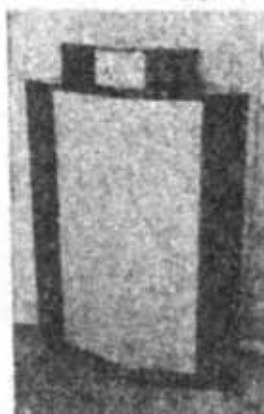


コンデンサー・スピーカー  
今回発売されるCSG-1

CSG-2の二種のコンデンサー



スピーカーは厚さ $\frac{1}{2}$ 100mmの強靱なポリエステルフィルム片面にカーハートと組合せの一例ドミウムのコーティングをした振動ユニットを130もの多数使用し、これを円弧上に配列して



放射面の全面から一様な放射を行うという独特な構造となっているもので、



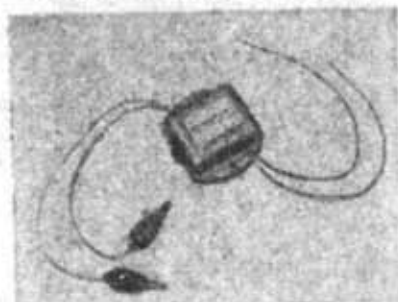
キャビネット入り

各振動ユニットは従来の物と異り機械的な張力を全く加えないという画期的な方法が取られており、このため振動膜面の破損や経年変化等がなく、取扱いも極めて容易である。

(東京都豊島区雑司ヶ谷町1-68 昭和光音工業株式会社)

(本欄の紹介記事は本社の見解は採り入れてありません)

PIE-NS チューナー



今回当社で発売するPIE-NSBチューナーは、多くのご家庭にある5球スーパーラジオに取付けることにより、オールウェーブラジオと同じ働きをさせることができます。従って日本短波放送、3.5Mc~10Mcまでの世界中の短波放送を聞くことができます。

(東京都新宿区上落合 1-363 日本オーディオ工業KK)

中音用マルチセラー・ホーン 高忠実度再生用増幅器(20W)

MH-300 マルチセラー・ホーンは、

特に中音用に設計されたユニットと8分割のマルチセラー・ホーンからなり、135°の広角度にわたってほぼ均一な特性が得られます。



HF-20M 増幅器は20~20,000c/sまで±0.5dbの再生帯

幅



域を持ち、人間の可聴周波数帯域以上を完全にカバーすることができます。

(東京都文京区音羽町6-5 福音電機KK)

(角型) サトーチューナー サトーのチューナーは普通



のスーパーラジオに簡単に取付けただけで中波放送はもちろん、3.5Mc~10Mcまでの短波なら外国の放送も聞くことのできる装置です。国内では日本短波放送の3波が、昼夜日本中どこでも聞けます。

(東京都渋谷区エビス通1-32 佐藤部品)

ハークP-5B 5吋スピーカー

P-5Bは小型ラジオ・セット用に設計して作ったフィク スエッ

ジで、特に小型のモールド



・キャビネットに取付けて明瞭度のよい音声、清澄な楽音が得られます。もちろん大型キャビネットに取付ければ、低音が増大して更によい音が得られます。

(東京都北区田端町259 日本ハーク株式会社)



**ハムレス・トランス2種**

アトム、トランスメーカーの浅川電機から、ハムレスシリーズと銘打って、高性能P



Tが新発売された。42PP用、6V6PP用の2種である。本製品のシールドはアース母線に完全シールドするため、コア振動、過流によるハム、その他ハムの除去に成功した完全なるハムレストランスです。(東京都墨田区寺島町6-93 浅川電機産業株式会社)

**フリップ・キャビネット**

キャビネットの専門メーカーである安沢電機から写真のような前面絨プラスチック製の豪華な410型キャビネット



が新発売された。本製品は、特にHi-Fi用として設計され、高周波一段増幅5~6球用、マジック取付け可能、SPは6.5吋~7吋。

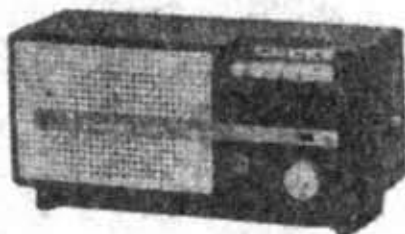
(東京都足立区栗原町1160 安沢電機工業株式会社)



**リール・クリップ**

マリエス・リール・クリップは磁気録音テープがバラバラにほぐれて破損するのを防ぐものです。すなわち、マリエス・リール・クリップはリールに巻き取られるテープの多少にかかわらず、その末端を完全に固定してテープの散逸を防ぎ、ケースに収めることなく携行保存が可能です。

(東京都文京区駒込千駄木町36 坂本商事株式会社)



**バリコンレス・ピアノラジオ TR-1003型**

TR-1003型ピアノ・ラジオは、MT管を用いた写真のような優美なキャビネットに収められた押ボタン機構のバリコン・レスの取扱い簡単なラジオです

(東京都荒川区尾久町6の58 東洋電気KK)



**日立テレビジョン**

SM-100型 TVは日立メタ

ルバックブラウン管とアイレスト・スクリーンを使用した17吋超遠距離用卓上型テレビジョンです。(日立製作所)

**ハイファイ・チューナー**

5球パーソナルスーパー

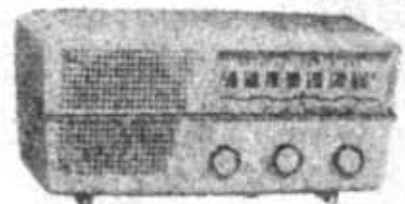
4球ポータブルスーパー

今

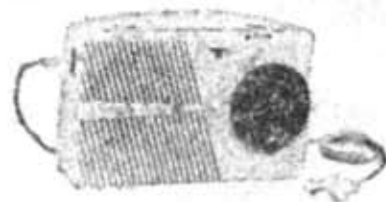
発売のナショナル



ルHi-Fiチューナー US-902型は複同調バンドパス回路を採



用した本格的Hi-Fiチューナーです。CX-445パーソナルスーパーはトランスレス最新のハイパーシリーズを採用したレスラジオです。またCB-295ポータブルラジオはDシリーズ真空管、プリント配線を



採用したポータブルラジオです。(大阪府北河内郡門真町 松下電器産業株式会社第一事業部)

**オイル・チューブラ**

日本ケミカルコンデンサーでは、このほどオイルチューブラ・コンデンサーを発売しました。(東京都品川区豊町2-1306)