



極数 POS.	品番 No.	A	B	C	D	E	F
8	13065B-2-08*-TR	15.6	6	13.45	7	3.5	8.6
12	13065B-2-12*-TR	19.6	10	17.45	11	5.5	12.6
16	13065B-2-16*-TR	23.6	14	21.45	15	7.5	16.6
20	13065B-2-20*-TR	27.6	18	25.45	19	9.5	20.6
24	13065B-2-24*-TR	31.6	22	29.45	23	11.5	24.6
28	13065B-2-28*-TR	35.6	26	33.45	27	13.5	28.6
32	13065B-2-32*-TR	39.6	30	37.45	31	15.5	32.6
40	13065B-2-40*-TR	47.6	38	45.45	39	19.5	40.6

NOTE
 1.コプラナリティ/COPLANARITY 0.1mmMAX.

△	211015	REVISED	T.S	D.K	'21 06/01
△	201467	REVISED	T.S	H.K	'20 11/26
△	200872	REVISED	T.S	D.K	'20 8/26
△	200341	REVISED	T.S	D.K	'20 5/18
△	191628	REVISED	T.S	D.K	'19 8/26
△	181012	REVISED	Y.M	T.S	'18 10/10
△	180816	REVISED	D.K	T.S	'18 9/12
△	180746	REVISED	D.K	J.S	'18 8/29
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 事	DR	CHK	DATE 年月日

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

FINISH 仕上げ

②③ポスト/POST
 ニッケル下地メッキ/Ni OVER PLATE: 1~3μm
 銀リフローメッキ/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
 半光沢銅メッキ/TIN MAT: 1~3μm

GENERAL TOLERANCES 一般公差

DIM 寸法 ± 0.3
 ANGLE 角度 ± 3

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 3/1
 UNIT 単位 mm

DR '21/06/01 J. Sakamoto '17/09/20 J. Sakamoto
 CHK '21/06/01 D. Kitazawa H. Kobayashi

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
 イリス電子工業株式会社

TITLE 名称
 13065 シリーズ ピンヘッダー
 13065 SERIES PIN HEADER

EDP No SHEET 1 OF 2

PARTS No 部番
 IMSA-13065B-2-*** (A, B, C) -TR

DWG No 図番
 110-413065-216

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-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	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
①ベース/BASE : PPS 黒色 UL94 V0 PPS BLACK UL94 V0	DIM 寸法 ± 0.3	DR '21/06/01 T. Sakamoto	mm	13065 シリーズ ピンヘッダー 13065 SERIES PIN HEADER
②③ポスト/POST : 銅合金 / COPPER ALLOY	ANGLE 角度 ± 3	CHK '21/06/01 D. Kitazawa	DSN '17/09/20 T. Sakamoto	EDP No SHEET 2 OF 2
④補強板/METAL FLANGE : 黄銅 / BRASS	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP '21/06/01 H. Kobayashi		PARTS No 部番 IMSA-13065B-2-*** (A, B, C) -TR
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
②③ポスト/POST : ニッケル下地メッキ/Ni OVER PLATE: 1~3μm : 銅リフローメッキ/TIN REFLOW PLATE: 0.5~2μm				REV. 9
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				

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。