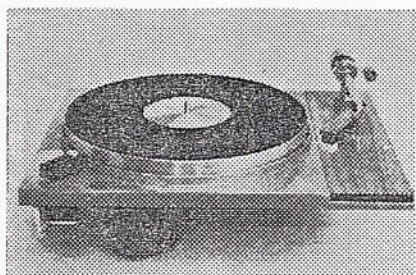


国内新製品紹介

KS 802H シリーズ

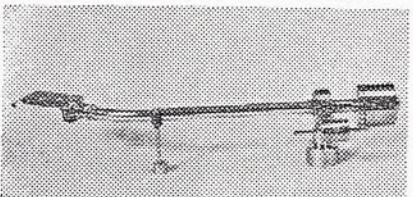
L-801H につづく新製品で、L-802H はアーム取り付け用ボードのついているターンテーブルで ¥21,300、RL-802H は L-802H に MG-7 トーンアームと AT-6 MM 型ステレオ・カートリッジを組合わせたもの（写真のもの）で ¥29,600。KL-802H は RL-802H を特製のケースにおさめたレコード・プレーヤーで ¥37,800 である。



シンクロナス・モーターの使用、速度切換えはレバー方式で3スピード、ターンテーブルはアルミ・キャスト 30 cm 1.5 kg、軸受に大型なものを使い、ポリウレタン・スラスト・シートを使って振動を防いでいる、特殊合成ゴムのアイドラーを使用、回転部分はすべてオイルレス・メタルを使用などの特長がある。

また新製品の MG-7 はスタチック・バランスのトーンアームで、0.5g の針圧にも完全トレスし、フリーストップのメイン・ウエイト、針圧直読 (0~4g) のサブ・ウエイト、JIS、EIA 規格のカートリッジをつけられるプラグイン・ヘッド、出力はプラグイン・コンセントなどの特長がある。

規格・モーター：4極 16 コイル・ヒステリレス・シンクロナス、SN 比：50dB 以上、ワウ：0.2% 以下、ターンテーブル：30 cmφ、1.5 kg、消費電力：13W、外形寸法：415×330mm、AT-6 の規格・MM 型、周波数特性：30~

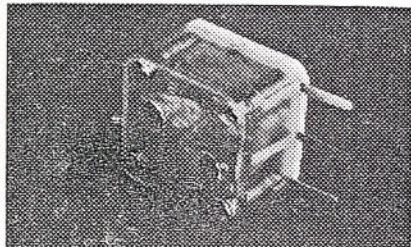


21000、出力：5mV (5cm/s, 1kc)、出力バランス：±1dB、クロストーク：25dB (1kc)、コンプライアンス：4×10⁻⁸cm/dyne、直流抵抗：50Ω、負荷抵抗：100kΩ、針圧：3g、針先 0.7 ミル・ダイヤモンド。

名古屋市中区東町 6-144 (98) 1571
総発売元 ケイエス商事 KK

高精度 2 連ポリバリコン PVC-LX20T

容量誤差 ± (1pF+1%) の 20 ミリ角 AM 2 連トラッキングレス・ポリバリコンが開発された。おもな規格は、外形寸法：20×20×13 mm、可変容量：基準段 82pF、連動段 140pF、最小容量：基準段 4.5±1.5pF、連動段 5±1.5pF、



可変容量許容差：基準段・回転指数 100, 75, 50, 25% で ± (1pF+1%)、連動段・90, 75, 50, 25% で基準段の容量を基準として ± (1pF+1%)、回転トルク：30~400 gcm、絶縁抵抗：DC 100V で 100MΩ 以上、耐電圧：DC 100V を 1 分間印加して異常のないこと、Q：10 Mc、50pF で 500 以上、トリマー回転トルク：30~450 gcm、トリマー有効可変容量：8pF 以上、トリマー Q：10Mc 容量最大（バリコン容量最小の状態）の位置で 200 以上。

東京都北多摩郡狛江町 (415) 6171
ミツミ電機 KK PR 課

脱水性電気絶縁剤 E1000

各種電気器具から湿気を取り除き、防湿・防錆・防塵・潤滑性で電気絶縁力が強い分子膜を形成する。用途は凝気、冠水による絶縁劣化の回復、錆ついた部分の潤滑に使用する。



使用法は水に濡れたままで OK で、水分による絶縁性劣化個所にスプレーすると、約 3 分で絶縁は回復し、機器は正常に動作する。性質は表面張力が小さいのでわずかの間隔にもよく浸透し、水分のあるところでは水分の下に潜り込み、良くのびる。人体に無害で、金属、プラスチック、ゴム、塗料を変質させない、また電氣的に C, R, L に影響はない、というもの。

