



特 長

- (1) 小型軽量で頑丈な構造
- (2) モーターは温度上昇の少ない日立強力モーター
- (3) 簡単にセットできる各種付属品
- (4) スピンドルはネジ機構になっており確実に部品の着脱ができる。
- (5) 把握力の強い日立チャック
- (6) 研削能率の良いサンダ
- (7) 切味のよいペンチソー
- (8) ラジオの雑音防止用としてコンデンサ内蔵



第11図 14in 家庭用最高級日立テレビジョン FMY-110型

14in 超遠距離用広角スフェリカルタイプ テレビジョン FMY-110 型完成

このほど日立製作所では、14in 卓上型の最高級テレビ「FMY-110型」が完成された。

このセットは、極微弱電界でも安定した映像を得るための最高級 14in テレビをねらって発売されたもので、映像中間周波 4 段を採用したハイファイビデオ回路のほか、最新型のキード AGC とノイズキャンセラー回路を採用して、一段と高感度でしかも安定度のすぐれた設計の超遠距離用である。スピーカーは独得のハイファイダブルコーンスピーカー付で、日立テレビが誇る「キメの細かい美しい画像」と相まって、すばらしいハイファイ音を楽しむことができる。またキャビネットは、音響効果のすぐれた木製キャビネット本体に、前面プラスチックパネルを配した落ちつきのある優雅なデザインになっており、また特殊球面フロントガラスを使用したスフェリカルタイプを採用している。そのほかチャンネルインジケータや音質調整装置も備えて、高級セットとしてあらゆる最新の機能をもつ高性能セットとなっている。

価格は現金正価 83,000 円である。

特長および規格は次のとおり。

特 長

- (1) 最高級の映像中間周波 4 段式ハイファイビデオ回路と、独得の完全インターレースシステムの採用により、一段とすばらしい「キメの細かい美しい画像」が楽しめる。
- (2) そのうえ国産最高の性能をもつ、日立広角メタルバックブラウン管の使用により、画面の隅々までシャープな焦点を結び、寿命も長くなっている。
- (3) 最新のキード AGC と画期的なノイズキャンセラー回路付で近距離はもちろん超遠距離でも妨害電波に乱されない安定な受信ができる。
- (4) 豊富な音量をひずみなく再生する高能率真空管 6A Q5 の採用と Hi-Fi 型ダブルコーンスピーカーにより迫力あふれる美しい音色が楽しめる。
- (5) 音質調整ボリューム付で、放送内容と好みに応じた音質を選ぶことができる。
- (6) はなれていても受信中の放送局番号が一目でわかるウインドー式チャンネルインジケータ付。

- (7) テレビ放送局がふえても混信を防止できる隣接チャンネルトラップ付。
- (8) 別途発売の日立リモートコントロールユニット (C-10型) を併用すれば、はなれたところから電源の点滅や音量の調節、イヤホーンの切替ができる。
- (9) デザインは、画面の見やすい特殊球面フロントガラスを使用したスフェリカルタイプで、音響効果のすぐれた高周波成型合板の本体と、品のよい光沢をもつ前面プラスチックのキャビネットで、落ちつきのある優雅なデザインになっている。

規 格

| | |
|---------------|--|
| 型 名 | FMY-110 型 |
| 品 種 | 14in 超遠距離用卓上型 |
| 受信方式 | インターキャリヤー方式 |
| 受信周波数帯 | 第 1 ~ 第 11 チャンネル切替 |
| 使用真空管 | 20 球 (ブラウン管とも)、日立 6B Q7-A, 6J 6, 6CB6 × 2, 6AU6 × 4, 6U8 × 2, 6CG7, 12B Y7-A, 6BN8, 6A Q5, 12B H7-A × 2, 6D Q6-A, 6A X4-G T, 1X2-B |
| 使用ブラウン管 | 14RP4-A (14in 角型, 90 度 偏向メタルバック自動焦点式) |
| 音 声 出 力 | 1.5 W |
| 使用電 源 | 100V 50/60 ~ (90, 110V 切替タップ付) |
| 消費電 力 | 150W |
| スピーカ | 6.5 in Hi-Fi 型 (ダブルコーン) スピーカー |
| アンテナ入力インピーダンス | 300 オーム平衡型 |
| 外形寸法 | 幅 450mm 高さ 455mm 奥行 485mm |
| 重 量 | 24 kg |

回転式アンテナ付の 5 球 2 バンドスーパー

このほど日立製作所から 5 球トランスレスタイプのプラスチックキャビネットを使用した、2 バンドスーパー「S-521 型」が発売された。

このセットは内部に指向性を変えることができる回転式のフェライトアンテナを自蔵し、妨害雑音やセットの

