



新製品紹介

ナショナル・ステレオ電着

本機 HE-2400 は残響、エキスパンダ、広がり装置を採用した2点1組のステレオ・アンサンブル。

規格:

受信周波数: MW...535-1605kc, SW...3.8-12Mc, FM...76-90Mc, 使用真空管: 9 球 1 石、受信感度: MW 50 μ V/50mW, SW 50 μ V/50mW, FM 30 μ V/50mW, 出力: 最大 3W-3W (総合 6W), 無歪 2.3W-2.3W (総合 4.6W)、周波数特性: 50-15,000c/s、残響変化範囲: 0-2.5秒、スピーカ: 18cm 低音用・10cm 高音用、左右各2個計4個、フオノモータ: ハイシンクロ形4スピード、リム・ドライブ、ターンテーブル: 20cm、ゴムカバー付、ピツクアツプ: セラミック形ステレオ、ターンノーパー、針圧: 6gr、形状: 1081mm \times 820mm (461mm 脚なし) \times 345mm。

(大阪市北河内郡門真町)
松下電器産業株式会社



日立・ステレオ電着
シンフォニカ

本機 DPS-1054 は、残響装置、ラウドネス・コンペセータ、ステレオ・スプレッドなどの付属装置を持ち、録音出力、補助入力の端子を有する。

規格:

回路方式: 10球3石2バンドスーパー、受信周波数帯: SW 3.8-12Mc, MW 535-1,605kc、感度階級: 極微電界級、出力: 3W \times 2(最大)、2.5W \times 2.5(無ひずみ)、スピーカ: 日立 20 \times 16cm, P.Mスピーカ2個、大きさ: 100cm \times 84cm \times 37.5cm、重量: 約 20kg、ピツクアツプ: クリスタルターンオーバー式、モータ: 2極インダクションフオノ・モータ、ターンテーブル: 20cm ゴムカバーつき、使用電源: 100V 50/60 サイクル、消費電力: 約 9.5W、大きさ: 37.5cm \times 11cm \times 25cm、重さ: 2.4kg。

(東京都千代田区大手町2-4)
日立製作所



山水・コンパチブル
ステレオ装置

このステレオ装置 APS-18 は、ステレオアンプ、プレーヤ、スピーカシステム及びレコードケースからなるもので、主な規格は次の通り。

アンプ部 使用真空管数: 15 球 11 石、最大出力: 10W-10W (6BM8PP \times 2)、周波数特性: 30c/s-50kc/s、受信周波数: FM 80-108Mc/s、中波 535-1605kc/s、短波 3.5-10Mc/s、入力端子: PHONO、TAPE

(MIC)、AUX、MPX、ラウドネスコントロール付。

レコードプレイヤー部 フオノモータ: 4ポールインダクション形、カートリッジ: 4ポールムービングマグネット形、トーンアーム: ダイナミック・バランス式、ターンテーブル: 30センチ (アルミダイキャスト) 1.5kg、

スピーカ部 使用スピーカ: 30センチウーハ、ホーンツイータ、再生周波数: 25c/s-15kc/s、寸法及重量: 1540mm \times 455mm \times 875mm、重量: 95kg

(東京都杉並区和泉町 400)
山水電気株式会社



トリオ・総合ステレオ・アンプ

同社からのWシリーズ・ステレオ・アンプの一つで、高級機並の機能で、ローコスト化したもので W-36 形と称するもの。

定格使用真空管: 16球5ダード、受信周波数: FM: 80-108 Mc, AM 1,2: 535-1605 kc、感度: FM: 2 μ V/94 Mc, AM 1,2: 30 μ V/1 Mc、利得: MAG: 3mV, XTAL: 36mV, AUX: 200mV (各出力 9W に要する入力電圧)、出力: 12W \times 2(最大)、10W \times 2(無歪)、付属回路: FM-AFC、ラウドネス・コントロール、イコライザ・アンプ直流点火、価格 35,500 円。

(東京都大田区調布千鳥町74)
トリオ株式会社



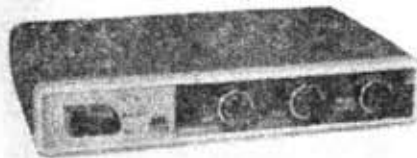
ラックス・ステレオプリアンプ

コンパクトにできたこのプリアンプ PZ-11 は、全トランジスタ、プリント配線の構成で主な規格は次の通り。使用トランジスタ: 2SB173 \times 6、2SB171 \times 6、入力種別: MAG, Lo, MAG, Hi, X

新製品ニュース

TAL(AUX)、入力インピーダンス: MAG. Lo 4k Ω , MAG. Hi 50k Ω , X'TAL 500k Ω , 出力インピーダンス: 約 50k Ω , 感度(1000c/s): MAG. Lo 1.5V/5mV, MAG. Hi 1.5V/30mV, X'TAL 1.5V/200mV, S/N (Sic 1V): MAG. Lo 60dB, 歪率: 0.35% 以内(全可聴周波数帯域 1.5V 以内)、トーンコントロール: NF系 100c/s \pm 10dB, 10kc/s \pm 10dB, 電源: 9V \times 2乾電池(自蔵)、寸法: 218mm \times 175mm \times 38mm, 特別定価: 14,400円

