

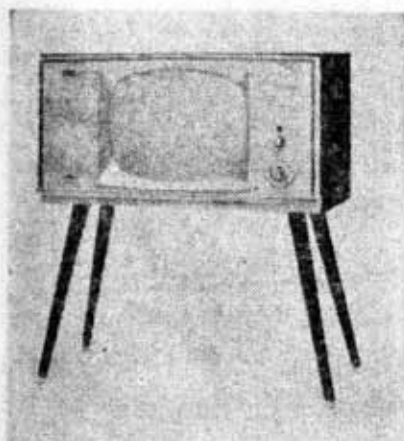
新製品紹介

日立・14形 110° 偏向 TV

本機スザンナ FX-730 は、チューナに高感度 HH8 シリーズ管を使用、また B 管に 110° 偏向管を使つたことにより、奥行が 3.6 cm 短くなつたもの。

規格：使用球数：10球 2 ダイオード、スピーカ 25×12cm 横円、9.5 cm 丸各 1 個、出力：2 W 端子：プレーヤ入力、録音出力 1、イヤホン 1、外形寸法、37×36×63.5 cm、重量 21 kg、

(東京都千代田区大手町)
日立製作所

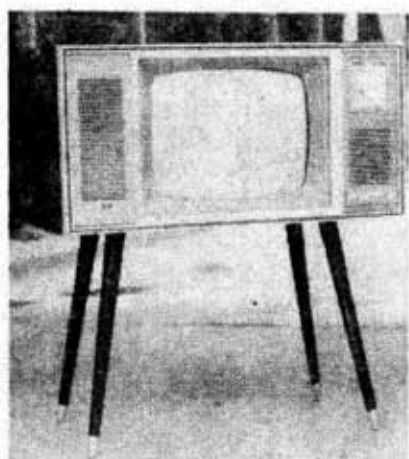


QQQ・TV キット

本機 16Q-8AD 形 TV キットは、16形 114° 偏向の B 管を使つたもので、組立指導書に容易に組立られる。

規格、全球数：12球 8 石、最大感度、50 μ/20 V_{pp}、映像 IF 帯域：3 Mc (-3 dB)、特異平均値形 AGC、のこぎり波 AFC、電源：セミトランス方式。

(東京都大田区大森 2-181)
中央無線株式会社



ナショナル・ステレオ電蓄 2 種

これらの電蓄はエキスパンダー、FM オール・バンドを持つたもので、HE-3000 は、OTL 方式、HE-5000 は MFB スピーカを採用したもの。

定価、

HE-3000、使用球数：15球 6 石、出力：最大 5W×2、スピーカ、20 cm DU コーン形、PU：セラミック形、チューナ部：FM、MW、SW/MW、正価 59,800 円。

HE-5000、使用球数：17球 4 石、出力：最大 7W×2、スピーカ、20 cm MFB 用、6.5 cm 各 2 個、PU：セラミック、チューナ部：FM、MW、SW/MW、正価 98,000 円。

(大阪府北河内郡門真町)
松下電器産業株式会社



(HE-3000)

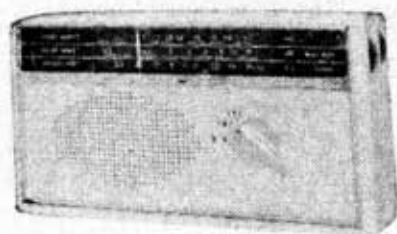


(HE-5000)

日立・TR ラジオ

このラジオは、超大形フェライトアンテナ感度切換スイッチ、ファインチューニング、などを持つ 8 石 3 バンド TR・ラジオで、SW 帯の受信範囲 3.2~10 Mc、10~23.1 Mc、スピーカは 10×6.5 cm である。寸法重量は 214×124×55 mm 重量：1.5 kg、現金正価 12,400 円。

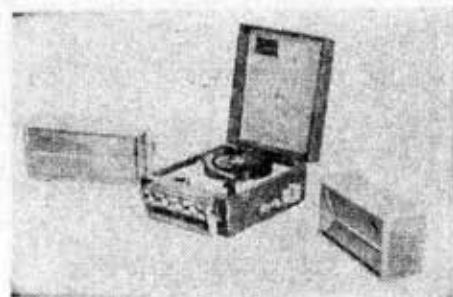
(日立製作所)



クラウン・TR・ステレオ・ポータブル電蓄

本機 STP-45 は 10 石 3 バンド・ラジオとスピード・ステレオ・プレーヤを組合せたもの。

規格、出力：0.8W×2、スピーカ 10×15 cm 横円×2、ターン・テーブル：16.5 cm、PU：セラミック、電源特準-×3、寸法：15×48×31 cm、重量：8.3 kg、現金正価 28,500 円。

