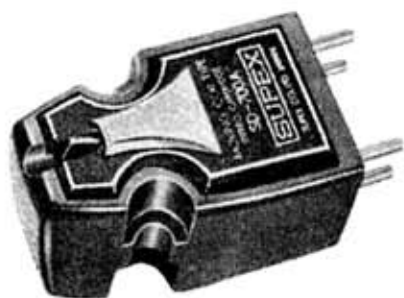


新製品紹介

パーツ

スペックスのカートリッジ

“SD-700A”は、新開発のアルニコ・マグネットを採用し、また磁気回路にはミューメタルに完全なアニール加工を施したMC形カートリッジ。規格周波数特性：5%~25kc。出力：0.18mV。インピーダンス：3.5Ω。クロ

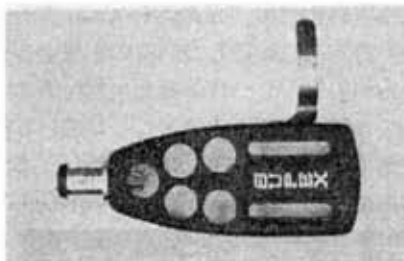


ストーク：20~25dB。針：0.5milダイヤ。針圧：0.7~3g。自重：13.5g。また同時に“SD-700Aラボラトリーズ”も発売された。

価格 SD-700A 12,500円
 価格 SD-700Aラボラトリーズ 14,500円

スペックスのヘッド・シェル

“SL-2”は、重量わずか6.2gの本格的な軽量形ヘッド・シェル。カートリッジ取り付け穴のスライド量が大



く、どんなカートリッジでも針先位置を自由に運べる。材質は0.8mmのアルミ製。価格 900円

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

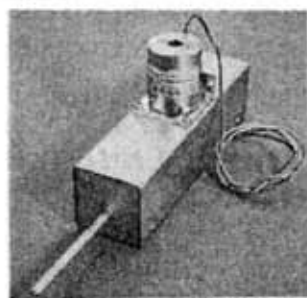
星電機の差動変圧器

本器は、機械的変位を電気量に変える変換器で、いずれも同一コイルを使



⇨DTD1形
 鉄心分離式
 ±3mm
 価格 12,000円

DTD11形
 鉄心保持式
 ±3mm
 ⇩価格17,000円



DTD101形、場変換器式
 ±30mm 価格 25,000円

用し、入出力とも直流であるから、発振器・整流器・アンプ等が不要になり、大幅なコスト・ダウンができる。

（株式会社 星電機製作所）
 川崎市小杉御殿町2~29
 TEL (044)72-9161

スピーカ

YL音響の中音用ユニット

“5500G”は、最高級磁極材パーマンジュールを使用した中音用ドライバ・ユニット。規格 用途：中音用。使用



可能帯域：100%~4kc。VCインピーダンス：16Ω。許容尖頭入力：20W (300%)。外形・高さ：125×115mm。磁束密度：22,000ガウス以上。適合ホーン：HS-300、L-300、HS-200、MB-90。価格 29,000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

測定器

星電機の変位測定器 4種

本器は、差動変圧器を使用して機械的変位をメータに指示し、かつ、記録計で連続記録できる装置で、警報装置やオートメーション機構にも利用できる変位測定器。

“DEM-1”
 ±1, ±3mm
 価格 13,000円

“DEM-11”
 ±0.1, ±0.3, ±1mm
 価格 28,000円



“DEM-101”
 メータ・リレー付き、±1, ±3mm
 価格 65,000円

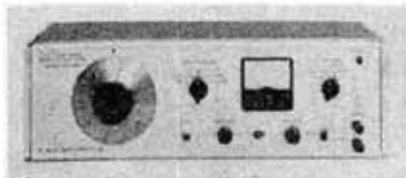
“DEM-111”
 メータ・リレー付き、±0.1, ±0.3, ±1mm
 価格 80,000円



（株式会社 星電機製作所）
 川崎市小杉御殿町2~29
 TEL (044)72-9161

NF回路設計のCR発振器

“CR-126T”は、全TR式サーミスタ制御の広帯域2波形のCR発振器。規格 発振周波数：20%~2Mc 5レンジ。出力波形：正弦波および方形波。精度：±2%以内。最大出力電圧：正弦波600Ω負荷にて5Vrms以上、開放にて10Vrms、方形波1kΩ負荷にて20Vp.p以上。出力インピーダンス：



正弦波出力 600Ω ±15%以内, 方形波出力100Ω以下, ひずみ率: 100%~100kc 0.3%以下, 20%~600kc 1%以下. 出力調整: 正弦波10dB×7 アテネータおよび連続可変方式, 方形波0~最大出力まで連続可変, 方形波立ち上がり時間: 0.1μS以下, 周波数特性: 100%~100kc±0.2dB以内, 寸法と重量: 430×133×280mm, 5kg.

