

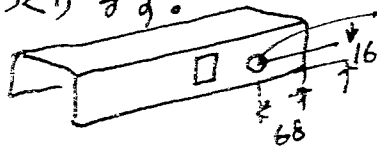
# ミズホ製品活用改良アイデアコーナー

MIZUHO

このコーナーは、ミズホ製品ご愛用者から頂いたレポートと私の提案をMIXしてあります。

## ARDFI FOXセンサー FRX-2001

- ① パイロットランプをつける。わざわざ追加しなくても PLL のロック表示の LED が基板の上についているから、ケースに穴をあけて覗き窓をつくり出す。



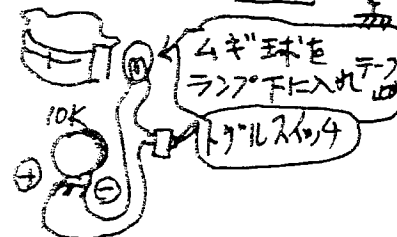
6φ位の穴  
そのまわりは気をつける  
とまは内側に薄い  
プラスチック板を貼る。

- ② 音量調整の VR 追加

これもパーツ追加でなく GAIN 調整の FINE (微調) をやめて、この 500Ω の VR を音量調整に。

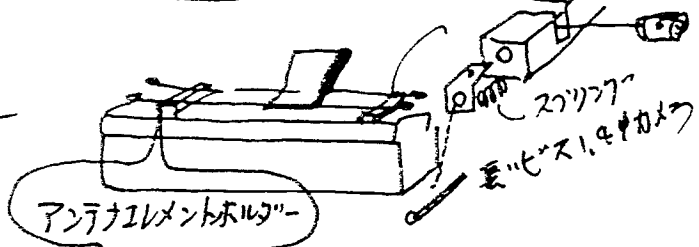


- ③ 4キ球をランプ下に入れ、トグルスイッチ



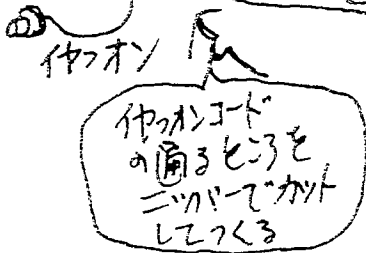
メーターランプ追加は音量  
レバーで使用に限ること。  
電池消耗が加増をします。

- ④ FRX-2001 のアンテナホルダー  
(千葉県出口様 考案)



## ピコモルズ NHC-03Z (KE)

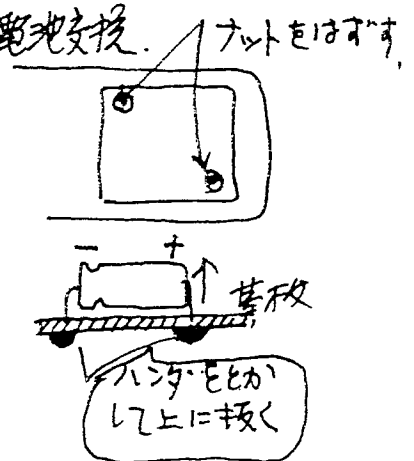
- ①



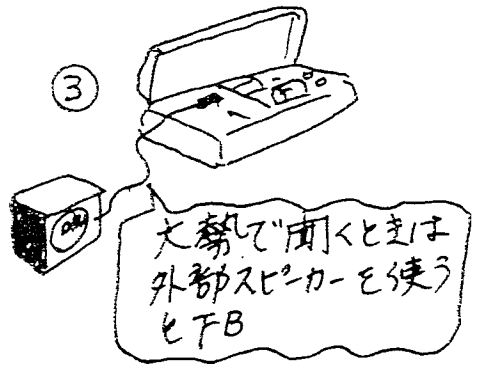
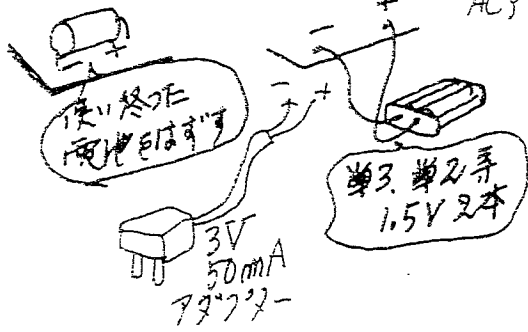
ケースの蓋を  
しめたときの  
トレーニング

