
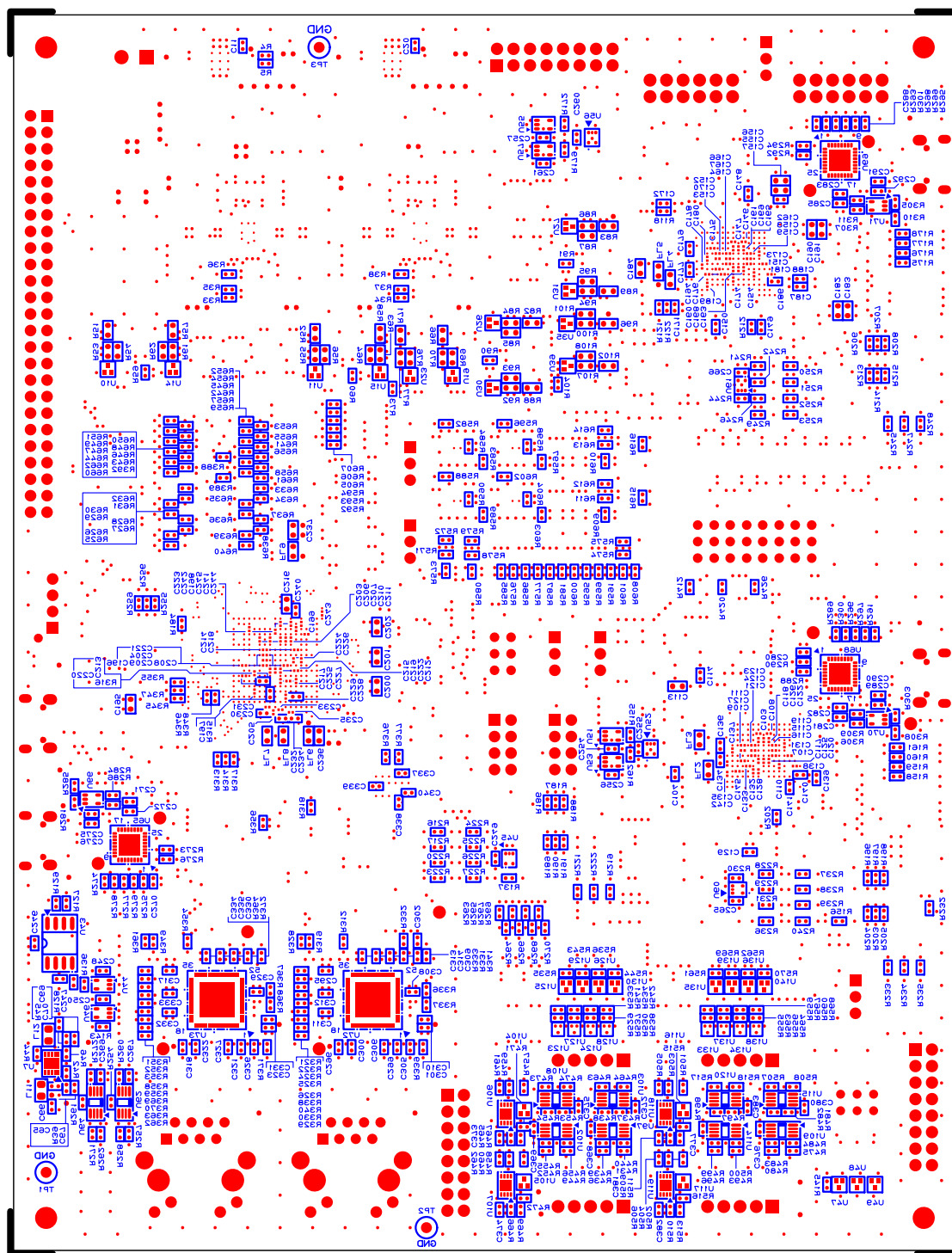

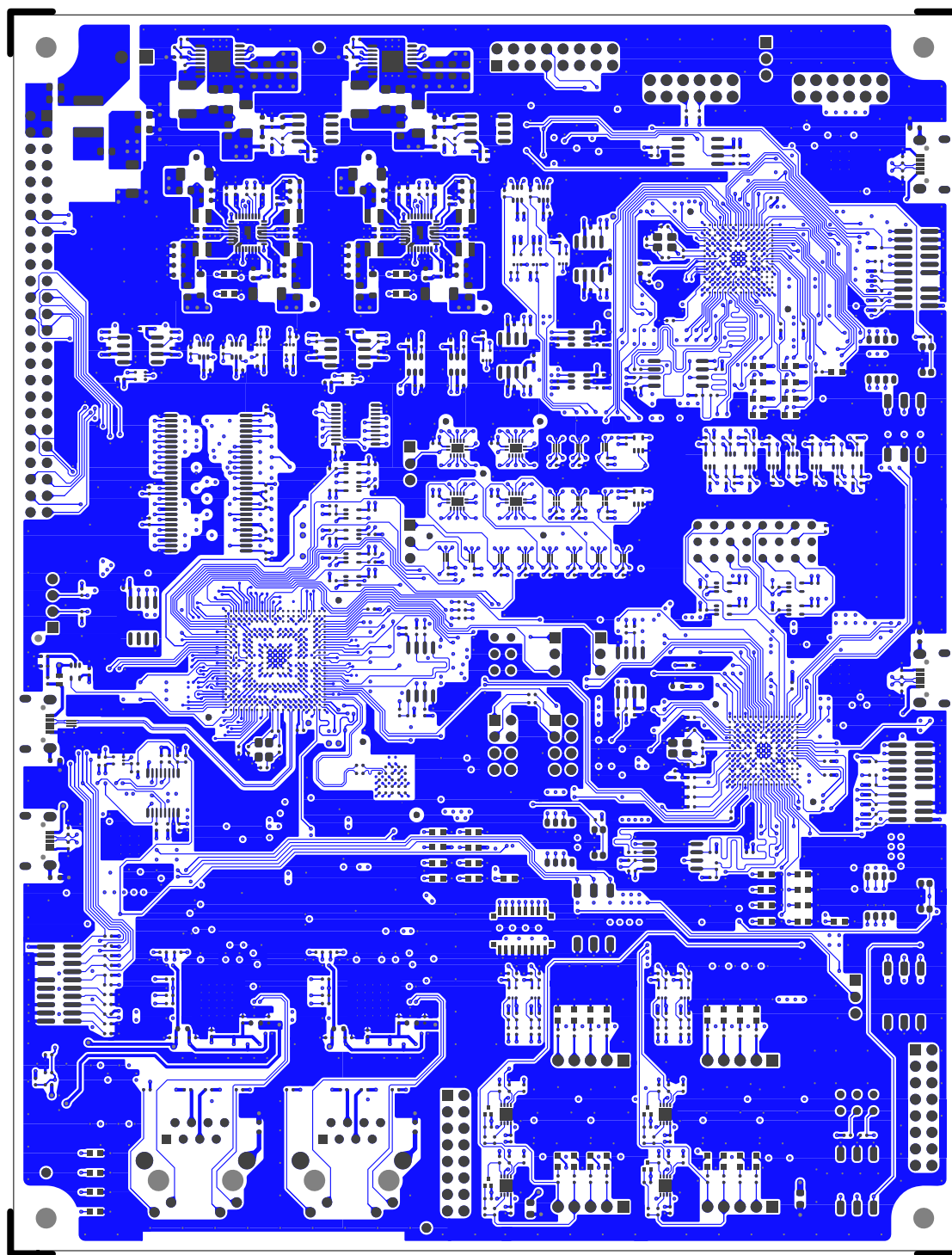



