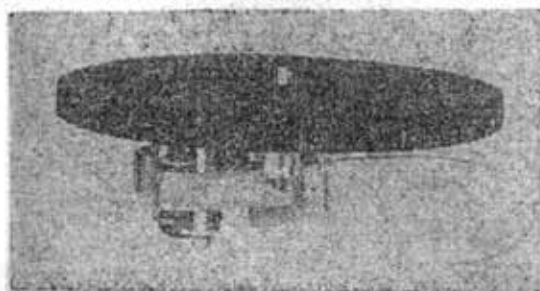


三井の「イ号」スーパー・コイル

三井「イ号」として発売された、スーパー・コイルの特徴はつぎのとおり。①インダクタンスの正確さは従来の3% 偏差に比べて、0.5% 以内におさまっている。②コイルの一次側は前倒を破り、ミドル・インピーダンスとし、これを抵抗でシャントする。これによって、利得の低下なくして、周波数特性がきわめて平坦になり、いかなるアンテナ、あるいは段間に使用してもダイアルにマッチする。③防湿処理は、最高級品といわれている、アメリカ SVC ワックスを使用している。(但し、抵抗でシャントする方法は、日本コロムビアの実用新案であるから、業務用には使用できない) (川崎市渡田 3-28 三井産業KK)

リムドライブ型フォノモーター

ポータブル電器、小型プレイアむきの最逸品で、軽量しかも廉価なため手軽に使用できる。回転部分には



オイルレスメタルを使用しているため、寿命が長く、注油の必要はない。7 インチターンテーブル付小売年価 ¥ 2,750。(松下電器産業KK)

モールド真空管ソケット

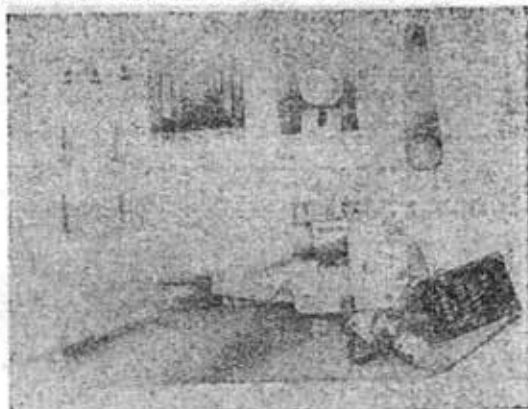
プラスチック透明部品、クラウン PU、アサヒ・ラジオ・テレビ・パーツで知られている旭無線電気KKでは、今度写真のようなモールド・ソケットを発売した。上質ベークを使用し、絶縁抵抗 500 M Ω 以上を保ちながら、滑かて強力な接



触を有し、接触抵抗は500回抜き差し後で 0.006 Ω 以下とのことである。種類は下記のとおり。UX, UY, UZ, UT, ロクタ型, USMT (金属ツバ付きのA型と全モールドのB型がある)。各種 AC 用ソケットなど。(東京都千代田区神田鍛冶町 2-11)

オートストップ・レバー

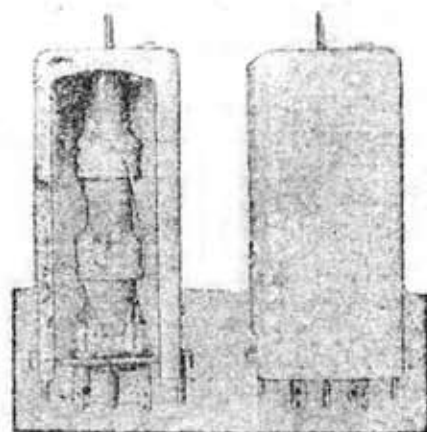
LP レコード演奏用として設計され、発売したもので、従来のレコード演奏に懸念されている針先負荷が極めて少い。モーターの起動は単にレコード方向に移動するのみで動作し、ピックアップ・ショートスイッチ付である。これはピックアップの回転部がモーター板の下へ出ているものであれば、あらゆるもの



に使用でき、取付調整も至極容易。小売年価 ¥ 450 (松下電器産業KK)

分離型と音質型のタマデインの IFT

この程、IF-20(分離型) IF-30(音質型) の2種を発売した。ともに IF 1 段用で、分離型は実用帯域幅 ± 3.8 ke, 選択度 ± 10 ke 25 db 以上、増幅度 77 db あり、遠距離受信や混信の激しい地方向きに設計されている。音質型は実用帯域 ± 6 ke 以上、選択度 ± 10 ke-11 db, ± 20 ke-40 db 以上、増幅度 74 db あり、かつ同調インピーダンスを低く設計してあるので、都会地などで近距離の強い電波の高忠実度受信を行うに適している。(東京都北多摩郡狛江村猪方 041 末井製作所)