正価 99,700円

NF回路設計の位相計

“PM-182”は, 定常状態にある2系統交流信号電圧の位相差を測定できる直読式位相計で, 位相の進み遅れを自動的に判定できる. 規格 測定周波数範囲: 5%~100kc, 入力レベル範囲: 8%~40kc間100mV~30V, 5%~8%および40kc~100kc間500mV~30V.



入力インピーダンス: 1MΩ以上30P以下, 位相測定範囲: -180°~-180°間2レンジ切り換え, および極性切り換えを併用, 精度: 8%~40kc間±(2°+2%)以内, 5%~8%および40kc~100kc間±(2°+3%)以内, 指示計: 1級ミラー付きスパン・バンド・メータ, 寸法と重量: 435×195×470mm, 13kg.

正価 170,000円

(株式会社NF回路設計ブロック)
東京都大田区山王4-18-11
TEL (03)772-8721

アンプ

神田オーディオ・センターのTR式プリアンプ

“NTF-1A”は, ユニット方式を採用した, トーン・コントロールのない, Si TR式ステレオ・プリアンプ, 規格 使用TR: 2SC369×2, 2SC372×8, 最大出力: 3V以上, ひずみ率: 2V出力にて0.1%(1kc), 感度: PHONO-1, 2 4mV 100kΩ, TUN, AUX 200mV 50kΩ, TAPE-HD 1mV 100

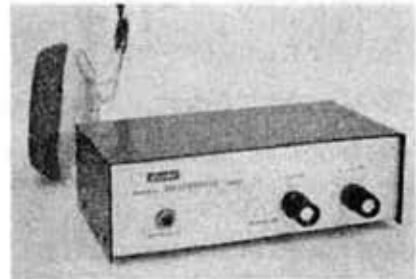


kΩ, S/N: PHONO-1, 2 -101dB, TAPE-HD-97dB, TUN-AUX-67dB. イコライザ: TAPE-HD 19cm, 9.5cm, PHONO RIAA. ノイズ・レベル: -45dB以下, バランス・コントロール: 2dBステップ×8, TAPE-MONO: 200mV.

(神田オーディオセンター)
東京都千代田区外神田1-16-1
TEL (03)253-7021

エレガのヘッドホン・アンプ

“RA-5”は, Si TR式のステレオ・ヘッドホン・アンプ, 規格 出力: 最大100mW×2, 定格50mW×2, 出力Z: 8Ω×2, 周波数範囲: 20%~20kc.



イコライザ: MAG RIAA, 利得: MAG 5mV, 入力端子: MAG, Xtal, 出力端子: ステレオ・ヘッドホン用ジャック, 使用半導体: 2SC537×8, 2SB187×2, 2SD187×2, SG-005, 電源: AC100V 50~60%, 寸法と重量: 210×125×70mm, 約1.1kg.

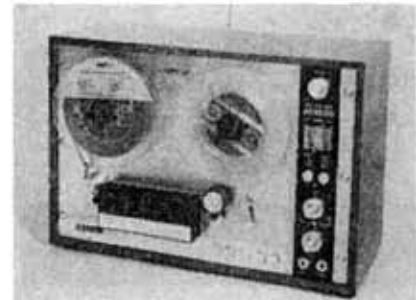
定価 4,700円

(藤木電器株式会社)
東京都大田区上池上町98
TEL (03)729-0101~5

テレコ

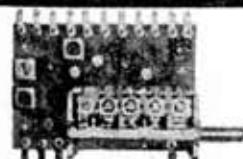
ユニックの4トラ・テレコ

“407”は, つぎの規格をもったアンプ, 規格 形式: 4トラック4ヘッド自動・手動逆転再生, Si TRプリアンプ内蔵, 3モータ式, 自動停止装置, 自動テープ・リフタ, リール: 最大7



号, テープ速度: 19cm, 9.5cm/s, ワウ・フラッタ: 0.12% rms (19cm/s), 0.20% rms (9.5cm/s), 周波数特性: 30%~20kc (19cm/sにて), 40%~16kc (9.5cm/sにて), S/N: 50dB.