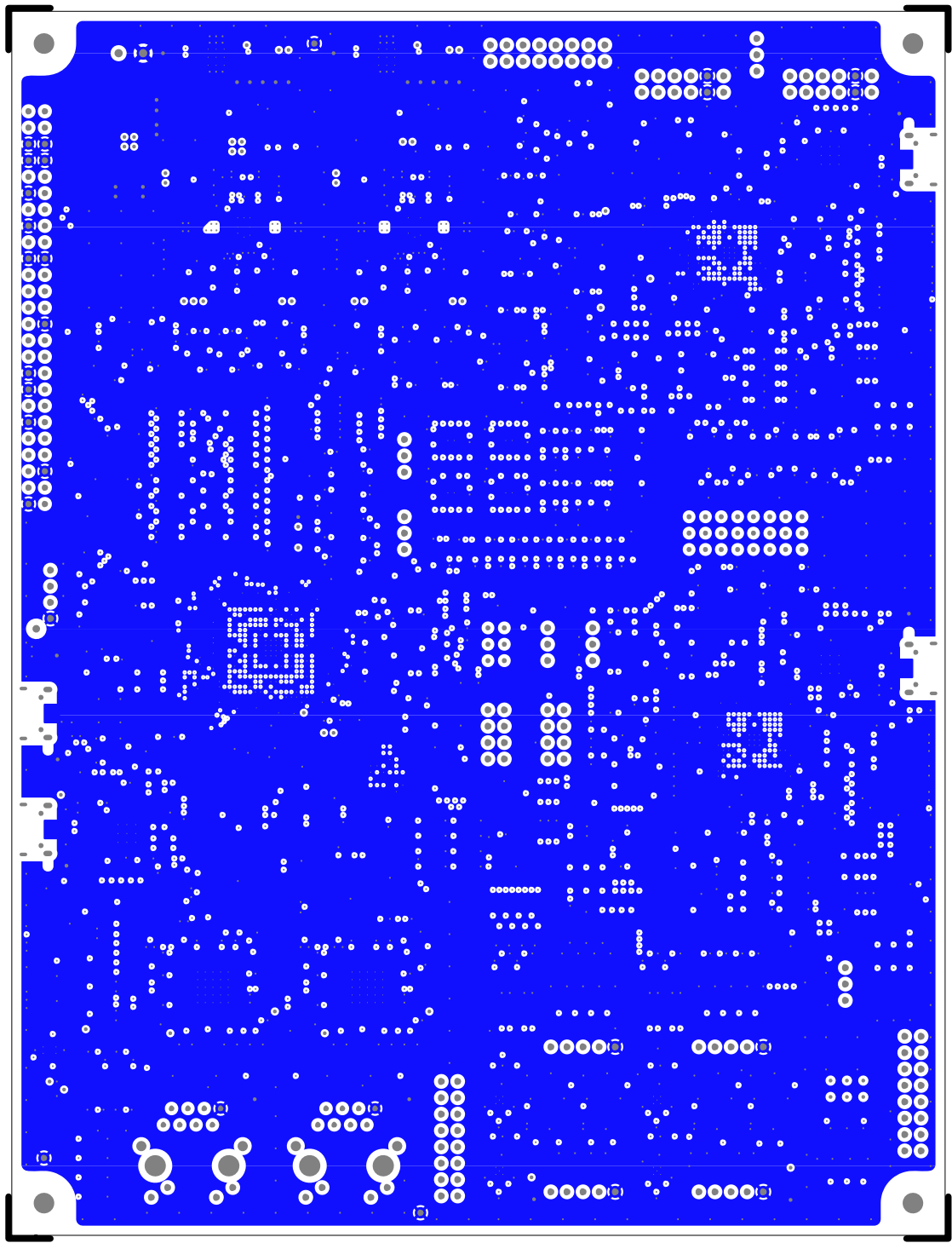
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
部品面シルク	(部品面視)	SCALE 1.0000		



