

# 超小型・高性能の音の小箱！

手のひらに光る

—人気沸騰のナショナルトランジスタ

T-11の特徴—

ハンドバックや胸のポケットにソツとしのばせ、手軽に携行できる重宝な音の小箱。ダイヤモンドの感覚を、そのままラジオに生かした、デラックスな超小型のトランジスタラジオ—。

これが、世界最小のシガレットサイズとして、わが国をはじめ、諸外国で人気を呼んだ超小型トランジスタラジオT-10に次ぐ姉妹品、T-11です。

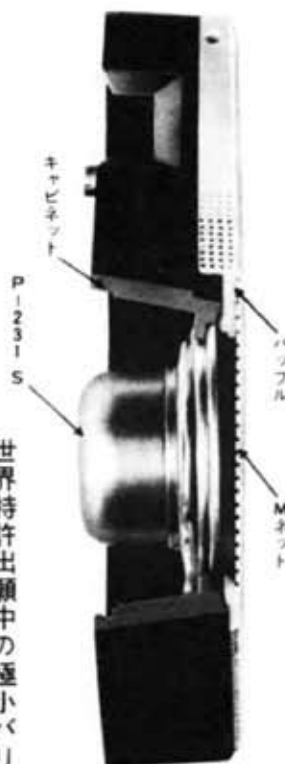
このT-11は、背広の胸ポケットに入れても、軽くてカサばらず、また、新しいポリアミド樹脂製のキャビネットは弾力性に富み、こわれる心配はないので、便利に安心してお使いいただけますが、その上、好きな放送が、いつ、どこでも、すぐに美しい音で入るすばらしい感度特性をもつ、セラミック・バリコン（世界特許出願中）を使用していますから、まさに、高性能をそのまま小さくしたすばらしい性能を、すべての面にいかんなく発揮します。

トランジスタラジオに対する需要が高まるとき—。

拡売のよき参考資料にしたいために、今月は、この超小型トランジスタラジオT-11の特徴をご紹介しますことにしましょう。

## 小柄なキャビネットに最大のスピーカー

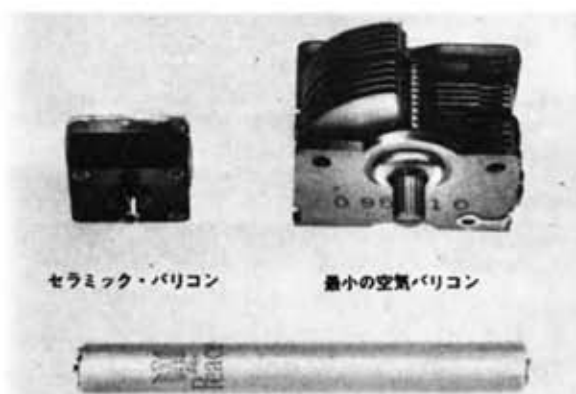
T-11の特徴は、スピーカーが、Mネット面より取り付けられる特殊な設計になっていることです。したがって、出力回路にB級プッシュプル方式を採用した5cmスピーカーを取り付けても、キャビネットは薄く小さくでき、しかも、いつでも、きれいに澄んだ美しい音色でお聞きねがえます。また、スピーカーとMネットの間にはバッフルを取り付け、スピーカーへの衝撃を防いでいます。

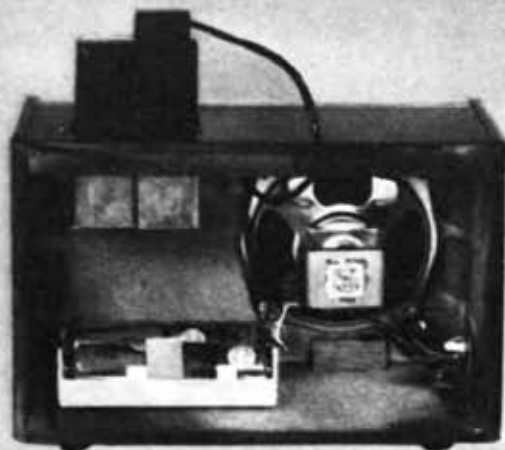


世界特許出願中の極小バリコン  
バリコンには、顕微鏡操作によって精密加工された、セラミック（磁器）・バリコン（米・英・独などの各国へ世界特許出願中）を使用していますから、極小で、耐衝撃性がすぐれ、温度の変化にも影響を受けず、大型バリコンにもまさる高性能をいかなる発揮します。



