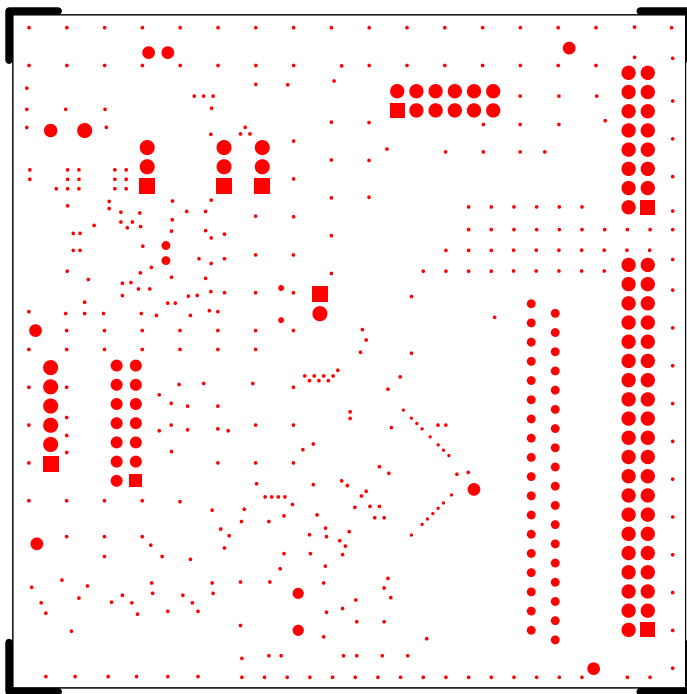
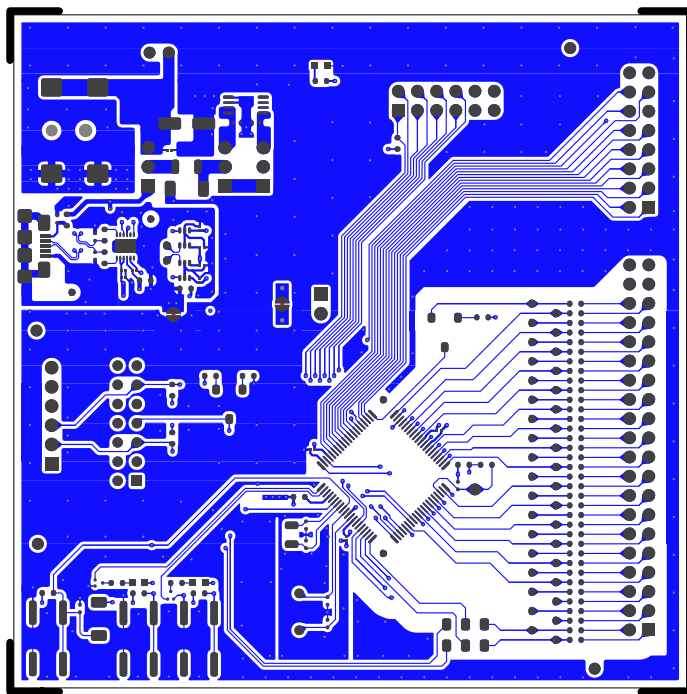


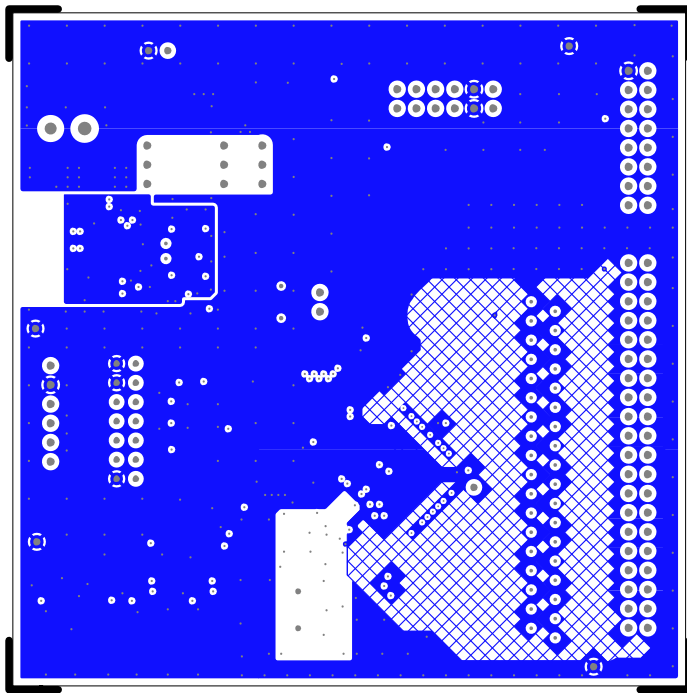
基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02	R.KAI
部品面シルク	(部品面視)	SCALE 1.0000	