スタートボタン (スイッチ) の使うための穴をあける。10φ位のボールペン軸手でスタートボタン

- ② 電池交換

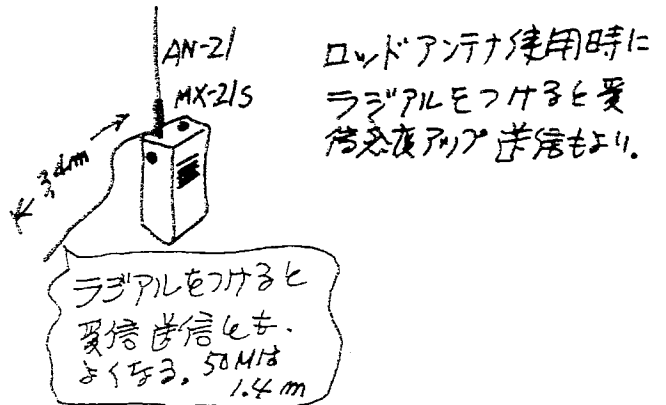
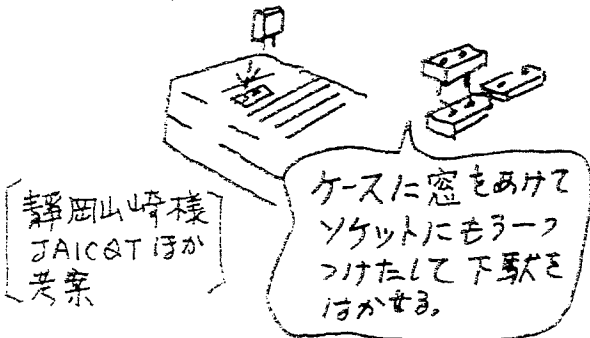


ピコモールスも乾電池で動かせる。  
ACアダプターでもOK

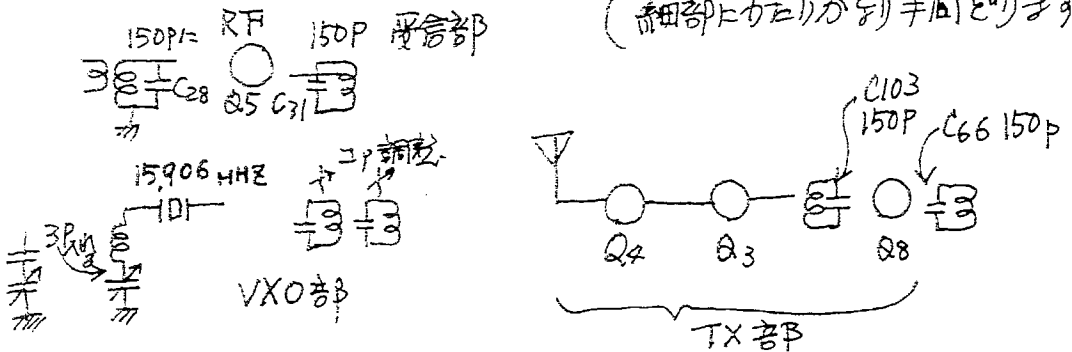


ピコトランシーバー MX-6s. MX-21s. MX-7s ect

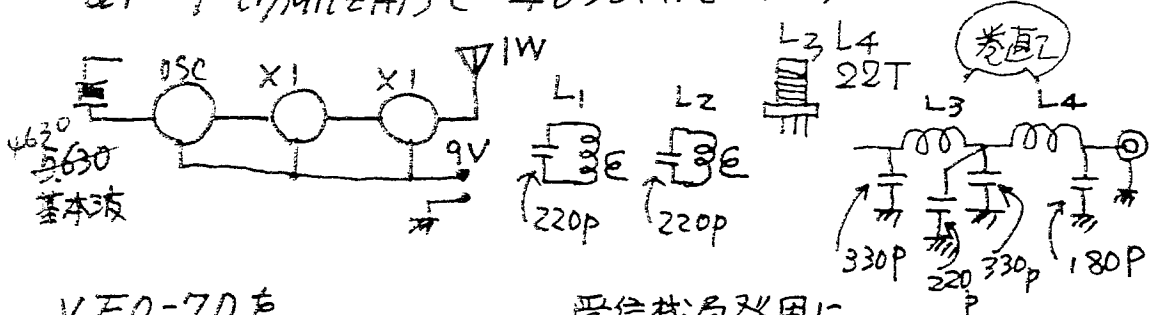
クリスタルをケースの外から交換可能に。



MX-35S を 4630 KHz 非常用に改造するヒント  
(細部にカエリが有り手順とります。)



QP-7 (7MHz用) を 4630 KHz 非常用に改造するヒント



VFO-7D を 受信機局発用に。

