



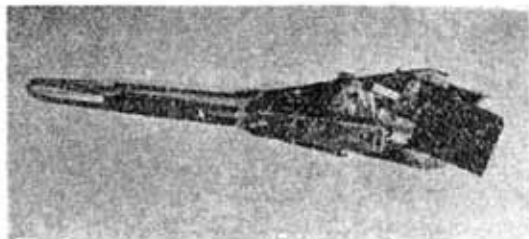
アシダボックスのユニット

これは、完全防水型にはあるが、従来内部の発熱によるトラブルをリニアアンプ方式の真空管の使用により、完全に克服している。真空管が着脱ボタンに内蔵されているから、大きな瞬間的過負荷にも耐えられ、熱の発散もよいので、長時間使用が可能。15W と 20W の 2 種がある。

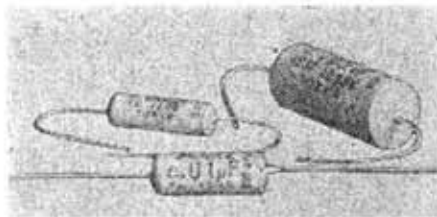
標準型オートストップレバー

Y 260.-

1606 型は万能型で、レコードの中心円溝に入るが、中心より一定の距離にきたときに動作するようになっている。特徴は、あらゆる「PI」に使用でき、取付調整は初心者でも容易にできる。なお「PI」回路は「オート・ストップ」方式だから、等速のレコードは必要。(松下電器 KK)



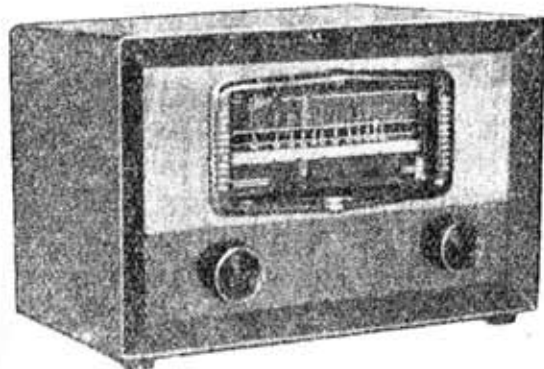
碍子チューブラ・コンデンサー



ナレグロッド、測定および過熱に機用として、高純度碍子チューブを発売した。耐圧は 1,200V D.C. で、使用電圧は 600V。絶縁抵抗は 100,000 MΩ 以上で、特殊塗膜による熱安定型となっている。なおチューブ碍子表面に蒸気膜を施せば耐湿性と湿者化等を高め、高湿度(90~80%)の條件で使用しても、何等異常がないとのこと。(東京都台東区根岸町 88 日新電機製作所)

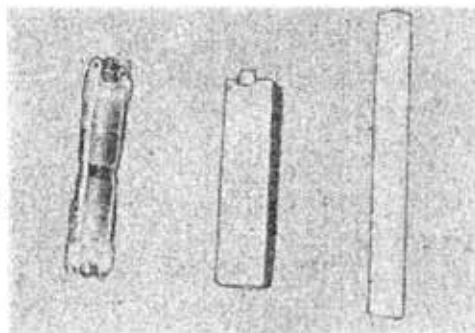
光音短波コンバーター

5 波チューブに代わって、セリウム・マグネシウムとして動作するコンバーターが発売された。A 型は 3.0~12 Mo、B 型は 3.0、6、9、6 Mo に切換えられる。感度は優等で、波長計は従来標準の「アース」をこなす。同調動作も容易である。価格 A 種(完成品) ¥2,000、オート ¥2,100、B 種 ¥2,000、¥1,600。送料は必ずしも ¥350。なお、マイアム・コンバーター・コイル・キーボード等も発売すること。(東京都赤坂区 10 KK 光音社)



価格未定

Y 2,600.-



ジェニス 井 507 型 1FT

先に発売して、好評を得ている 500 型 1FT (507 型) をより一層小型に設計し発売した。構造は、真空管・マグネシウム使用のマグネシウムによる特殊同調方式を採用し、各種部品もまた当社の採用したものを使用している。寸法は 11×11×45mm で、一般真空管・ラジオや小型通信機用に対応している。(東京都中央区銀座 29 富士無線研究所)

