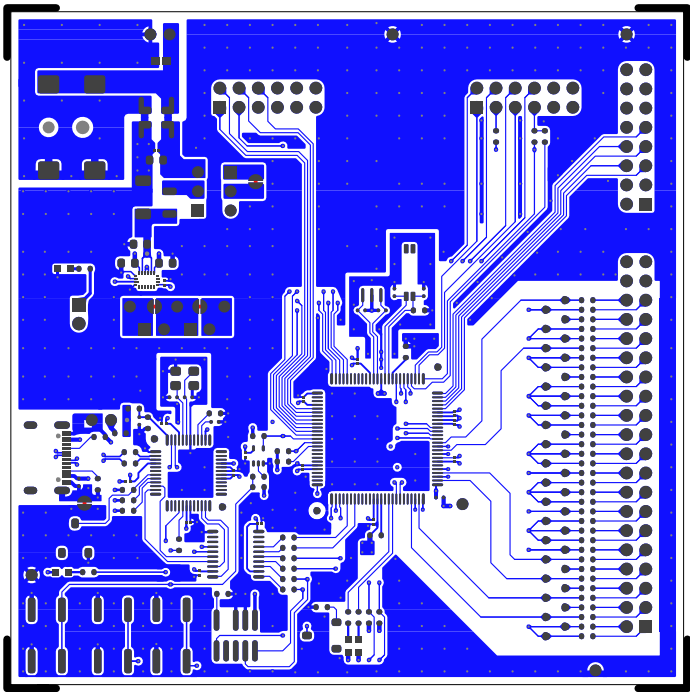
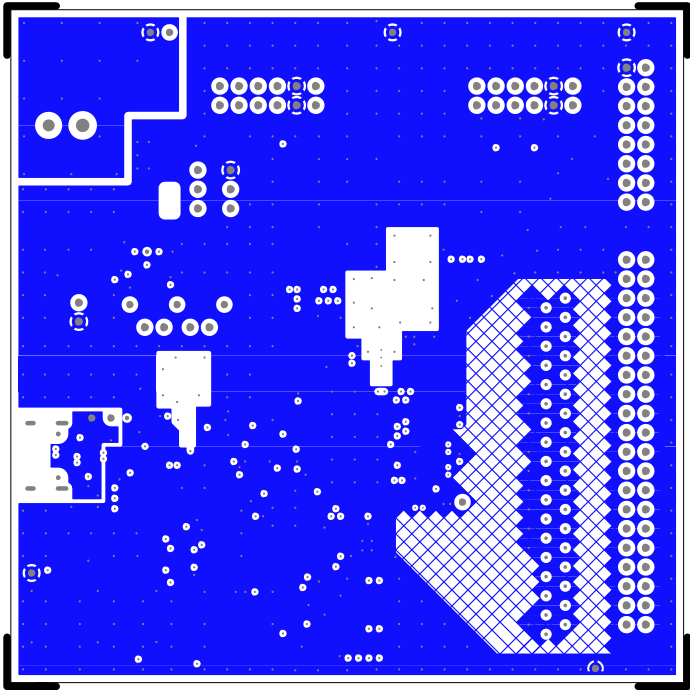


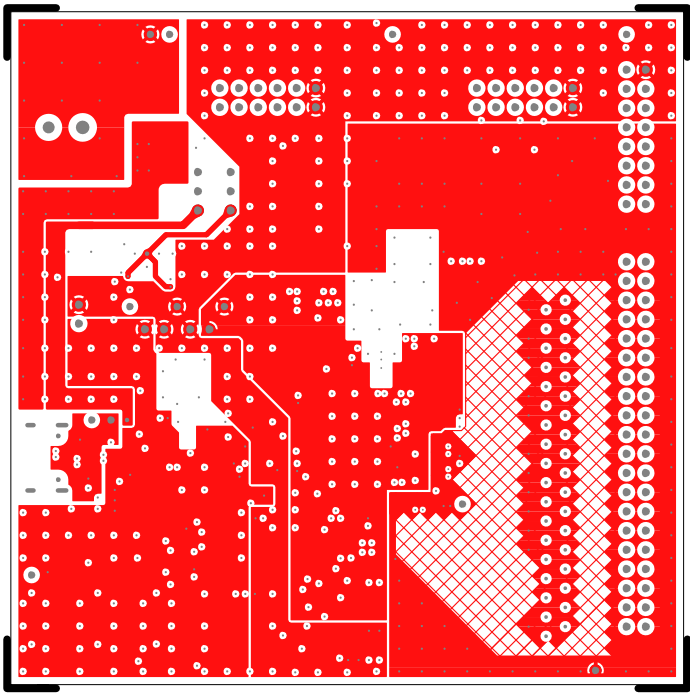
基板名	RTK0EG0056C01001BJ v1.1	2024/04/24	
部品面シルク	(部品面視)	SCALE 1.0000	



