

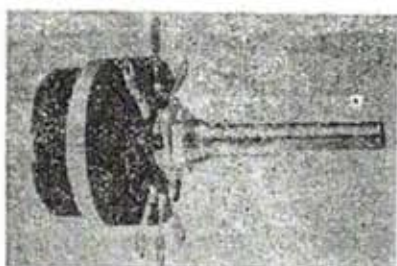


防塵カバー付バリコン

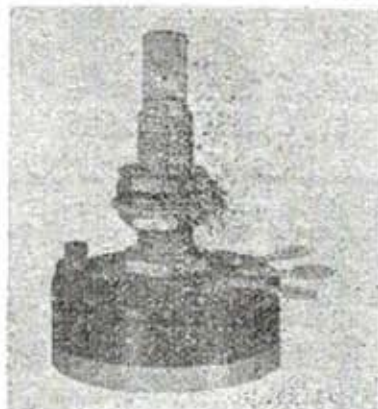
完全な流れ作業のため個々の容量誤差がきわめて僅少。絶縁物にステアタイトを使用しシリコン・ワニスによる完全絶縁処理を行ってQを10,000前後に保ってある。なおその性能劣化を防止するため写真にみるごとくトリマー部に防塵カバーを附してあるのが特長。(松下電器)

特殊ホリウム2種

容量を少くしてゆくと人間の聴覚には低音が段々不足して行くように



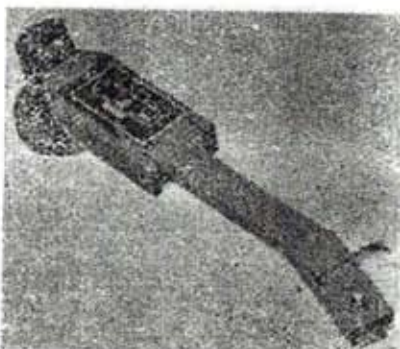
感ぜられる。そこでホリウムをしぼるにしたがい低音が補償できるように、抵抗体の途中に2個のタップを出し、これにCRよりなる低音上



昇回路を挿入するようにしたのがタップ付ホリウムで、S付とSナシがある。厚板用ホリウムは、例えばフォノモーターをモーター・ボードに取付ける等、最大17mmまでの厚さの取付板に自由に取付けられるよう、細付ネジを長くしたものである。(松下電器産業 K.K.)

グレース G-169 アーム

グレイ 100-SPと同型式の16"プロフェッショナル・タイプの最高級品で、各部とも特殊軽合金鑄物を精



密に機械仕上げしたものである。上下および左右の動部にはコーン・フェース・ボールベアリングを使用している。グレース F-2A, GEの各型、ピッカリング、クラークスタンその他のカートリッジが使用でき、針圧はスプリングによって繊細に調整することができる。また基台の取付け部のねじで、針先高さとアームの水準を調整することができる。

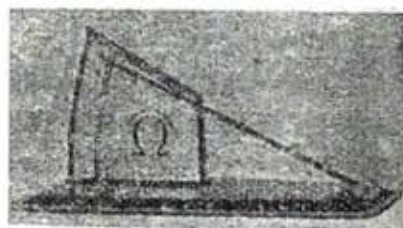
アームの共振点は最低可聴周波数よりはるかに低く、問題にならない。また各部の工作は完全で、ガタはなく、アームのねじれなどに起因するトラブルもまったくない。

グレーのちりめん焼付け、またはハンマード・エナメル仕上げで、針圧計が附属する。(東京都品川区大井元芝町 870 品川無線製作所)

バイオニア針圧計

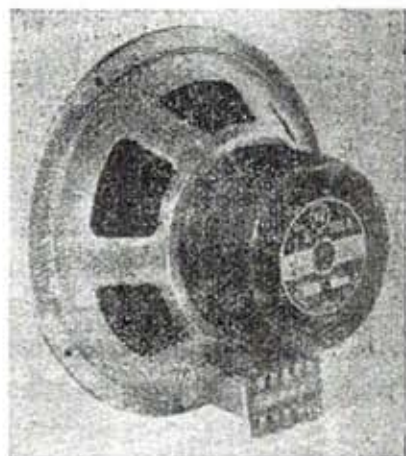
ピックアップを使用するに当り、LPの場合はことにそうだが、SPの

場合においても、その針圧を知ることの重要さはすでに常識になっている。バイオニアではこの針圧計を新製品として発売するが、ピックアップの新発売記念のため、先着5000人に限り無料贈呈する。



音楽鑑賞用 10" SP

USA コリュゲーション・コーン紙を使用し、周波数特性、増幅器の出力波形を忠実に再生する振幅特性、過渡特性を良好ならしめている。また磁気回路は強力で、1300 n, 60~100 mA のフィールド・コイルは余裕をとってあるため、温度上昇や断続の怖れがない。附属出力トランスは、一次 2.5, 5, 7, 10 k Ω , 二次 3.9 n (400 c/s) のユニバーサル型である。(三洋電機 K.K.)



