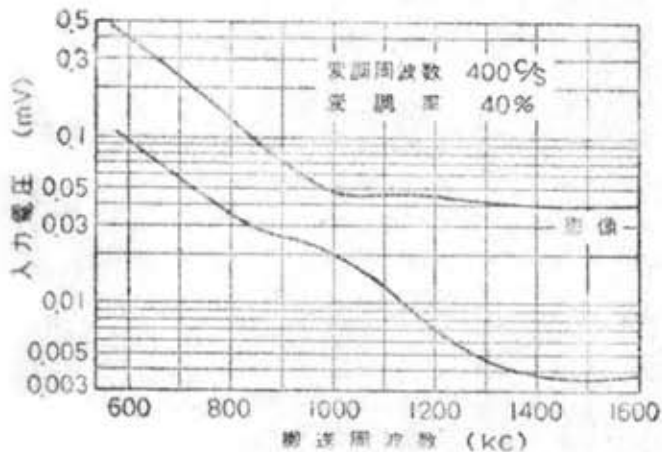


514A型 受信機シャーシ上部

本 本機は、卓上型の5球スーパー受信機で、概要は次のとおりである。

- 電源電圧 100—85V (50~60 c/s)
- 消費電力 55VA
- 受信周波数帯 500~1620kc
- 回路方式 5球スーパーヘテロダイン方式
- 感度階級 極微電界級



514A型 受信機感度特性

マツダ

514A卓上型

5球スーパー

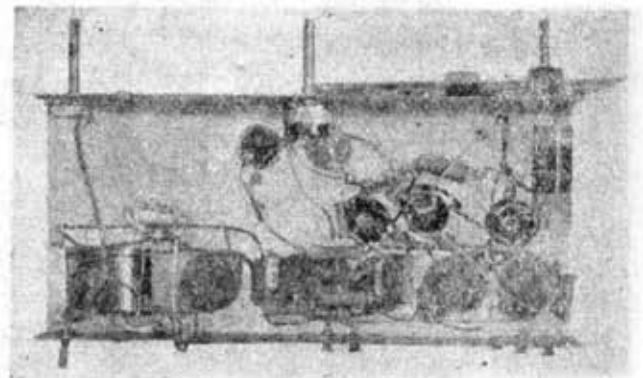
スピーカー 口径 6.5 吋動磁型ダイナミック

最近量産に入った当社の製品の一つで、外函はマホガニー塗装の優美なものである。時計式のダイヤルを、思い切つて大きくして、指針の軸の部分から、パイロットランプが照射する、非常に明るい感じの意匠を施した、新製品である。

本機で特に目に付くのは従来の東芝製品に比べてキャビネットのデザインといい、工作といい、非常に進歩をしたことで、一流品としての名にそむかないどころか、ふさわしいものである。

音質をそこなうことなし、にキャビネットの右半分を占めずめたダイヤルの素晴らしさはたとえようがない。

外函の大きさは、奥行 207mm、幅 420mm、高さ 248mm で、内側にアンテナの代用になる金属板が貼つてあり、アースアンテナとして働かせている。ダイヤルツマミの減速比はやや小さく 4 対 1 にとつてある。受信機の背



514A型 受信機シャーシ内部

創 設 明治20年

最古の歴史と最新の技術を誇る!

多賀の捲線機

平型万能捲線機
フライバック用
各種捲線機設計製作

株式会社 多賀製作所

東京都新宿区南1-2電話番0350938・4654

ツバメ TV用VR

新発売!!

アメリカンスタイル

通信機用規格

東京・大森 ツバメ無線株式会社

