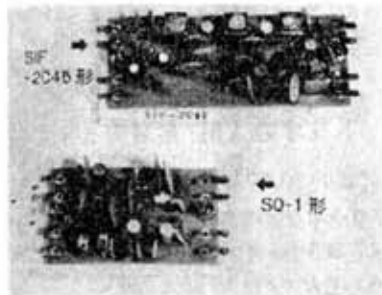
スライド式。スタンド：STD-17形およびSTD-18形。寸法：23φ×122.5mm。重量：58g。

（日本圧電株式会社）
（東京都三鷹市上連雀1~12~17）
TEL (0422) 51-3151

サンコーのスケルチとコンバータ

“SQ-1”は、FMおよびAM受信機の受信信号時に発生するノイズを、ハイパス・フィルタを通して増幅、整流後、直決増幅して得られたDC出力で、オーディオ増幅器初段TRの動作点を制御し、ノイズを取り除くことができる。規格 動作ノイズレ

感度：FM側 MIN 20mV, AM側 MIN 5mV。信号時出力電圧：0.8V以下。無信号時出力電圧：2.2V以上。被制御TRの接地：PNPエミッタ接地。電源電圧：-6~-12V(+接地)。消費電流：4mA以下。使用TR：2S A350×2, 2S B77。
価格 1,400円



「SIF-2C45」は、トランシーバの受信部に必要な不可欠な多くの機能を持ったユニット。規格 入力周波数：4.3MHz。1F増幅周波数：455kHz。入力インピーダンス：75Ω。出力インピーダンス：5~10kΩ。利得：65dB以上。帯域幅：6~7kHz(+6dB)。選別度：20dB以上(+10kHz)。Sメータ：200μA。電源：-6V(+接地) 6mA以下。使用TR：2S A350×3。

価格 2,500円

サンコー電子株式会社
 東京都武蔵野市西久保2~3~9
 TEL (0422) 51-3480

ノーブルの金属皮膜抵抗2種

「TFO6PV」は、金属蒸着皮膜をエレメントとした超小形密閉形の半固定抵抗器。規格 抵抗値範囲：50Ω~2kΩ。抵抗値許容差：±30%。変化特性：B形。定格電力：0.1W。温度範囲：-55°C~120°C。全回転角度：220°±10°。回転トルク：20~200gcm。

「TMO6PV」は、メタル・グレース厚膜をエレメントとした超小形密閉形の半固定抵抗器。規格 抵抗値範囲：5kΩ~500kΩ。抵抗値許容差：±30%。変化特性：B形。定格電力：0.1W。温度範囲：-55°C



~+120°C。全回転角度：220°±10°。回転トルク：20~200gcm。

帝國通信工業株式会社
 神奈川県川崎市羽村町335
 TEL (044) 42-3171

TDKのカセット・テープ

「C-60F」は、透明なプラスチックでバックされた、カセット用テープ。規格 テープの厚さ：18μ。テープの長さ：90m。このほか、「C-90F」規格 テープの厚さ



13.5μ。テープの長さ：132m。も同時に発売された。

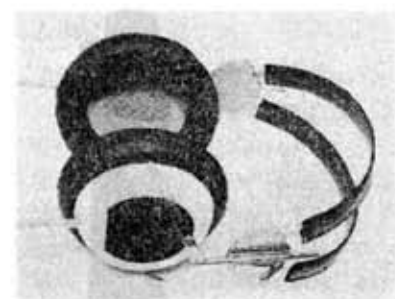
価格 「C-60F」 500円

価格 「C-90F」 800円

東京電気化学工業株式会社
 東京都千代田区内神田2~14~6
 TEL (03) 256-6111

スタックスのイヤ・スピーカ

「SR-3」は、振動膜にアルミ蒸着のマイラーを使用したコンデンサ形ヘッドホン。規格 形式：静電形、プッシュプル方式。周波数特性：30~25,000Hz。静電容量：



120pF。インピーダンス：130kΩ/10kHz。最大出力音圧：115dB。感成電圧：200V DC。耳当パッド：ビニル・レザー製。

価格 7,200円

スタックス工業株式会社
 東京都豊島区雑司ヶ谷1~25~5
 TEL (03) 971-3025

スピーカ

YLのドライバ・ユニットとホーン

「7500G」は、スーパー・ジュラルミンの60ミクロン厚の薄板をアニール・プレスを繰り返して成形した有効直径72mmの振動板と、アルミニウム・リボン線をエッジ・ワイズ巻きを採用したボイス・コイルの中低音域専用のホーン・ドライバ・ユニット。規格 VCインピーダンス：16Ω。許容突頭入力：20W(1kHz)。磁束密度：22,000ガウス。総磁束：750,000マクスウエル。



