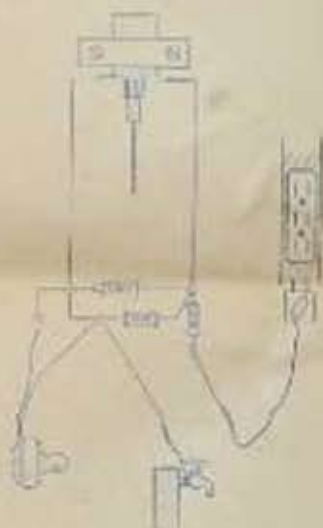


壺型ゲルマニウムラジオ

“FTR-57K型”



ラジオを理解する為に一度セツトを組んで見ましよう。


初歩の方にも簡単に出来、部品も壺型スライド式同調器を使つて居りますので感度、分腫共に良く充分実用になります。





▶ 組立 ◀

組立実体図を見ながら次の様な順序で初めて下さい。

イ) ダストコアー  の金具の部分に、スライドワツシヤー  をはめ込みます。

ロ) ダストコアーを、ケースに取り付けて居るコイル  のスライド部(円筒の穴)へ入れダストコアーの金具をケースの表へ出しスライドワツシヤーのスプリングを利用して適当な強さになる様にしてツマミを取り付けます。

▶ 配線 ◀

コンデンサー 100P  をコイルの左右両端子に接続し残りの1本のコンデンサーを右側の端子からケースに取り付けている別ラゲ(A)へ接続します。同じ様にゲルマニウム  を右側の端子からCに接続して下さい。終りに左側の端子から銅線で別ラゲ R、E と接続します。

▶ 聞き方 ◀

ケースに取り付けているチツブへアンテナ線、アース線、レシーバーを接続し準備をして下さい。次にレシーバーを耳にしてツマミをスライドさせますと放送が這入つて来ます。



部 品 表

ツマミ	1	ナキコンデンサー-100P	2
ケース	1	ダストコアー	1
表ブタ	1	コアホルダー 取付済	1
コイル 取付済	1組	3×8ビス	2
スライドワツシヤー	1	端子(ナツシ)	4
銅線	10cm		
ゲルマニウム	1		