

ホームラジオ

FM-AM10石ホームラジオ

リンカーン10T-AF型はラジオキットとして初めてのFM付きである。製作、調整の面倒なFM部は完全調整済であって、すぐれた部品の使用と相まって最高の性能が発揮できるよう設計されている。

もちろんオールトランジスタであるが、TRのキットが初めての人でも、容易に組み立てられるよう基板はできており、ハンダ付けができ、部品の区別ができる人なら素晴らしい音質のFM放送を手軽に楽しめるわけである。

〔規格〕

10石AM-FM (AFC付) スーパー方式、出力800mV (無歪) 1,000mW (最大)、感度AM300 μ V/m (50dB) FM5 μ V/m (14dB)、AMアンテナ自蔵 (8 ϕ ×90%) FM75 Ω 不平衡、12cmスピーカ、外形寸法35.5×18.0×11.3cm、重量2.3kg 円8,500

オールTRホームラジオ

リンカーン6T-1型は、リンカーン社が放つたオールTRラジオの第1

弾の製品である。従来のイメージを一新した画期的なデザインと性能もっている。TRラジオは製作、調整が難しいものであるが、本キットによれば、初めてトランジスタを手掛ける人にも簡単に組み立てられ、性能デザインとも市販完成品に負けない申し分のないものである。

オールTRのため電池式はもちろんAC100Vでも使用できるようになっており、ホームラジオとして最も使い易いものである。使用部品はすべて最高級品を採用、しかも価格は手頃であるなど魅力あふれるキットである。

〔規格〕

6石スーパー方式、出力300mW、感度500 μ V/m (54dB)、アンテナ自蔵 (10 ϕ ×140%)、10cmスピーカ、電池6V (UM-3×4) と100V切替式、外形寸法31.3×15.0×12.8cm、重量2.1kg 円5,500

音質を重視したホームラジオ

リンカーン5M-W6型は、ステレオ・スタイルの5球スーパー・ラジオキットで、2スピーカの採用から迫力ある音質、そして写真のごとくスマートなデザインとなっており、横幅はこの種のホームラジオとして世界最長と

言う超デラックスなものである。トランス付回路を採用、充分な音量そして素晴らしい音質は高中低音の3段階に切換られ、イヤホン回路またPU回路も付属しているのでプレーヤを接続すれば電蓄としても楽しめる。

〔規格〕

使用真空管6BE6、6BD6、6AV6、6AR5、5MK9計5球、15×10cmスピーカ2個、消費電力50VA、重量4.2kg、寸法644×170×160% 円7,500

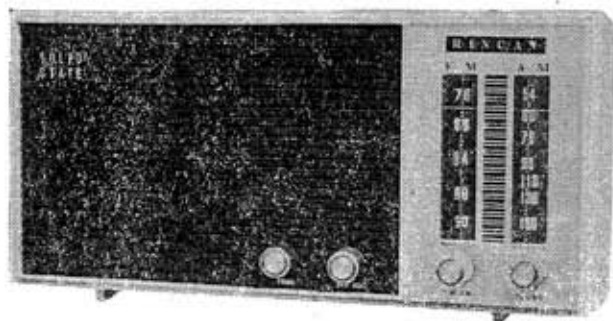
2バンド2スピーカラジオ

リンカーン5M-W22は中波に加えて短波も受信できるキットで、音質はもとよりデザインも良く、初心者にも容易に組み立てられるようシャシや部品配置が考慮されている。

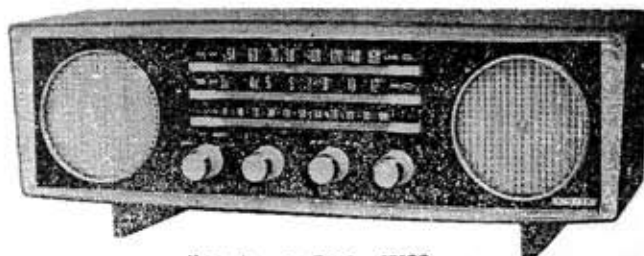
標準的な回路の採用から、組み立てながら理論が判るよう合理的に設計されており、イヤホン回路、PU接続端子なども付属していて、家庭用として好適なラジオである。

〔規格〕

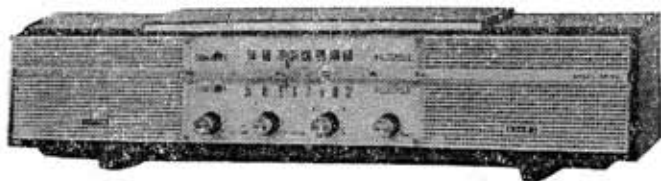
使用真空管6BE6、6BA6、6AV6、6AR5、5MK9、10cmスピーカ×2、寸法440×149×130% 円6,700



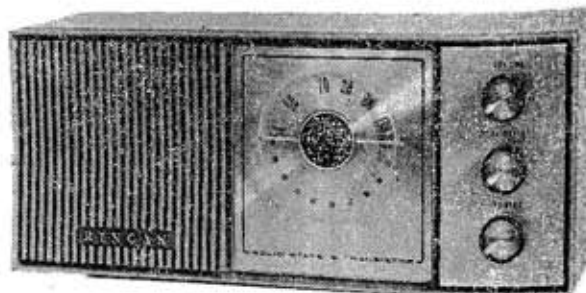
リンカーン10T-AF



リンカーン5M-W22



リンカーン5M-W6



リンカーン6T-1

5球2バンドラジオ

リンカーン5M-111型は、高性能斬新なデザイン、組み立てやすいシャシ、合理的な配置等を特長とするラジオキットで、特に音質は15cm×10cmのスピーカの採用と、トランス式の回路から余裕あるきれいな音質を楽しめる。音質切換が付いており、またイヤホン回路、PU回路も付属され、ホームラジオとして最適である。

