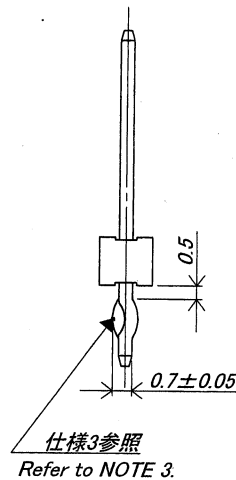
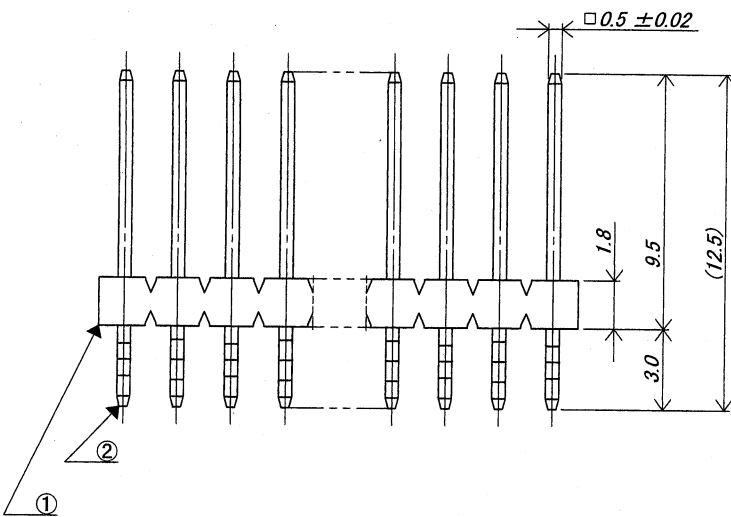


極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B
3	9210B-1-03ZA314-PT1	4.0	5.9	18	9210B-1-18ZA314-PT1	34.0	35.9
4	9210B-1-04ZA314-PT1	6.0	7.9	19	9210B-1-19ZA314-PT1	36.0	37.9
5	9210B-1-05ZA314-PT1	8.0	9.9	20	9210B-1-20ZA314-PT1	38.0	39.9
6	9210B-1-06ZA314-PT1	10.0	11.9	21	9210B-1-21ZA314-PT1	40.0	41.9
7	9210B-1-07ZA314-PT1	12.0	13.9	22	9210B-1-22ZA314-PT1	42.0	43.9
8	9210B-1-08ZA314-PT1	14.0	15.9	23	9210B-1-23ZA314-PT1	44.0	45.9
9	9210B-1-09ZA314-PT1	16.0	17.9	24	9210B-1-24ZA314-PT1	46.0	47.9
10	9210B-1-10ZA314-PT1	18.0	19.9	25	9210B-1-25ZA314-PT1	48.0	49.9
11	9210B-1-11ZA314-PT1	20.0	21.9	26	9210B-1-26ZA314-PT1	50.0	51.9
12	9210B-1-12ZA314-PT1	22.0	23.9	27	9210B-1-27ZA314-PT1	52.0	53.9
13	9210B-1-13ZA314-PT1	24.0	25.9	28	9210B-1-28ZA314-PT1	54.0	55.9
14	9210B-1-14ZA314-PT1	26.0	27.9	29	9210B-1-29ZA314-PT1	56.0	57.9
15	9210B-1-15ZA314-PT1	28.0	29.9	30	9210B-1-30ZA314-PT1	58.0	59.9
16	9210B-1-16ZA314-PT1	30.0	31.9	31	9210B-1-31ZA314-PT1	60.0	61.9
17	9210B-1-17ZA314-PT1	32.0	33.9	32	9210B-1-32ZA314-PT1	62.0	63.9

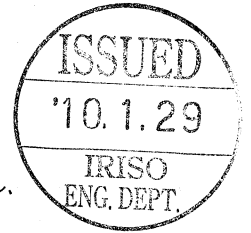


仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+85°C
- キンク : 向きは互いに逆向き (交互キンク) とし、ベースの向きに対して固定でない事。
- 推奨基板 : 板厚 t=1.2~1.6mm
穴径 φ0.8 +0.1/-0 (3~15極), φ0.85 +0.1/-0 (16~32極)
- 半田耐熱性 : 基板に取り付けた端子の半田付け部を 260±5°C の半田槽に 3±0.5秒間浸した後、端子のガタ及び樹脂ベースの割れの無いこと。
- その他 : (※) 印の寸法公差は、端子の根元部に於いて適用とする。

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+85°C
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B.: φ0.8 +0.1/-0 (3~15P), φ0.85 +0.1/-0 (16~32P)
t=1.2~1.6mm THICK
- Resistance to Soldering heat : After the terminal of connector with PCB put into solder bath 260±5°C, 3±0.5s, should not have any flow scratch and crack.
- Others : Tolerance (※) at bottom.



△						MATERIAL 材質 ①ベース : ガラス入りPBT, UL94V-0, 黒色 BASE : GLASS FILLED PBT, UL94V-0 COLOR: BLACK ②端子/PIN : 黄銅/BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 / DR '10-1-22 Y.Nakagawa	UNIT 単位 mm	TITLE 名称 9210 シリーズ ピンヘッダー
△						FINISH 仕上げ ②前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 10 1/25 M.TAKAGI	DSN '93-12-27 Miyazaki	EDP No
△	363/7	RELEASED	y.n	M.T	'10-1-22			APP 2010.1.25		PARTS No 部番 9210B-1-**-ZA314-PT1
△	LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				DWG No 図番 IRISA-9210B-1-**-ZA314-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。

REDUSED COPY