輸入品 国内品

■誌名記入の上総合カタログ(卸商报)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・無線関係の総合卸問屋です(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・テレビ・カメラ・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・別冊製品等その他あらゆるものを取揃っております。
- 東芝、三菱、ナショナル、ソニー、日立、NEC、三洋、パイオニア、ビクター、コロムビア等の他からグッドマン、グワード、タンノイ、シムアー、リチャードソン等の輸入品迄取揃っております。

信誠電器産業株式会社

東京都千代田区神田4-7-9 TEL 東京神田2331 4566(代)



磁極材料：パーメンジュール、重量：7kg。
適合ホーン：MB-80, MB-90。

価格 58,000円

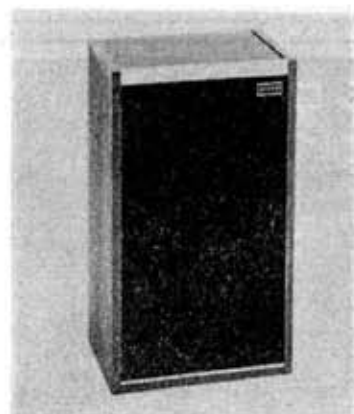
“MB-80”は、7500G用として設計された、有効口径910×595mm、全長1565mmのホーン。

価格 50,000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

ソニーの スピーカシステム

“SS-2800”は、広い周波数範囲、低ひずみ率、大許容入力、3ウェイ・ブックシェルフ形SPシステム、規格 定格入力：20W、最大許容入力：50W、インピーダンス：8Ω、周波数範囲：40～20,000Hz、使用SP：高音用5cmコーン形、中高用16cmコーン形、低音用25cmコーン形。クロスオーバー：600Hz, 6kHz。出力音圧レベル：97dB/W。音質調整スイッチ：中音・高音スピーカのレベルをそれぞれ+4, 0, -4dBに切り換え可能。寸法と重量：350×590×

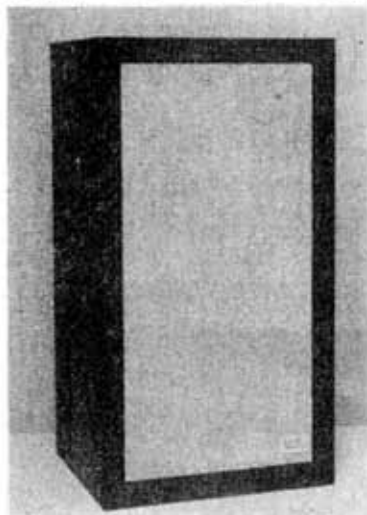


230mm, 16kg。 現金正価 24,800円

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

アコースティック・リサーチの スピーカ・システム

“AR-3a”は、AR-3形のスコークとツイーターがグレードアップされたスピーカ・システム、規格 方式：完全密閉形、寸法：635×355×292mm、重量：26.5kg、使用スピーカ：30cmコーン形、3.5cmドーム形、2cmドーム形、クロスオーバー：575Hz。



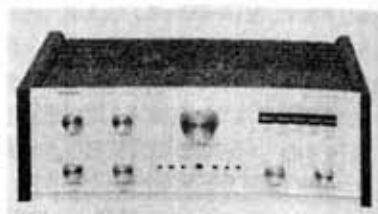
5kHz、周波数帯域：30～20,000Hz、V Cインピーダンス：4Ω、許容入力：25～100W級アンプに好適。

（発売元 今井商事株式会社）
東京都新宿区市谷富久町6
TEL (03) 353-4339

アンプ

トリオのプリ～メイン・アンプ

“KA-6000”は、プリからメインまで、すべてシリコンTRを採用した、ミュージック・パワー160W（ひずみ0.5%, 8Ω）のステレオ・プリ～メイン・アンプ、規格 使用TR：34石+6ダイオード、実効出力：70W+70W（ひずみ0.5% 8Ω）、周波数特性：10Hz～60kHz ±0.5dB、ひずみ率：50W+50W 0.1% (1kHz, 8Ω負荷)、入力端子および感度：PHONO-1 50μV (200Ω), 500μV (200Ω), 2mV (100kΩ), PHONO-2 2mV (100kΩ), TAPE-HD 2mV (100kΩ), MIC 2mV (100kΩ), AUX, TUN, TAPE-PLAY 200mV (100kΩ)、イコライザ：RIAA, NAB 標準カーブに対して±0.2dB以内、ダンピング・ファクタ：30(8Ω), 60(16Ω)、電

