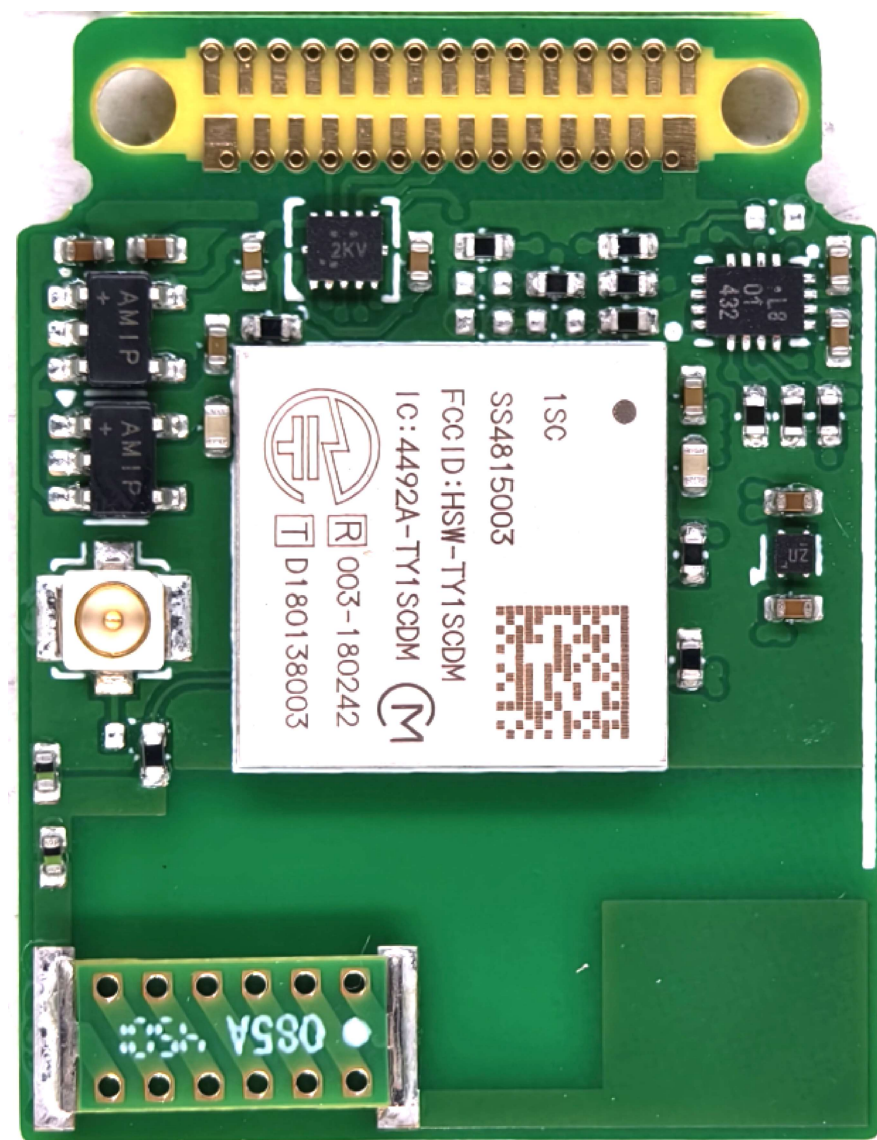
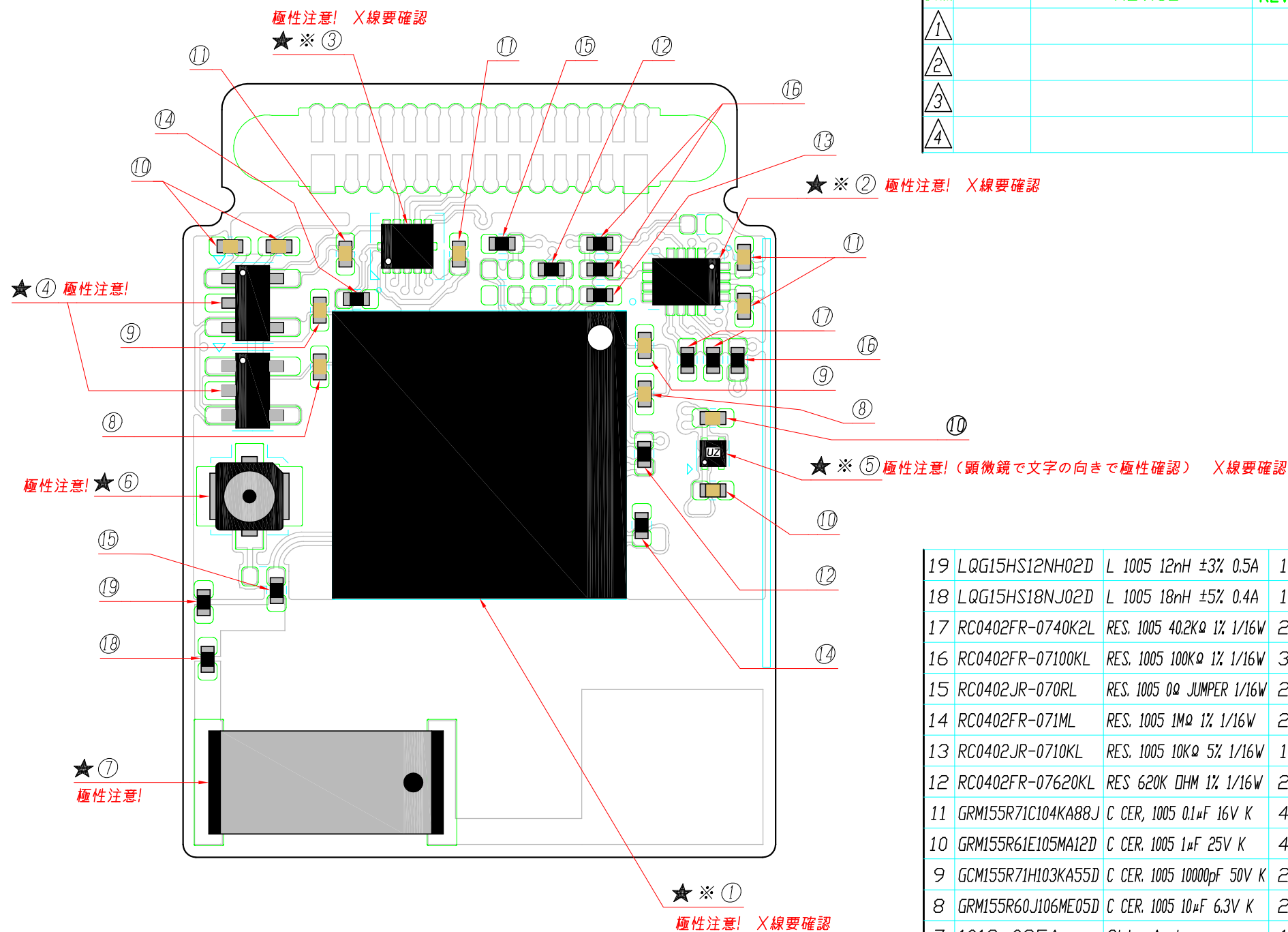