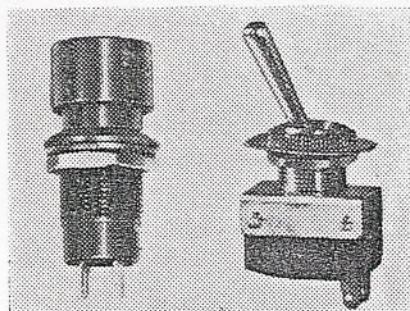
接点、整流子などは水洗してもよいが、少々汚れた部分にスプレーすると、きれいに汚れ

が落ち、可動部分の潤滑をよくし、接触抵抗を小さくする。その他バッテリーのターミナルの保護、ボルト・ナットの錆のほぐしゆるめ用、金属部分から発生するキシリ止め用などにも非常に有効である。

京都市中京区三条通室町西入ル (21) 0966
(有) 栄光社

ミヤマ #20 カラー・スイッチ

オール・モールドの中容量プッシュボタン・スイッチで、ユニークな開閉機構と押ボタンによりスイッチ特性を開閉確実、堅決な切れ味、接触抵抗少なく絶縁の点で満足させる製品。カラフルな外観で、色は赤、黒、青、クリーム の 4 色。単極単投、2p、プッシュ・オン、プッシュ・オフ、電流容量 125V 6A、接触抵抗 10 mΩ 以下、絶縁抵抗 500V、100MΩ 以上、耐圧 AC 1000V。

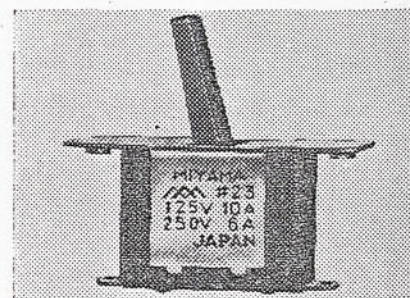


#21 ローラー・スイッチ

スプリング反転方式（ローラー・タイプ）開閉機構のスナップ・アクション中容量トルグ・スイッチで、レバーは操作を確実にすべく特形状と操作角度に留意した設計となっている。また原色フェノールレジン・ボディで、さらに安全性を強化している。端子はスイッチ底部にあって配線作業は容易で、スペースをとらない。多くのエレクトロニクス製品、自動車の電装用に最適なもの。単極単投、2p、ON-OFF、電流容量 125V-3A (AC)、接触抵抗 DC 2.5V 以下 1A 平均 10mΩ 以下、絶縁抵抗 500V メガー 100MΩ 以上、耐電圧 AC 1000V 1分間。

#23 レバー・スイッチ

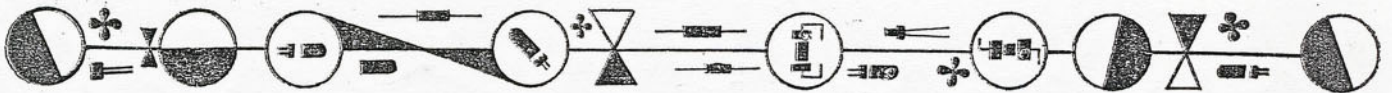
機構的に最も安定性のあるシーソー開閉式で、接触抵抗少なく、開閉節度を明確にするように設計されたもの。モールドされたスイッチ・レバーは外観が優美であるばかりでなく、



使用しやすく、また取付パネルが厚いものでも使用できるように特に留意してあるので、あらゆる機器に使用できる。レバーの色はネズミ、ラクダの 2 色、他の色を指定する場合は 1000 個より受注する。

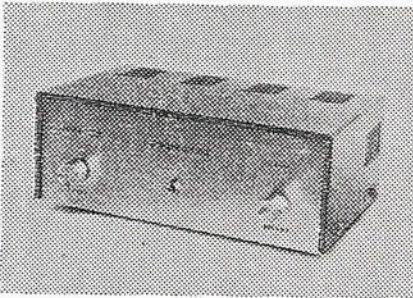
単極単投 2p と双極双投 6p があって、ON-OFF、電流容量：125V10A、250V6A、接触抵抗：5mΩ 以下、絶縁抵抗：500V、100MΩ 以上、耐圧：AC 1500V。

東京都大田区上池上町 56 (720) 5151
ミヤマ電器 KK



ジュピター LM-1A

現在使用しているステレオ・システムに付加して3D方式として重低音を再生するためのロー・チャンネルアンプ、ステレオ・アンプの出力トランス2次側より入力を取りローパス・フ



