

に就いては既に本欄に發表したが、此の程逡
信省の檢定試験も合格し、開局を待つのみと
なつた。寫眞は先頃名古屋放送局より御寄贈
になつた桶狭間放送所送信機室であつて、右



名古屋桶狭間放送所の二重放送機

は古きマルコニー機、左は最新の弊社機で、
中央は監視盤である。本機に就いては何れ本
誌に詳細發表する筈である。(長尾)

ラ
ヂ
オ

ラヂオ併用電氣蓄音機

オリオン八〇〇號

オリオン八〇〇號はラヂオと電氣蓄音機併
用の高級セットで、從來の此種電氣蓄音機の
型を破り、新機軸を開いたテーブルタイプで
ある。精巧を極めた細工と、高尚にして氣品
ある塗仕上とは、洗練せられたる内容の完全
と相俟て特に推獎に價する製品である。
ラヂオ受信機としては、遮蔽格子型UY二



オリオン800號

二四を高周波増幅とし、UY二二七にて再生
檢波を行ひ、終段増幅には超能率を有する大
型五極真空管UY二四七を用ひてあるので、
清澄な音色と豊富な音量とは優秀な能率と共
に他の追従を許さぬのである。電源整流管と
してはKV二八〇を用ひ、能率の良い兩波整

流装置としてある。

電氣蓄音機としての心臓とも稱すべきピツ
クアップは最良なるものを用ひ、レコードの
再生を檢波管UY二二七以下の低周波増幅器
にて擴大し、豊富な音量と明瞭な音質の調整
は勿論、十二吋廻轉板及び速度調節器、自働
停止装置等悉く完備して居る。

消費電力は約五〇ワットで、電氣蓄音器用
モーターは約一二ワットである。

定價 二六五圓也

新型真空管の發賣(其二)

マツダ真空管UY一五六

マツダ真空管UY一五六は、交流用の所謂
一般用三極真空管であるが、從來のUY一
二七に比し外形小さく、ヒーター電力が少な



UY-56

いにもか、わらず其感度、性能は數段優れた
ものである。用途は檢波、増幅、發振、何れ
にも適してゐる。

規格及び特性

ヒーター電壓

二・五ヴォルト