

イナシーヤ・チューニング

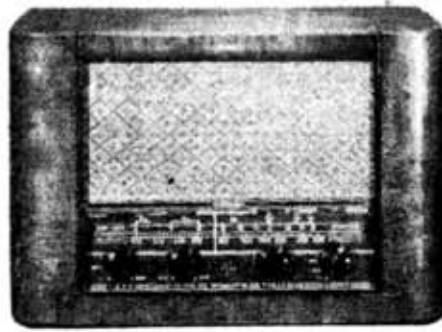
システムの魅力!

ナショナル

1950 年型

6球オールウェーブ

(6A-4型)



六球オールウェーブスーパーヘテロダイニングとしては、國産品の最高水準をゆくもので、従来の六A一三型に比べると一九五〇年型製品。

電氣的、機械的に充分の検討を加え、感度の向上とダイヤル機構の改善をはかり、一段と飛躍した新しい近代的デザインと卓越した性能は、必ず、皆さまの御満足な願えるものと確信しております。

六A一四型の特徴は

- 1、高周波増幅管を附加しましたことによつて、さくに短波の感

- 2、イナシーヤ・チューニングシステムの採用しましたので、ダイヤルの調整が非常に容易になつております。
- ★イナシーヤ・チューニングシステムとは何か?

弊社が誇る「イナシーヤ・チューニング」は、ハズミぐるまの原理を應用したダイヤル機構であります。

非常に微細な調整が、ハズミぐるまの力を利用して、實に小さな力で容易にかるくスムーズに行えるのであります。

反対に、指針が大きく移動させるにも、ハズミぐるまの餘勢で簡単に、しかも迅速に行えるのであります。

なご、二本の指でぐるぐる廻す必要もなく、普通のダイヤルでは得られない相反する両面の特徴を、同時に持つております。

ですから、短波放送をきく上に、非常に役立つものとして、ごなたにも御愛用願えるものであります。

- 3、ガラス目盛による「エツツラ

- イト」照明の新様式ダイヤルを採用しました。
- 4、キャビネットはアメリカンスタイルのニューデザインであります。
 - 5、切替スイッチとピックアップ・ターミナルによつて、簡単に電着として使用できます。
 - 6、ACソケットをとりつけたことによつて、レコード・プレーヤーを併用するのに便利にできております。
 - 7、廣域にわたる原音再生と、高効率の強磁気力エレクトロ・ダイナミック・スピーカーを使用いたしました。
 - 8、ヒューズ切替式により、電源電壓の変動に對して充分な動作が得られます。
- もちろん、通信省型式試験には合格いたしております。
- ☆電氣的仕様☆
- 1、回路方式 高周波一段増幅、中間周波一段増幅、自動音量調整、二段増幅スーパーヘテロダイニング方式
 - 2、受信周波数 B Cバンド、五三〇—一六五〇K/c、S Wバンド 六一—一八M/c
 - 3、中間周波数 四六三K/c
 - 4、使用真空管 U Z—6 D 6 (高周波増幅管)、6 W—C 5 (周波数變換管)、U Z—6 D 6 (中間周波増幅管)、6 Z—1 D H 3 A (第二檢波 A V C 兼低周波増幅管)、U Z—4 2 (出力管)、K X—8 0 (兩波整流管)、ダイヤルライイト 六・三ボルト 〇・三アンペア (二)

- 5、適應電界強度 納微電界級
 - 6、電氣的出力 無歪二W、最大三W以上
 - 7、電源 九〇—一〇〇—一一〇ボルト(ヒューズ切替式)、五〇—六〇c/s
 - 8、消費電力 六五VA
 - 9、スピーカー 六吋電エレクトロダイナミック型(D—六五)
- ★機械的仕様★
- 1、型式 高サ三三二、巾五〇〇 奥行二四五(いずれもミリ)

- 2、重量 一一・五キログ
- 3、ダイヤル ロープ駆動式横型 スライドダイヤル(イナシーヤ・チューニング・システム採用)ダイヤル駆動比一二：一
- 4、調整箇所 ①電源開閉器兼音質調整器、②音量調整器、③同調、④バンド轉換兼ピックアップ切替
- 5、キャビネット 高周波乾燥合板製、塗装ラッカー仕上

届きましたか?

新しいラジオのピラ



長さ四十三センチ 幅十三センチ — この二種類のピラは1950年型の新發賣品のラジオ型でNM—2型のもので、色調はセルリアンブルーとイエローオリーヴの鮮やかな美しいもの……お店のちよつとした空間を華やかに彩り、ピラのはしにプライストのお店にも恰好のものです。

