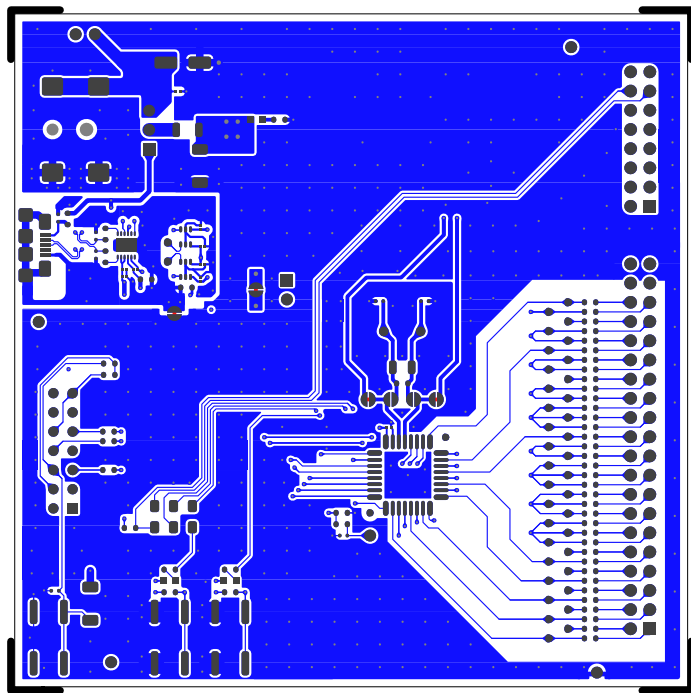
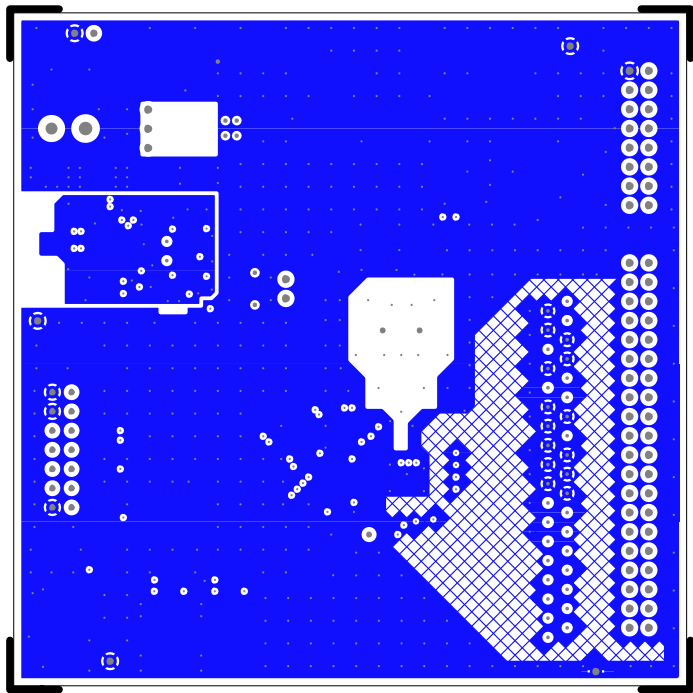