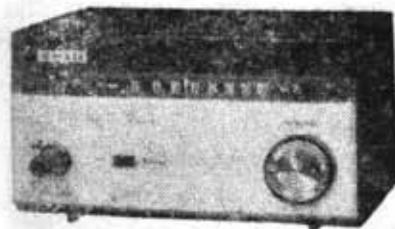
(大阪市浪速区長堀通2の22)
ランクス株式会社



トリオ・FM チューナ

同社の独創的 FM パックを使い、FMMPX 端子を持ったローコストのチューナ FM-108 形、定価6,500円。定格受信周波数: 76~90Mc, 感度: 3 μ V/94Mc (S/N20dB に要する入力)、選択度: バンド幅 150kc (-6dB), ひずみ: 100% 変調で1%以下, 周波数特性: 20~20,000c/s (\pm 0.5dB), 使用真空管: 4球2ダイオード, 入力端子: ステレオ・ピツクアップ, 出力: ステレオ出力, MPX 出力, 寸法: 202mm \times 116mm \times 120mm, 重量: 1kg。

(トリオ株式会社)



クラウン・TR テープレコーダ

このテープレコーダは、本来のテレコの外に EP レコードも再生できるもの。

規格 形式: 5石1ダイオード, DCバイパス, DCモータ, 周波数特性 300~5,000c/s, 出力: 200mW, 録音時間: 往復24分, 寸法重量: 95 \times 230 \times 180mm, 2.1kg, 現金正価: レコーダ用PU含む 12,800円。

(東京都台東区東馬場3)
クラウン株式会社

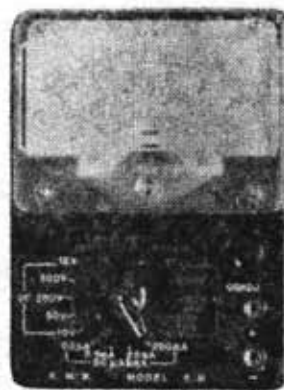


小島計測・テスター

高感度のメータを使用し、パネル面が、直流は白、交流は赤、抵抗は緑と色別できるようになっているもの、他に普及形 LM もある。

メータ感度: 35 μ A, 内部抵抗: 20,000 Ω /V DC, 8,000 Ω /V AC, 寸法: 135mm \times 95mm \times 45mm, 重量: 390g, 測定範囲 交流電圧: 0~10, 50, 250, 500, 1,000V, 直流電圧: 0~10, 50, 250, 500, 1,000V, 直流電流: 0~50 μ A, 2.5, 25, 250mA, 抵抗: 1 Ω ~10M Ω (電池内蔵)。

(東京都目黒区上目黒2の1923)
小島計測電機株式会社

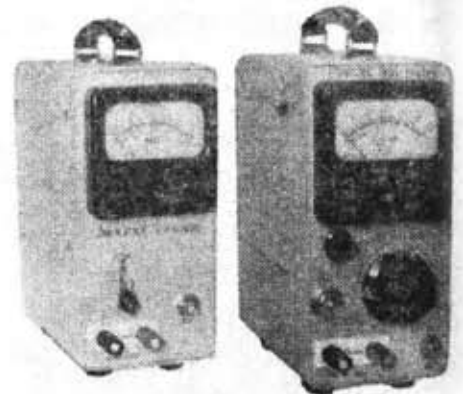


中野無線・測定器2種

ドリーム PT-1A 形 耐圧試験器 (絶縁試験器兼用) は小形で高精度の指示器と計器保護回路を備えスイッチ一つで耐圧試験器が絶縁試験器に早変りするもの。

電源: AC 100V 50c/s~60c/s, 出力電圧: DC 0~1,200V, 短絡電流: 10A (1,000V), 絶縁抵抗: 5M Ω ~100M Ω (500V), 大きさ: 90 \times 200 \times 200mm, 定価: 12,000円。

ドリーム TT-1A 形 絶縁試験器 (高抵抗計兼用) は小形軽量安価で然も安定化回路と内蔵し電源電圧反指示計器の全目盛に対し出力電圧は一定になつている。



TT-1A

PT-1A

電源: AC 100V 50c/s~60c/s, 出力電圧: DC 500V, 絶縁抵抗: 5M Ω ~100M Ω , 出力電圧変動: 2% 以下 (電源 \pm 20% 計器全目盛に対し), 高抵抗計: 0~100M Ω (電圧は変動), 大きさ: 90 \times 200 \times 200mm, 定価: 9,500円。

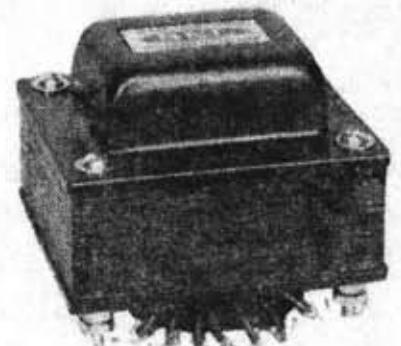
(東京都中野区旗本町40)
中野無線電機製作所

菅野電機・小形パワ・トランス

「SEL」SD-70F 形は、特殊コアの使用と、合理的設計により極めて高性能でしかも小形化に成功した製品で、合理的な巻線と、コアの優れた性能は鉄損・銅損を極めて少なくしているため、電圧変動率は優秀である。価格は低廉の模様。

SD-70F形は B280V-250V \times 2-70mA, 6.3V-3A, 6.3V-5V-2A。

(東京都品川区大井寺下町141番地)
菅野電機研究所



山水・サンスタット・タイマー 及び SCR 形電力制御装置

サンスタット・タイマーは、サンスタット (磁気増幅形無接点継電器) とタンタルコンデンサによる時定数回路