サンヨーの 6.5" SP

6.5" エレクトロ SED-465 型 SP を発売した。本品は強大な音量と、広音域にわたる平坦な音響特性をお

きめた高級品であり、特性はつぎのとおり、許容入力4W、フィールド抵抗 1500Ω (30~60mA) OPT インピーダンス 7000Ω VC インピーダンス 3.1Ω。小売価格 1,170円。
(大阪府守口京城本通 2-18 三洋電機KK)

5球スーパー・オール・キット

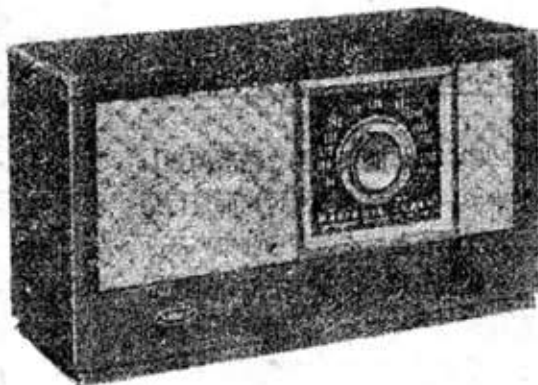
5S-K2 型完全オール・キットのシャーシは部品配置位置通り穴あけ工作が完全に行われているため、ドリル、ヤスリ等による工作は一切不要である。使用SPは 6⁷ パーマネントの 6P-56 型で使用真空管は ST 管の 6W-C5, 6D6, 6Z-D1E, 42, 80BK である。

(松下電器産業KK)



小林の 42PP 2A3S 用 PT

パワー・トランス P-423 は従来の 4P-1 をさらに改良したもので、高磁心材料 T120 (磁束密度 12000 ガウス) の最短磁路長コアを用い、入力電圧の変動、すなわち 65V にても十分動作し、その変動率を最小にとめてある。規格は次のとおり、容積 9.7×8.5×10 (高さ)cm、一次 85~100V、二次 370V×2, 120mA, 5V-3A, 6.3V-2A, 2.5V-6.3V-

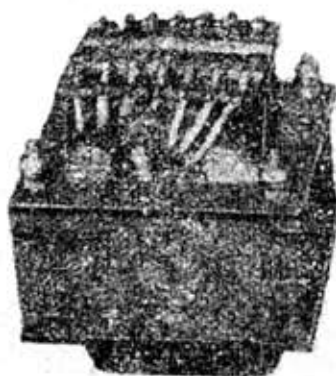


3A 他に 42S 用のものもある。

(東京都墨田区寺島 6-78 小林電機製作所)

橋岡スピーカー - E-51 型

信濃音響KK では、好評を拍している E-209 型に続き、写真のような 6×4⁹ E-51 型を発売した。これは従来の橋岡 SP の欠点をのぞ



くべく設計されたもので、特殊コーン紙使用のため、比類のない性能が得られている。特徴は再生周波数が広く、高音部がすぐれている。使用マグネットのサイズにより、A型(強力型)、B型(普及型)、C型(ポータブル用)の3種にわかれている。

特性は次のとおり、最低共振周波数 150~200 c/s, 再生周波数 100~10000 c/s, 入力 2W, VC インピーダンス 3.5~4Ω, 但し OPT 付属せず。(東京都中野区新井町 658)

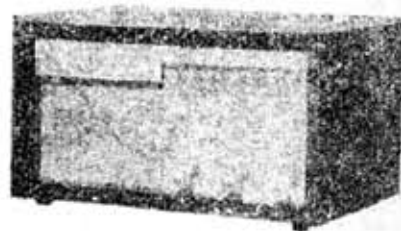
この欄は全国メーカーさんのページ!

メーカーさんのためにご研究により生れた優秀品は、私達アマチュアのデスク・プランに、また実際に、いろいろと大きな役割りを果たしてくれています。そこで、この欄もメーカーさんのページとして、新製品紹介部門の拡張を企画しておりますから、どしどしご送付ください。一送付規定一製品の写真と説明原稿(約 300 字)、でき得るかぎり小売価格記入のこと、掲載無料、先着順、送先、東京都千代田区神田淡路町 1-9 ラジオ技術編集部 新製品紹介係



クライスラーのキャビネット

クライスラー電気KKでは、写真のような美しい光のリズムを奏でるプラスチック・ダイヤルをつけたセミ・ミニスーパー・キット 5M-1 型を発売した。機能的には、新企画が多くおりこまれていて、スピーカーは 6.5⁹ まで取付けられる。



真空管は MT, GT, ST, 何れでも使用できること、完全アースのできるように、必要ヶ所にハンダ上げをした舌片を有していること、通風に特別の考慮が払われていること等である。なおツマミ, AE, PU, ターミナル, およびフューズ・ホルダーも附いているのは、クライスラー製品の他と同様である。寸法は横 350 縦 185 奥行 253 mm である。意匠登録番号 106,479。

(東京都渋谷区幡ヶ谷幡塚町 1-254)