組み立ては初心者でも判るよう、詳細な実体配線図付きで、調整なども、説明書通りに行えば測定器なしでも充分である。

〔規格〕

5球スーパー、真空管：6BE6、6BA6、6AV6、6AR5、5MK9計5本、スピーカ：15cm×10cm楕円型、消費電力：50VA、重量：2.2kg、寸法：440×170×160mm 5,300

5球2バンドラジオ

リンカーン5M-113型は、トランス式の5球スーパーラジオで、5MK9で半波整流、6AR5のシングル、つまりラジオのスタンダードと言われる回路である。スーパーラジオを自作するとすると部品など結構多くなるも

のだが、キットによれば、部品集めの苦労は無し、シャシ加工も無し、しかもグッドデザインのキャビネット付であるから最も手軽である。本機の如く合理的な設計がなされていれば、それだけ価格も安くなり合わせて作る楽しみも味わえ一石二鳥となる訳である。

〔規格〕

回路：5球スーパー、使用真空管：6BE6、6BA6、6AV6、6AV6、6AR5、5MK9、スピーカ：15×10cm楕円形、消費電力：50VA、重量3.3kg、寸法：440×170×160mm 5,500

トランスレス5球スーパーラジオ

リンカーンST-5型は、標準型トランスレス方式を採用しており、重い電源トランスを省き、セットの軽量化を計っている。

トランスレスに付き物の感電の問題は、シャシを完全にフローティングすることによって解決している。現在市販されている完成品のラジオは殆んどトランスで、回路などもみな同じであることから、本機も組み立てる楽しさを併せもった非常に格好なホームラジオだと言えよう。イヤホン回路、PU接続端子付きである。

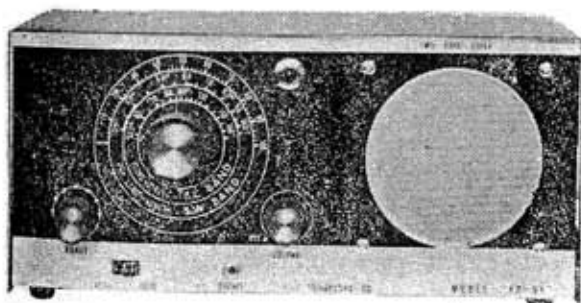
〔規格〕

回路：5球スーパー・ヘテロダイン、トランスレス方式、使用真空管：12BE6、12BA6、12AV6、35C5、35W4、15cm×10cm楕円スピーカ、重量：2.3kg、寸法：445×140×155mm 5,000

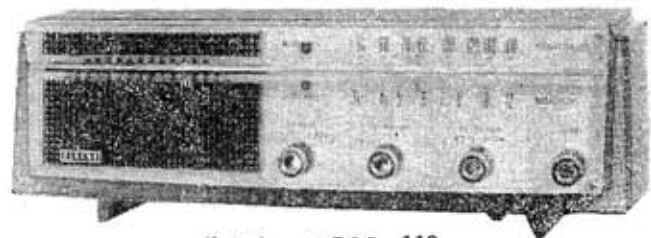
グローン（成長型）ラジオ

FR-55形は、オールキットとシャシキットがあり、更にオールキットはD、E型が3球ラジオ、F型が5球スーパー、そしてG型が5球2バンドスーパー、H型は3球から5球2バンドまでの部品の揃ったもので、特に手持部品を活用したい人のためにシャシキットA型（ケース、パネル、シャジ、パンチネット、指針、ツマミなど）とB型（A型でケースのないもの）がある。

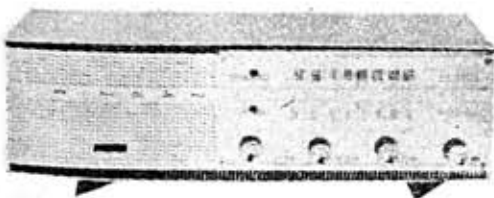
以上の通り各種に及んで1台のシャシを活用できることは、教材用として最適のラジオであり、大変経済的なものである。どの種類にも配線図、実体図、配置図、部品表、説明書が付き、ラジオの勉強と組み立て方はこの1台で全て済むよう考慮されている。性能はもちろんのこと、合理性と経済性を各所に盛り込んだアマチュア好みのラジオと言えよう。（G型5,400）



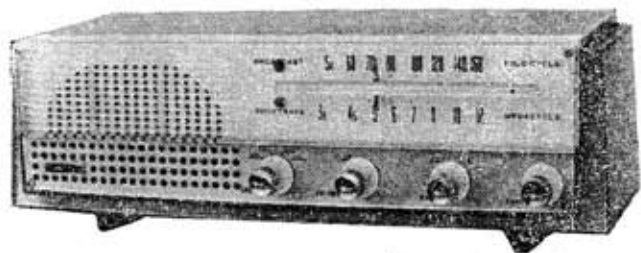
富士製作所FR-55



リンカーン5M-113



リンカーンST-5



リンカーン5M-111