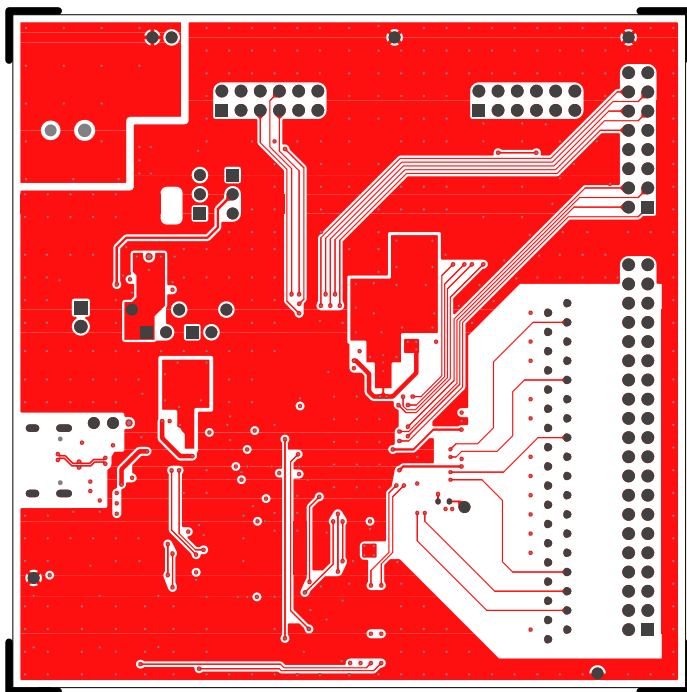
基板名	RTK0EG0056C01001BJ v1.1	2024/04/24	
部品面パターン[L1]	(部品面視)	SCALE 1.0000	



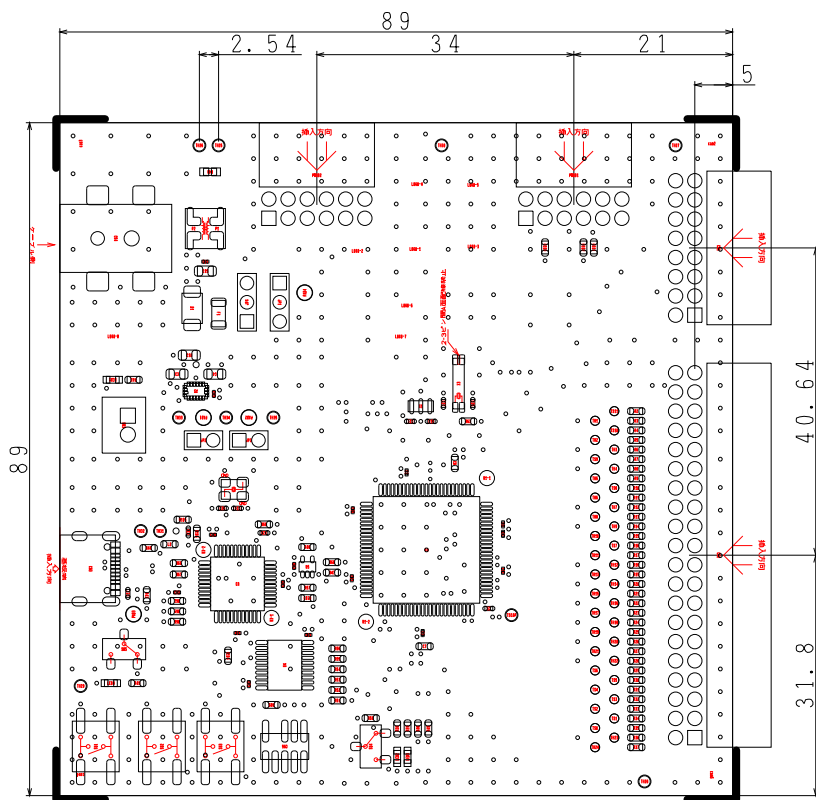
基板名	RTK0EG0056C01001BJ v1.1	2024/04/24		
内層1[L2]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