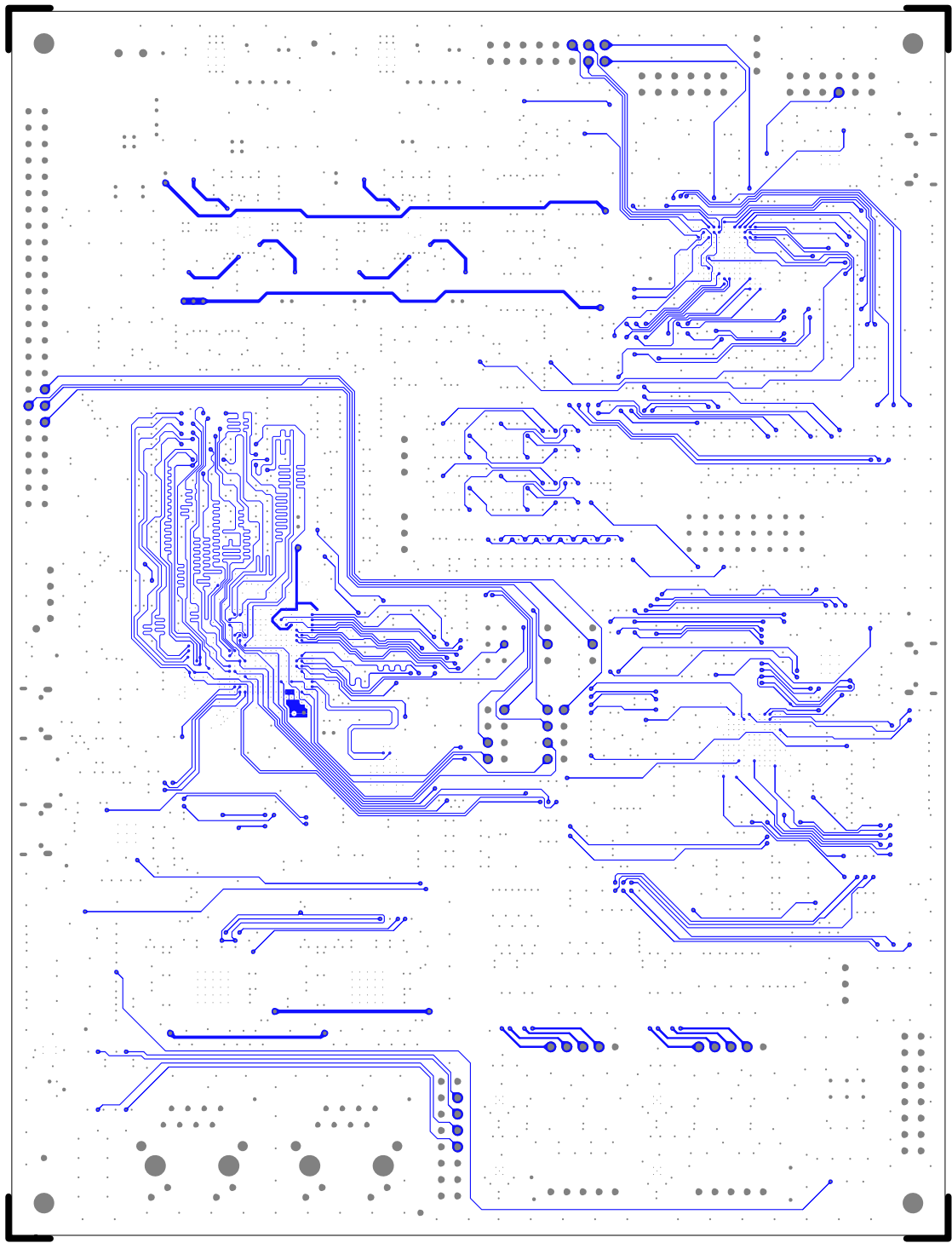
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30	 OYO ELECTRIC	B.HIWADA
半田面シルク	(部品面視)	SCALE 1.0000		



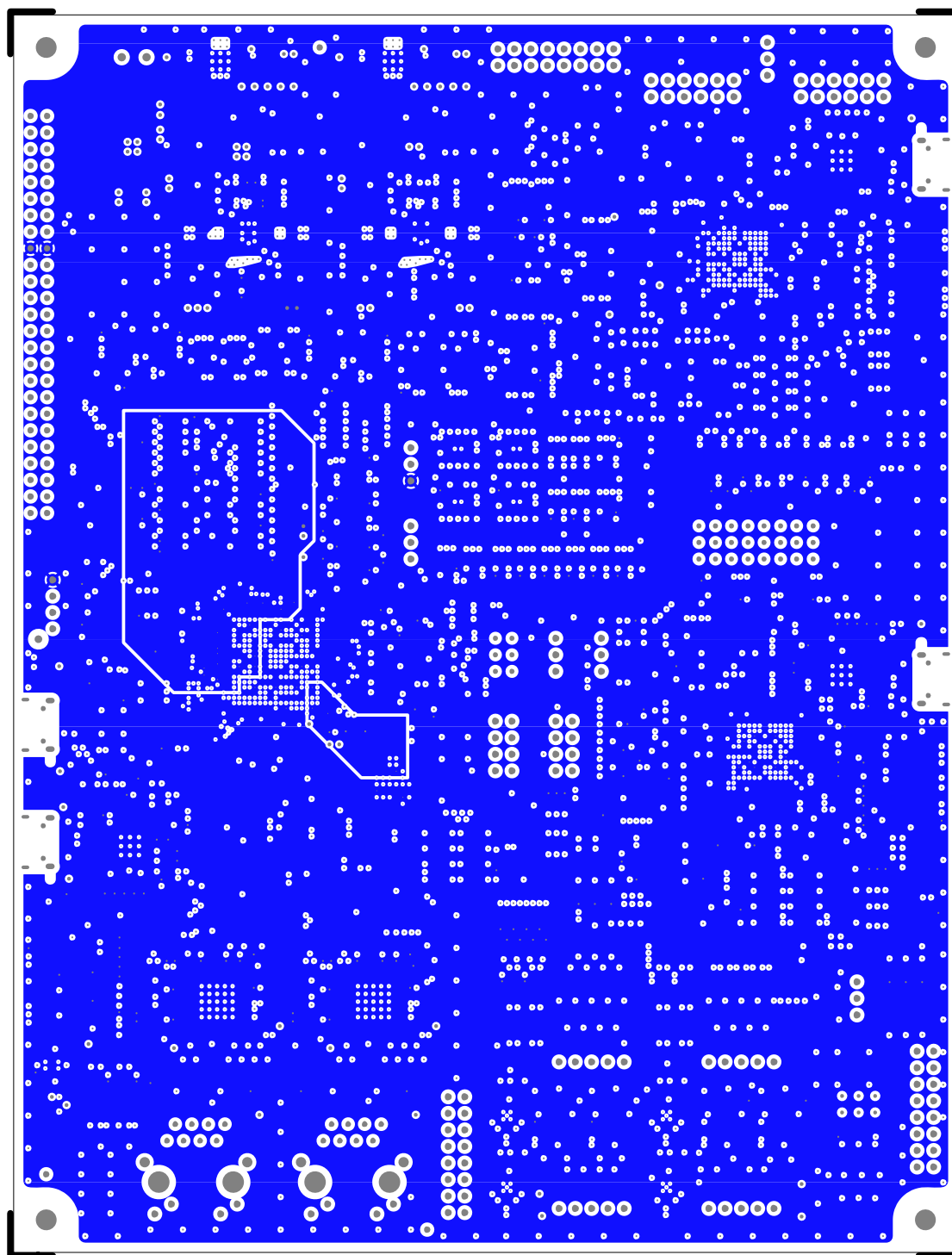
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
部品面パターン[L1]	(部品面視)	SCALE 1.0000		