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)

御注文は現金書留又は振替にてお願い致します。(代金引換でも可)

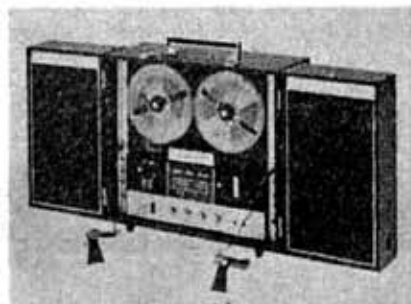
サンコー電子(株)

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

株式会社 ユニック
 神奈川県川崎市久本217
 TEL (044)82-6132

シャープのステレオ・テレコ

“RD-708”は、4トラック2チャンネルのステレオ・テレコで、しかもセパレートSPボックス方式、音声出力最大6Wのステレオが楽しめる。規格形式：垂直・水平使用、電源：AC100V50~60%。使用リール：最大7号、速度：19cm, 9.5cm, 4.8cm/s。録音トラック：4トラック2チャンネル、録音方式：交流バイアス式、消去方式：交流消去式、周波数特性：60%~12kc (19cm/s)。出力：最大3W+3W。ワウ



・フラッタ：0.25% (19cm/s)。トーン・コントロール：100%±6dB, 10kc+6dB, -12dB。SP：16cm×2, 6cm×2。マイク：ダイナミック。入力回路：MIC, AUX各2回路。出力回路：EXT・AMP, EXT・SP各2回路。出力Z：8Ω。寸法と重量：410×450×280mm, 約17kg。現金正価 62,800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

プレーア

KSのレコード・プレーア

“R-555”は、アーム・エレベーション機構、MM形カートリッジ、JIS, EIA規格のプラグイン式軽量ヘッドを使用したステレオ・プレーア。規格寸法：385×300mm。重量：4.15kg。モータ：4極シンクロナス。テーブル：27cmアルミ合金。回転ムラ：0.20%



以下。S/N：40dB以上。回転数：33 $\frac{1}{3}$, 45rpm。電源：AC100V 50~60%。アーム：スタチック・バランス。カートリッジ：MM形、周波数特性20~20kc。出力電圧9mV, 針圧3g。

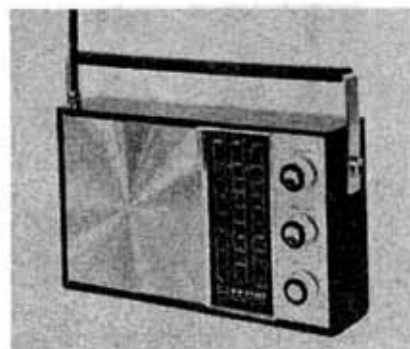
正価 13,800円

株式会社 ケイエス商事
 名古屋市北区城東町6~144
 TEL (052)981-1571

ラジオ

グレースのTR受信機

“R-MK1”は、航空機とコントロール・タワー、会社局などとの交信を直接モニタできる3バンドTR受信機。規格 受信周波数：VHF117~137Mc (航空機), MF 535~1605kc (ラジオ放送), LF 200~400kc (ピーコン)。

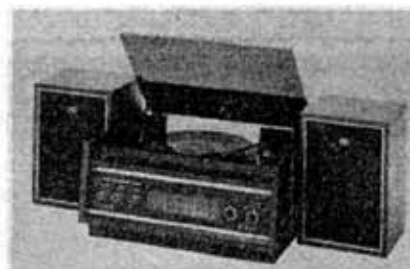


中間周波数：VHF 10.7Mc, MF, LF 455kc。SP：75mm。出力：最大250mW。電源：DC6V (UM-3×4)。寸法と重量：200×150×50mm, 770g (電池を含む)。定価 16,900円

品川無線株式会社
 東京都品川区東大井3~7~8
 TEL (03)761-8471

シャープのモジュラ・ステレオ

“GS-5400”は、全TR式の3点式ステレオ装置。規格 【アンプ部】電



源：AC100V50~60%。回路方式全TR式AM/FM-MP X20石16ダイオード・スーパー・ヘテロダイン。受信周波数：530~1605kc, 76~90Mc。音声出力：最大6W+6W。付属端子：ステ

レオ・ヘッドホン、テープ録音端子。寸法：210×468×327mm。〔スピーカ部〕使用スピーカ：16cm×2。ボックス：チェリーウッド。寸法：290×210×170mm。

現金正価 37,800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

その他

鶴舞のTV-FMブースタ

“BS-257”は、難視聴地区の一般家庭におけるカラーTV用および塩害防止用として開発されたブースタ。規格利得：ローバンド20dB, ハイバンド25dB。入力Z：300Ω 平衡または75Ω 不平衡。出力Z：75Ω 不平衡。最大出力：110dB。VSWR：3以下。NF：5dB以下。電源：AC24V 50~60%。寸法と重量：210×90×75mm, 1.5kg。このほか、電源部も同時に発売された。



鶴舞電機株式会社
 東京都千代田区神田錦町3~3
 TEL (03)293-9056

宝山の部品整理箱

本器は、良質の透明プラスチック製の引き出しを使用。3枚の仕切板により収容物に合わせて自由に仕切れる。引き出しは各形に共通などの特長をもった部品整理箱。

正価 “B-101” (2列5段) 2,650円
 正価 “B-102” (3列5段) 3,600円
 正価 “B-103” (3列8段) 5,350円

株式会社 宝山工具製作所
 大阪市浪速区幸町通り1~5
 TEL (06)561-3751

