



RV1: S-マータ感度-123dBm(-16dB $\mu$ )でS1点灯に調整。  
L24: 1025R-92k or LB2518T102K

＜送信時のLED表示目安＞  
RV4でLED S9表示/50 $\Omega$ 負荷時  
RV5: 無変調時に出力0.5W  
RV6: -30dBm入力時82%変調

RV2: -50dBm入力時60%変調にする。

RV3: 2.2 $\Omega$  (1608)に変更

L15, 16, 17は送信出力最大に調整(L16: 2Fo調整)

指示無き空芯コイルの線径は $\phi$ 0.4  
L15, 16, 17, 19は0.6UEW

C62, 63, 64, 66, 68, 69, 72, 76, は高耐圧(250V)チップセラミックコンデンサ  
RB706Fの代替品: BAS7004WH6327XTSA1

NTS601  
50MHz AMトランスミッタ回路図