

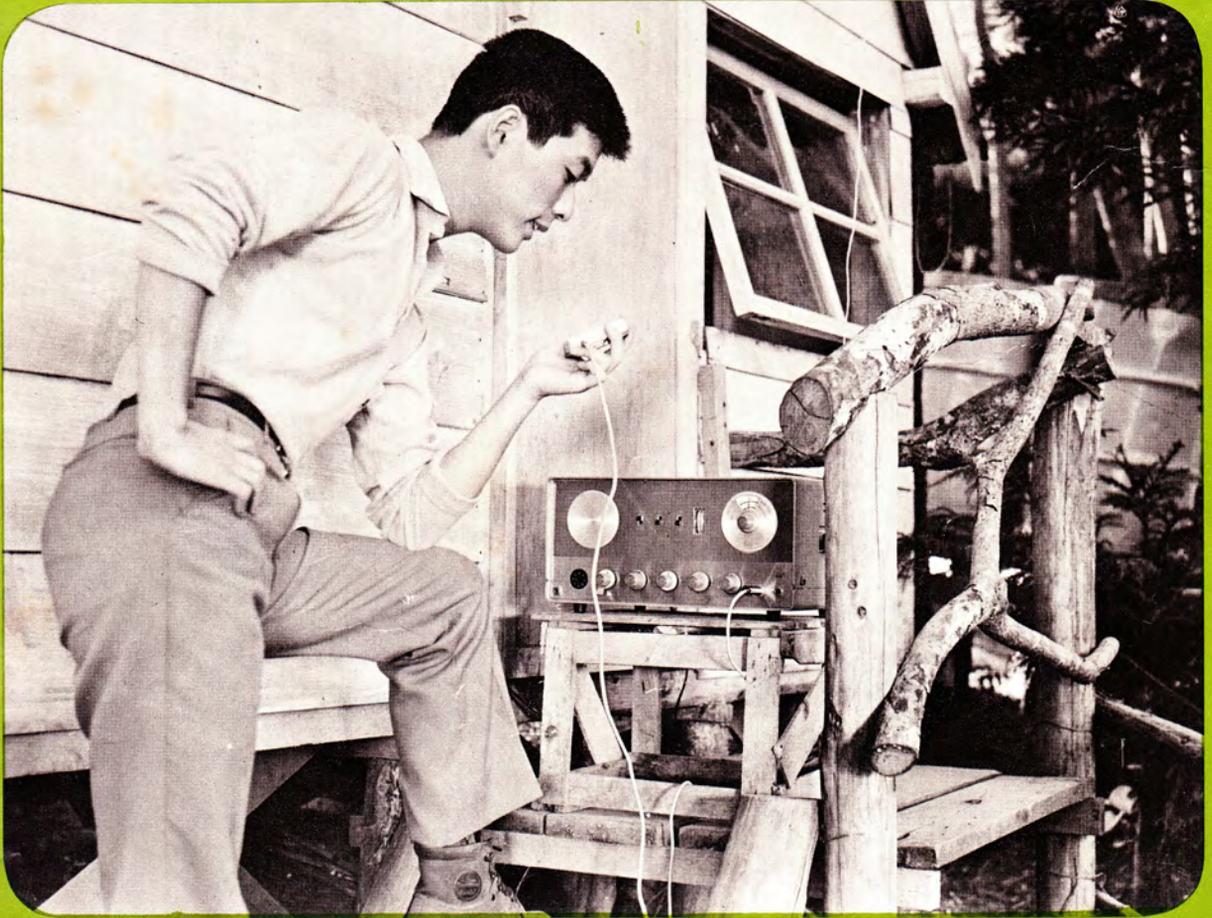
世界に躍進する

TRIO

スカイドリームで受信



スカイドリームで送信



一台で送信・受信ができる ハム用トランシーバー・キット
 Sky Dream クリスタル、マイク付球なし、オールキット
 スカイドリーム TRH-1 型 現金 23,200円
 正価

トリオキット

TRIO Sky Dream

スカイドリーム

マイク及クリスタル付球なしオールキット

ハム用トランシーバー・キット **TRH-1型** 現金 **23,200円**
正価

TRH-1型特長

- 本機一台でハムが楽しめるオール・イン・ワンです。
- 周波数をもっともポピュラーな3.5Mcと7Mcの2バンドです。
- 送信部は終段807で高性能を発揮します。
- 出力回路は π マッチですから、広範囲のアンテナインピーダンスにマッチします。
- 受信ダイヤルはアマチュアバンド専用ですから、取扱がやさしく、正確に周波数を読みとれます。
- BFO回路付ですから、電信の運用もできます。
- 終段プレート電流、グリッド電流計付です。受信時にはSメーターとなります。
- 大型中間周波トランスにより、高選択度を得ています。持ち運びに便利な取手付ケースです。
- 入門者にもやさしく作れる実体配線図と説明書付きです。
- 本機には、無線局申請用紙がついております。ライセンスをとったらすぐ開局できるよう。

