

(本欄の紹介記事は本社の見解は採り入れてありません。)



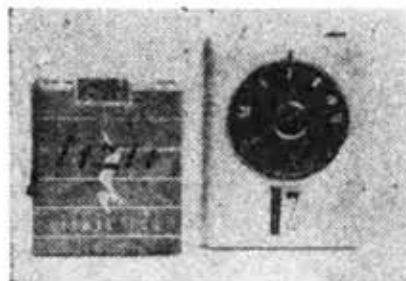
超小型スナップ・スイッチ

ミルトントランジスタラジオ、小物パーツのミヤマ電器から写真のようなスマートな超小型スナップ・スイッチ#67が新発売された。小型化するために接点材料を充分吟味し、特別設計の接点機構を採択して、耐久力を高め、接触抵抗の過減を計ってある。容量は6A, 125V 寸法12×30×14mm 2P 定価55円
(東京都太田区上池上町56
ミヤマ電器株式会社)

ユニオン

3石スーパーTR-3型

規格回路方式：3石スーパー
ヘテロダイ
受信周波数：535~1605kc



トランジスタ：2S12, 2S13
2S14
ゲルマニウム：1N60A, または SP-46
電池：BL-006P
イヤホン：ユニオン R-101
外径寸法：長さ90mm
幅 71mm
厚さ25mm

大きさは洋服やワイシャツのポケットに楽に入る程度で、アンテナの配置が合理

的ですから、縦にしたままポケットに入れ歩きながら聞くことができます。定価5850円
(横浜市鶴見区下末吉町915
大成無線株式会社)

ヤマハ Hi-Fi再生装置H-1型

日本楽器から写真のような大胆な近代的デザインのH-1型Hi-Fi装置が新発表された。2ウェイのスピーカーシステム

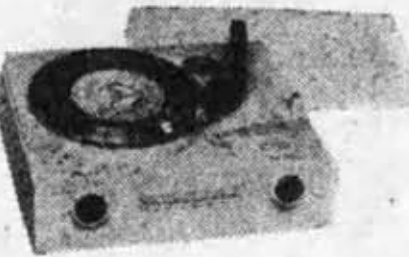
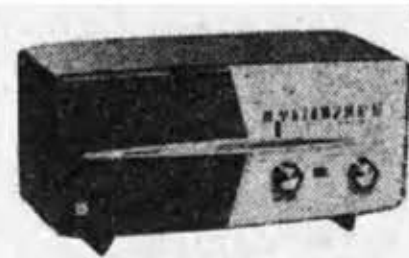


ムは三面サランネットであしらわれたキャビネットに収められ、プレーヤーケースとユニークなアンプ前面パネルと4本の脚とが有機的な調和を保ち、和室にも洋室にも最適なデザインである。

モーターは国産最高級の4極モーターを使用し、最新の4スピードであり、ピックアップは特許出願中のオイルダンブアームを採用し、トウィーターのレベル切替装置が付いているのでリスニングルームにマッチした音質で最高のHi-Fiを愉しむことができる。またテープレコーダー、FMチューナーの接続も可能であるから、利用範囲は極めて広い。(東京都中央区銀座7丁目 日本楽器製造株式会社)

4スピード電蓄

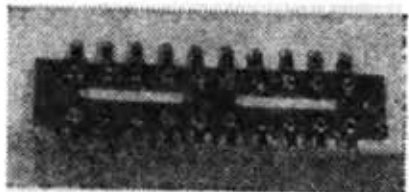
小型5球パーソナルラジオEX-485と小型4スピードレコードプレーヤーEL-861とを組合せると、わずか12000円で小型の軽快な電蓄として自由にレコードが楽しめるレコードファンの皆様待望のレコ



ードを聞くための最短コースの商品です。
(大阪府北河内郡門真町 松下電器株式会社)

通信機用の厚端子板および特殊ロータリー・スイッチ

高級機器、通信機用として設計、製作されたもので、厳選法高級絶縁ベーク板を使用

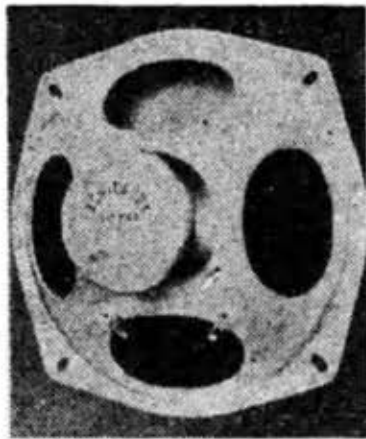


し、厚端子に特殊鍍金を施してあるので、絶縁度は高く堅牢なので、前記用途に最適な製品である。特殊ロータリー・スイッチは絶縁度の高いベーク板を使用した高級ロータリー・スイッチで、1回路で3極から20極くらいまでいろいろあり、中央のツマミを廻転することにより切換えられる。高級機器、通信機用とし

