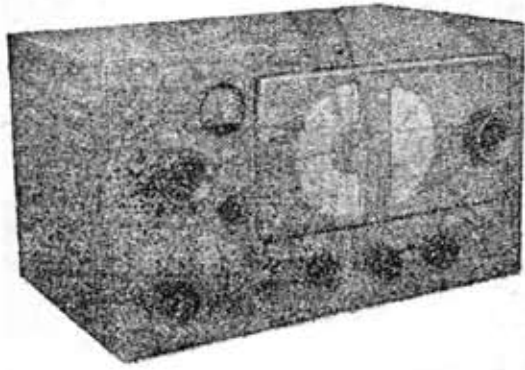


新製品紹介



トリオの通信型受信機

9R-4 通信型受信機は、写真で見られるとおり、外観は従来の 6R-4 S 型に似ているが、RF1 段・IF 2 段、550 kc~30 Mc、4 バンドである。バンド・スプレッド付きで、S マーター、ANL、BFO、および AVC-MVC 切替スイッチ等も具



備している。これには完成品とセミ・キット(¥18,000)の2種類が発売されている。

「トリオ」プリセレクター

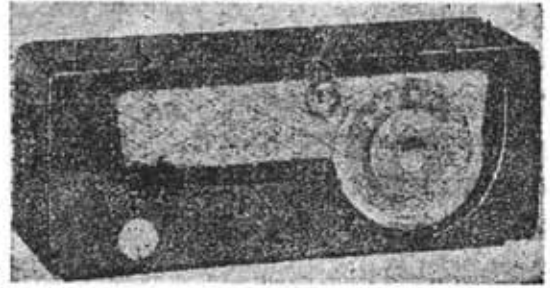
“シグナルマックス”は、3 バンドで 3.5~30 Mc を連続カバーし、親受信機のイメージ比・利得・SN 比を高級受信機同様に改善する。各バンドとも周波数直線ダイヤルで、美麗ケースに収容されている。また RF なしのセットにも使用できるよう、出力回路に工夫がはらわれている。これにも完全品とセミ・キット(¥6,000)の2種があり、またこれに使われるコイルのみを KP-3 型コイ

ル・キットとして発売した。¥1,600。(東京都大田区雪ヶ谷町 799 春日無線工業KK)

ロダンMT 6 球スーパー

マジックアイ付、ロダン・ミニアチ ユ7真空管使用

の超小型高性能スーパーが発売された。写真のようなアメリカン・スタイルで、大型に優る性能、音色、音量を持っている。容積は 33×13×10 cm、重量 3 kg である。意匠登録出願 28-6892 号、¥11,580。(長野県岡谷市岡谷無線KK)



ハイベックス田中商店

六角高級ターミナル

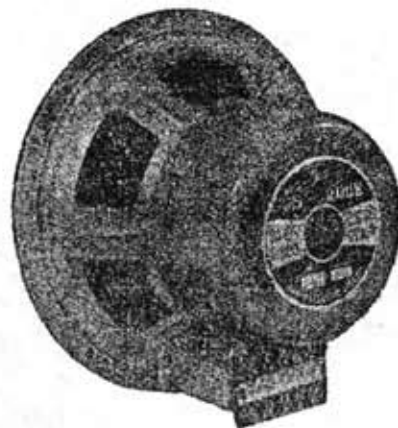
測定器キット・メーカー菊水電波では、今度写真のような測定器用ターミナルを、一般にも発売すること

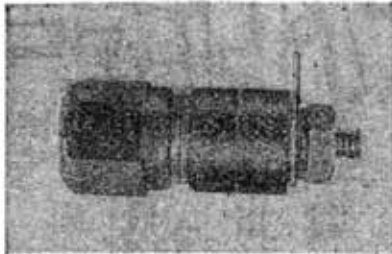


になった。これはいままでの陸軍型 12mm 径ターミナルにかわるもので、バナナ・プラグも使用できる。また頭部が脱落しないように加工されている。価格は 35 円程度。(東京都大田区馬込西 4 ノ 2982)

シルバーのポータブル

BX-50 型はオール・プラスチック・キャビネットで、近代的な感覚と強靭さを備えている。特徴は電源装置が別個に附加されていることで、





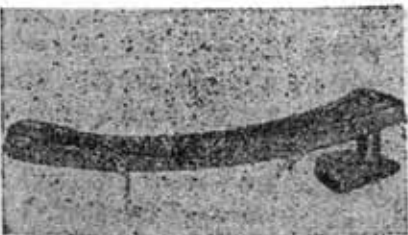
携帯時や据置き時には、それぞれの真価を発揮することができる。またイヤホンにより騒音中でも十分楽しめる。回路方式は4球スーパーで180mm オキサイド・コア・アンテナを使用している。寸法195×145



