

マツダラジオ 5YA-47型

時計付ラジオ

東芝商事株式会社管球営業部ラジオ課

製作の狙い

生活の文化程度が高くなるにつれて、家具調度も洗練されたものが要求されるようになってきました。

したがってラジオに対しても、ラジオとしての機能の他に室内調度品に相応しい意匠と品位のものが望まれております。

当社ではこの要望に応えるものとして今回時計付ラジオ 5YA-47型スーパーを完成致しました。

日常生活に不可欠の時計と受信機を一つのキャビネットに収めてあるため、それぞれの場所を必要としませんし、またお互いに関連性のあるものが一緒になっているため、使用上便利なものとなっております。

洗練された家具調度の一つとして本機をおすすめする次第です。

5YA-47型の特長

a. キャビネットが良い

厚板の上質木材を用いて 10 回にわたる塗装仕上げが施されており、さらに高級材独自の美しい木理を浮かだしにして全体に大変奥床しく美しい仕上げであります。また、厚板のため音響効果がよくなっております。

b. 意匠がユニークである

豪華な時計文字板を主にしてこれとスピーカー部のプラスチック格子とのコントラストは頗る安定感に富んでおります。

明るく重量感があつて落ち着いた意匠で置物としても立派なものと存じます。

c. 時計が優秀である

時計は高級の電気時計（電池式）で時間が正確で狂いがありません。電池は半年以上持続致しますから取替えの手数もなく、また電池式ですから、サイクルの変動も受けませんし、すべてに勝れた時計であります。

d. ラジオは最高級の部品で組立てられている


スーパーの生命である、感度、選択度、安定度はいうに及ばずすぐれたスピーカーが使用してあるため、音質よく、音量も溢れるほどでラジオとして立派な性能を備えております。

本機の概略

a. 時計 (FR-1A 型) 電池式電気時計

- i 使用電池 NM-1 (単1号) 乾電池 2本
- ii 電池寿命 6カ月以上
- iii 時計回転の原理 センマイ時計のゼンマイに代るエネルギー源として直流電動機 (1V 1mA input のトルクモータートルク=0.2gcm) の極小のものを使用しモーターの回転はかんけつ的である。
- iv 動力伝達 (トルクモーター→スプリングジョイント→セコンド)
- v 時間の調整 文字板の下部にあるコレクターネジにより調整する。
- vi 遅速の調整 キャビネット背部の遅速調整ネジを遅 (slow) 速 (fast) の方向に廻して調整する。

新発売




コスモス無線用品株式会社

大阪市東区高麗橋五の二八番地

統一規格にピッタリ合う
コスモストラッキングバリコン

外国セットには例外なく使われるこの便利なバリコンが今もつて我がラジオ界に敬遠されているのは統一規格が確立した今日 まことにおかしい偏見というべきです！



MVL-37

案内書進呈