

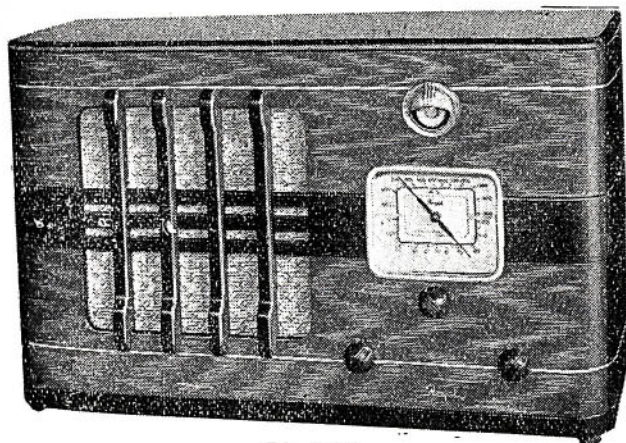
製 品 案 内

原崎無線工業株式會社	原崎 癸 作	三田無線電話研究所	茨 木 悟
周益電氣株式會社	藤本 糾・蓮沼壽久	日本光音工業株式會社	萩 田 小 一 郎
東京電氣化學工業株式會社	山 崎 貞 一	モリ電氣製作所	秋 葉 末 男
理研電具株式會社	緒 方 悅 郎	大洋無線株式會社	長 岡 大 刀 雄

輸出向ロイヤル八球スーパーヘテロダイナ受信機

原崎無線工業株式會社 原崎 癸 作

弊社は高級ラジオ受信機製造業者として十數年來スーパーヘテロダイナ受信機の製作販賣に専念して参りました。而して短波長受信機に就ても研究して参りましたので輸出向受信機に就ては相當の苦心經驗を経て参りましたものであります。その産物として中間周波トランス、波長多極切替スイッチ等があります。何れも短波長スーパーヘテロダイナ受信機の良否を決する重要部分品であります。この兩



JA-8 型

使用球 6D6-6C6-6D6-6D6-6B7-42-80-6G5

受信波長 550—1,500 kc

3—7 Mc

6—20 Mc

部分品こそ弊社の大傑作とも申す可きものであります。下に掲げられた八球スーパーヘテロダイナ受信機は弊社最

近の輸出向受信機であつて弊社の誇りとするものである中間周波トランス並波長多極切替スイッチを應用せる受信機でありまして恐らく其感度に於て其他の性能に於て決して歐米品に劣るものでないことを信じてをります。尙この受信機には自動音量調節装置を施してありますので遠距離受信に於けるフェーディングを補償することが出来ます。又マジック・マイと稱する一種の自動同調表示球を使用してをりますので同調を正確にするのみならず受信機の商品價値を一層高めるのに役立つてをります。スピーカーは口径八時のダイナミック・スピーカーを使用致して居りますから再生音は實感を與へ家庭向受信機として充分の條件を備へてをります。尙受信方式としては高周波増幅一段、中間周波増幅一段、低周波増幅一段でありますから受信感度は申分なく晝間でも歐洲並米國の放送を聴取することが出来ます。受信波長は放送波一段、短波二段で都合三段切替になつてをります。キャビネットはスマートな設計に調和した塗裝を施してありますので高級品としての品格を充分具備して居りますから輸出向純國產高級ラジオ受信機として御利用願へれば弊社の幸ひ之に過ぐるものは御座いません。(東京市品川區五反田五ノ一〇八 電話大崎(49) 二七七一番、四八八九番)