

C 1	※	同調用
C 2	※	同調用
C 3	0.01u	
C 4	※	同調用
C 5	0.01u	
C 6	0.01u	
C 7	0.01u	
C 8	※	同調用
C 9	0.01u	
C 10	0.01u	
C 11	0.01u	
C 12	※	同調用
C 13	0.01u	
C 14	0.01u	
C 15	10u	
C 16	0.01u	
C 17	※	同調用
C 18	0.01u	
C 19	0.01u	
C 20	※	同調用
C 21	0.01u	
D 1	1588	
D 2	1588	
D 3	1588	
D 4	1588	
L 1	100u	
L 2	100u	
L 3	100u	
Q 1	3SK74	
Q 2	2SC1815	
Q 3	3SK74	
R 1	300	
R 2	18	
R 3	300	
R 4	4.7k	
R 5	33	
R 6	22k	
R 7	10k	
R 8	100k	
R 9	3.3k	
R 10	22k	
R 11	100	
R 12	10k	
R 13	22k	
R 14	1k	
R 15	33	

※のコンデンサはバンドとコイルによります。
C1とC2の場合は直列合成で同調できる容量にします。

0.01uのパスコンは50MHzの場所では0.001uの方が
効果があります。