

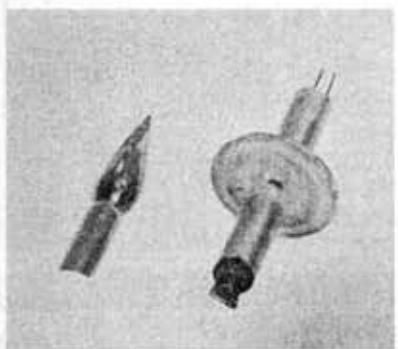
KSのLPモーター

LE-28型は3スピードで、この切換はスライド式速度調整としてマグネチックコントロールを使用している。4極インダクション・モーターと銅板パネルの使用により振動、回転ムラはない。



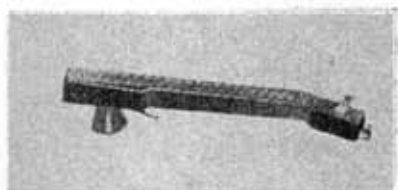
トリオ低周波発振器

AG-8型低周波発振器キットは、20%から16KCまでの正弦波、矩形波及び混合波発振器の全パーツキット（真空管は除く）である。出力電圧は0.1mVから10倍ステップの切替スイッチと、1~15Vの出力電圧を連続可変抵抗によって変化できる。電源電圧の±10%変動に対して出力電圧は0.5db以内、周波数の変動は1%以内である。



太陽電子K.K.のペンシル管第1号

ペンシル管57P4は太陽電子K.K.でようやく量産に着手されたラジオ用真空管で、これを使用すれば1680メガサイクルのラジオ管が可能となり、従来より高精度の観測が可能である。ヒーター電圧6.3V、ヒーター電流160mA、陽極電圧100V、出力500mW。



パイオニアLP・SP両用ピックアップ

PIE-2300はコンプライアンスが高く、低音域で音溝から飛び出すことなく、また針先からみた等価質量が少なくなっているため、高音域で音溝から飛んだり、音溝を傷をたることがない。針圧は8gという軽いもので、SP、LPとも完全にトレースする。



ナショナルの電力増幅管

3Y4は低周波出力管として設計された7ピンの5極MT管で、フィラメントは2つの部分からなり、センタータップができて、並列または直列接続により、それぞれ定格1.4V、50mAおよび2.8V、25mAとなる。B電源67.5Vで出力150mWを得ることができる。



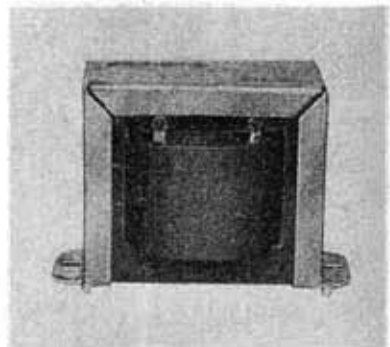
ダイナビジョン14T-7 TVキット

これはトランス付普及型TVキットで、配線は大半がしてあって、5球スーパー2台分の配線の時間で完成できるのが特長。映像1F3段比検波の全17球14吋・CRT、球、SP、箱、実体配線図付きの完全キットで41,000円（東京都千代田区神田花房町 丸山無線K.K.）



山水の新型Hi-Fiアンプ

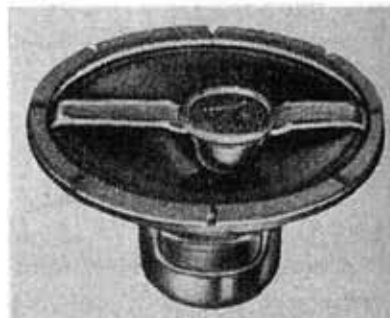
PM-R500はラジオチューナー、プリアンプ、メインアンプが1つのシャーシに組込まれ、ラジオチューナー部は可変帯域スーパー方式、プリアンプはいかなるPUも使用できる。出力管は6AR5 P.P.出力5W、50%~30KC-1db、歪率1%以下、家庭用Hi-Fi装置として最的である。



TV用電源フィルター・チョーク

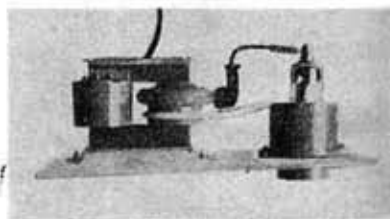
電波工業KKから新発売されたCH-325型TV用フィルター・チョークは、あらゆるTVセットにも適合するように設計されたもので、規格はインダクタンス3H、最大直流電流250mA、直流抵抗41Ω。

（千代田区神田花房町3~10 電波工業株式会社）



大阪音響のコアキシャルスピーカー

CX-12は12吋コアキシャルスピーカーで、従来の2ウェイスピーカーシステムの煩雑な諸問題を解決し、Hi-Fiの家庭化を目標とした2ウェイスピーカーで、ツイーター、ウーファー、ネットワークを1本に組んであるため、取扱は普通のスピーカーとまったく変わらず、最高の音質を誇る新製品である。9,850円



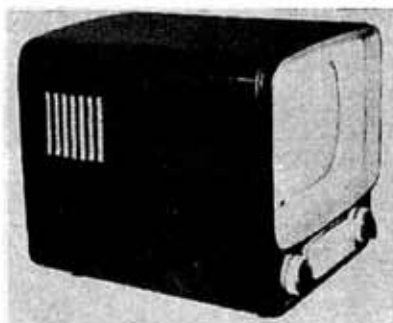
ハイベックスのフライバック

F-205 (5型用)、F-206 (6型用) フライバック・トランスは、特許コアリング・ワイヤーとマイカレックス製カバーを使用し、絶縁性の定数を計るとともに、ターミナル板を溶した簡易化されたオリのナルなスタイルで、写真のように高圧カバーにHX-2 (1X2用) 高圧ソケット (マイカレックス製) と組合わせて取付ければ、スペースが大幅に省けてお利点がある。正価 F-205、F-206 共に 1,500円、HX-2 150円。
(大阪市東区平野町4-40 ハイベックス音楽株式会社)