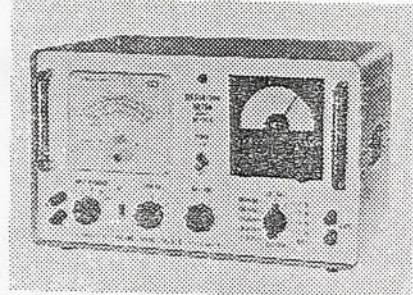
ィルターを通してセンター・ウーファー用に加えるアンプであるから、現用のステレオアンプには手を加える必要のないもの。

使用規格・低音域周波数特性：カットオフ周波数 170 c/s, 無歪出力：6BQ5 pp 15 W (30 c/s), 真空管：12AX7, 6BQ5×2, ダイオード×2, 現金正価：¥12,800.

東京都大田区調布千鳥町 93 (751) 1166
中央音響 KK

FELICIA MF-203 歪率計

ラジオ、アンプなどの生産現場用として設計され、利用度の多い 4, 8, 16, 600Ω の無誘導抵抗が組込まれているので別に用意する必要はなく、4, 8, 16Ω に対する出力がメーターで直読できる。出力計レンジ切換えと歪率計レンジ切換えが同じスイッチで逆方向に行なえるので誤動作を防止できる。アッテネーターつき、電源の安定化、小型軽量、などが特長。



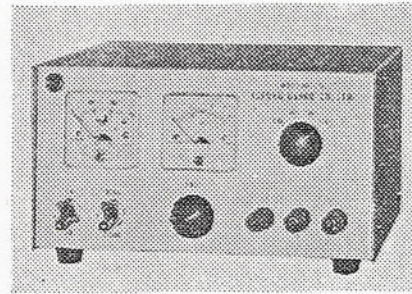
定格・歪率計として・測定周波数：20 c/s～20kc (3レンジ), 歪率レンジ：30, 10, 3, 1% 各フルスケール, 測定可能最小レベル：100 mV (入力端子にて) 測定誤差：指示値の ±10% 以内, 入力インピーダンス：4, 8, 16, 500Ω, 100kΩ (切換), レベル計出力計として・測定レンジ：100V (40 dB), 30V (30 dB), 10V (20 dB), 3V (10 dB), 1V (0 dB), 各フルスケール, 入力インピーダンス：4, 8, 16, 600Ω, 100kΩ (切換) 出力目盛：4, 8, 16Ω 直読, 周波数特性：20 c/s～70kc -3dB 以内, 大入力：4, 8, 16Ω が 20W まで, 600Ω は 2W まで, 消費電力：50 W (100 V, 50/60 c/s), 寸法：350×120×240 (mm), 重量：約 6kg, 付属品：入力, 出力ケーブル, 取扱説明書。

FELICIA MF-104

直流低電圧安定化電源

ツェナー・ダイオードを基準電圧に使用した直列型オール・トランジスター式小容量直流低

電圧安定化電源で、超小型、出力電流・電圧計が独立している、出力電流計は2レンジ、出力電圧は 4.5, 8, 9, 12V がスイッチ切換えて、3～13.5V が微調整により取り出せる。出力ショートによる過電流による事故の保護回路がある、などが特長。



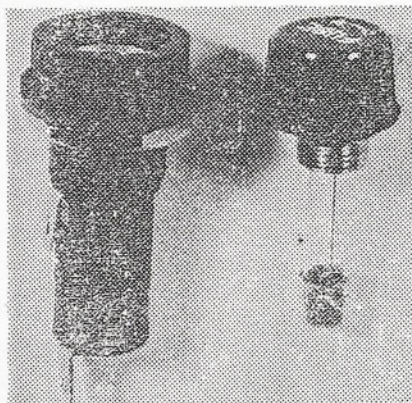
規格・電源：100 V, 50-60 c/s, 消費電流：無負荷時 0.04A, 最大 0.12A, 絶縁電流：シャシーと電源トランス 1 次巻線間 100MΩ 以上 (500V メガーにて), 出力電圧：0～13.5V (4.5, 6, 9, 12V 4レンジ), 出力電流：0～30mA, 0～300mA, 安定度：電源電圧変動 ±10% に対し出力電圧変動 ±0.5% 以内, 変動率：無負荷～全負荷までの出力変動率は 0.3% 以内, リップル：5mV 以内, 短絡保護時間：5分以内, 使用周囲温度：最高 40°C, 出力電圧計：7.5V, 15V フルスケール, 2.5 級, 出力電流計：30mA, 300mA フルスケール 2.5 級, 寸法：190×110×175(mm), 重量：2.2 kg.