ジェムス・ダイヤル

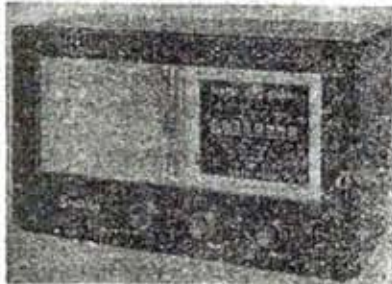
ジェムスでは、今回中型コンソール電器用 "Dタイプ", 同 "S22", 中型スーパー用 "S-11", 普及型スーパー用 "S-1", 多用途スーパー用 "GE 101 Y", 高級大型キャビ用 "GE 101 T" 等の新製品を発表



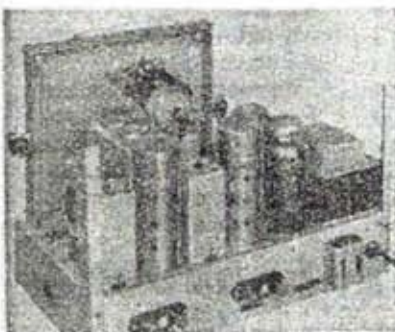
した。写真は“GE101 Y”を示す。
(東京都中野区打越町 五味無線)

新型キャビネット・キット

アマチュア製品の最大の欠点は、キャビネットの貧弱さであろう。パナソニックのサンエスは今度写真のような落ち着いた調和美をもった5球スーパー用キャビネットを発表した。本キットの特長は、

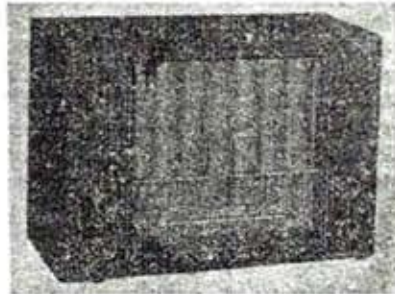


- (1) 理想的な配置に設計された1バンド2バンド共通シャーシー。
 - (2) 新しいアイディアによる摩擦抵抗の少い、そして糸かけが簡単でしかも針ブレの全然生じないダイヤル機構。
 - (3) シャーシーを横にしても逆さにしても倒れないシャーシー支持柱。
 - (4) 1点アースが誰にもできる理想的なアース・ポイント等である。
- (東京都品川区東中延 4-1425
KK 三開社)



G 端子付7球スーパー

同調型高周波増幅つきのため遠距離受信も可能で、同時にローカル・DXの切換スイッチがついているので、電界強度の強すぎる近距離受信にも、音量調整が具合よく行われ



る。音質は適度のNFBをかけて歪みを少くし、トーン・スイッチもついている。また特にG端子が設けられてあり、空電ならびに電気機器(蛍光灯・モーター等)からの雑音障害を除去することができる。ベットのネームは7球「マグナ」BX-210型。(松下電器産業 KK)

テープ・レコーダー・キット

音響機器で知られているマジック・トーンの千代田理研 KK (東



京都市京区大岡山 2919) では、このほど改良型テープ・レコーダー・キット TRK-6型を発表した。キットの内容はメカニズム(駆動装置)およびモーター、録音再生消去ヘッド、キャビネット、シャーシーで、価格は15,000円である。なお初心者向

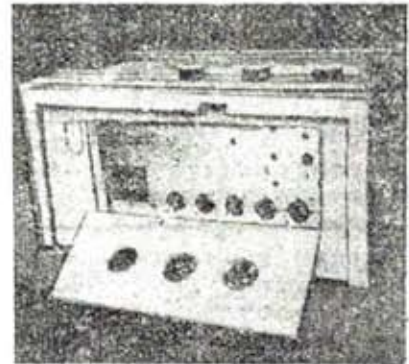
きの組立解説書が添付されている。

テープ速度は7.5インチ、消費電力約50W、キャビネットの外寸法は34x24x21cmという小型で、完成重量は8kg。アンプ部の指定回路は6C6-6C6-42-80である。ほかに部品を買入れて、総計23,000円位で完成する。

ほかに完成されたテープ・レコーダー TR-5型があるが、附属品とも価格49,500円(送料1,000円)。

新型キャビネット・キット

吉田電機産業 KK で発売したノーマル M6型は、写真のごとく底面が開けられ修理点検が便利でら



る。高級エニクローム鍍金を施した磨き鉄板製のシャーシーは5~7球用の2バンドに設計され、アース舌片が引出されている。

A型広帯域 AFT

東大無線 KK 製で、漏洩磁束の影響は完全に遮へいし、特性のフラットであることはもとより、特許の万能取付金具により縦横上下自在に取付位置を定めることができる。