て利用範囲は極めて広い。
 (東京都品川区東手越5-24
 昭和無線工業株式会社)

6 1/2吋 Hi-Fi スピーカー

再生周波数帯域 30~15000
 %±5db, f_0 50~70%, ボイ
 スコイルインピーダンス 4Ω
 6P-HF1 に採用のコーンはア
 シダ音響の技術が生んだ新し
 い“特種還元製法”によるM



Rコーンで、質量が非常に軽
 く、現在6 1/2 Hi-Fiの 1/2~3/4
 の質量で、強力な磁気回路を
 必要とせず、過渡特性はワー
 ハー等も含めて一段と優れ、
 中音は他に無類で、クセのな
 い自然の音を再生します。
 (東京都品川区東大崎3の206
 アシダ音響株式会社)

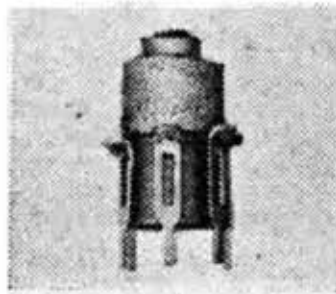
**トランジスタ用中間周波
 トランス及び発振コイル**

先にM型を発表して好評を



得ているミツミのM型及びS
 型は、小さいIFTで、しかも
 同調コンデンサーが内蔵され
 ている。M型は直径10、高
 さ15mmの円柱形であるが、
 S型は半角半丸型で、外型寸
 法は、角の部分10×10mm、
 丸の部分は直径10mmでM型
 の構造と全く同じである。S
 型の特長は、小さいにもかか
 わらず端子の間隔は充分で、
 インピーダンスはトランジス

タの出力インピーダンスによ
 って高位(Hシリーズ)、中位
 (Nシリーズ)、低位(Lシリ
 ーズ)があり如何なるトラン
 ジスタにも適合する。



発振コイル(OL-261)は、
 裸型(ケースなし)であるが、
 従来の構造から脱し、特にプ
 リント配線に最適のものである。
 (東京都品川区大崎本町
 2-446 三美電機株式会社)

**Hi-Fi アウトプット
 トランス**

このアウトプットトランス
 RO-225 の特長は、

1. 画期的特殊内部構造に
 よるプラスチック製ケースに
 入っているため内部のコアー
 の振動がなく取付けが合理的
 且つ完全である。



2. ケースは完全密閉型に
 なっているために、外部の気
 温湿度等により特性に変化を
 およぼさない。

3. 外観が非常に優美。

4. 巻線は平衡分割巻きに
 なっており巻線は特殊皮膜の
 銅線が使用されているのでレ
 ヤーショート心配がない。

5. 2次インピーダンスは
 シリーズタップ方式である。

6. 1次2次インピーダン
 スはユニバーサル式にタップ

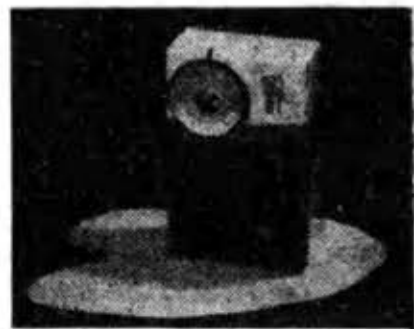
がでているので各種用途にマ
 ッチする。

7. 端子板が真空管ベース
 (30mm)に一致しているので
 取付けに都合がよい。

(東京都足立区小台町 687
 巴電機製作所)

トランジスタラジオMT-50

ミルトン・トランジスタラ
 ジオの製造発売元ミヤマ電器
 株式会社から5石スーパーM
 T-50が新発売された。9Vの
 電源で2.5吋のスピーカーが
 鳴り、Yシャツ、ハンドバッ
 クの中に入る世界一超小型ラ
 ジオで、高感度、豊かな音量
 と素晴らしい音質、それに高



音、低音が得られる本格的ハ
 イファイラジオで、特に小型
 ながら遠距離でも受信できる
 ように設計されている驚異的
 製品である。定価9,500円
 (東京都大田区上池上町56
 ミヤマ電器株式会社)

2バンド・オルウェーブ

EA-301 型は新型出力管30
 A5 を使用し回路には選択性
 負饋還をかけ歪のない豊かな音
 量のトランス・レスラジオで
 す。性能は完備された最高水
 準の調整測定装置と調整技術
 員の高度な技術により組立て
 られたラジオで、短波で重要
 な感度が非常にすぐれていま
 す。また同調が容易にとれる
 マジックアイもついています。
 (松下電器産業株式会社)