大阪 (718) 1031

幸福電工 KK

SMK ネジ式フェーズ・ホルダー

フェーズ・キャップにフェーズ・クリップが内蔵されていて、フェーズの交換が安全かつ容易にできる。従来から特殊ネジ式フェーズ・ホルダーとして製造販売していたが、今回標準品にも採用した。価格はフェーズ・クリップが内蔵されたのが変更なしに販売している。



定格：250V, 5A, 接触抵抗：DC 2.5V 1A 以下, 両端子間 10mΩ 以下, 絶縁抵抗：DC 500V 以下, 100MΩ 以上, 絶縁耐圧：AC 1500V で 1 分間

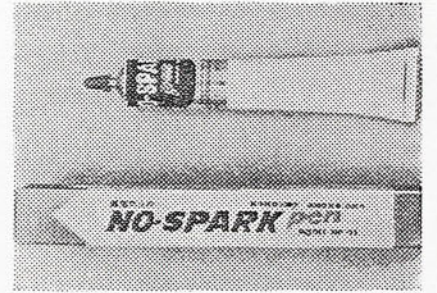
東京都品川区東戸越 5-24 (782) 2101

昭和無線工業 KK

NO-SPARK pen NP-25

漏電防止剤で、常温で乾燥し強靱な皮膜を作る、皮膜は任意の厚さが得られる、金属、樹脂

類との密着性がすぐれている、電気絶縁性に富み、耐熱性・耐寒性・撥水性・耐候性をそなえている、のが特長。体積固有抵抗 (Ω-cm) 2.2×10¹⁷ (常温), 4.3×10¹² (180°C), 1.7×10¹⁷



(浸水 24 時間後), 耐電圧 (kV-0.1 mm) 7.6 (常温), 9.2 (180°C), 8.4 (浸水 24 時間後). NP-25 はチューブ入で、TV の高圧スパーク防止、絶縁劣化・漏電防止、フィーター線の切り口防水処理、アンテナ接合部の防水・サビ止め、ハンダ付け部の絶縁処理、ビス・ナットのゆるみ止め、などの用途がある。定価 ¥220.

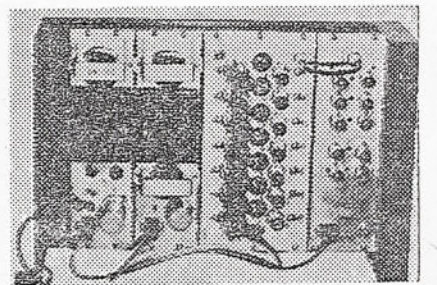
東京都豊島区西巢鴨 2-1952 (984) 7791

ハヤト産業 KK

TV 共聴増幅器 A-265 シリーズ

45dB メインテナンス・フリー・シリーズで、この中継増幅器 A-265 シリーズは電子特器開発 KK が、ユーザーが最も要求する鮮明な画像の得られる無歪伝送、ノイズのない余裕のあるレベル、建設コストが経済的で、保守費がかからない、高い安定性など、総てを満足するように合理的な設計で製作したもの。

全チャンネルを高い入力レベルまで無歪増幅でき、しかも入出力の V.S.W.R では、他の方式に比して格段と優れ、しかも低入力電界でもノイズの少ない、N.F のすぐれた pp 分布増幅器と、第 2 段目 (出力段) は、入出力をディレイラインで混合した、各局レベル調整のできるチャンネル専用増幅器部で構成されたもので、利得は最も使い易い余裕のある 45 dB で、前段または後段のみを動作すると 20dB または 25dB 増幅器としても使用できる。



真空管は特別の放熱器つきシールド・ケースを使用しているため、JAN のシールド・ケースに比べ、真空管の寿命を 3 倍～5 倍以上延長し、保守費のおおはば削減を保証している。

ユニット交換システムで、増幅ユニットが前段 U-62 と後段 U-65, 電源が 2 個, 計 4 個で構成されており、故障の際はその部分のユニットを交換するだけで済むから経済的である。

PAT, PEND. No. 192408, No. 257361, No. 307511.