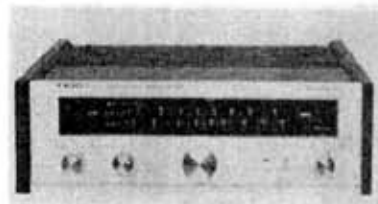


源：AC100/117V 50～60Hz、寸法と重量：408×134×280mm, 11.5kg。

現金正価 68,800円

トリオのAM/FMチューナ

“KT-7000”は、中間周波増幅段にクリスタル・フィルタとICを使用した、AM・FMステレオ・チューナ、特徴 FMフロントエンドは高周波2段増幅で、4連バリコン、増幅素子にはFETを3石使用、電源スイッチをONにするとダイヤル・ス



ケル面が浮き出してくるブラック・フェースを採用、チューニング・メータは入力信号強度を示すSメータと、ディスクリの中点を示すゼロセンタ・メータにより、正確に最大入力、最少ひずみ点に同調させることができる。

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

東菱の総合アンプ

“STR-30”は、つぎの規格をもった、ステレオ総合アンプ、規格 [オーディオ部] 出力：ミュージック・パワー13W+13W 8Ω、周波数特性：20～20,000Hz-3dB、ひずみ率：1%以下(最大出力にて)、S/N：MAG 50dB以上、AUX, TAPE-PLAY 60dB以上、ダンピング・ファクタ：25(8Ω)、[チューナ部] 受信周波数：535～1605kHz, 76～90MHz、感度：AM200μV (S/N20dB), FM 4μV (IHF 300nターミナル)、イメージ比：FM55dB以上、F

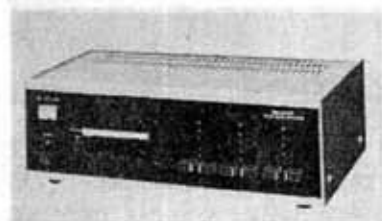


M周波数特性：20～20,000Hz±0.5dB以内。
S/N：FM60dB以上、FMひずみ率：1%以下。

東亜電子工業株式会社
（東京都大田区大森西1～9～20）
TEL (03) 764-2101

シャープの50W可搬形アンプ

“PA-515”は、5系統スイッチ付きのソリッドステート50W可搬形アンプ。規格電源：AC100V50～60Hz、180VA。入力回路：MIC-1～3-72dB600Ω不平衡、PHONO-54dB 50kΩマグネチック、-30dB 200kΩセラミック、AUX-1-16dB 100kΩ不平衡、AUX-2-6dB 500Ω不平衡。定格出力：50W。最大出力：90W以上。出力Z：8, 16, 100, 200Ω。録音出力：



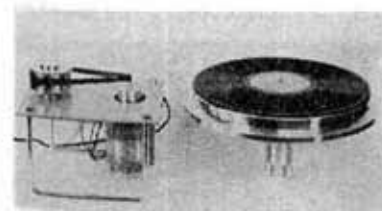
-6dB 10kΩ。ひずみ率：3%以下。S/N：45dB以上。周波数特性：70～12,000Hz。T・C：0～18dB (1kHz)。スピーカ・スイッチ：5系統。寸法と重量：153×491×90mm。11kg。現金正価 65,000円

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

プレーア

後藤ユニット販売の ターンテーブル・キット

“T-03”は、オイル・ダンプ・バランスの糸ドライブ・ターンテーブル・キット。特徴

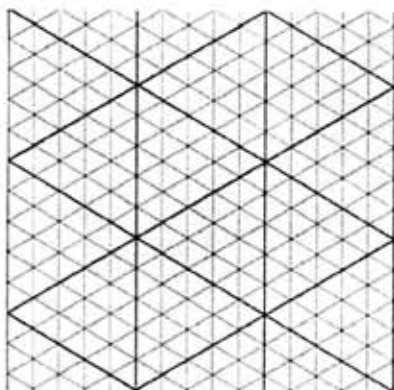


●ターンテーブル：厚さ33mmの純アルミむく板、外径340mm、重量7.5kgを使用。
●軸受け部：ステンレス鋼を高周波焼き入れ後、先端にチタン合金を入れ、ターンテーブル軸として、軸受けは焼青銅を用いた底部にチタンを使用し、さらにシリンダをつけオイル・ダンプしている。●駆動モ-

シャガンの斜眼紙と斜眼用定規

“斜眼紙”は、デザイン・イラスト・設計・部品リスト等の作成に使用する立体図用の斜眼紙で、等角図法、立体図での円の表現、三次元グラフに適する。

“斜眼定規”は、▶10cmの物指として使

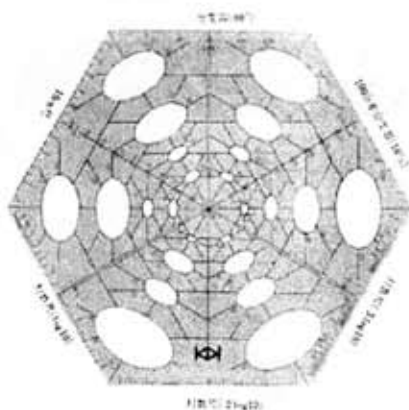


用できる。▶10cm尺の5cmの点と、定規の中心を結ぶ線の長さが10cmなので、これを底として、中心から両側へ5cmずつ、すなわち $5/10$ ずつの勾配尺として使う。▶機械製図等の場合はダ円で表現され、円の直径は2方向とも等しく、ダ円の斜軸で表わされる。

▶60°の分度目盛によって、分度器として使用。▶正六角形であるので、定規をずら

すだけで60°位相の直線が引ける。▶中心に虫ピンを立て、小穴に鉛筆を入れて回らすことにより、半径5mmきざみの円が描ける。▶スリットみぞによって、周辺と120°の位相を持った線が引ける▶1目盛が3.6°の百分率分度器として、円グラフ等に利用。▶log10=10cm, log100=10cm, log1000=10cmの3種類のスケールの違った対数尺を配置したことで、各種対数グラフを描くのに便利である、などの用途をもった斜眼定規。 価格 900円

シャガン株式会社
（東京都中央区西八丁堀2～10）
TEL (03) 552-0610



タ部：完全防振した8極シンクロナス・モータを二重ベルト式で、アルミ・パネルに取り付けられ、中間回転子ウレタン・ベルトでドライブしている。

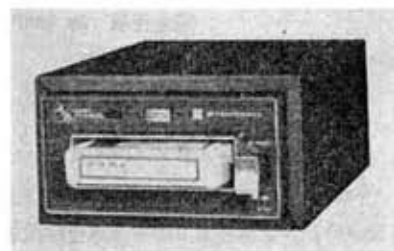
価格（一式） 36,500円

後藤ユニット販売株式会社
（東京都港区西麻布3～17～36）
TEL (03) 401-1728

テレコ

スタンダードの4/8テレコ

“SR-380”は、4/8トラック両用のカートリッジ式ステレオ・プレーア。規格電源：AC100V 50～60Hz。使用カートリッ



ジ：リアジェット形8トラ・ステレオ、フィデリパック形4トラ・ステレオ。再生時間：8トラ 最大80分、4トラ 最大40分。ワウ・フラック：0.3%以下。使用半導体：TR6石+5ダイオード。周波数特性：30～12,000Hz。全調波ひずみ：2.5%以下。出力電圧：0.5V以上。寸法と重量：178×94×253mm、3.4kg。

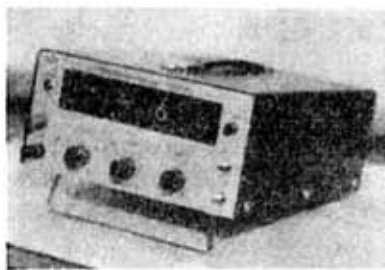
現金正価 19,800円

スタンダード工業株式会社
（東京都渋谷区恵比寿南1～11）
TEL (03) 713-2171

測定器

東亜電子のカウンタ

“UFC-203E”は、全TR化したハンディ形のユニバーサル・カウンタ。規格表示桁数：10進4桁。周波数測定範囲：3Hz～200kHz。ゲート時間：0.01/0.1/1/10/0.6/6S。手動計数：計数・積算可。入力電圧：100mV～100V r.m.s.入力インピーダンス：100kΩ50pF以下。基準発振器：100kHz Xtal HC-13U。精度：3×10⁻⁵。



表示時間：0.2～10Sおよび無限。周波数測定精度：±1カウント、+基準発振器精度。電源：AC100V50～60Hz。外径寸法と重量：205×100×300mm。約4.3kg。