基板名	RTK0EG0046C01001BJ v1.0	2022/05/25	
部品面シルク	(部品面視)	SCALE 1.0000	



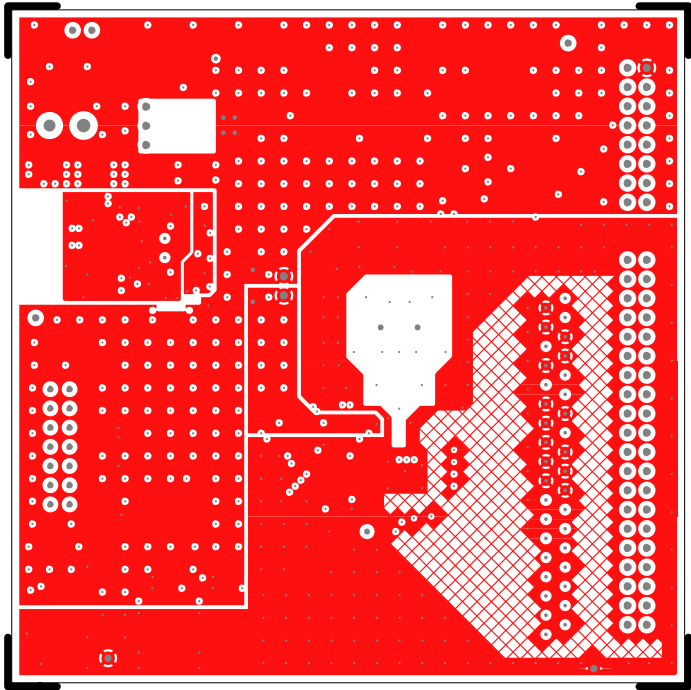
基板名	RTK0EG0046C01001BJ v1.0	2022/05/25		
部品面パターン[L1]	(部品面視)	SCALE 1.0000		





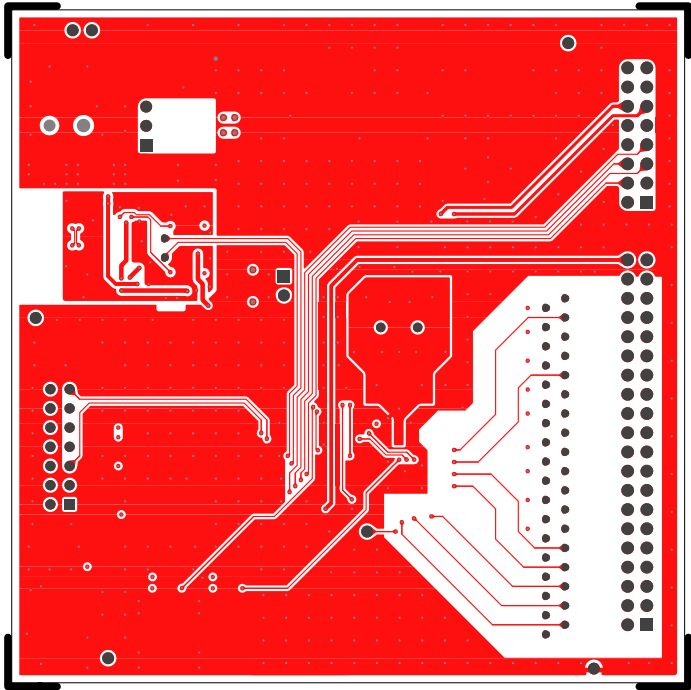
基板名	RTK0EG0046C01001BJ v1.0	2022/05/25		
内層[[L2]	(部品面視)	SCALE 1.0000		





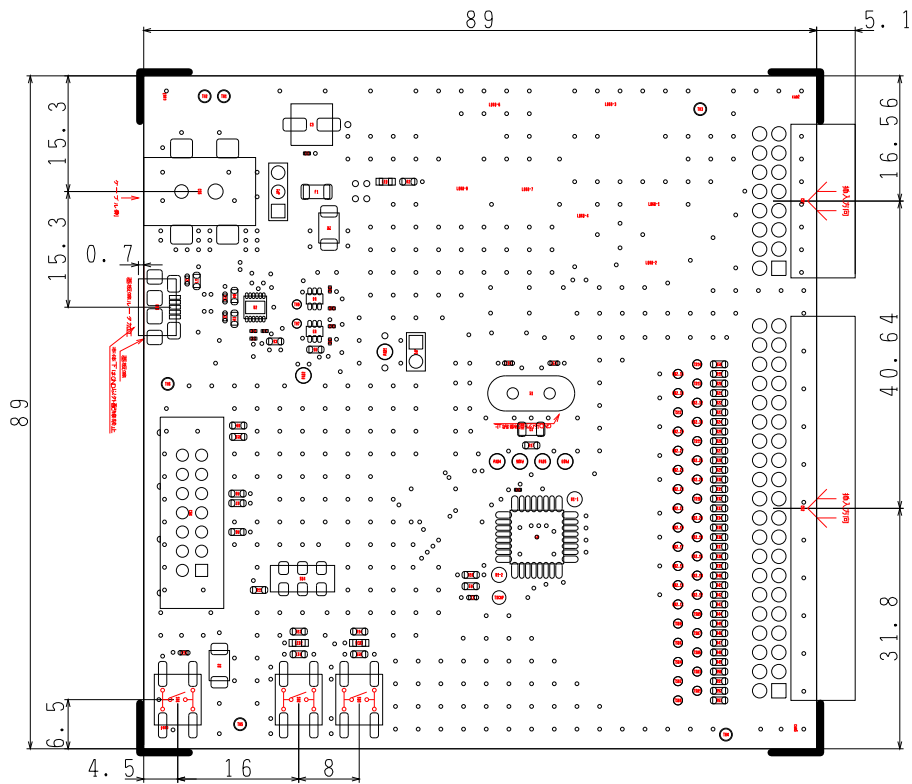
基板名	RTK0EG0046C01001BJ v1.0	2022/05/25		
内層2[L3]	(部品面視)	SCALE 1.0000		