TRH-1型定格

●送信部

電波型式 電信(A₁)電話(A₃)
発振方式 水晶発振(VFO入力端子付)

周波数並びに通倍方法

送信周波数・使用水晶・通倍方式
3.5Mc 3.5Mc 1×1
7Mc 3.5Mc 2×1
7Mc 7Mc 1×1

変調方式 プレートスクリーン同時変調

電鍵操作 終段カソードキーイング

終段管 UY-807

終段プレート入力及び電圧

プレート入力A₁ 16W A₃ 20W

プレート電圧 350V

空中線電力 A₁ 10W A₃ 8W

出力回路 π マッチ

使用マイク クリスタル型

付属回路 VFO入力端子

リモート端子

●受信部

受信周波数 3.5~3.6Mc
7~7.2Mc

感度 22dB (7McS/N 10dB)

選択度 30dB (± 10 Kc離調)

出力 最大6W

フォン端子 8 Ω

付属回路 Sメーター

BFO

●使用真空管 6AR5 (発振)

送信専用) UY-807 (終段電力増幅, 送信専用) 6BE6 (混

合) 6BA6 (中間周波増幅)

6AV6 (検波及び低周波増幅)

6BQ5 (低周波電力増幅) 1/2 6

AQ8 (低周波増幅, 送信専用)

1/2 6AQ8 (BFO発振) 6CA4 (整

流) ●電源 100V, 50~60%

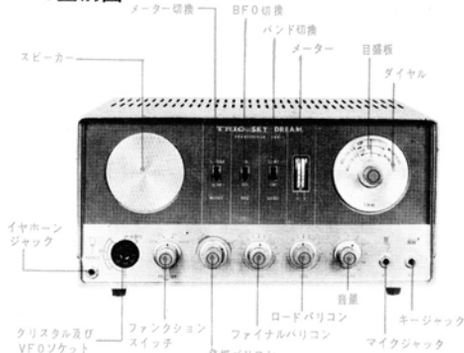
●消費電力: 送信 98VA, 受

信 68VA ●寸法: 横 380×高

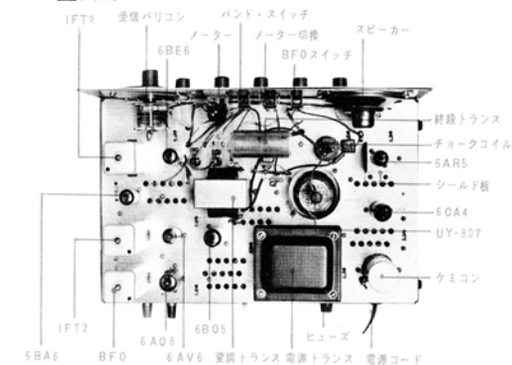
さ 180×奥行 250(mm) ●重量:

9.5kg

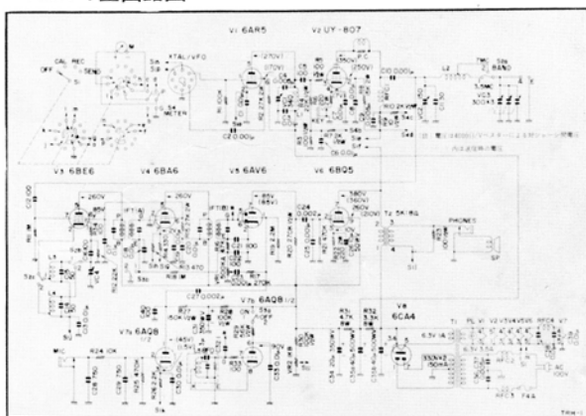
TRH-1型前面



TRH-1型内部



TRH-1型回路図



トリオ

トリオ株式会社 / トリオ商事株式会社

本 社 東京都大田区 駒布子鳥町 7 4 電話 東京 (751) 7121 (代表)
東 京 支 店 東京都千代田区 神田 旗本町 2 の 1 2 電話 東京 (251) 4441-3223
大 阪 支 店 大阪府 浪速区 日本橋 東 4 の 17 電話 大阪 (632) 5415 (代表)
名古屋支店 名古屋 市 北区 深田町 3 の 79 電話 名古屋 (98) 8 0 6 5
福岡支店 福岡 市 大 浜 2 の 10 電話 福岡 (3) 7 6 4 5
札幌支店 札幌 市 東 白 鳥 町 96 電話 札幌 (21) 5 0 8
仙台支店 仙台 市 北 一 条 西 19 丁 目 西 向 2 電話 仙台 (5) 2 9 6 7
仙台出張所 仙台 市 市 中 杉 山 通 12 電話 仙台 (22) 7 7 6 6
サービスステーション 東京都千代田区 神田 末広町 35 電話 東京 (251) 9 3 9 6