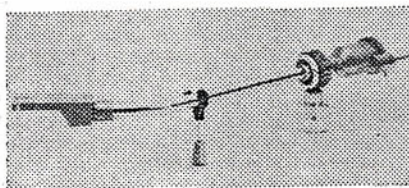
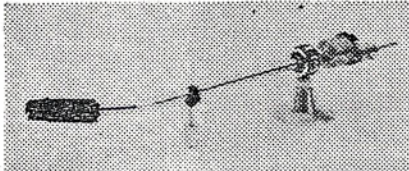
東京都千代田区神田町 2-7 (292) 0737

フレック電子商会



スタティック・バランス型パイプアーム

CP-2, CP-3 は針圧用高級ステレオ・アームで、回転機構部は垂直・水平ともミニチュア・ボールベアリング・スラスト軸承方式を採用している。両アームとも後部サイドに取付けられたカウンター・ウェイトにより針圧を自由に調整可能で(針圧直読式)である。ただし CP-2 はメイン・ウェイトおよびサイド・カウンター・ウェイト(2g 微調直読)併用調整方式、ラテラル・バランス、スタビリティ・コントロールなどの調整を行なうこともでき、特に 1g 以上の針圧トレーシングも安定している。



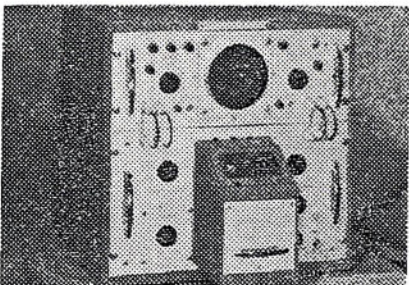
上の写真が CP-2 で下が CP-3 である。なお規格は、カッコ内は CP-3、全長: 30 (35) cm, 高さ: 35~55(♯)mm, オーバー・ハンク: 15.5(14)mm, 回転中心より針先まで: 225 (240)mm, トラッキング・エラー: ±1.2(1.0)度, 予定価格: ¥2300(4500)。

東京都品川区中延 5-1327 (782) 0133
興伸電機製作所

菊水カーブトレーサー 589 型

SCR を含めた高圧流流体の阻止特性および小電流通電時の動作特性をブラウン管面で測定するもので、阻止特性は 3000V peak まで印加でき、供試素子は箱内に収容され、電撃に対し安全であるよう考慮されている。

電源: 100V, 50, 60c/s, 寸法(最大部): 510 (540)×488(510)×457(655)mm, 重量:(SPEC 40631 TEST FIXTURE を装着し)約 60kg, 目盛板: 10div×10div, 8mm/div, 白または赤色照明, ブラウン管: 5U1PF, 内部測定電源:



電源周波数, 整流波および正弦波, レンジ: 順 0~5V peak, 半波整流, 最大 10A peak, 逆 0~5kV peak, 半波整流, 最大 100mA (短時間 200mA peak 可能), サイン 0~5kV peak, 正弦波, 最大 100mA peak (短時間 200mA peak 可能), 逆およびサインは外部電源接続可能, 内部損失制限抵抗: 高圧用 6 レンジ 0.10k~30k 100k/300k 1MΩ, 低圧用 6 レンジ 0/1/

3/10/30/100Ω (高圧用のみ外部損失制限用抵抗接続可能), 電圧軸感度: 高圧レンジ(逆・サイン) 50/100/200/500/100V/div, 低圧レンジ(順) 0.05/0.1/0.2/0.5/1V/div, 電流軸感度: 19 レンジ, 1/2/5/10/20/50/100/200/500μA, 1/2/5/10/50/100/200/500mA および 1A/div, 校正電圧(増幅感度): 電圧軸, 電流軸とも 0.5Vp-p 方形波/10 div, 並列容量補償: 高圧レンジのみ, ¥430,000。

オッシロスコープ 539 型

75 mm ブラウン管を使った簡易型の超小型オッシロスコープで、垂直軸に高安定度, 歪の少ない広帯域の pp 型増幅器をそなえ、時間軸は掃引周波数を広範囲に可変でき、外部掃引も行えるので、多用途の測定に適し、さらにプリント配線の使用、合理的な機構により、信頼性の高いものとなっている。



垂直軸: 入力インピーダンス; 1 MΩ 20 pF 以下, 最大入力電圧; 600V, 感度; 1Vp-p/1 cm 以上, 分圧器により感度を 1/10, 1/50 に切換えと連続可変, 分圧精度; ±0.5dB 以内, 周波数特性; 5 c/s~1 Mc -3dB 以内, 時間軸: 掃引周波数; 10 c/s/100/1k/10k/100k に 4 レンジおよび連続可変, 同期; 内部同期(極性+)のみ, 外部掃引: 入力インピーダンス; 約 2.2 MΩ, 60 pF 以下, 最大入力電圧; 直流通分 400 V, 交流分 20Vp-p 以下, 感度; 3Vp-p/cm 以上(固定), 周波数特性; 1.5 c/s~400kc -3 dB 以内, 電源: 電圧 AC 100V, 50~60c/s, 消費電力: 約 36VA, 寸法(最大部): 110×190(210)×310(355)mm, 重量: 約 5kg, ¥22,000。