スタンダードミニマスター

これは、ジュニア・バージョンに代わって新発売のミニマスター。ワイドレンジなもので、2 つのイヤホンにて聴取できる。回路はスーパーで、TRC、TPC、TCS、8S1 が使用されていて、電圧は 1.5V (UM-1A)、67.5V (BL-M145) 距離 1.1 km (東京都台東区根岸町 88 日新)



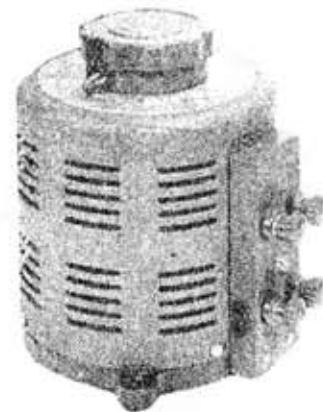
マッチング・トランス Y 1,000.-

8 脚器とトランスで 8V 間を長距離で使用するときの中継用として便利。入力 15W、二次インピーダンス 8Ω。一次は固定で 600Ω、2kΩ、5kΩ の 3 種がある。(大阪市東区平野町 1-10 ハイペース)

ナショナル・ポルスマット

V-135、V-155 型が発売された。これは円形磁心を使用した圧縮変圧器で、0V から最高入力電圧の 50、50% までの広範な出力を微細に調整できる。規格は V-135、V-155 型それぞれ、100V 入力で 150、150V-5A の出力が得られる。(松下電器)

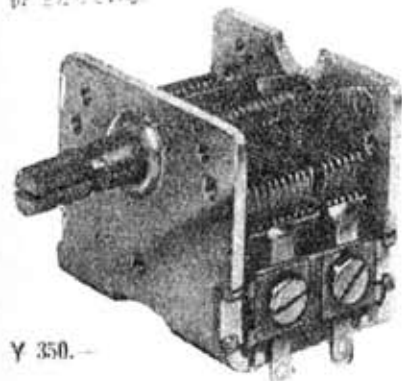
- V 135 型
- Y 2,800.-
- V 155 型
- Y 3,150.-



アルプス製品3種

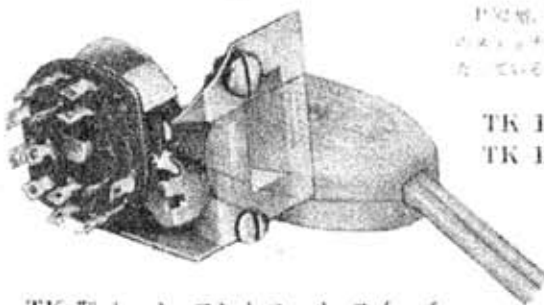
超小型2連バリコン 1372型

デュオブレッド・ラジオ専用の超小型トランス・コンデンサ・バリコンで、市場に出ているものの中で一番小さいとのこと。ハウジングの心配もなく、容量のムラも少ない。容量は、アンテナ側 200pF、回路側 9pF、消費電力 12pF、電圧 7pF、トリアード 20pF となっている。



¥ 350.-

¥ 170.-



TK型 トーン・コントロール・スイッチ

リセノームの抵抗、チェリーのコンデンサーとアルプスの電線の調トーン・スイッチとを組合せ、キットとして発売した。この型には3種あって、TK-11 型はプレート回路型、TK-12 型はグリッド回路型、TK-21 型は電器用となっている。トーン部は、高・中・低音の3段に切換えができ、特に21 型は、ラジオの電線にトーン、オフ電線を切換え可能である。