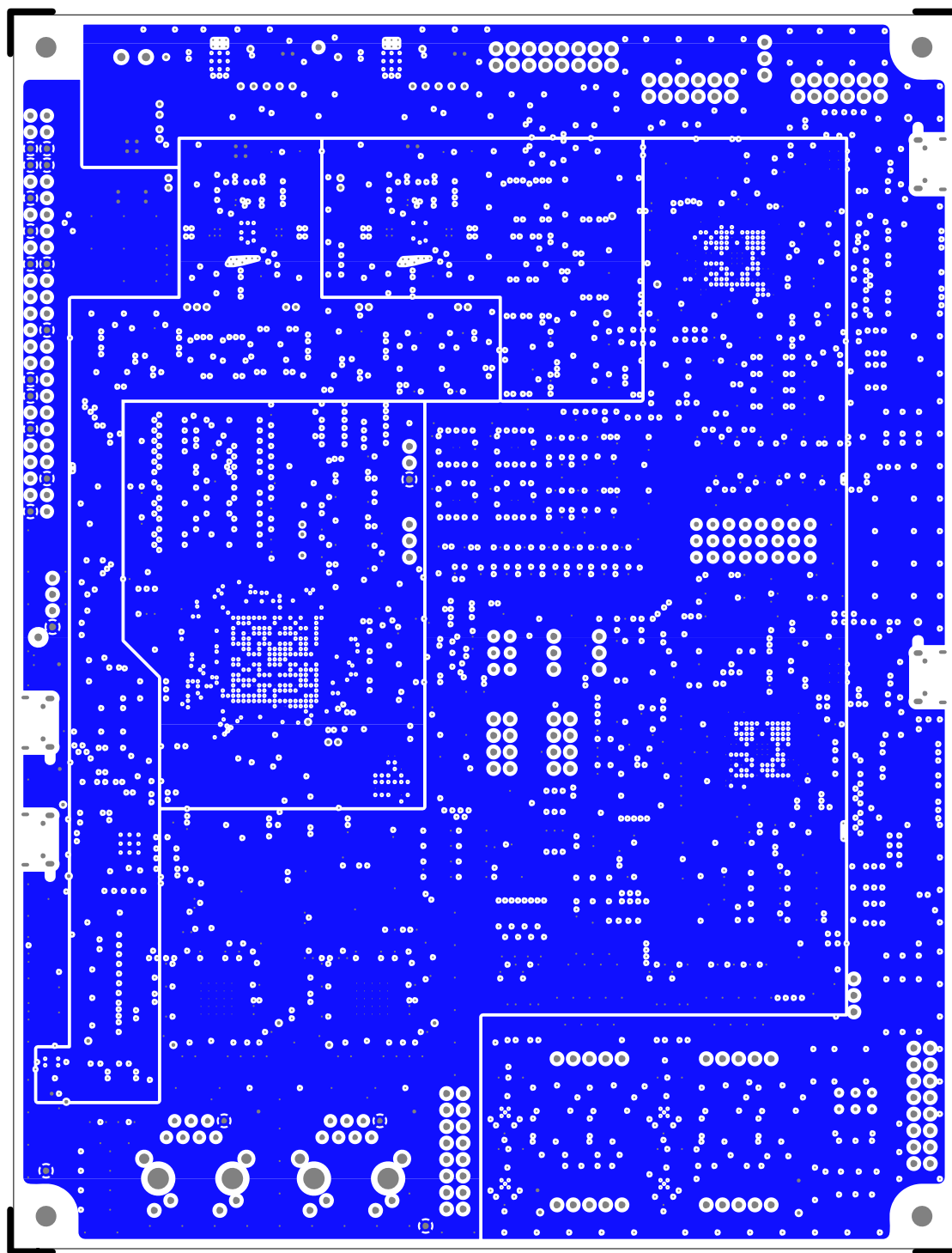
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
内層1[[L2]	(部品面視)	SCALE 1.0000		




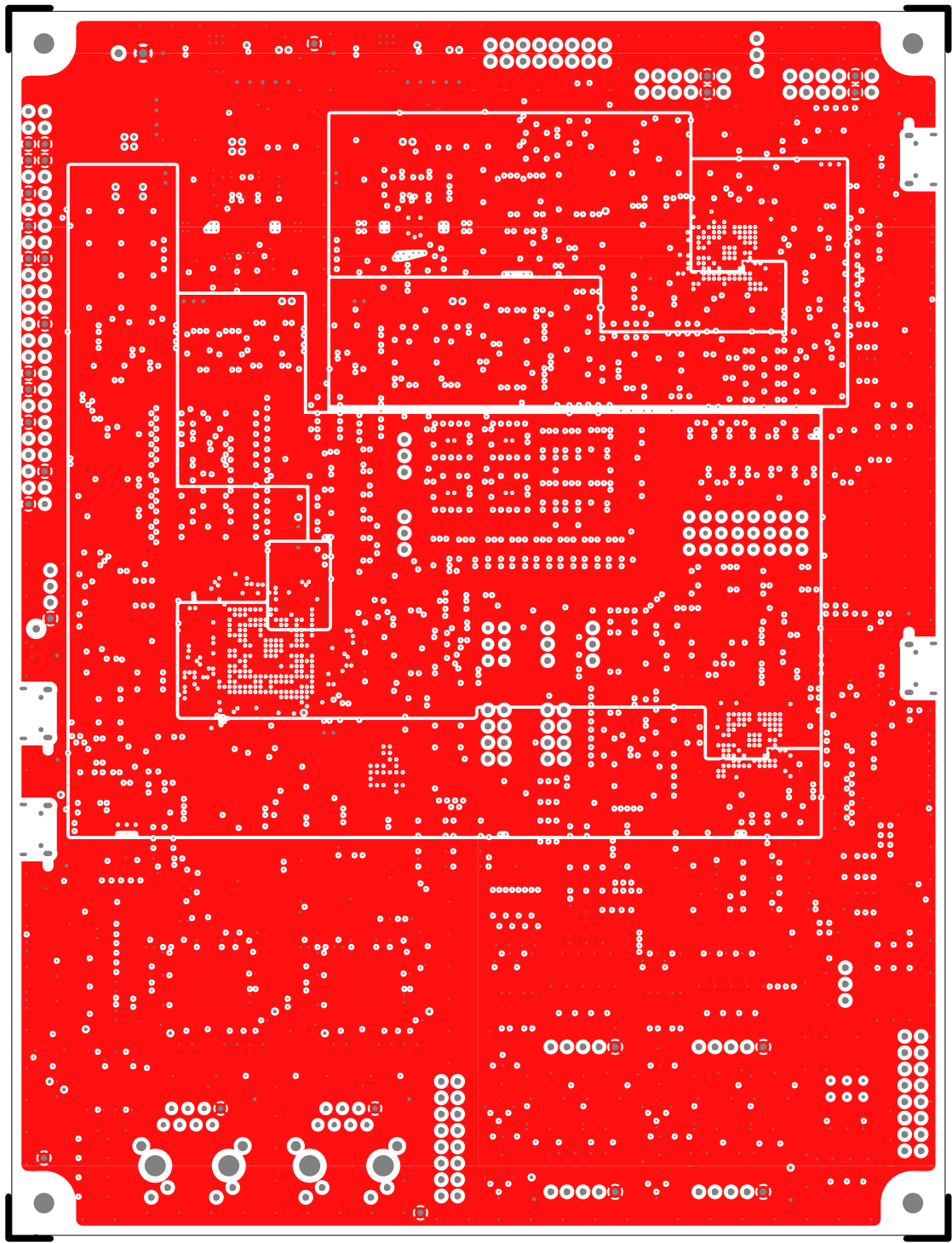
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30	 OYO ELECTRIC	B.HIWADA
内層2[L3]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