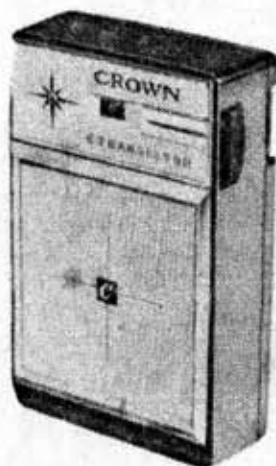


クラウン・TR ラジオ

本機は、6石のトランジスタ・ラジオで、ダイヤルは微調式、同調と音量調整のつまみが片側にあり調整しやすい。

規格、出力最大 180mW、スピーカ：5.7cm、マグネチック・イヤホン付、寸法：10.2×6.1×2.5cm、重量：180g、電源：0.06P(9V) 現金正価 4,300円。

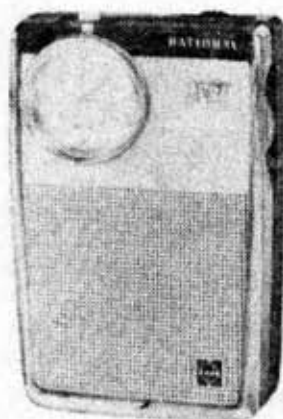
(東京都台東区東馬場3)
クラウン株式会社



ナショナル・バナソニック・ラジオ

この T-98 形は先に出た T-801 形につづく第二号で、時計付7石トランジスタでプザーを内蔵しているもの。感度：150 μ V/150mW、出力：250mW、5.5cm、スピーカ、寸法重量：67×103×28mm 240g、現金正価10,500円。

(松下電器産業株式会社)

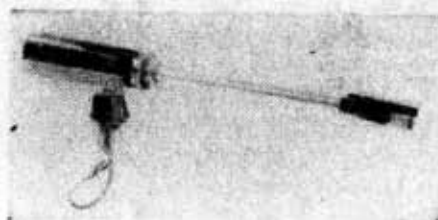


ニート・ダイナミック・バランス PU

この PU: VA 158D 形は、同社のムービング・コイル VS-800 形カートリッジと完全ダイナミック・バランス形アームGA-15 形の組合せからなっているもの。

規格、トーン・アーム：35cm ダイナミックバランス形パイプ・アーム、カー・トリッジ：ステレオ・コイル形、出力：5mV/1,000c/s/5cm/sec、周波数特性：10~20,000c/s、出力バランス： ± 0.5 dB、1,000c/s、チャンネル・アイソレーション：30dB 以上 40~12,000c/s、針圧：1.~53g、直流抵抗：32 Ω 、負荷抵抗：30 Ω ~100k Ω 、針先：0.7mil ダイヤ。

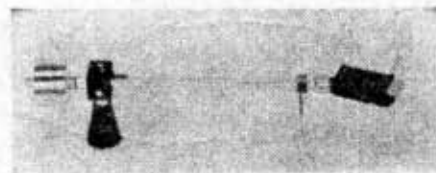
(東京都千代田区神田旅籠町4-1)
ニート音響電機株式会社



グレース・トーン・アーム

G-440 は、従来のデラックス形 G-300 シリーズの経験を生かして、外観構造、生産方式の合理化によつて同程度の性能を保ちつつコスト・ダウンしたもので、ダイナミック・バランスタイプのものである。本機も G-300 シリーズと同様にプラグイン・ヘッドとなつている。価格 6,300 円。

(東京都品川区大井芝町 870)
品川無線株式会社



コーラル・ホーン・ツイータ

この H-7 形は 超音波測定器ユニットの実験研究に基き、Hi-Fi 用に設計されたプロフェッショナル小形ホーンツイータで、エッジ・ワイズ・ボイスコイルにより、能率が向上しており、

強力な磁気回路と超硬軽合金のダイヤフラムの採用により、高域の特性がよくなつている。

規格、周波数範囲：3,000~20,000c/s、クロス・オーバー、3,500c/s、出力音圧レベル：108dB、入力：20W、VC：16 Ω 磁束密度：17,000 ガウス、小売正価：4,350 円。

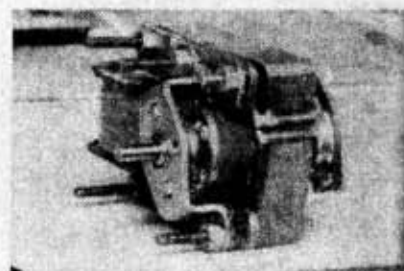
(東京都北区柳船 3-25)
福洋音響株式会社



CEC・モータ

同期発電機の原理を逆に応用したシンクロナス・モータで、特殊な永久磁石材を用いており、従来のシンクロナスモータに比し、相当、安くなつている。

(神奈川県川崎市市坪田向 398)
中央電機株式会社



サウンド・トーン・アーム

すでに発売された ST-600 の姉妹品で、ST-600A という普及形でダイナミック・バランス・タイプ。価格 3,300 円。

(東京都杉並区上高井戸 4-1953)
東京サウンド研究所