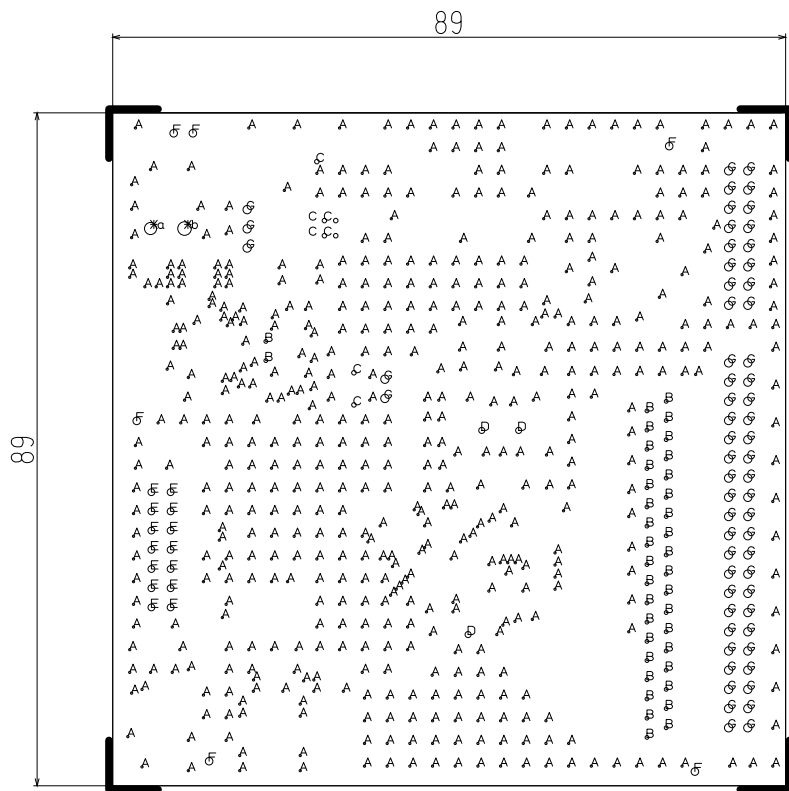
基板名	RTK0EG0046C01001BJ v1.0	2022/05/25		
半田面パターン[L4]	(部品面視)	SCALE 1.0000		





基板名	RTK0EG0046C01001BJ v1.0	2022/05/25	
部品面部品位置図	(部品面視)	SCALE 1.0000	





ホール形状	穴径	from-to	メッキ属性	発生文字	合計
丸穴	0.300	貫通	メッキあり	A	510
丸穴	0.500	貫通	メッキあり	B	36
丸穴	0.600	貫通	メッキあり	C	7
丸穴	0.800	貫通	メッキあり	D	3
丸穴	0.900	貫通	メッキあり	E	14
丸穴	1.000	貫通	メッキあり	F	6
丸穴	1.100	貫通	メッキあり	G	61
丸穴	1.600	貫通	メッキなし	和	1
丸穴	1.800	貫通	メッキなし	和	1

基板名	RTK0EG0046C01001BJ v1.0	2022/05/25	
外形図	(部品面視)	SCALE 1.0000	