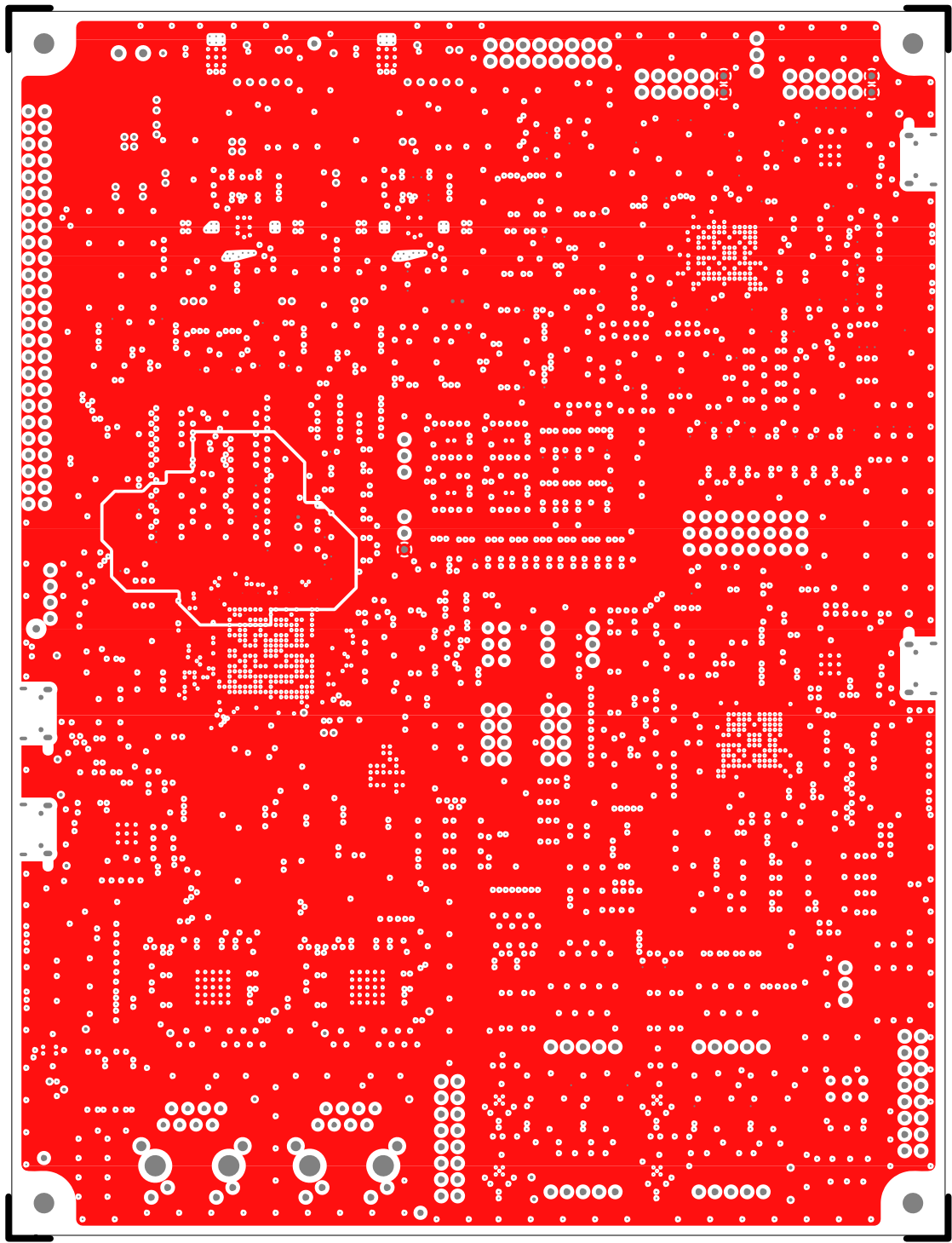
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
内層3[L4]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



