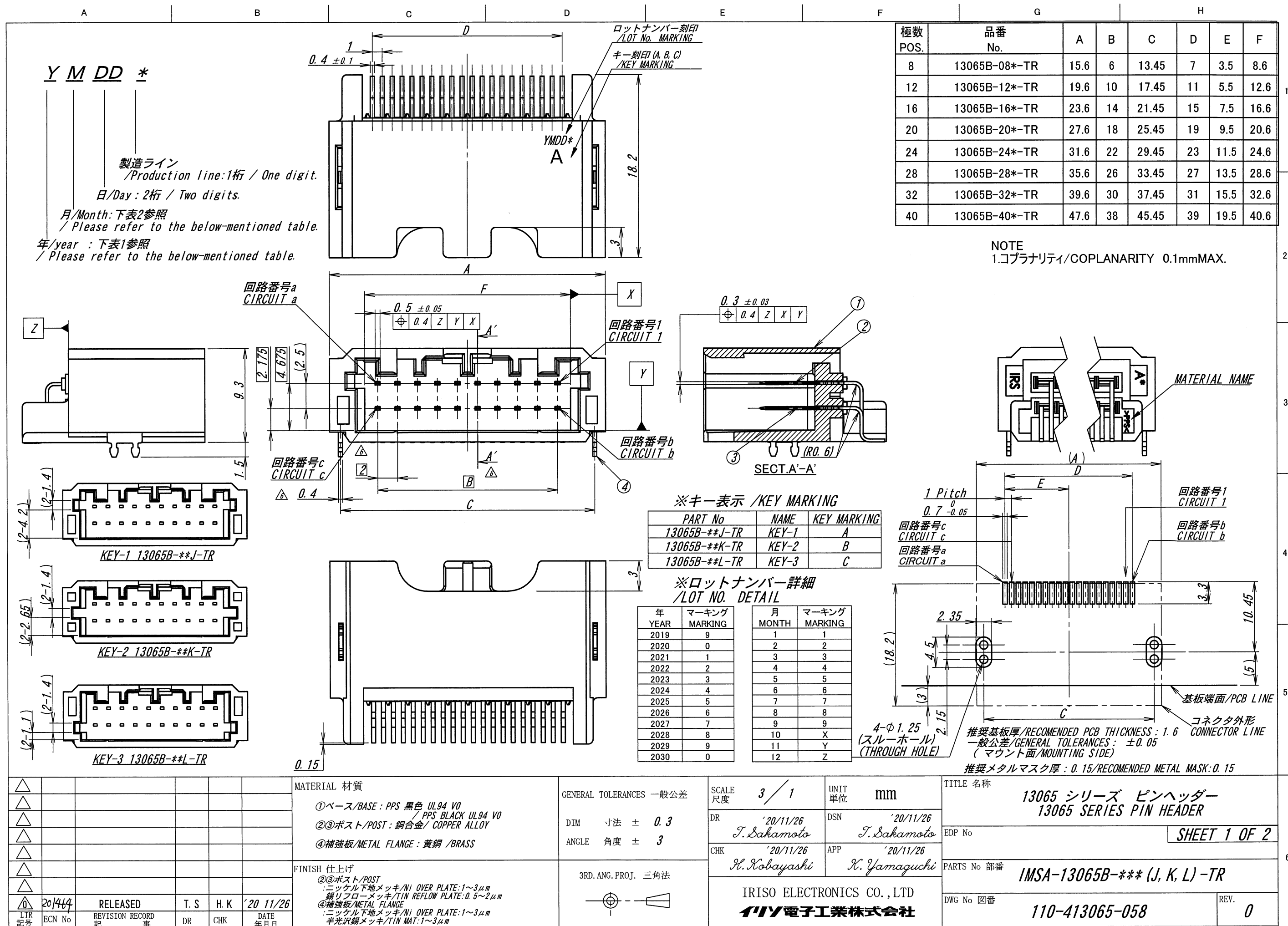




**THE DATASHEET OF
LMQ66410MC5RXBRQ1**





DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリス電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

A	B	C	D	E	F	G	H
型番/Part No	13065B-08* (J, K, L) -TR	13065B-12* (J, K, L) -TR	13065B-16* (J, K, L) -TR	13065B-20* (J, K, L) -TR			
極数/Pos	8極/8Pos	12極/12Pos	16極/16Pos	20極/20Pos			
嵌合側 切り欠き形状 MATING SIDE 凹 SHAPE							
背面側 肉抜き形状 BACK SIDE MAKE THINNER							

型番/Part No	13065B-24* (J, K, L) -TR	13065B-28* (J, K, L) -TR	13065B-32* (J, K, L) -TR	13065B-40* (J, K, L) -TR
極数/Pos	24極/24Pos	28極/28Pos	32極/32Pos	40極/40Pos
嵌合側 切り欠き形状 MATING SIDE 凹 SHAPE				
背面側 肉抜き形状 BACK SIDE MAKE THINNER				

MATERIAL 材質 ①ベース/BASE : PPS 黒色 UL94 V0 / PPS BLACK UL94 V0 ②③ポスト/POST : 銅合金/ COPPER ALLOY ④補強板/METAL FLANGE : 黄銅 /BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± 3	SCALE 尺度 $\frac{1}{1}$ DR '20/11/26 T. Sakamoto CHK '20/11/26 H. Kobayashi	UNIT 単位 mm DSN '20/11/26 T. Sakamoto APP '20/11/26 K. Yamaguchi	TITLE 名称 13065 シリーズ ピンヘッダー 13065 SERIES PIN HEADER
FINISH 仕上げ ②③ポスト/POST : ニッケル下地メッキ/Ni OVER PLATE: 1~3μm : 錫リフローメッキ/TIN REFLOW PLATE: 0.5~2μm ④補強板/METAL FLANGE : ニッケル下地メッキ/Ni OVER PLATE: 1~3μm : 半光沢錫メッキ/TIN MAT: 1~3μm	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		EDP No SHEET 2 OF 2
				PARTS No 部番 IMSA-13065B-*** (J, K, L) -TR
				DWG No 図番 110-413065-058
				REV. 0

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View LMQ66410MC5RXBRQ1 on WIN SOURCE](#)

 [Texas Instruments](#) Information

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management