

優れた性能・新しい意匠
改良を加えた機構！

K-106型(30W)擴聲機

二月號タイムス(十頁)に、豫
告いたしました、特望のK-10
六型(30W・可搬型)は、いよ
いよ三月下旬より發賣開始いたし
ます。

さてに、特徴は御承知のごとく
きわめて優秀なもので、K-10
四型よりさらに數段、高性能とな
つています。まさに、小型(可搬型
級)機中の最高級品であります。
擴聲裝置擴音のシーレンをむか
え、K-10四型同様、積極的
御推廣をお願い申しあげます。

定 格

種別 純金屬鐵杵型

電源電壓 九〇—一一五V (五V
ごとに調整可能)

電源周波數 五〇—六〇c/s

消費電力 約一六〇ワット

出力 無至三〇ワット

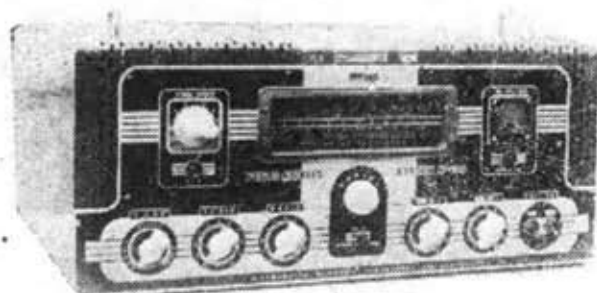
出力インピーダンス 一七〇Ω、
三三〇Ω、八三〇Ω、一一〇〇
Ω

使用真空管 高周波増巾管・U Z
—六D六 第一檢波兼局部發振
管・六WC五 中間周波増巾管
・六Z—六D六 第二檢波AV
C兼低周波増巾管・六Z—DII

三 送話器増巾管・U Z—五七
(三本) 勵振管・U Y—七六
電力増巾管・U Y—八〇七(二
本) 兩波整流管・K X—五Z三
計 十一本

ラジオ受信方式 高周波増巾一段
付 中波スーパーヘテロダイ
ン 五三—一六〇五KC
中間周波數 四五五KC
極微電界級

(送話器と混合または單獨にて
も使用できます)



K-106型(30W)擴聲機

適應ビツクアップ メディアムイ
ンピーダンス出力 〇・五V
(ナショナルGR—七型レコー
ドプレーヤーが好適です)

レコード演奏方式 送話器と混合
あるいは單獨にても使用可能で
す。

適應送話器 グイナミツク型マイ
クロフォン インピーダンス六
〇〇Ω 感度 マイナス七五dB
(ナショナルDM—一、DM
—一二が好適です)

送話器使用方式 マイクロフォン
は二個まで同時に使用でき、ラ
ジオまたは著音器と混合、ある
いは單獨にても使
用できます。

適應スピーカー い
かなる種類のもの
でも使用できます。

ただし、勵磁型のスピーカーで
外部より勵磁を要するものは、
別に勵磁器を要します。

レピーター使用方式 出力インピ
ーダンス 六〇〇Ω 出力電壓
二V以上のものが適當です。
(各種ナショナルレピーターは
本機に、適合するように設計さ
れております)

型 狀 總金屬製卓上据置型兼可
搬型
寸法 高さ二四種、幅五五種、
奥行二四種
重量 約二〇斤

價 格 () 内は免税價格

品 名	品 番	電 略	小 賣 正 價
新擴聲機本體	K-106	カイ	五八、七〇〇圓 (五五、〇〇〇)

買いやすい四球スーパー第二號

NS-4型

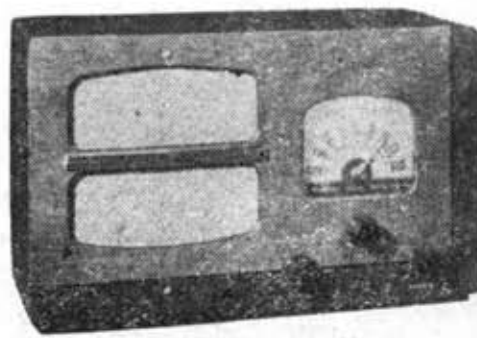
気軽に薦められる！

どんなお
客さまにでも
ほんとに気軽
らくおすすすめ願
えるスーパー——
どちらのお店で
も喜んでいただけるスーパー——
スーパの大家商品が登場した

しました。
お客さまには、こうおすすすめ下
さい。

- 1、六WC五A、六C六、六ZP
一、一二Fと専用球を使い、分
離にとくに主眼をおいています
- 2、一般御家庭の和室に最もふさ
わしい、簡單で上品なデザイン

文字どおり「ダンランセツ
ト」です。



ナショナル4球スーパー第二號

價 格 (2月上旬發賣)