品名	品番	電略	税額	小賣正價
ナショナル 六球オール ウェーブ	六A一四	ラオ	三、一六一、五四	一八、八〇〇圓

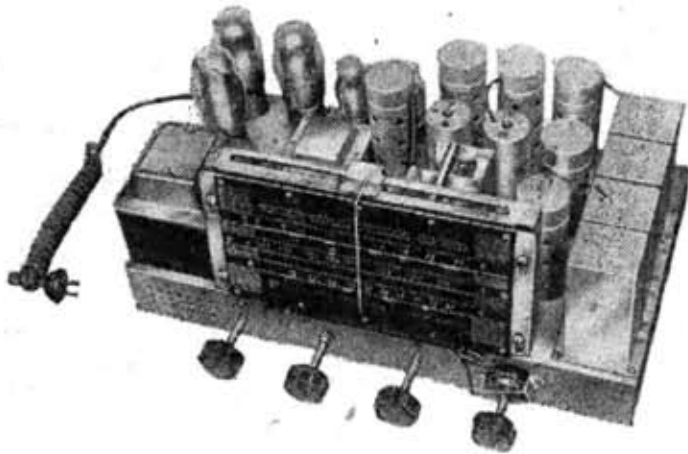
☆價格・品番・電略

- 5、適應電界強度 納微電界級
 - 6、電氣的出力 無歪二W、最大三W以上
 - 7、電源 九〇—一〇〇—一一〇ボルト(ヒューズ切替式)、五〇—六〇c/s
 - 8、消費電力 六五VA
 - 9、スピーカー 六吋電エレクトロダイナミック型(D—六五)
- ★機械的仕様★
- 1、型式 高サ三三二、巾五〇〇 奥行二四五(いずれもミリ)
 - 2、重量 一一・五キログ
 - 3、ダイヤル ロープ駆動式横型 スライドダイヤル(イナシーヤ・チューニング・システム採用)ダイヤル駆動比一二：一
 - 4、調整箇所 ①電源開閉器兼音質調整器、②音量調整器、③同調、④バンド轉換兼ピックアップ切替
 - 5、キャビネット 高周波乾燥合板製、塗装ラッカー仕上

G-7シャーシーを改良

1950年型 "G-7A"

★新・制衣・ロ・ロ・知・ロ・人・リ★



電蓄シャーシー登場!

近ごろ、市場にはいろいろの電蓄シャーシーが出ております。しかし、弊社のG-7電蓄シャーシーはわが國の電蓄シャーシーの最高をゆくものだ——と好評を博しています。

こんど、そのG-7シャーシーを電氣的に、機械的にわたつてさらに改良を加え、ここに、ダイヤル目盛にはガラス板を使用し、まして、一段の品格をさのえたナショナル電蓄を一九五〇年型の最高級としてお送り申し上げます。

★特 徴★

1. UX-12A三のブツチューブ方式を用いておりますので、三極管獨得の歪みのない優美な音が得られます。
2. パワートランスおよびヒータートランスに改良を加え、さらにブリーダー抵抗器を大容量のものにしましたので、放熱による温度の上昇を防いでいます。
3. 平滑回路の蓄電器の耐壓をたかくして、故障のばくめつをはかつております。
4. 増中型AVC回路を付したこ

5. 中間周波二段増巾方式であるために感度が向上しました。
 6. ACソケットとスピーカーラグを付したこにより、フオノモーターとスピーカーの接続、取扱はずしなどの操作が容易であります。
- このナショナル十一球電蓄シャーシー(G-7Aシャーシー)は、すでに九月初旬より發賣いたしております。
- ★電 略 セキエ
★税 額 五、〇七六圓九〇銭
★販賣店 二四、二〇〇圓
- ★電氣的仕様
回路方式—高周波一段、中間周波二段、増巾型自動、音量調整付低周波二段、ブツチューブ増巾三バンド、スーパーヘテロデザイン方式
- 受信周波数—A五五〇—一五〇〇K/s, B三・二—八M/s, C八—二・二M/c
- 中間周波数—四六三K/s
使用真空管—UZ-16D6 (高周波増巾管)、6W-1C5 (周波数變換管)、UZ-16D6 (中間周波増巾管) × 2、6Z-1DH3 (第二檢波)、あるいはUZ-17 (兼低周波増巾管)、UZ-16C6 (AVC電壓増巾管)、UY-176 (位相變換管)、UX-12A3 (出力増巾管) × 2、KX-15Z3 (兩波整流管)
ダイヤルライト六・三ボルト、〇・三アンペア(×八)
- 適應電界強度—極微電界級

そによつて、從來のものにくらべて効果的にいたしました。

電氣的出力—(無歪) 8W
電源—九〇—一〇〇—一〇V
(ヒューズ切換式) 五〇—六〇c/s
消費電力—二〇〇VA
適應ビツクアツプ—出力電壓〇・五V/一〇〇〇C以上
(#一六〇ニハイフイテリイテイビツクアツプ)
適應スピーカー—出力トランス一次インピーダンス五、〇〇〇Ω
ファイールド直流抵抗一、〇〇〇Ω
ファイールド許容電流一二〇mA以上、許容入力一〇W以上
(D-121、十二時エレクトロダイナミックスピーカー)

★高級仕様
型式—全高二二五、巾四六〇、奥行二四五(いすれも程)
重量—十五kg(シャーシー)
ダイヤル—ロープ駆動式、横型スライドダイヤル
(メカニカルバンドスプレッドシステム)
ダイヤル駆動比、速動比五：一、微動三五：一
調整箇所—(左外)電源スイッチ兼音量調整、(左中)ラジオ音量調整、(右中)周波数帯及蓄電器切替、(右外)同調、調整

高級品です—
★特 徴★
1. 最密に設計された振動板は「一、五〇〇サイクル」まで完全にピストン運動して、それ以上の周波数になると不規則に振動板が分割しはじめる。最低共振周波数は「四〇サイクル」です
2. フィールドが強大になりました
3. 手提部がとりつけてあるので携帯に便利です
4. 「ユニバーサルトランス」になつてゐるため、トランスのタップを替えることにより、どのようにでも使用できます
5. 焼付塗裝のダイキャストフレームで振動系を正しく保つています

品名	品番	電略	税額	小賣正價
新十二時ダイナミックスピーカー	D-121	スハ	八〇七圓七〇	四、八〇〇圓

★價格・品番・電略