A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



以前の実装品（参考写真）



★印は極性有り部品なので、目視検査時必ず極性を検査してください。
※印は部品下部に半田部が有るのでX線にて検査してください。

GENERAL DIFF.		APPROVED	DATE	
APPLICATION.		DESIGN		
		TRACED		
		c.takanashi	3/5	-'25
SYM.	DATE	REVISE	REV.No.	SIGN
①				
②				
③				
④				

19	LQG15HS12NH02D	L 1005 12nH ±3% 0.5A	1	L2
18	LQG15HS18NJ02D	L 1005 18nH ±5% 0.4A	1	L1
17	RC0402FR-0740K2L	RES. 1005 40.2KΩ 1% 1/16W	2	R14,15
16	RC0402FR-07100KL	RES. 1005 100KΩ 1% 1/16W	3	R10,12,13
15	RC0402JR-070RL	RES. 1005 0Ω JUMPER 1/16W	2	R9,JP1
14	RC0402FR-071ML	RES. 1005 1MΩ 1% 1/16W	2	R6,7
13	RC0402JR-0710KL	RES. 1005 10KΩ 5% 1/16W	1	R5
12	RC0402FR-07620KL	RES 620K OHM 1% 1/16W	2	R1,3
11	GRM155R71C104KA88J	C CER, 1005 0.1μF 16V K	4	C11,12,13,14
10	GRM155R61E105MA12D	C CER, 1005 1μF 25V K	4	C5,15,16,17
9	GCM155R71H103KA55D	C CER, 1005 10000pF 50V K	2	C2,4
8	GRM155R60J106ME05D	C CER, 1005 10μF 6.3V K	2	C1,3
7	1019-085A	Chip Antenna	1	ANT1
6	0734120110	CONN UMC RCPT STR 50 OHM	1	CN2
5	TLV71718PDQNT	IC	1	U7
4	MAX40200AUK+T	IC	2	U5,6
3	TXB0104RUTR	IC	1	U4
2	PCAL6408AHKX	IC	1	U3
1	LBAD0XXISC-151TEMP	IC	1	U1

COD.	DRW.No.	NAME	PCS.	REMARK
MAT'L		SCALE	UNIT	ANGLE
		NTS	mm	3rd
FINISH		MODEL		
		Z-243 Rev3		
DRW.No.		NAME		
		LTE-M Mary Leaf実装図 (F面)		