品 名	品 番	電 略	小 賣 正 價
4球第 2號	NS-4	ラフ	6,500圓

今がチャンスです！

ラジオ共同聴取施設を 各地農村にお薦め下さい

(200W (L-100A) 鐵架式強力擴聲裝置)



最近、年度末にあたり、豫算殘を利用して、町村役場で非常災害にそなえるとともに、平常は、村民の文化向上、弘報事務用に、ラジオ共同聴取施設の設置計畫が急速にもえあがつてきました。

ただ今、兵庫縣加東郡下の各町村では、ごくごく計畫中とのことですが、各地でも三月の年度末にあたり、このような計畫も内々考

えられている氣配もあります。ぜひ優秀なナショナル擴聲裝置をもつて、御施設下さるようおすすめて願います。

これと同様に、地方自治體の年度末豫算を利用して、移動用・車載用擴聲裝置の設備の計畫も少なくないようです。これには、CA-10型・CA-130型などをおすすめ下さい。

ラジオ共同聴取施設の 手引(タブロイド版二頁)完成

各地町村役場・農協組合などで年度末豫算殘を利用して、ラジオ共同聴取施設の計畫が、右記のようにもえあがつているようであり、ますので、これに對處し、販賣促進の資料とするため、施設の内容

・實際の既設例・工事要領・施設後の效果などを、タブロイド版新聞二ページ大に印刷した手引書を作成いたしました。かような方面で、大いに擴聲裝置を擴賣しようと御計畫のお店は、この手引をもつて各地役場・農協團體などに働きかけて下さい。御入用の節は弊社最寄の營業所へ御請求ください

第二事業部・三郷・電極・燈器 各工場の住所が變りました

本年一月一日より大阪府守口市の町名が一部變更され、これにもなつて、つぎのとおり、第二事業部の住所も變りましたから、お知らせいたします。

第二事業部 大阪府守口市松下町三〇番地 三郷工場・電極工場も同様であります。

燈器工場 大阪府守口市高瀬町五丁目三十五番地

昨秋十月以降、セット用として生産を再開いたしました一二FKは、従来のFKの品質にさらに研鑽・改良を加え、ここに面目一新の聲價を、より一そう高めることとなりました。

定 格

ヒラメント電壓 五V・ヒラメント電流 五〇〇mA・最大交流入力電壓 三〇〇V・最大出力直流電流 四〇mA

ますます進歩向上する

ナショナル真空管

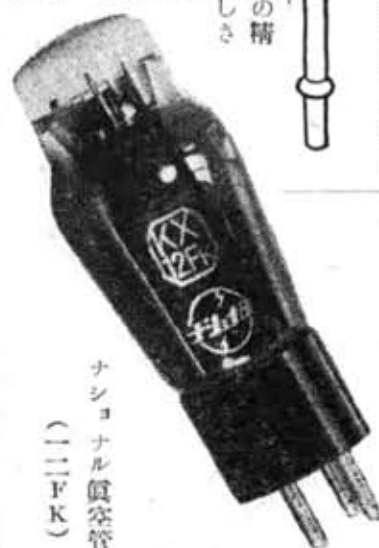
太いため、ヒーター壽命が長い。

スリーブ落ち

※ マイカ穴ルーズでスリーブが左圖のとおりであつたため、輸送・使用中マイカ穴からはずれものがあつた。



※ マイカ穴の精度をたかくしさらにスリーブを右圖のとおり改良したため、スリーブ落ちは皆無と



ナショナル真空管
(一二FK)

品 名	電路	小賣正價
ナショナル真空管 KX-12FK	シト	一九〇圓

またプレート構造は使用中溫度を下げるためのX型を使用しております。(特許申請中)

すでに、昨年十二月中旬より一二FKの市販をおこなつておりますので、以上、品質の優秀性を、十二分に御認識のうえ、積極的な御販賣をお願い致します。