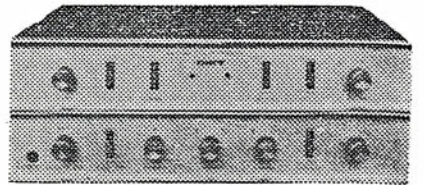
東京都大田区馬込町西 4-67 (771) 9191
菊水電子工業 KK

トリオ TW-80A オール Tr アンプ

ブリ・メインのステレオ・アンプで、メサ型シリコン・パワー Tr を使用した出力 80W のプロ級アンプ, OTL, ITL(入力トランスレス)方式, プロテクション・サーキットつき, 7 系統の入・出力端子, 各種付属回路を完備している。

定格・使用半導体: 2SD46×4, 2SB56A, 2SC292×2, 2SB421×4, 2SB439×8, 2SB440×2, 1N60×2, SV-2, SE-1.5S×2, 計 21Tr, 4 ダイオード, 1 バリスター, 出力: 80W (40+40) ミュージック・パワー(至 1%), 35 W

実効出力(至 1%), 周波数特性: 20~60,000±1 dB 以内(AUX→出力端子), 10~120,000±3 dB 以内(AUX→出力端子), 歪率: 1% 以下(出力 35W 35W 1000c/s), 0.2% 以下(出力 20W/20W 1000c/s), 0.1% 以下(出力 1

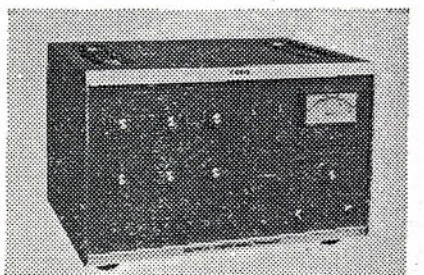


W/1 W 1000 c/s), 0.2% 以下(出力 0.02 W/0.02 W, 1000 c/s), 入力端子および利得: MA G1, 2; 2 mV, TAPE HD; 2 mV, AUX, TUNER, TAPE PLAY; 200 mV (各出力 40 W に必要な 1kc 入力電圧), トーン・コントローラ: 50c/s ±12dB, 10 kc ±10dB, ラウドネス: 100c/s+10dB, 10kc+5dB (音量調整 -30 dB の位置で), ハイ・フィルター: 10 kc -13 dB, ロー・フィルター: 50 c/s -13 dB, SN 比: MAG, TAPE HD; 60dB, TUNER AUX, TAPEPLAY; 72 dB (音量調整最大, T・C フラット, 出力 35W/35W で), 残留雑音: 3 mV (8Ω 負荷, 音量調整最小にて), ダンピング・ファクター: 20, 付属回路: プロテクション, テープ・モニター, ステレオフォン・ジャック, ハイ・ロー・フィルター, ラウドネス, 電源電圧切替スイッチ, 電源: 100/117 V, 50/60 c/s, 40 W (無入力時), 160 W (最大出力時), 寸法: 388×150×310 mm, 重量: 9.5kg, ¥45,000。

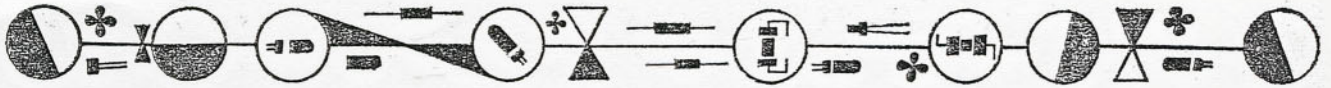
SM-350 FM MPX SG

FCC 方式の AM-FM 方式ステレオ信号発生器で、VHF-FM 信号発生器と組合せるか、本機単体で FM ステレオ受信機, マルチ・アダプターなどの研究調整および測定ができる。また FM マルチ・ステレオ放送の小型送信機としてデモンストレーションにも使用できる。

定格・外部変調周波数範囲: 50 c/s~15 kc, 外部変調入力レベル: 1.0V, 外部変調入力インピーダンス: 50kΩ, セパレーション: 100c/s~10kc 40dB 以上, 50c/s~15kc 30dB 以上, 出