スリーエーと比較しても、厚味・大きさともあまり違いはありませんからハンドバックや胸ポケットにソツしのばせて、手軽に携行できます。

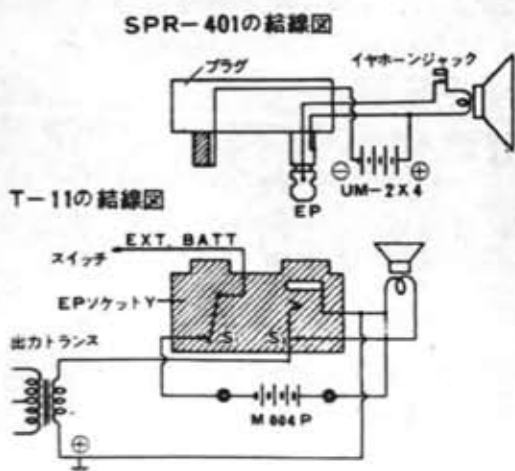




### ホームラジオとして

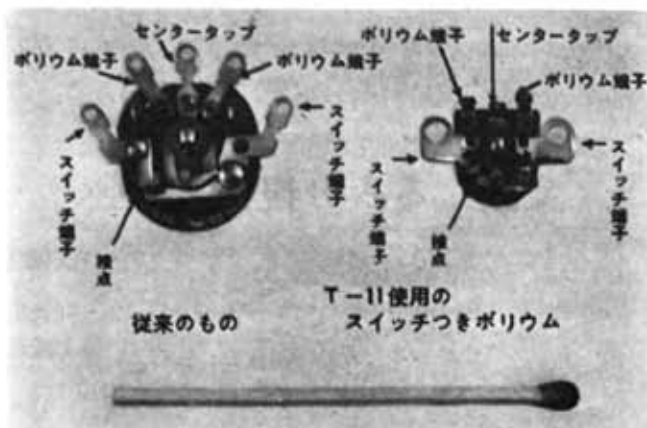
美しく豊かな音が聞けます

T-11は、また外部スピーカーとも接続できます。ホームスピーカー兼外部電池ボックス SPR-401は、12cmパーマネントダイナミックスピーカーを採用したT-11専用のスピーカーボックスですから、T-11を接続しますと、ホームラジオのような豊かな美しい音色を再生します。しかも、SPR-401には、単2(UM-2)4本が内蔵されていて、T-11を接続しますと、T-11の電池は切れてSPR-401の電池が自動的に働くようになっていますから、T-11の電池寿命が一段とのび、非常に経済的です。

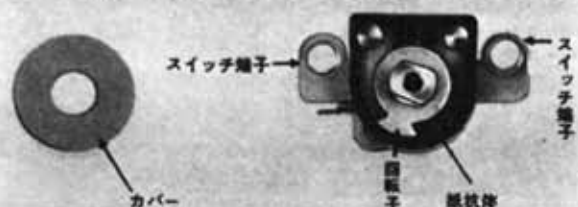


EPソケットYにホームスピーカーのプラグを挿入しますと、 $S_1$ が開き、T-11の内蔵電池(M004P)の回路が切れて、ホームスピーカー内蔵の電池(UM-2)4本に接続され、同時に、 $S_2$ が開いて、T-11のスピーカー回路が切れ、ホームスピーカーに接続されます。

なお、この状態でイヤホンで聞きたいときには、ホームスピーカーボックス左側のイヤホンジャックにイヤホンを接続します。



T-11使用のスイッチつきポリウムの内部構造



### 豆つぶ大のスイッチポリウム

本機に使用されているポリウムは、抵抗体を印刷する方法を採用して、豆つぶぐらいに小型化されているほか、スイッチがついています。その抵抗変化特性も、従来のスイッチつきポリウムとほとんど変わっていませんから、まさに\*高性能。をそのまま縮小したものと云えます。



### ワンハンド・コントロール

選局や音量の調整が、すべて片手でできるワンハンド・コントロール・システムですから、操作がたいへん便利です。



### こわれにくいキャビネット

キャビネットは、新しいポリアミド樹脂製で、まげても折れないほどの弾力性がありますから、万一、落しても、割れる心配はありません。その上、軽量で色艶が美しく、手触りもソフトですから、美しくきらめくダイヤの飾りとともに、きっとお客さまに満足いただけます。