



R3の値で感度調整可能:  
 小さくすると感度上昇(ゲイン過多による発振注意)  
 22K程度から減らして様子見  
 (TRのパラッキ対応)  
 C1を103にしても感度上昇可能

MW時の値  
 OSCコイルは赤(サトー電気)  
 パーアンテナは600uH.  
 バリコン 160PF +70PF

小型スーパーラジオ(同期検波)  
 作動確認済みプロト基板  
 TR1,TR2,TR3,TR4は2SC1815Y,  
 TR5はM28S,  
 RADIO KITS IN JA