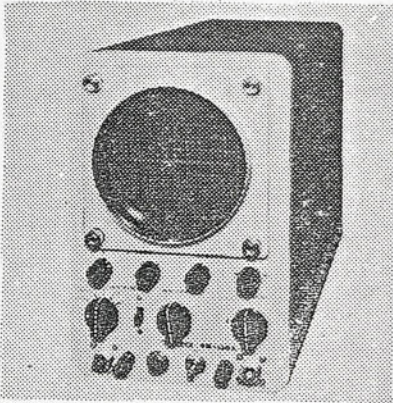
力レベル: 0~5 V 連続可変, 出力インピーダンス: 2kΩ 以下, 出力歪率: 1% 以下, パイロット周波数: 19kc±2c/s, 38kc リーケージ: -50dB, プリエンファシス: 50μs, 75μs, SCA 入力レベル: 約 0.4 V, SCA 入力インピーダンス: 470 kΩ, 内部変調周波数: A 信号; 400 c/s, 8kc, B 信号; 400c/s, 8kc, 電源周波数, VHF 発振周波数: 88~92 Mc 連続可変, VHF 出力: 100dB, VHF 出力インピーダンス: 50 Ω, VHF 出力減衰器: 20, 40, 60dB, 周波数偏移: 0~75kc, 変調歪率: 1% 以下, SN 比:



-50dB, 電源: 50/60c/s, 100/117V, 90VA, 寸法: 426×265×335(mm), 重量: 15kg. ¥199,000.

CO-130X X-Y オッシロスコープ

普通の130型オッシロから時間軸発振器を除いた構造になっており、X軸とY軸とに別個の信号を加え、各信号間の位相差、周波数比などを測定する、スイープ・ジェネレーターといっしょに使用してラジオ、FM、TV受像機の調整に、2つの電気量の関係を表示させるとき、すなわちインピーダンスとかダイオードの特性などの曲線を描かせるとき、などに利用する。



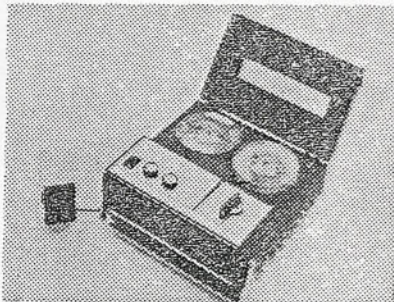
定格・ブラウン管: 5U1P, 垂直増幅器: 偏向感度; 10mVpp/cm, 入力抵抗: 2MΩ, 減衰器: 1/1, 1/10, 1/100 および微調整, 周波数特性: DC, DC~70kc, AC 2c/s~70kc, 校正電圧: 0.04Vpp, 0.2Vpp (電源波形), 水平増幅器: 偏向感度; 50mVpp/cm, 入力抵抗: 500kΩ (減衰器兼用), 周波数特性: DC~50kc, 輝度変調: 輝度変調端子あり, 変調に要する電圧 15Vpp 以上, 波形の極性: 上・プラス, 左・プラス, 真空管: 12AD7, 12AT7, 12AU7×2, 12AX7, 6X4, 1X2B, 電源: 100V 50/60c/s, 35VA, 寸法: 180×285(足とも)×432(ツマミとも)mm, 重量: 8.8kg, ¥50,700.

東京都渋谷区美竹町 13 (400) 7171

トリオ KK

“ソニオマチック S”(TC-900)

オール・トランジスタのテープレコーダーで、乾電池でも電灯線でも動作する交直両用、ソニオマチック方式、小型とは思えないすぐれた音質と音量、リモコン・ダイナミック、トーン・コントロールつき、前面スピーカー方式。付属品もはいるキャリング・バッグつきなどが特長。

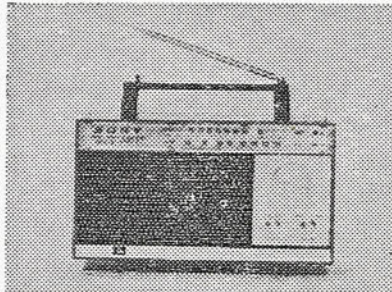


仕様・電源: AC 100V, 50, 60c/s, DC 6V, (UM-1×4), 消費電力: AC 使用時; 約3W, DC 使用時; スーパー UM-1 電池4個で連続20時間録音可能, 使用リール号: 3号, 入力ジャック: マイク, リモコン・ジャック, 出力ジャック: モニター・ジャック, テープ速度: 9.5, 4.75cm/s, 録音可能時間: スーパー 200 で1時間20分, スピーカー: 7×10cm, 出力: 最大1W, 寸法: 220×115×215(mm), 重量: 約2kg, トラック形式: 半幅録音方式, 付属品: マイク, 録音済テープリール (3号), キャリング・バッグ, ヘッド・クリーニング・リボン, 乾電池, 電源コード, 現金正価: ¥16,800.

