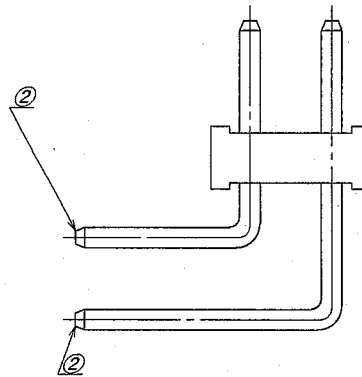
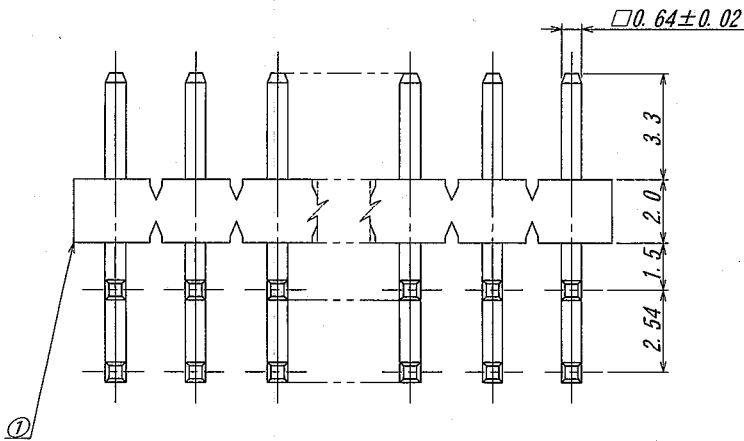
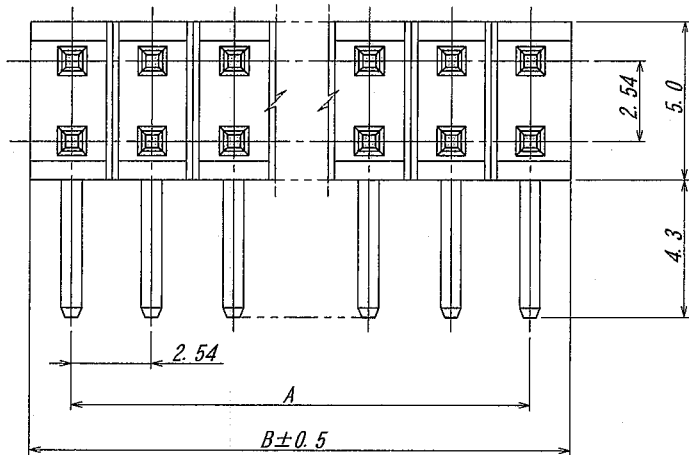


A B C D E F G H



極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	EDP No.	極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	EDP No.
4	9203B-2-04Z212-PT1	2.54	5.04		36	9203B-2-36Z212-PT1	43.18	45.68	
6	-06Z212-	5.08	7.58		38	-38Z212-	45.72	48.22	
8	-08Z212-	7.62	10.12		40	-40Z212-	48.26	50.76	
10	-10Z212-	10.16	12.66		42	-42Z212-	50.80	53.30	
12	-12Z212-	12.70	15.20		44	-44Z212-	53.34	55.84	
14	-14Z212-	15.24	17.74		46	-46Z212-	55.88	58.38	
16	-16Z212-	17.78	20.28		48	-48Z212-	58.42	60.92	
18	-18Z212-	20.32	22.82		50	-50Z212-	60.96	63.46	
20	-20Z212-	22.86	25.36		52	-52Z212-	63.50	66.00	
22	-22Z212-	25.40	27.90		54	-54Z212-	66.04	68.54	
24	-24Z212-	27.94	30.44	06053075	56	-56Z212-	68.58	71.08	
26	-26Z212-	30.48	32.98		58	-58Z212-	71.12	73.62	
28	-28Z212-	33.02	35.52		60	-60Z212-	73.66	76.16	
30	-30Z212-	35.56	38.06		62	-62Z212-	76.20	78.70	
32	-32Z212-	38.10	40.60		64	9203B-2-64Z212-PT1	78.74	81.24	
34	9203B-2-34Z212-PT1	40.64	43.14						

仕様

- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. 使用温度範囲 : -40~+105°C

NOTE

- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C

△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ベース : ガラス入りPA46, UL94V-0, 自然色(アイボリー)	DIN 寸法 ± 0.3	DR 1/25 05 K. Hori	mm	9203シリーズ ピンヘッダー
△						BASE: GLASS FILLED PA46, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	ANGLE 角度 ±	DSN 1/21 03 Nakahashi		SERIES 9203 PIN HEADER
△						②端子/ピン : 黄銅/BRASS		CHK 1/25 05 J. Ohashi		EDP No
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 05-1-25/14 S. Nishikawa		上表参照・SEE CHART
△						②前めっき/PRE-PLATE				PARTS No 部番
△						ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN.				9203B-2-**Z212-PT1
△						錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.				IRISO ELECTRONICS CO., LTD
△	20786	RELEASED	K.H	1/25 05						IRISO 電子工業株式会社
△	CKT No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE					IMSA-9203B-2-**Z212-PT1
△										REV. 0

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。

REDUCED COPY