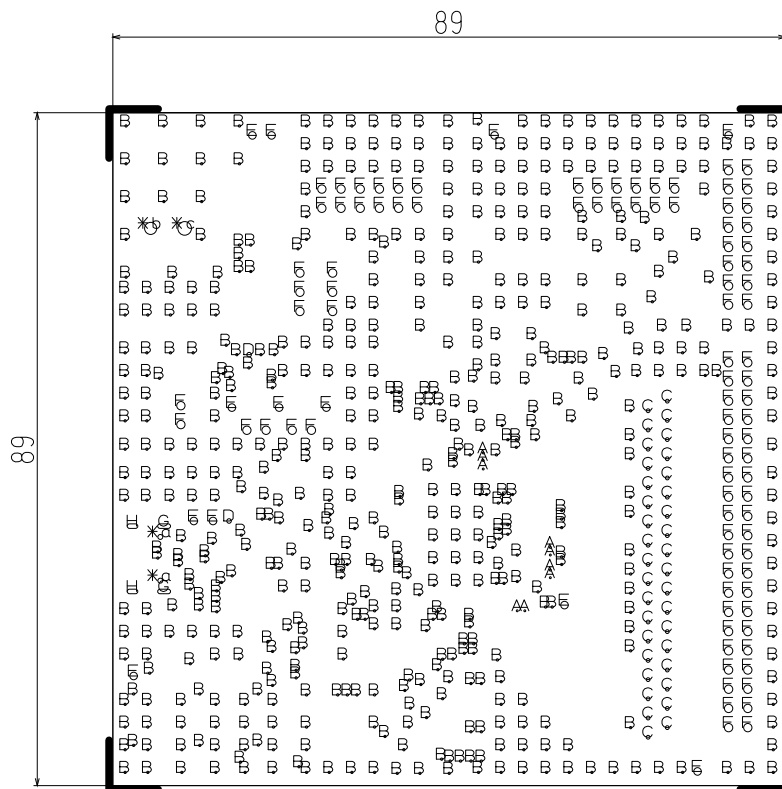
基板名	RTK0EG0056C01001BJ v1.1	2024/04/24		
内層2[L3]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



基板名	RTK0EG0056C01001BJ v1.1	2024/04/24		
半田面パターン[L4]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



基板名	RTK0EG0056C01001BJ v1.1	2024/04/24	
部品面部品位置図	(部品面視)	SCALE 1.0000	



ホール形状	穴径	長さ	from-to	メッキ属性	発生文字	合計
丸穴	0.250	貫通		メッキあり	A	9
丸穴	0.300	貫通		メッキあり	B	554
丸穴	0.500	貫通		メッキあり	C	36
丸穴	0.600	貫通		メッキあり	D	2
丸穴	0.650	貫通		メッキなし	%a	2
丸穴	1.000	貫通		メッキあり	E	12
丸穴	1.100	貫通		メッキあり	F	92
丸穴	1.600	貫通		メッキなし	%b	1
丸穴	1.800	貫通		メッキなし	%c	1
長穴	0.600	1.700	貫通	メッキあり	G	2
長穴	0.600	1.400	貫通	メッキあり	H	2



基板名	RTK0EG0056C01001BJ v1.1	2024/04/24		
外形図	(部品面視)	SCALE 1.0000		