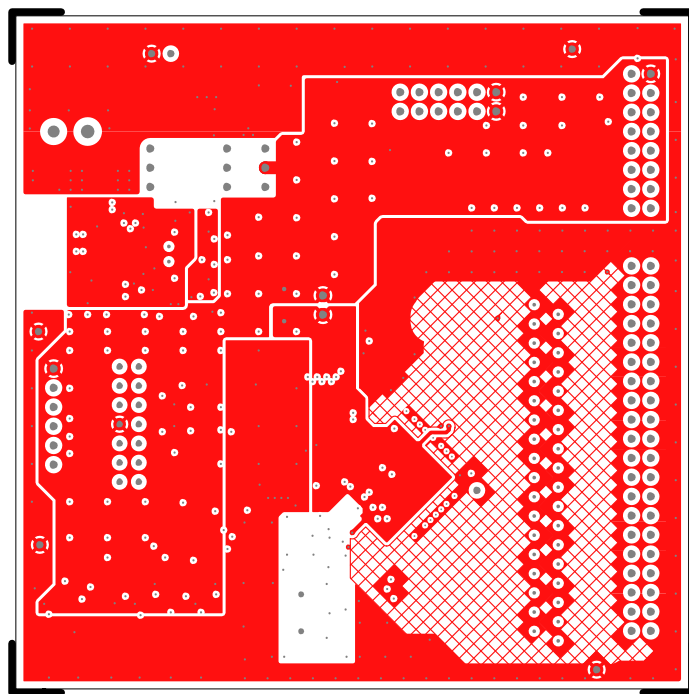
基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02		R.KAI
半田面シルク	(部品面視)	SCALE 1.0000		



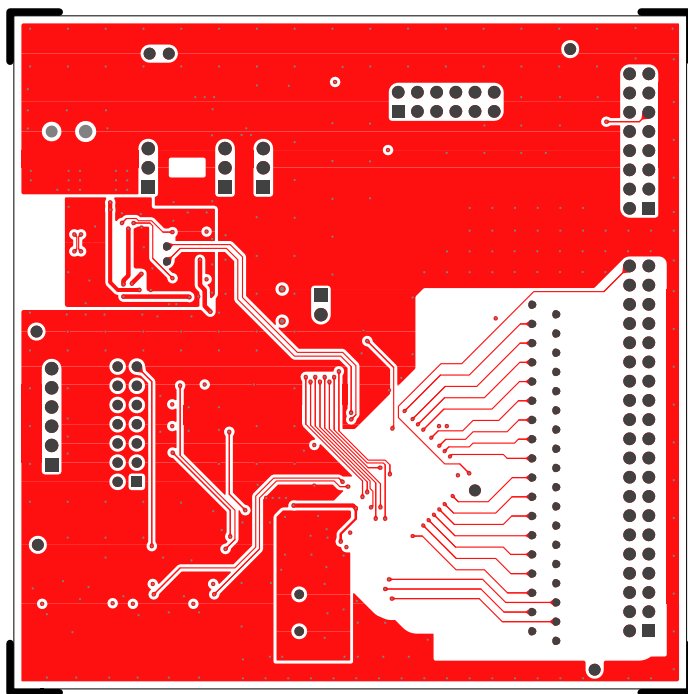
基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02		R.KAI
部品面パターン[L1]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



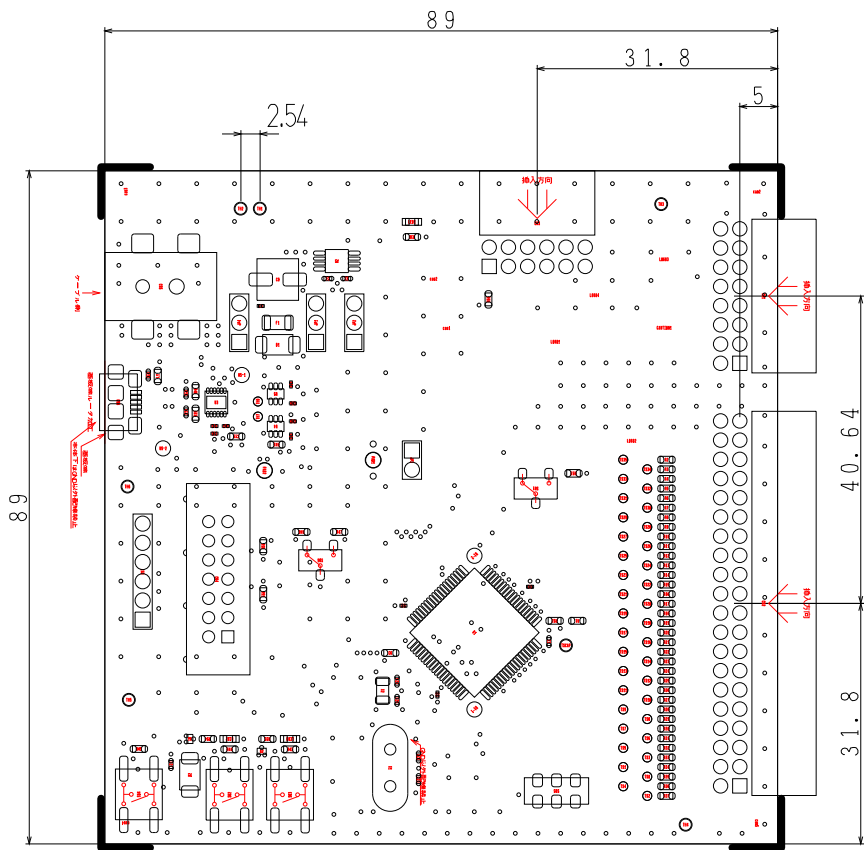
基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02		R.KAI
内層1[L2]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