“ソリッドステートファミリ”(8F-31)

9石FM/AM 2バンド Tr ラジオ, ホーム型として新たに設計されたもので, 感度と音質もよく, 使いやすい機構, 電池の長時間使用, シックで明るいデザインのラジオ。

仕様・回路方式: 9石スーパー, 受信周波数範囲: FM 76~90Mc, AM 530~1605kc. ア



ンテナ: FM 6段 85cm ロッド, AM フェライトバー, 実用感度: FM 3μV (50mW 出力時), 最大感度: AM 80μV/m (50mW 出力時), 出力: 無至最大 320mW, 最大 500mW, スピーカー: 10cm, 8Ω, 消費電力: 無信号 (FM) 17mA, 無至最大出力時 100mA, 電源: UM-1×4 (6V), 寸法: 167×286×86(mm), 重量: 1.7kg, 付属品: UM-1×4個, 現金正価: ¥11,000.

東京都品川区北品川 6-351 (442) 5111

ソニー KK

“ファミリーエース・デラックス”

GF-800A

オール・トランジスタ式のファミリーエースのデラックス型で7型テープまで使用できるミクロンヘッドの使用, OTL 回路, 大型SP, 3スピード, PA としてまたミキシングも可能, アイドラー駆動方式, などの特長がある。



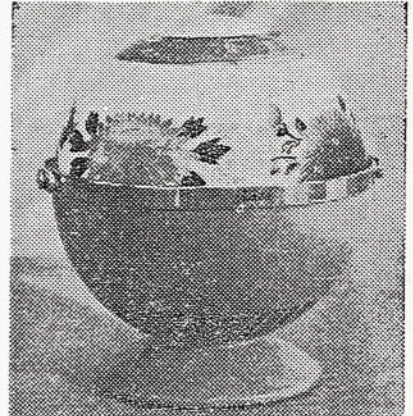
主な規格・録音方式 半幅録音, 交流バイアス, 消去方式: 交流消去方式, テープ速度: 4.75, 9.5, 19cm/s (ツマミ切換), 半導体: Tr 7石, サーマスター2石, スピーカー: 25×10

cm, 出力: 3W, 録音表示: レベルメーター, 電源: 交流 100V, 50, 60c/s, 寸法: 396×167 368(mm), 重量: 10kg. 現金正価: ¥37,000.

東芝 8N-92 球形 Tr ラジオ

マーキュリー・シリーズの新型で, 弱電地区でも十分使用できるために従来の5石から8石とし, 外觀も使用しやすいように改良したもの。

特長として, 日本情緒豊かなデザイン, スピーカーが下向きについているので音が四方に拡がる, 電池の交換が簡単である, など。



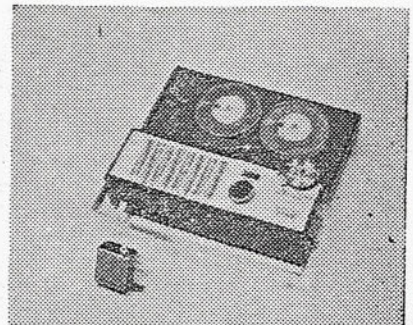
仕様・方式: シングルバンド 8石1ダイオード・スーパー, 受信周波数: AM 535~1605kc, スピーカー: 10cm, 電氣的出力: 最大400mW, 電池・寿命: 単一乾電池 (UM-1 <k>×4), 400 時間, 寸法: 直径 185mm, 高さ 200mm, 重量: 1.9 kg, 付属品: イヤフォン1個, 価格: ¥12,500

東京都千代田区内幸町 1-1 (501) 5411

東京芝浦電気 KK

日立 TRQ-330 薄型テープレコーダー

厚さ 6.5cm のレベルマチックつきポータブル・テレコで, 電池式, オール・トランジスタ式, 早送りつき, 2 スピード, 安定したメカ, アダプターの使用で2ウエイに, ラジオ入力端子, リモコン端子つき, イヤフォン・モニター可能, レベルランプつき, ハンドルつき, マイクがセット本体に納められる, などの特長がある。



規格・トランジスタ: 2SB73, 2SB75, 2SB77×5, テープ速度: 9.5, 4.75cm/s, 使用リール: 最大3号, 録音方式: 交流バイアス, 半幅録音, 消去方式: 直流, 出力: 800mW, スピーカー: 10×7cm, f 特 150~7000(9.5cm), 150~4000(4.75), 録音レベル表示: ランプ, 電源: DC9V(単 2×6), AC アダプター使用可能, 外形寸法: 26×6.5×1.1 (cm), 重量: