

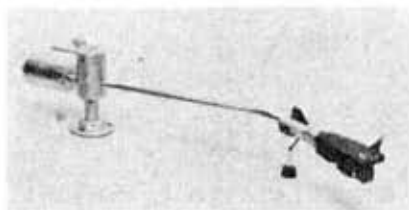


新製品紹介

パーツ

スペックスのトーン・アーム

“VA-55”, “VA-255” は軸受けに1点支持方式を採用し、超小形のウェスコダンプを採用したユニバーサル形の本格的軽量アームで、ラテラル・バランスは独特のレバー形ウェートの調節で



簡単にとれる。規格 全長: 350mm, 中心先端まで: 265mm, 有効長(ターンテーブル中心まで): 240mm, ウェート長: 60~85mm, アーム・レスト取り付け位置: 188mm, なおVA-255はアーム・リフト付きで、その他は同一規格。

正価 “VA-55” 10,000円

正価 “VA-255” 12,000円

株式会社 スペックス
東京都世田谷区深沢町2-36
TEL (03) 701-7027

スピーカ

後藤ユニットのスピーカ2種

“SG-7” は、ワイラ・エッジ方式のトワイターで、金属振動板とマイラ・エッジの結合により、きわめてナチュラルな音を再生する。規格 インピー



ダンス: 16Ω, 入力: 10W, 再生周波数帯域: 2.5~25kc, 最適クロスオーバー周波数: 4kc, 磁束密度: 15,000ガウス, ホーン: 7cm, アルミクリヌキ形, 正価 19,000円

“SG-555S” は、中音用のドライバ・ユニットで、従来の555系ドライバより段段の進歩をとげたユニット, 規格 インピーダンス: 16Ω, 入力: 20W, 再生周波数帯域: 100%~10kc, 最



適クロスオーバー周波数: 20%~4kc, 磁束密度: 15,000ガウス以上, ホーン: ネジ山とも555系ホーンに適合, 正価 34,500円

(ほかにパーメンジュール使用のSG-555Pあり)

後藤ユニット販売株式会社
東京都杉並区和田3-34-10
TEL (03) 312-1751

測定器

フィリップスの

TVパターン信号発生器

“PM5510” は、オール・ソリッドステートのTVパターン信号発生器で、周波数切り換えは、4つのプッシュ・ボタンにより任意にプリセットでき、映像、音声キャリアと、外部変調可能で、



さらに同期信号周波数を±4%まで変化できる。規格 [出力] 周波数レンジ: バンド I, III, IV, V, 電圧: 50μV~50mV連続可変, インピーダンス: 75Ω, [パターン信号]: チェスボード, 垂直バー, 水平バー, ブロック, ブランク, 外部, 音声変調: 内部1kcおよび外部, フレーム周波数: 電源非同調, 寸法と重量: 192×300×270mm, 6kg,

正価 218,000円

日本フィリップス製品販売
東京都千代田区丸の内3-12
TEL (03) 216-2441

古河電子のひずみ率計

“D-3” は、LC共振ブリッジ方式をもちいたひずみ率計で、増幅部分は手持ちのミリバル, レベル計, アンプなどを併用してひずみ率が測定できる。



規格 入力インピーダンス: 10kΩ, 600, 16, 8, 6, 4Ω±5%, 平衡および不平衡, 測定周波数: 400%および1kc (調整範囲±5%), なおA-1形アダプタの追加により100, 200, 5k, 7.5k, 10kcが測れる, ひずみ率測定範囲: 0.03~2%および0.3~20%, なお, 0.1%以下を測る場合は高感度ミリバルまたはアンプ(利得70dB以上)を使用する, 測定可能入力: 0dBm~+30dBm (40%+25dBm), なお, 0dBm以下で測る場合は高感度ミリバルまたはアンプを使用する, 測定誤差: 中央目盛り40dBおよび20dBにて±0.25dB以内, 1%および10%にて±0.003%および±0.3%以内, 雑音測定: ひずみ率測定に準ずる, 寸法と重量: 220×170×160mm, 3kg,

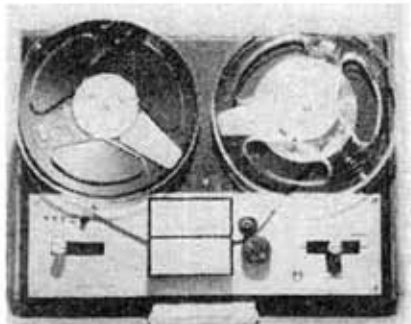
正価 19,500円

総発売元 大宮製作所
埼玉県大宮市吉野町1-404-5
TEL (0486) 42-4011

テレコ

ホームのテープ・プレーア

“TP-2010”は、ヘッド・アンプを内蔵した水平垂直使用可能のテープ・プレーア。規格 テープ速度：19, 9.5 cm/S。トラック：4トラック・ステレオ。使用リール：最大7号。電源：100 V50~60%。ヘッド：再生・消去。モータ：インダクション・モータ。使用TR：7石。キャビネット：ウォール



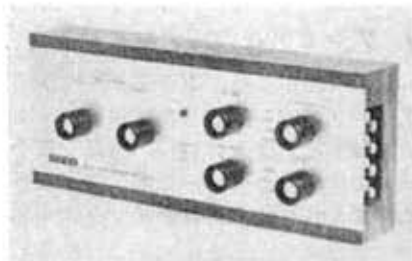
ネット仕上げ。周波数特性：50%~15 kc(19cm/S), 50%~10kc(9.5cm/S)。ワウ・フラッタ：19cm/Sで0.15%以下, 9.5cm/Sで0.2%以下。イコライザ：NAB。寸法と重量：364×258×190mm, 8kg。 正価 未定

株式会社 電気堂
東京都千代田区神田小川町2~3
TEL (03) 291-0651

アンプ

スペックスのブリアンプ

“SN-2”は、電源自蔵のソリッドステート・ブリアンプで、イコライザ部は3段で構成して、ひずみを極少におさえるよう考慮されている。またトーン・コントロールは2dBステップのスイッチ式で、ニュートラル・ポジションでは回路がデフィートされ、フラッ

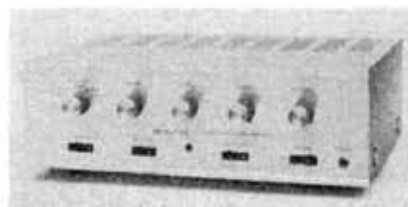


トな特性になる。規格 入力：フォノ I, II (RIAAイコライザ) 入力インピーダンス：50kΩ, FAM, AUX。入力インピーダンス：100kΩ。ゲイン：フォノ53±1dB, FAM, AUX20±1dB (ともに1kcにおいて)。トーン・コントロール：スイッチ式, -10, 5, 0, +5, 10dB (高低音とも) 外形寸法：303×122×55mm。 正価 30,000円

株式会社 スペックス
東京都世田谷区深沢町2~36
TEL (03) 701-7027

サウンドのアンプ・キット

“SAQ401”は、完全実体図付きのソリッドステート・アンプで、ドライバ段にシリコン・トランジスタを使用した入力トランス方式のOTLアンプ。オール・プリント方式ではないので、回路、部品変更も可能である。規格 ミュージック・パワー：22.5W+22.5



W。実効出力：16+16W (8Ω負荷)。調波ひずみ率：1%以下 (定格出力にて)。周波数特性：20%~20kc。トーン・コントロール：低音±11dB (50%にて), 高音±11dB (10kcにて)。入力感度：MAG 3mV, CER 30mV, AUX 150mV, TUNER 150mV。SN比：MAG 50dB, AUX 60dB以上。使用石

数：14石6ダイオード。

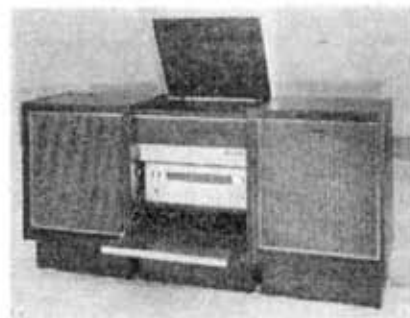
正価 19,800円

日本サウンド株式会社
東京都板橋区下赤塚町 556
TEL (03) 930-7700

ラジオ

日立のステレオ装置

“DPF-90”は、同社の“キャッスル・シリーズ”の新製品で、日立中央研究所の、音質評価の方法 (心理統計的手法をもちいて、音の好みの尺度にもとづいた設計をする) を全面的に採用して設計されている。規格 使用球石数：10球13石。出力：17W+17W。スピーカ：ウーファ 25cm, トゥイータ



6.5 cm。プレーア：25cm アルミ・テンプル, MM形カートリッジ使用。付属端子：ヘッド・ホン, DIN, AUX, REC。外形寸法：149(幅)×68(高)×(奥)cm。 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
TEL (03) 270-2111

シャープのステレオ装置2種

“GS-2900”は、ナテライト・スピーカ方式のステレオ装置で、中高音スピーカを、部屋の大きさや、プログラム・ソースに応じて自由にアレンジできる。規格 [アンプ部] 使用球石：11球4石9ダイオード, トランスレス

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チューナ・ユニット
いよいよ発売 (SFM-40F) ¥4,000

寸法
(80×55×40)
オールTR式

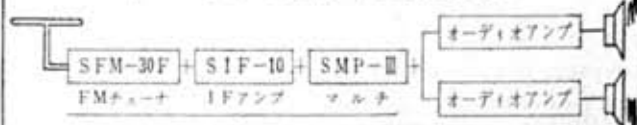


東京地方代理店
(株)ロケット (株葉原)
詳細は千60雑誌名
記入の上カタログ請求下さい

サンコー電子(株)

東京都武蔵野市西久保2-3-9
TEL 武蔵野0422503480
振替東京36938

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]

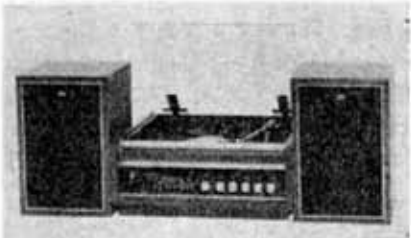
その他アマチュア無線の方には、トランシーバ用送・受信各種TRユニットからトランシーバ用ケース迄発売しております。



方式、受信周波数：530~1605 kc, 76~90Mc (ステレオ自動切り換え)、音声出力：15W+15W、周波数特性：30%~17kc、〔スピーカ〕20cmウーファ、10cmスコーカ、コーン・トゥイータ各2個使用、サテライト・スピーカ・ボックス寸法：216×131×115mm、〔プレーア〕28cmターン・テーブル、4極シンクロナス・モータ、MM形カートリッジ(ダイヤ針)使用。

正価 89,800円

“GS-5600”は、オール・トランジスタ式の音質、機能本位に設計された、モジュラ形の3点式ステレオで、おき場所をとらず、しかも大形に負けない迫力ある音を楽しめる。規格〔アンプ部〕回路方式：オール・トランジスタ、28石18ダイオード、受信周波数：530~1605kc, 76~90Mc、最大出力：21W+21W、周波数特性：30%~17kc、〔スピーカ部〕20cmフリー・



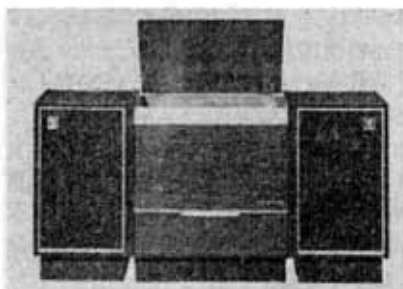
エッジ・ウーファ+ダイカスト・ホーン・トゥイータ、各2個使用、〔プレーア部〕28cmターン・テーブル、4極シンクロナスモータ、MM形(ダイヤ針付き)カートリッジ使用。

正価 84,500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

ナショナルのステレオ装置

“SC-525R”は、電子式オート・リターン・プレーア装置を採用した、セパレート形ステレオ装置、特長 電子装置を採用したプレーア部、OTL方式による40W出力、音響フィルタつき



の3ウェイ6スピーカ、MFB方式の採用、FMステレオ回路つき、ヘッド・ホン端子、DIN端子つき。

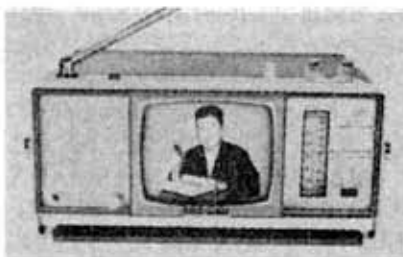
現金正価 98,000円

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

テレビ

クラウンのマイクロTV

“CTV-16”は、3電源方式を採用した、FM/AMラジオ付き4.5形マイクロTV、規格 使用半導体：トランジスタ29石+ダイオード23本、ブラウン管：4.5形55°偏向メタルバック、自動焦点式、受信周波数：76~90Mc, 535~1605 kc、スピーカ：6.5 cm、アンテナ



ナ：7段(80cm)モノポール、出力：240mW、自動調整機構：AFC、AGC、電源安定回路、消費電力：DC3.12W、AC4.3W、電源：UM-1×9(13.5V)、自動車バッテリー(12V)、ACバック差し換え(100V)、寸法と重量：94×250×215mm, 2.9kg。

現金正価 (ACアダプタ付) 39,600円

クラウン株式会社
東京都台東区上野3~17~4
TEL (03) 832-6271

日立の19形カラー・テレビ

“CN-88C”は、つぎの特長をもった19形カラー受像機、希土類新けい光体の採用、3軸複調回路・映像3段増幅・色帯域2段増幅の採用、3段に切り換えられる画質調整装置つき、規格形状：コンソール形、使用B管：19形



90°偏向490UB22、使用球・半導体：28球+18石、スピーカ：23×15cmだ円形2コ、音声出力：無ひずみ3W、電源：AC100V50~60%, 330W、イヤホン・ジャック：録音端子兼用2コ付、寸法と重量：795×790×460mm, 55kg、付属品：マグネチック・イヤホン、予備ヒューズ(2本)、脚(高さ17mm)。

現金正価 183,000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

新品 録音用再生テープ

ワールベース	長さ	巻数	厚紙	5巻以上	10巻以上	50巻以上	100巻以上
3型	S	41m	90	¥100.-	¥90.-	¥80.-	¥70.-
	L	91m	95	¥150.-	¥135.-	¥120.-	¥105.-
5型	S	185	200	¥300.-	¥270.-	¥240.-	¥210.-
	L	275	220	¥450.-	¥405.-	¥360.-	¥270.-
7型	S	370	370	¥600.-	¥540.-	¥480.-	¥420.-
	L	550	400	¥900.-	¥810.-	¥720.-	¥630.-
7型(マイクロ)	17m		¥5,000.-	¥4,500.-	¥4,000.-	¥3,500.-	
ビュールレーザ	3.5		¥70.-	¥65.-	¥60.-	¥55.-	
	5.25	70	¥110.-	¥100.-	¥90.-	¥80.-	
特殊化純箱	7.5		¥150.-	¥135.-	¥120.-	¥105.-	

寄達・送料：山口・九州・北海道(2K)250、(4K)300、(6K)350、近畿・中国・四国・青森・道庁・秋田(2K)250、(4K)300、(6K)350、以外(2K)2140、(4K)2700、(6K)3200、番留60、運送70

永沢商事 東京都千代田区外神田1-3-1 TEL (03) 251-7778

今月の推奨品 ● 米国製放送用マイクロフォン RCA-77DX・ALTEC-639B 各1万5千

FM用

IF

Tamaddin

タマディン

株式会社永井製作所
東京都調布局区内柏江町
TEL (416) 3161-4