

新製品

速報版

(本欄の紹介記事は本社の見解は採り入れておりません)

オルソホン 6H-1

米国RCAのオルソホンの原理によるEXホンの原理に基いて完成した。(1)音響出力が8db増加する。(2)ダンピングがよい。(3)周波数特性が平坦になる。(4)ホン臭い音がない。(5)場所をとらない。図に示す内部構造をもち、6吋半スピーカー使用(東京都千代田区神田仲町2の3・佐藤電気産業株式会社)



図に示す内部構造をもち、6吋半スピーカー使用(東京都千代田区神田仲町2の3・佐藤電気産業株式会社)

小型電音キャビネット

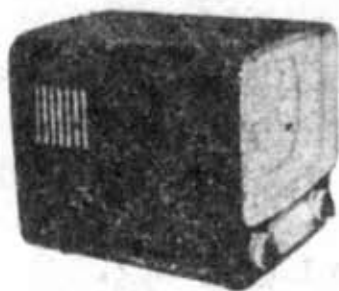
最小の寸法で、いかなるセミプロ級のモーターでも組込めPUも高級12吋アームまで



取付けられる。自蔵シャシーにはロー・ハイ・ブースト回路と出力10W級のPPが組込め、またプレーヤーの中にHi-Fi6 $\frac{1}{2}$ 吋スピーカーがとりつけられ、無指向性の優美な再生音を得られる。(佐藤電気産業)

日立、テレビ界に進出

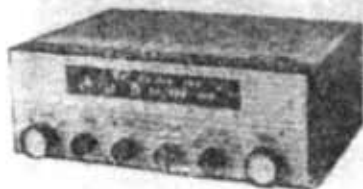
日立では6月1日電波の日



を期して、最初の製品F-100型14吋超遠距離用卓上型のテレビを発売することになった。インターキャリヤー方式20球、プランウ管は14HP4消費電力145W、6吋半スピーカー、現金正価89,500円、写真にみるようなデザインでキメの細かい美しい画像が特色である。(東京都千代田区丸の内新丸ビル・KK日立製作所)

新型Hi-Fiアンプ2種

ともに、ラジオチューナー・プリアンプ・メインアンプが1つのシャシーに組込まれ、可変帯域スーパー方式。いか



なるPUも使用でき、メインアンプ部は優れた性能と安定度を備え、ともに新製品のD型シリーズタップ式Hi-Fi出力トランスを使用している。

PM-R500は6AR5PP5W 50c/s~30kc/s-1db, 歪率1%以下, 家庭用Hi-Fi装置として最適, PM-V600は6V6PP 10W, 30c/s~30kc/s-1db,

歪率0.5%以下, 小ホール用Hi-Fi装置として最適(山水)

トランジスター用変成器

山水電気より超小型トランジスター用変成器が発売される。鉄心には水素熱処理を施したパーマロイを使用、秀れた特性をもち、特殊絶縁材料による真空含浸を行った上、



さらに特殊被膜材料で線輪全体を包んである。種類はインプット用4種、ドライパー用2種、アウトプット用2種の計8種類。(東京都渋谷区代々木上原町1315・山水電気株式会社)

プラスチックケース

佐藤部品ではホームラジオ用の総プラスチック製のキャビネットを発売した。同ケースの寸法は前面283mm, 奥行122mm, 高さ146mmの小型ケースで、色は象牙色、シャシーにはトランス用とトランスレス用の2種で、いずれもMT管使用の5球用である。

小売正価 ¥1,500-

