



受信ゲイン調整(R22)
 -127~-125dBm(-20~-18dBu)入力で表示S1になるように
 R22を220kΩ~1MΩの範囲で調整する

※無表記の抵抗単位はΩ、コンデンサはpF
 IC1~IC11 Q1~Q12 D1~D16 L1~L27(欠番:L) CV1~CV10(欠番:CV)
 C1~C124(欠番:C) C101~C15-5, C123~C501-B, C123~D9, C124~R50
 R1~R82(欠番:R,2,3) R76~Q7-2, R77~I06-1, R78~R1-15, R82~Mic

LCD DSP <昇圧回路を変更する> CN4

1	4	4	2	5	0	5	R	1	T	+	0	3	GND
■	■	■	■	■	■	■	P	7	S	S	B	Vb3V	Vd5V
1	4	4	2	5	0	5	R	1	T	+	0	1	ANIN
■	■	■	■	■	■	■	S	2	S	S	B	Vb3V	RXS
1	4	4	2	5	0	5	R	1	T	+	0	2	T/R
■	■	■	■	■	■	■	S	2	S	B	Vb3V	BUSY	
■	■	■	■	■	■	■	S	2	S	B	Vb3V	GND	

< X1の両端とGND間へ各々22pFを追加 >

【CW送信時にKEY OFFで-40dB以下にならない時はC83を小さくする】