

C 1	100p	C 47	0.01u	R 18	10k
C 2	0.01u	C 48	0.01u	R 19	1k
C 3	100p	C 49	1u	R 20	330
C 4	0.33u	C 50	0.01u	R 21	330
C 5	0.33u	D 1	1N60	R 22	100
C 6	20p	D 2	1N60	R 23	33
C 7	100p	D 3	1N60	R 24	1k
C 8	0.01u	D 4	1N60	R 25	10k
C 9	0.01u	D 5	1S1588	R 26	10k
C 10	100p	D 6	1S1588	R 27	100
C 11	0.01u	D 7	1S1588	R 28	1k
C 12	0.01u	D 8	1S1588	R 29	10k
C 13	※	D 9	1N60	R 30	10k
C 13	※	D 10	1N60	R 31	220
C 14	1u	D 11	1N60	R 32	10
C 15	1u	D 12	1N60	R 33	1k
C 16	0.01	D 13	1N60	R 34	1k
C 17	1u	D 14	1N60	R 35	100k
C 18	10u	IC 1	78L05	R 36	1k
C 19	1u	IC 2	OP07	R 37	1k
C 20	10u	IC 3	LM386	R 38	10k
C 21	0.01u	L 1	100uH	R 39	4.7k
C 22	0.01u	L 2	※	VC 1	40p
C 23	0.01u	L 3	100uH	VC 2	40p
C 24	10p	L 4	100uH	VC 3	40p
C 25	100p	Q 1	2SC1815	VR 1	100
C 26	0.01u	Q 2	3SK74	VR 2	10k
C 27	0.01u	Q 3	3SK74	VR 3	100
C 28	0.01u	Q 4	3SK74	VR 4	50k
C 29	100p	Q 5	2SC1815	VR 5	10k
C 30	0.01u	R 1	10k	XF	11.2735MHz
C 31	0.01u	R 2	4.7k	Y	11.272MHz
C 32	0.01u	R 3	330	T 1	FCZ14相当
C 33	0.01u	R 4	330	T 2	FCZ14相当
C 34	100p	R 5	330	T 3	FCZ14相当
C 35	0.01u	R 6	22k	T 4	FCZ14相当
C 36	0.01u	R 7	10k	T 5	FCZ14相当
C 37	0.01	R 8	1k	T 6	FCZ14相当
C 38	220u	R 9	10k		
C 39	10u	R 10	47		
C 40	0.1u	R 11	4.7k		
C 41	10u	R 12	10k		
C 42	0.01u	R 13	10k		
C 43	0.01u	R 14	10k		
C 44	0.01u	R 15	10k		
C 45	1u	R 16	1k		
C 46	0.01u	R 17	1k		

C13はどちらか片方に付ける  
値はXFのインピーダンス  
と周波数による  
L2の値も同様

T1~6はXFの周波数による  
その同調コンデンサも同様  
(この値はFCZ14で11MHzで同調させる例)