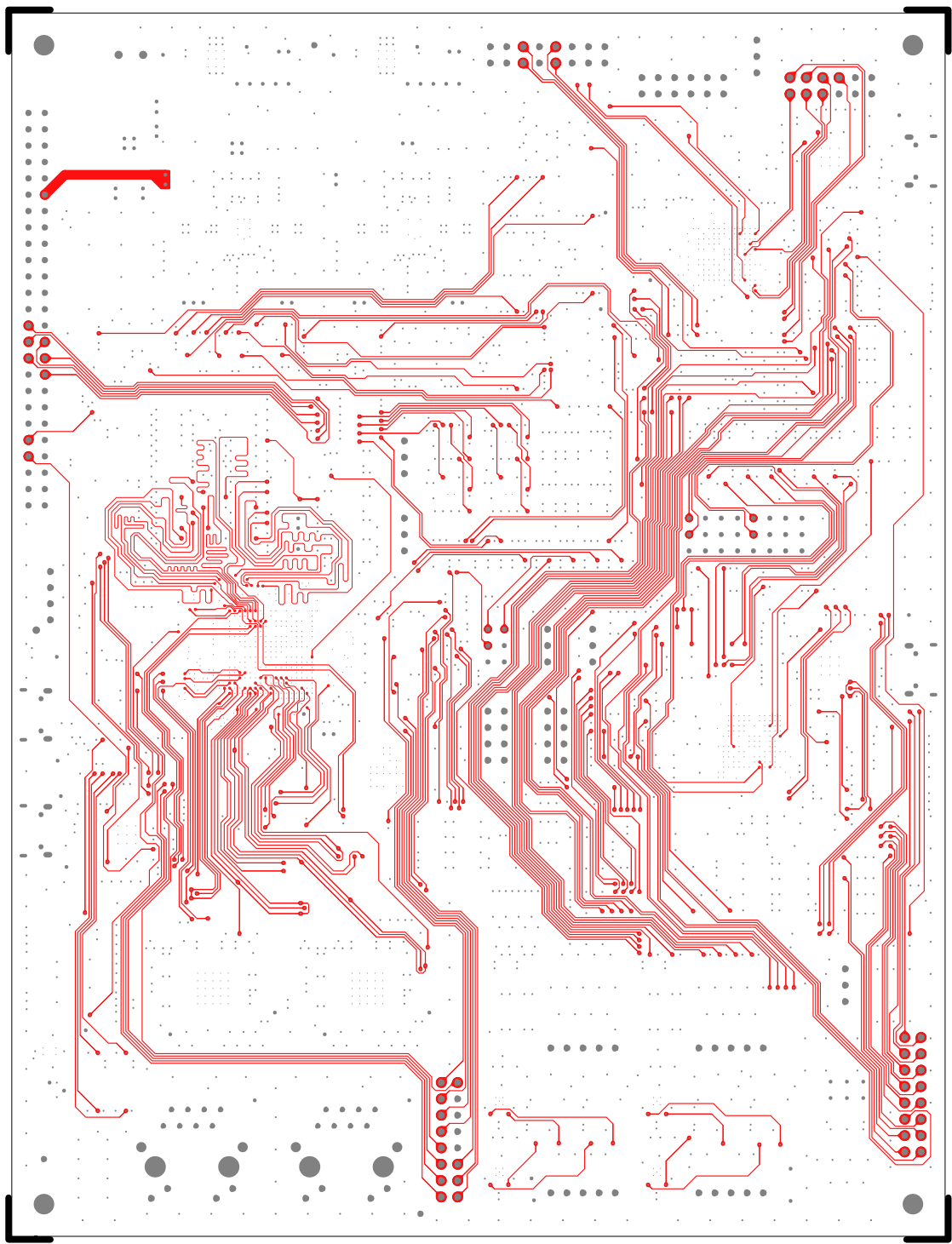
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
内層4[L5]	(部品面視)	SCALE 1.0000		




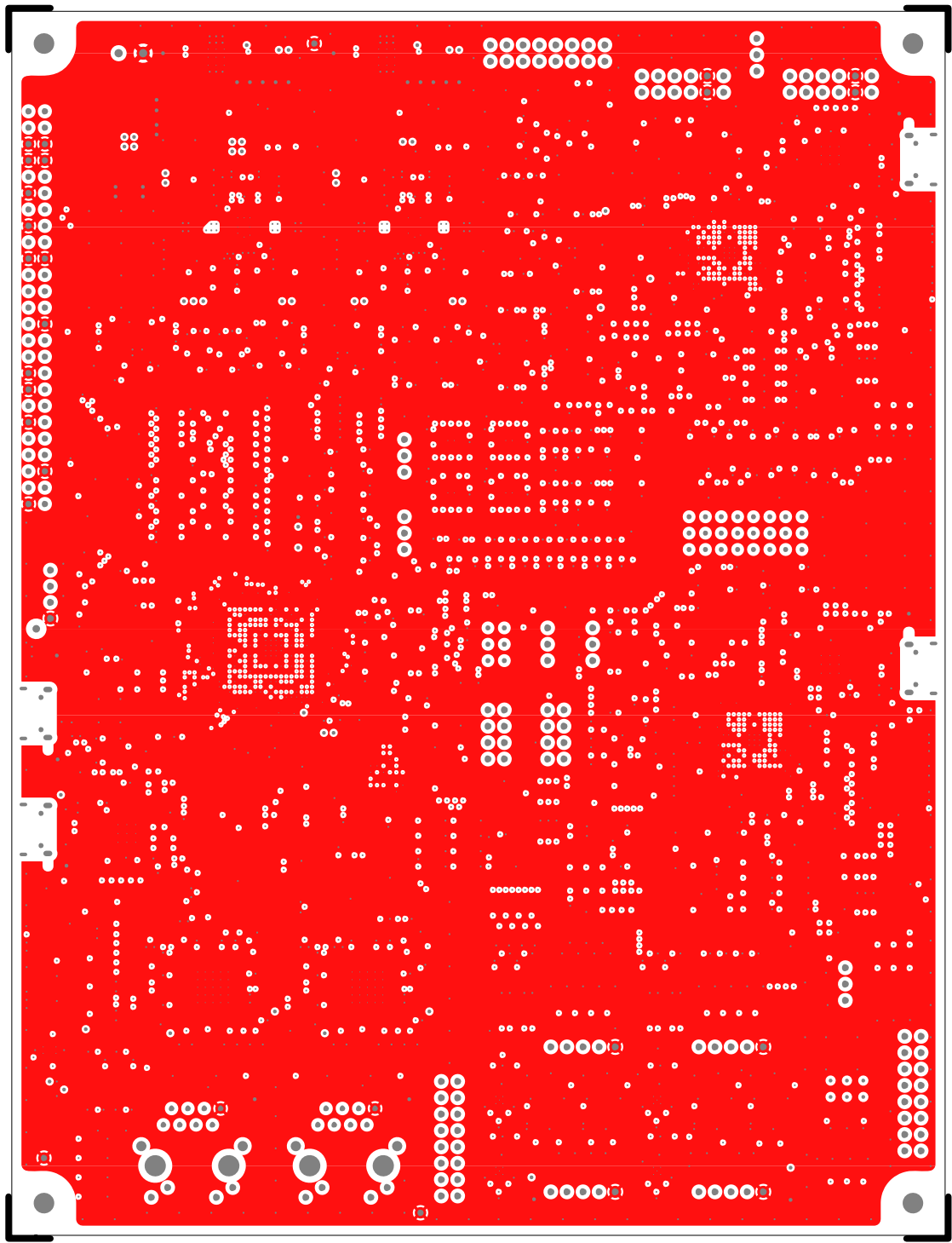
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
内層5[L6]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



