

日 立 ニ ュ ー ス

スピーカ: 6.5" Hi-Fi 型 (ダブルコーン)
 パーマネントダイナミックスピーカ
 アンテナ入力: 300Ω 平衡型
 インピーダンス:
 外形寸法: 幅 580 mm 高さ 470 mm (脚
 付 790 mm) 奥行 490 mm
 重量: 28 kg

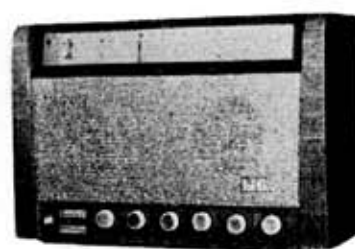
最高級ハイファイ 2 バンドオールウェーブ ラジオ「S-500 型」発売

日立製作所ではこのほど超広音域サウンドシステムと高周波 1 段増幅回路付を採用した最高級ハイファイ 2 バンドオールウェーブラジオ「S-500 型」を発売した。

このセットは 8" と 6.5" のダブルコーンスピーカを 2 個使ったもので、迫力のある美しいハイファイ音が楽しめるとともに日立 6R-DHV1 を使用した高周波 1 段増幅回路の採用により、5 球で遠くの放送も明瞭に受信できる遠距離受信型である。セット内部には自蔵のキャパシティブアンテナに加えて、前面のツマミで自由に向きが変更される高感度なフェライトアンテナを内蔵しており、雑音のない安定な受信ができる。規格は次のとおりで現金正価 23,800 円である。

規 格

回路方式:	高周波 1 段増幅付 5 球 2 バンドスーパーヘテロダイナ方式
受信周波数帯:	BC バンド 535~1,605 kc SW バンド 3.8~12 Mc
中間周波数:	455 kc
使用真空管:	6BA6高周波増幅管 6BE6周波数変換管 6R-DHV1中間周波増幅兼低周波増幅管 6V6-GT電力増幅管 5Y3-GT両波整流管 6Z-E1同調指示管
ゲルマニウムダイオード感度:	1N34A検波兼自動音量調節 BC バンド 10 μV/500 mW 幅射感度 100 μV/500 mW SW バンド 10 μV/500 mW
出力:	4.5 W (無歪) 5.5 W (最大)
電源:	100 V 50/60~ (85 V 110 V 切換タップ付)
消費電力:	65 VA
スピーカ:	日立 8 in (ダブルコーン) パーマネントダイナミック型 日立 6.5 in (ダブルコーン) パーマネントダイナミック型
アンテナ:	キャパシティブ アンテナおよび回転式フェライトアンテナ自蔵 室内アンテナ付属
寸法:	幅 620 mm 高さ 410 mm 奥行 250 mm
重量:	13 kg



第 19 図 最高級ハイファイ 2 バンド
オールウェーブラジオ S-500 型

普及型卓上用電気ミシンを発売

日立製作所では、かねてより試作研究中の既販各種足踏式ミシンの頭部を付けた普及型卓上用電気ミシンを 5 月下旬よりいつせい市販を開始した。

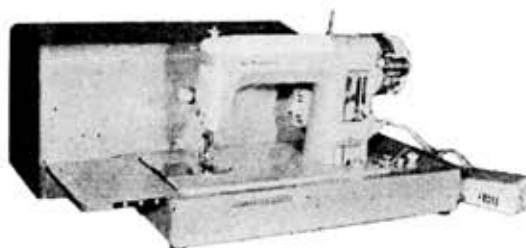
今回発表の卓上用電気ミシンには次の四機種がある HLM-400 型, HCM-300 型, HLM-210 型, HCM-220 型 この「普及型卓上用電気ミシン」は狭い場所にも自由に使い、価格も低廉で家庭用にはもちろんのこと学校用、業務用にも好適であり、特にアパート生活者が増加している昨今、お嫁入り道具のニューフェースとして大きくクローズアップされている。

そのほかにこの卓上用電気ミシンの特長として

- (1) 定評ある日立ミシンモーターが取り付けられてあり、ご家庭の電灯線から簡単に使用できる。
- (2) 裁縫速度はコントローラーの踏み加減によって自由に調節できる。
- (3) 内三機種は明るいミシンライト付きですから、お部屋の照明に関係なく常にお手許が明るく、お仕事の能率を倍加させる。



第 20 図 HLM-400 型卓上用電気ミシン



第 21 図 HCM-300 型卓上用電気ミシン