プラグイン・スイッチ

トーン部、チューンアップ・キックの交流電源切換用のスイッチで、プラグの出入により動作するようにになっている（東京都大田区山手町 247）

TK 11. ¥ 210.-
TK 12. ¥ 210.-



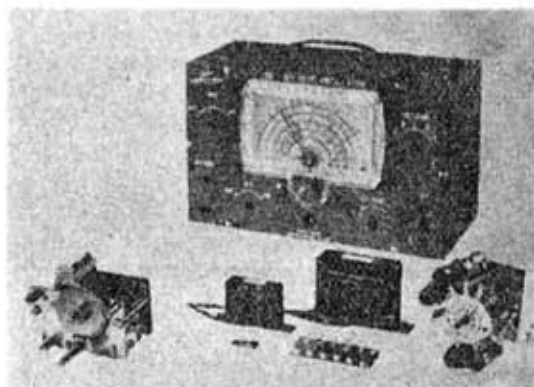
TK-21. ¥ 295.-

クライスラーのキャビネット

LSG-80 型は、マジックアイ付真空管スーパー用でスピーカーは6 $\frac{1}{2}$ "がとりつけられ、他にマジックアイ取付用ホルダー、ツマミ、ターミナルおよびヒューズホルダーがついている。またネットは、強靱な合成繊維サランの使用により、音質効果をよくし静寂とこれを完全に防いでいる。寸法 100×251×210 mm 超硬塗装済み。（東京都千代田区神田御町 2-3）

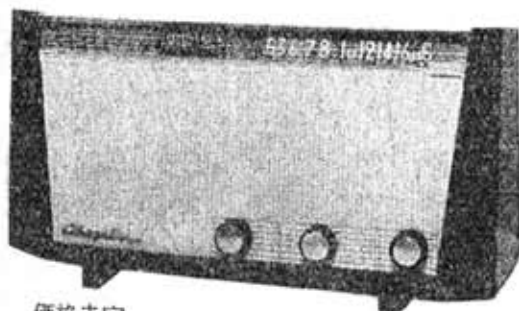
¥ 5,200.-

LSG-80 型
オシレータ
ー・キット



このキットは、当社発売中の LSG-100 をセキキット化したもので、副産品の主部品は、調整済みになっており、粗立位の調整試験および周波数校正が非常に簡単である。なお発振コイル、バリコン等にはシリコン処理がほどこしてある。完成後の規格はつきのとおり、発振周波数範囲は

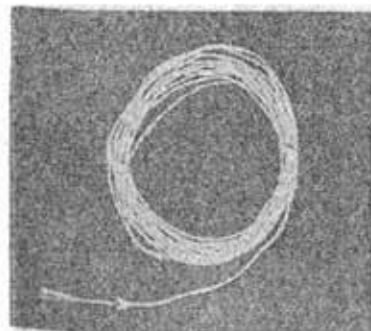
400ke~35Me で、5バンドに分けられている。各バンドのみは 100~550ke で、IFTの調整に使用するためバンドスプレッド型となっている。精度 ±1% 以内、内部減衰 100dB、使用直交電圧 0.5~12V 各1本。（東京都目黒区上目黒 6-2504 大塚電気 KK）



価格未定

キクスイベルト

発本電設より発売されたこのダイヤル系は、従来の三球磁石と称されていたものと違って、製鋼アーク製ナイロンを直線入し磁石式にあり、中空の



には、特殊強力絶縁化膜を入れ、要に張力を与えながらホルマリン合成液を含浸させたもので、非常に強力なものである。（東京都大田区馬込 4-15）

KS のフオノ・
プレイヤー

再生要部としてこのたびは発本電設では、世に誇り会心の T-11 型 2 音プレイヤーを発売した。これには、マグネチック・プレーヤー（特許申請中）が使用してあるが次のような利点を持っている。磁石間に磁体円板を回転させたときに生ずる誘電率によって、精密な調節作用が得るので、以前のような感減や揺れるような故障、工作によるアンバランスがない。またこれは回転ムラを打消す作用もあって、音が全くなくなっている。そして駆動電圧の変動にも無関係、速度調節が精密にでき、一度おこなえばほとんど変化しない。このほか、コーター・ボードを別の装置で製作し、共振点を非常に低くしてある。



また、プレイヤーとして完成したものであるが、T-11 は各人の好みによって違っているので、ノンレゾナンス・アームをとりつけてある。なお T-11 型はアーム無しで ¥11,800、T-11 はアームつきで、10" アームつき ¥14,500、12" アームつき ¥14,800 である。（名古屋市北区成美 6-114）