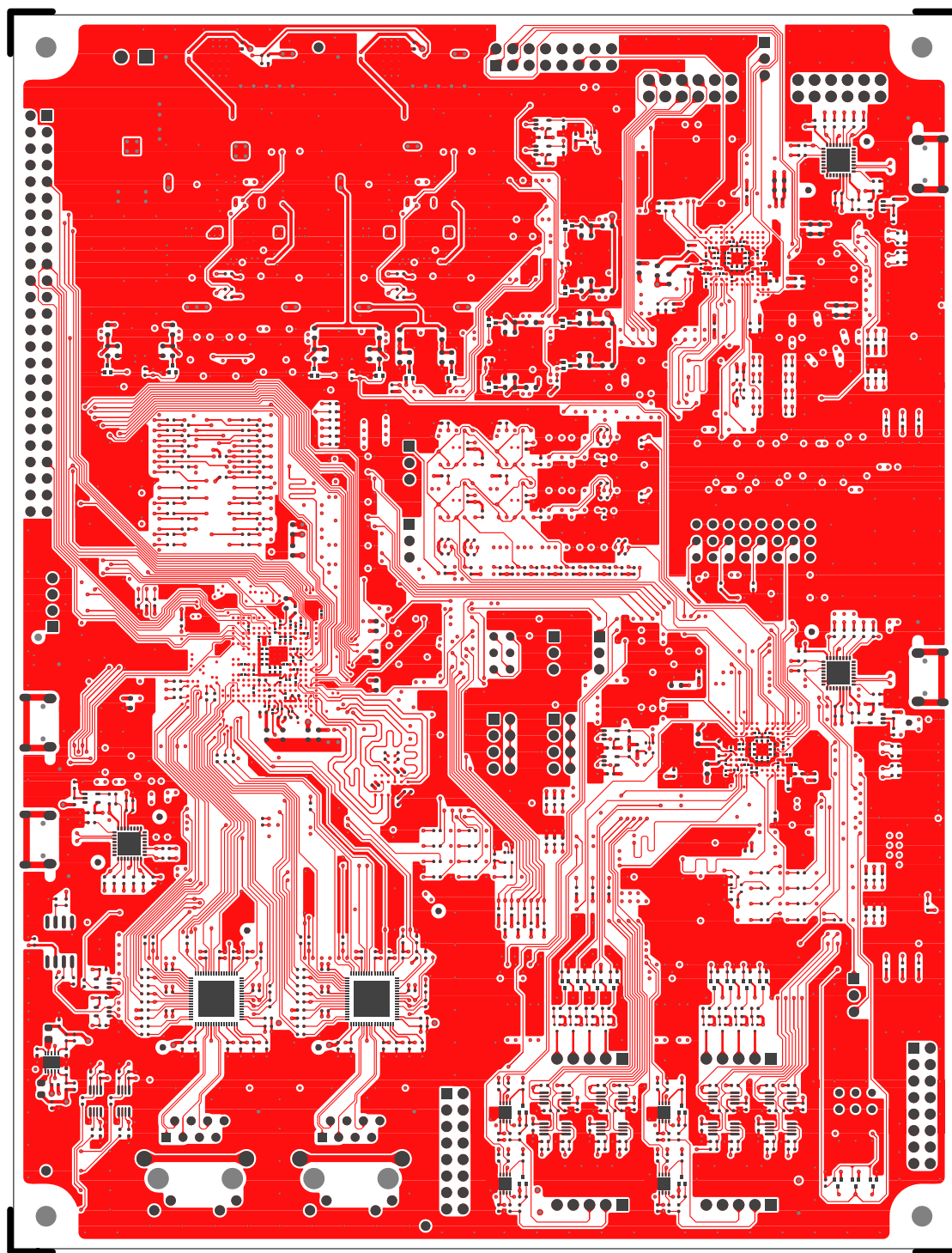
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
内層6[L7]	(部品面視)	SCALE 1.0000		




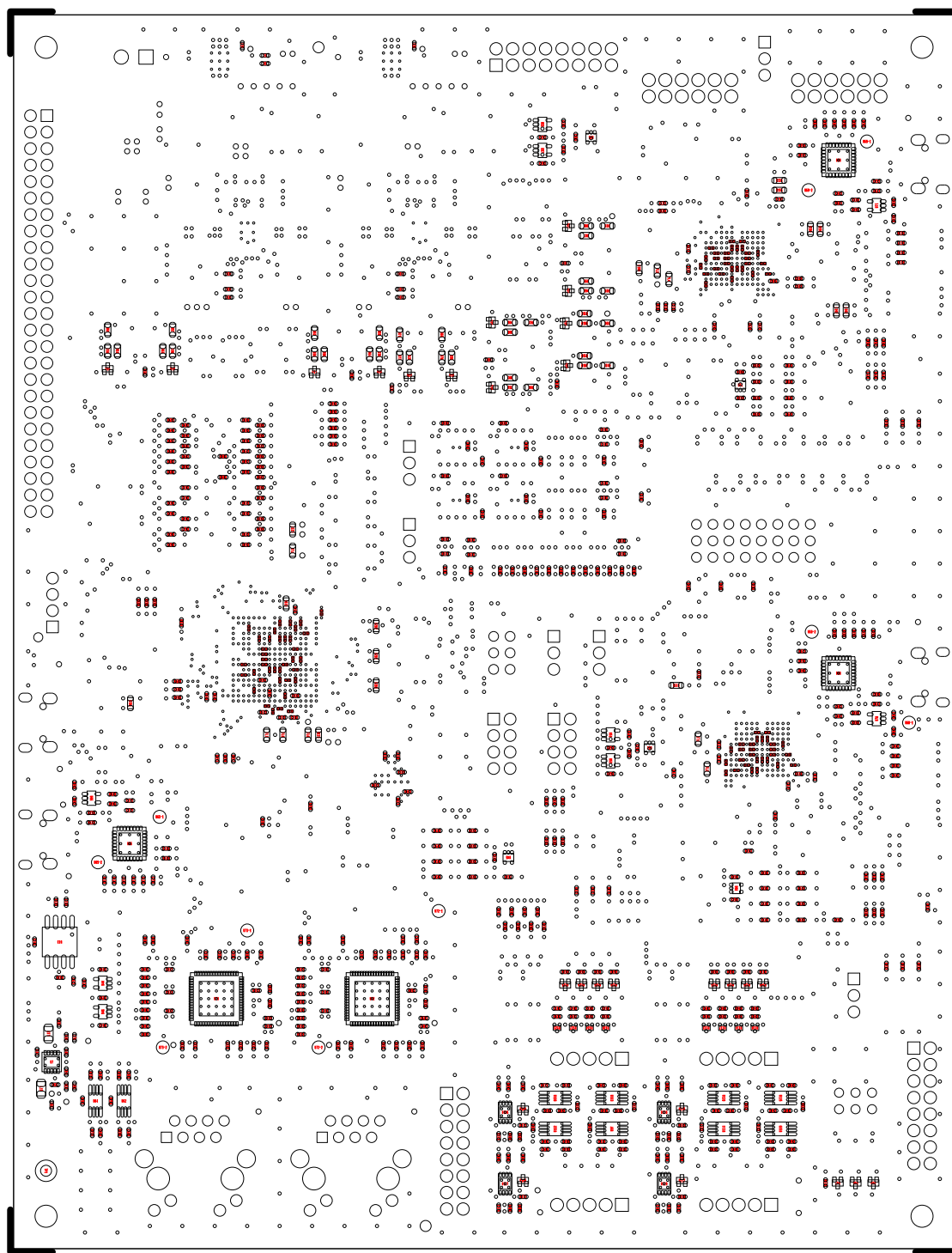
基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
内層7[L8]	(部品面視)	SCALE 1.0000		