×60mm, 重量 1.6 kg (名古屋市千種区大久手町7ノ1)

パイオニアの PU

PIE-1200 型はマグネチック・タイプで、アーマチュアおよびポールピースは特別に加工されたアイアンを使用し、ことにアーマチュアは非常に小さく設計されているため、共振周波数が高く、これを特製ダンパ



ーにより高音部におけるピークを防いでいる。再生周波数帯域70~7500 c/s±4 db. 針圧 48 g. 出力 0.6 V (1000 c/s, 75 mm/sec). 価格は1400円程度。(東京都文京区音羽町

6/5 福音電機 (KK)

QQQTV
キット

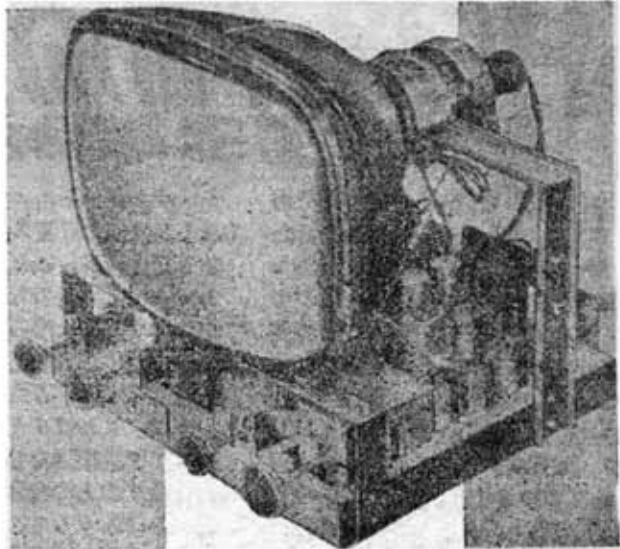
17Q-1型キットは、24 球の AFC・AGC つきで、従来のキットの域を更に進めて、調整のもっとも困難な部分のヘッド・チューナー、映像 IFT(4 段)、映像増幅、音声 IFT 2 段回路を完全に配線し、調整済みとしてある。したがって調整に必要な真空管 10 本を取付けてある。しかもこの部分はコイル・バックとなって単独のシャーシーに組立てられている。使用ブラウン管は標準を 17" としてあるが、14" にも 21" にも使用できる。価格はブラウン管なしで 60,000 円程度。

ターレット・
チューナー

TV 用チューナーの優劣は受像可能距離、解明度、雑音、安定度に大きな影響をおよぼすものであるが、今度 QQQ から

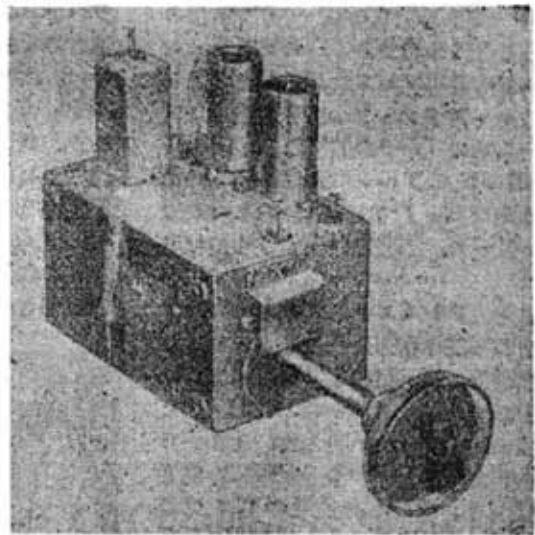
スイープ・ジェネレーター

テレビ受像機の調整用として、特殊設計のスイープ・モーターを完成し、掃引の直線性が良好、かつ操作簡単で安定した掃引周波数を取り出すことができる。なお規格は下記のとおり。周波数帯域—中心周波数 350 ke~30 Mc まで連続変化。A 10~30 Mc, B 3~11 Mc, C 750~1500 ke, D 350~750 ke. 掃引幅—最大 ±5 Mc, 最小 ±10 ke. 周波数掃引



これ等の諸点を十分満足させ、小型で動作確実なターレット方式のチューナーを発売した。

球は 6CB6, 6J6 を使用している。¥ 7,300. (東京都大田区大森 2ノ181 中央無線KK)



方式—電源周波数による正弦波掃引。出力—200 mV 出力インピーダンス 不平衡型 75 Ω. (京都市左京区聖護院運草蔵町1 日響KK)