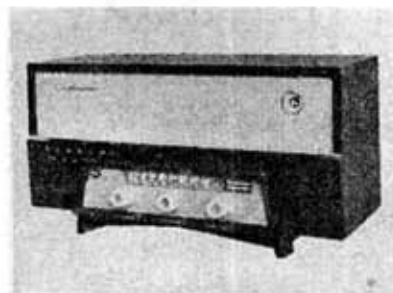
バイオニアのコーン型中音専用SP

PM-6 は6 $\frac{1}{2}$ コーン型中音専用SPで、コーン紙は新材料であるグラスウールを混合して成型し、そのほか機構など中音を完全に再生するための条件をそなえ、ホーン型をしのぐ特性をもっている。ボイスコイル・インピーダンス16 Ω 、8 Ω 、($\pm 10\%$) fo 130~180%, 再生周波数帯域 120~6,000%, 最大許容入力25W。



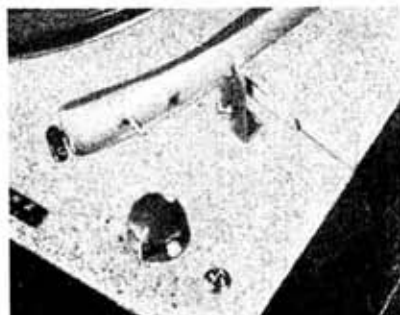
日立のテレビ

F-100型14吋超距離用卓上テレビは日立最初の製品で、完全インターレースシステムによる美しい画像、AGC、AFC付きのオート自動調整式で、安定した画像が楽しめる。



キングトーン・キャビキット

K-6型はキャビキットサイズ前巾530 mm 、高さ275 mm 、奥行220 mm で、球数は5~7球RF1段、マッシュアップ取付可能、スピーカーは6.5~7吋。



アシステッド・プレイヤー・ユニット

京都音響は、コンドオート・ステイパーの改良アシステッド・プレイヤー・ユニットを発表した。このステイパーは、演奏中はPUとは全然無関係で、動作はきわめて軽く、さらに動作点は写真のようにダイヤルでSP、LP、EP等の各種のレコードに対して、連続的に調整できるという画期的なものである。

詳細説明書は8冊切手同封の上下2巻(京都音響技術研究所、京都市東山区東福寺渡町77の1)



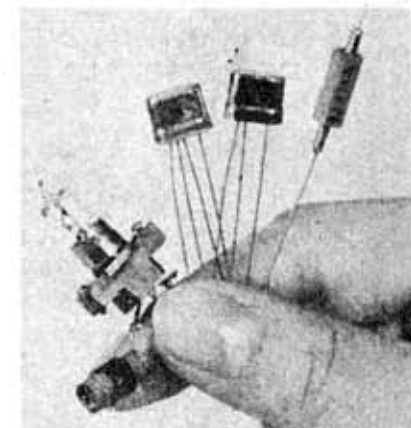
フォスターのスピーカー

PH-100型は従来のコーン・トゥイーターには見られなかった優秀な性能を持っている。VCインピーダンス16 Ω 、クロスオーバー周波数2000%以上、再生周波数帯域15,000%~16,000% $\pm 7\text{db}$ 、最大許容入力 20Watt、外径寸法71%, 奥行寸法 59.5-0.5%。



強力接着用絶縁塗料

マールンTVパーツの電波工業KKから接着用絶縁塗料が発売された。TV用チューナーコイル、フライバック・コイルの接着絶縁処理に最適である。tan δ 0.0004、絶縁抵抗 (Ωcm) $> 5 \times 10^{16}$ 、耐圧 (KV/mm) > 25 乾燥時間20分。



東通エソニ・トランジスタ、ダイオードの値下断行

生産量の急増と良品率の向上のため東通エソニは今回下記のように値下げを断行した。

トランジスタ	新定価	旧定価
2T11	900円	2,000円
2T62	900	2,500
2T54	600	2,000

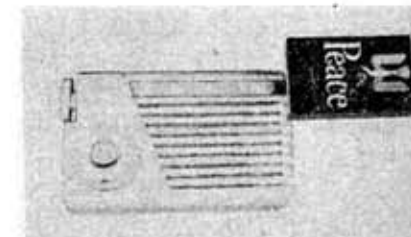
ゲルマニウムダイオード

1T22	300円	500円
1T23	230	350
1T24	700	900
1T25	250	400



トーヨーのブラウン管

14RP4 および 14RP4A (メタル・バック) は、日本ではじめてとされる14吋電磁偏向ブラウン管で、従来の14吋ブラウン管にくらべて6 cm ネックが短くなり、セットをコンパクトに組めるのが特長である。各 1,600円、1,750円



オータポータブルの新製品

OPR-888 ポータブルはConv管1V6、1F増幅管5678、第2検波とAF増幅管1AG5、パワー管1AG4というサブ・ミニチュア管を使用した138 \times 80 \times 40 mm という超小型、アンテナは120 mm のオキサイド・コア。スピーカーは2 $\frac{1}{2}$ 、B電池45V、A電池1.5V \times 2。(大田区久ヶ原町オータポータブル工業K.K.)