価格 95,000円

（東亜電子測器株式会社
東京都杉並区堀の内1-281
TEL (03) 313-7255

ラジオ

シャープの3点 ステレオ・セット

*GS-5700*は、オールTR式AM/FM/FM-MPXアンプと、バスレフ形6スピーカー・システムを採用したセパレート形ステレオ装置。規格（アンプ部）電源AC100V50～60Hz。使用半導体：TR29石+19ダイオード。受信周波数：530～1605kHz。76～95MHz。周波数特性：30～17,000Hz。寸法：684×566×425mm。〔スピーカー部〕低音



用：20cm。中音用：10cm。高音用：6cm。インピーダンス：8Ω。寸法：684×410×425mm。〔プレーア部〕形式：アイドラ・ドライブ。モータ：4極シンクロナス。スピード：33, 45r.p.m。ターンテーブル：28cm。PU：ダイナミック・バランス形パイプ・アーム、MM形カートリッジ付き。

現金正価 92,500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

サンコーの トランシーバ・キット

*TP-5*は、現在市販されている、1W級の50MHz A3トランシーバの機能を備えた完全キット。規格 受信範囲：50～54M

Hz。電波形式：A3。受信感度：1μV (SN比20dB)。空中線電力：1.2W以上。電源：UM-1×8。送信周波数：50～52MHz、2ch（内1chはパネル面）。消費電流：受信時約30mA。送信時 約400mA。寸法：80×230×190mm。その他：ANL付、AGC付。受信時のSメータ、送信時の送信レベ



ル指示計付。キャリブレ付。ホイップ・アンテナ内蔵および外部アンテナ用同軸コネクタ付。外部電源端子付。価格 19,500円

（サンコー電子株式会社
東京都武蔵野市西久保2-3-9
TEL (0422) 51-3480

テレビ

スタンダードの7形テレビ

*SR-TV7A*は、超薄形スクエア形の110°偏向ブラウン管を採用した、TR式7形テレビ。規格 使用半導体：TR25石+15ダイオード+2サーミスタ+3バリスタ。スピーカー：6.5cm。CRT：110°偏向。最大



音声出力：350mW。電源：AC100V50～60Hz。またはカー・バッテリー。寸法と重量：280×155×140mm。4.1kg。

現金正価 39,800円

（スタンダード工業株式会社
東京都渋谷区恵比寿南1-11
TEL (03) 713-2171

ナショナルのドアビジョン

*TW-102*は、9形受像テレビ、テレビ・カメラ、インターホンの3点から構成されている。訪問客がインターホンのブザー

を押すと、カメラと受像機に自動的に電源が入り、瞬間的に戸外の訪問客を写し出す。訪問客との応待は、相手の姿をみながらインターホンにより同時通話ができる。留守のときはブザーを押した後、電子タイマにより30秒後に自動的にスイッチが切れるようになっている。また連続監視も可能。規格〔受像機〕電源：AC100V～110V50～60Hz。消費電力：16.5W。ブラウン管：9形90°偏向。半導体：TR18石、ダイオード19コ、ボジスタ、サーミスタ、高圧ダ



イオード各1コ、セレン1組。寸法と重量：265×225×235mm。約5.5kg。〔カメラ〕必要被写体照度：30ルクス（実用可能範囲）。交換レンズ：広角、望遠、ズーム。消費電力：5.5W。半導体：TR20石、ダイオード7コ。寸法と重量：68×104×252mm。約2kg。〔インターホン〕寸法と重量：254×144×45mm。約800g。

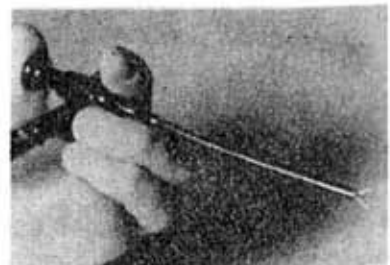
現金正価 109,000円

（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

その他

ハーシュマンの回路チェッカ

*Kleps-30*は、テレビ、通信機、その他のチェックに使用される、西独ハーシュマン社の回路チェッカ。特長 導通をしゃべる。ロットはフレキシブル。先端のクリ



ップはリード線をあらゆる場所に自由に挿入できる。バナナ・プラグVq-20、およびワニ口クリップAK-10と結合できる。

（販売元 日本電子機器株式会社
東京都渋谷区代々木4-27
TEL (03) 370-8111