基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
内層8[L9]	(部品面視)	SCALE 1.0000		



基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
半田面パターン[L10]	(部品面視)	SCALE 1.0000		

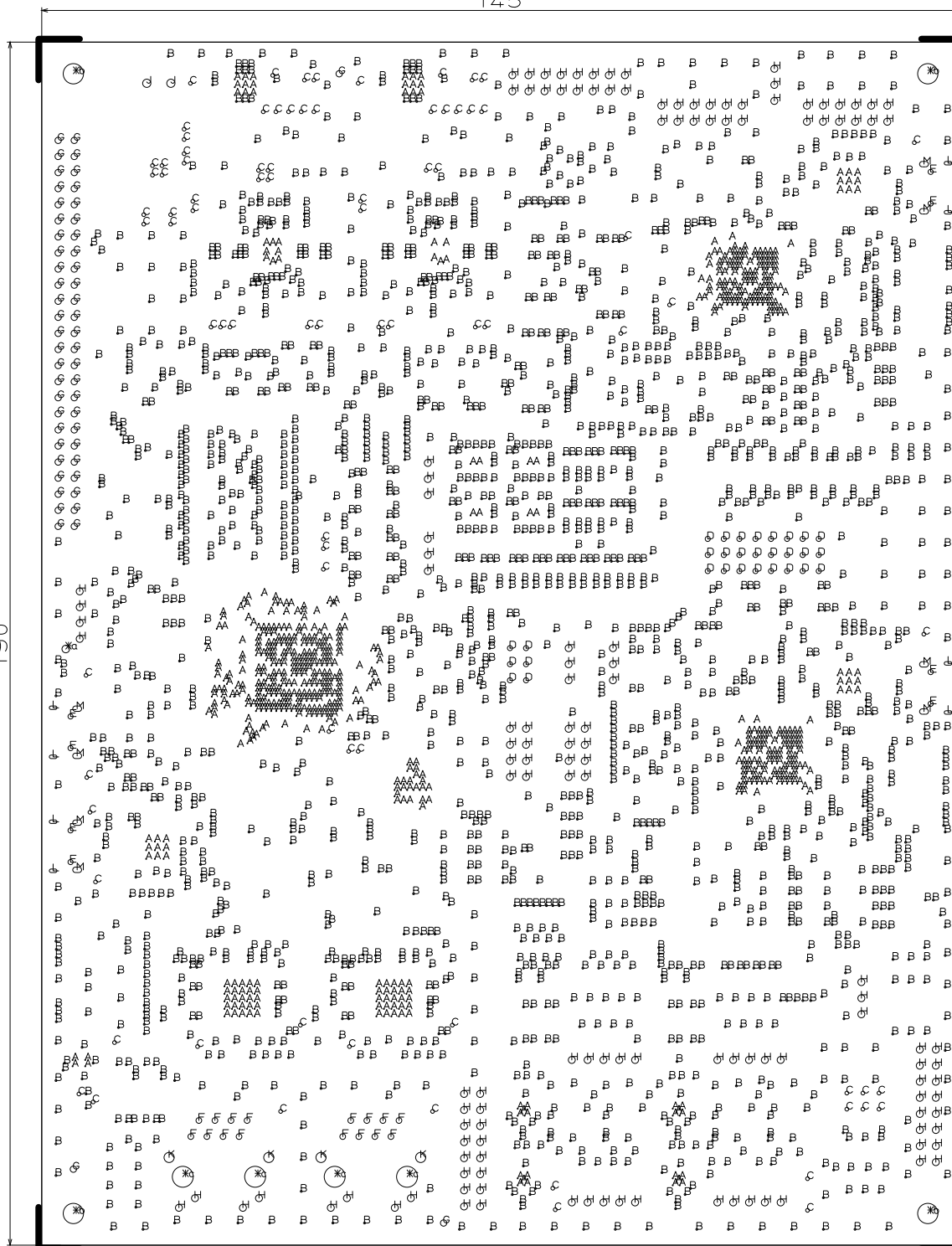


基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30	 OYO ELECTRIC	B.HIWADA
半田面部品位置図	(部品面視)	SCALE 1.0000		



145

190



ホール形状	穴径	長さ	許容値(上限値)	許容値(下限値)	from-to	メッキ属性	発生文字	合計
丸穴	0.150				貫通	メッキあり	A	673
丸穴	0.300				貫通	メッキあり	B	2212
丸穴	0.600				貫通	メッキあり	C	83
丸穴	0.800				貫通	メッキあり	D	30
丸穴	0.800				貫通	メッキなし	E	8
丸穴	0.900				貫通	メッキあり	F	16
丸穴	1.000				貫通	メッキあり	G	53
丸穴	1.100				貫通	メッキあり	H	138
丸穴	1.200				貫通	メッキなし	J	1
丸穴	1.300				貫通	メッキあり	J	2
丸穴	1.600				貫通	メッキあり	K	4
丸穴	3.200				貫通	メッキなし	M	4
丸穴	3.300				貫通	メッキなし	M	4
長穴	0.550	1.200			貫通	メッキあり	L	8
長穴	0.850	1.400	+0.05	-0.05	貫通	メッキあり	M	8

基板名	RTK0EF0179D01001BJ	2024/07/30		B.HIWADA
外形図	(部品面視)	SCALE 1.0000		