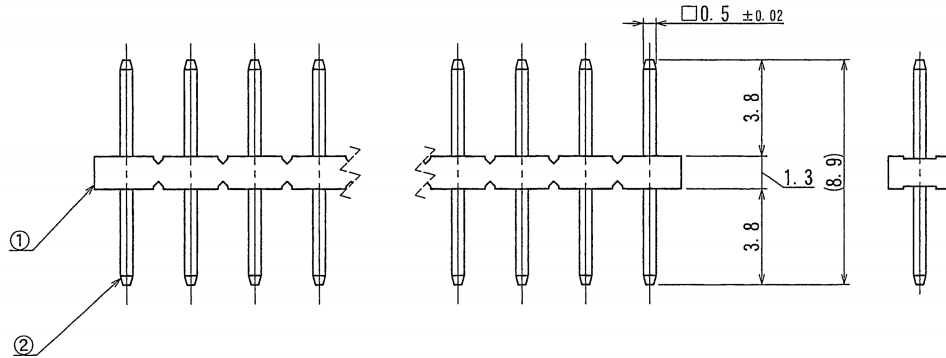
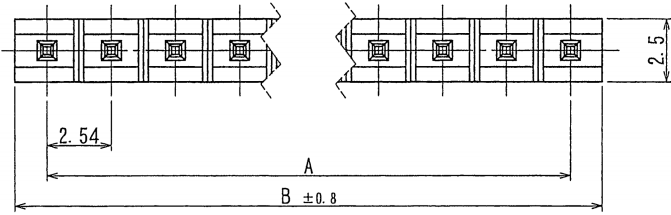




極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
2	9208B-1-02Z019-PT1	2.54	5.08	18	9208B-1-18Z019-PT1	43.18	45.72
3	9208B-1-03Z019-PT1	5.08	7.62	19	9208B-1-19Z019-PT1	45.72	48.26
4	9208B-1-04Z019-PT1	7.62	10.16	20	9208B-1-20Z019-PT1	48.26	50.80
5	9208B-1-05Z019-PT1	10.16	12.70	21	9208B-1-21Z019-PT1	50.80	53.34
6	9208B-1-06Z019-PT1	12.70	15.24	22	9208B-1-22Z019-PT1	53.34	55.88
7	9208B-1-07Z019-PT1	15.24	17.78	23	9208B-1-23Z019-PT1	55.88	58.42
8	9208B-1-08Z019-PT1	17.78	20.32	24	9208B-1-24Z019-PT1	58.42	60.96
9	9208B-1-09Z019-PT1	20.32	22.86	25	9208B-1-25Z019-PT1	60.96	63.50
10	9208B-1-10Z019-PT1	22.86	25.40	26	9208B-1-26Z019-PT1	63.50	66.04
11	9208B-1-11Z019-PT1	25.40	27.94	27	9208B-1-27Z019-PT1	66.04	68.58
12	9208B-1-12Z019-PT1	27.94	30.48	28	9208B-1-28Z019-PT1	68.58	71.12
13	9208B-1-13Z019-PT1	30.48	33.02	29	9208B-1-29Z019-PT1	71.12	73.66
14	9208B-1-14Z019-PT1	33.02	35.56	30	9208B-1-30Z019-PT1	73.66	76.20
15	9208B-1-15Z019-PT1	35.56	38.10	31	9208B-1-31Z019-PT1	76.20	78.74
16	9208B-1-16Z019-PT1	38.10	40.64	32	9208B-1-32Z019-PT1	78.74	81.28
17	9208B-1-17Z019-PT1	40.64	43.18				

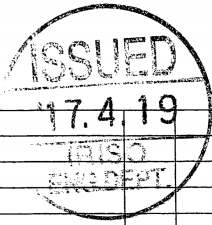


仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C
- 本製品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ではありますが、ウィスカの発生を無くす事を保証する製品ではありません。

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>				<p>ISSUED 17.4.19</p> <p>IRISO</p> <p>DESIGN DEPT.</p>				<p>MATERIAL 材質</p> <p>①ベース : ガラス入りPPS樹脂, UL94V-0, 自然色 (白色) BASE: GLASS FILLED PPS, UL94V-0, COLOR: NATURAL (WHITE) ②端子/PIN : 黄銅/BRASS</p>				<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIN 寸法 ± 0.3</p> <p>ANGLE 角度 ±</p>				<p>SCALE 尺度 /</p> <p>DR 17-04-17</p> <p>CHK 10-4-18 D. Kim</p> <p>APP 17/18 Y. Yoshida</p>				<p>UNIT 単位 mm</p> <p>DSN 99-09-01</p> <p>H. Takagi</p>				<p>TITLE 名称</p> <p>△ 9208シリーズ ピンヘッダー SERIES 9208 PIN HEADER</p>			
<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>				<p>FINISH 仕上げ</p> <p>①前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1µmMIN. ②リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2µmMIN.</p>				<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p> <p>①</p>				<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD</p> <p>イリソ電子工業株式会社</p>				<p>EDP No</p> <p>---</p>											
<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>				<p>53358 NOTE REV D. K T. U 17-04-17</p> <p>23806 RELEASED R. U Y. U 05-08-31</p> <p>ECN No REVISION RECORD 記 DR CHK DATE 年月日</p>				<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>				<p>PARTS No 部番</p> <p>△ IMA-9208B-1-**Z019-PT1</p> <p>DWG No 図番</p> <p>△ 110-409208-984</p> <p>REV. 1</p>															

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。