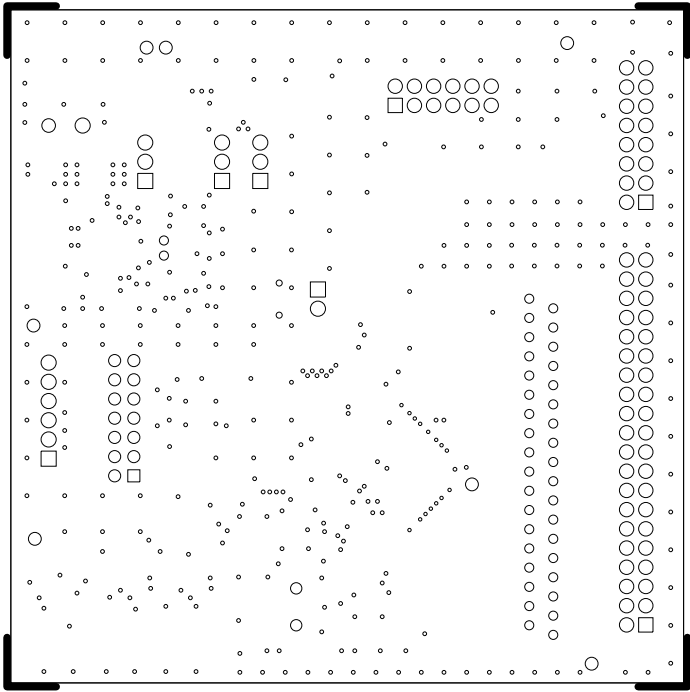
基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02		R.KAI
内層2[L3]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02		R.KAI
半田面パターン[L4]	(部品面視)	SCALE 1.0000		

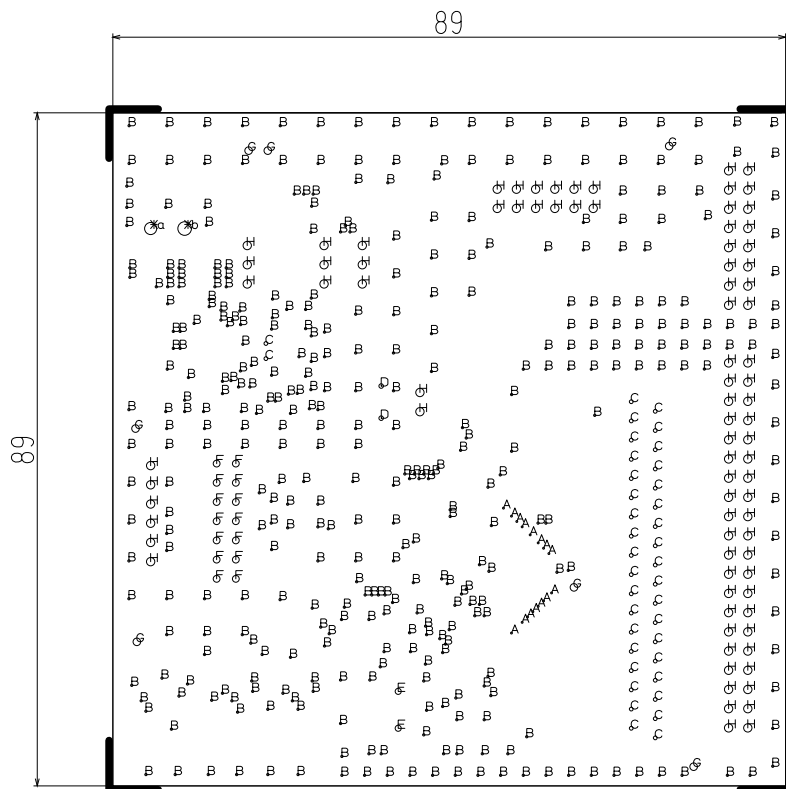


基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02	R.KAI
部品面部品位置図	(部品面視)	SCALE 1.0000	



基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02		R.KAI
半田面部品位置図	(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	0.250	貫通	メッキあり	A	15
丸穴	0.300	貫通	メッキあり	B	380
丸穴	0.500	貫通	メッキあり	C	38
丸穴	0.600	貫通	メッキあり	D	2
丸穴	0.800	貫通	メッキあり	E	2
丸穴	0.900	貫通	メッキあり	F	14
丸穴	1.000	貫通	メッキあり	G	7
丸穴	1.100	貫通	メッキあり	H	85
丸穴	1.600	貫通	メッキなし	Ja	1
丸穴	1.800	貫通	メッキなし	Jb	1

基板名	RTK0EG0038C01001BJ v1.0	2021/09/02	R.KAI
外形図	(部品面視) SCALE 1.0000		