



REV. 記号	ECN No.	REVISION RECORD 事	DR	CHK	DATE 年月日	MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
1	211015	REVISED	T. S.	D. K.	'21 06/01	①ベース/BASE: PPS 黒色 UL94 V0 / PPS BLACK UL94 V0	DIM 寸法 ± 0.3	3 / 1	mm	13065 シリーズ ピンヘッダー 13065 SERIES PIN HEADER
2	201467	REVISED	T. S.	H. K.	'20 11/26	②③ポスト/POST: 銅合金 / COPPER ALLOY	ANGLE 角度 ± 3	DR '21/06/01 T. Sakamoto	DSN '17/09/20 T. Sakamoto	EDP No SHEET 1 OF 2
3	200872	REVISED	T. S.	D. K.	'20 8/26	④補強板/METAL FLANGE: 黄銅 / BRASS	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK '21/06/01 D. Kitazawa	APP '21/06/01 H. Kobayashi	PARTS No 部番 IMSA-13065B-2-*** (A, B, C) -TR
4	200341	REVISED	T. S.	D. K.	'20 5/18	FINISH 仕上げ		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		DWG No 図番 110-413065-216
5	191628	REVISED	T. S.	D. K.	'19 8/26	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				REV. 9
6	181012	REVISED	Y. M.	T. S.	'18 10/10	④補強板/METAL FLANGE : ニッケル下地メッキ/Ni OVER PLATE: 1~3μm : 半光沢メッキ/TIN MAT: 1~3μm				
7	180816	REVISED	D. K.	T. S.	'18 9/12					
8	180746	REVISED	D. K.	J. S.	'18 8/29					

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、イリソ電子工業(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-2-08* (A, B, C) -TR		13065B-2-12* (A, B, C) -TR		13065B-2-16* (A, B, C) -TR		13065B-2-20* (A, B, C) -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-2-24* (A, B, C) -TR		13065B-2-28* (A, B, C) -TR		13065B-2-32* (A, B, C) -TR		13065B-2-40* (A, B, C) -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	UNIT 単位	TITLE 名称
		DR '21/06/01 T. Sakamoto	DSN '17/09/20 T. Sakamoto	
FINISH 仕上げ ②③ポスト/POST : ニッケル下地メッキ/Ni OVER PLATE:1~3μm ④補強板/METAL FLANGE : 銅リフローメッキ/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 	CHK '21/06/01 D. Kitazawa	APP '21/06/01 H. Kobayashi	EDP No SHEET 2 OF 2
		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 IMSA-13065B-2-*** (A, B, C) -TR
				REV. 9

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、イリソ電子工業(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。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>IRISO\(意力速\)](#)