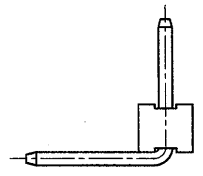
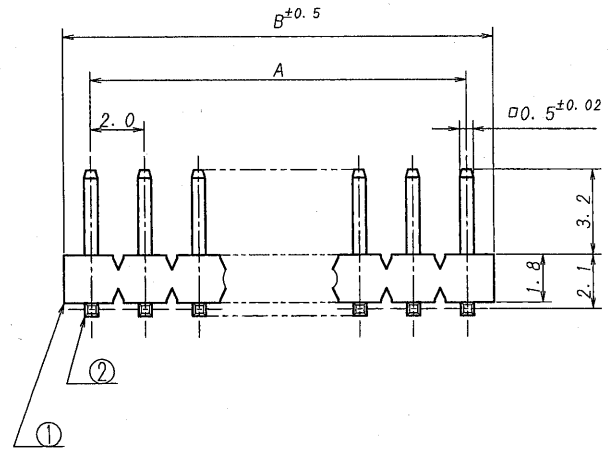
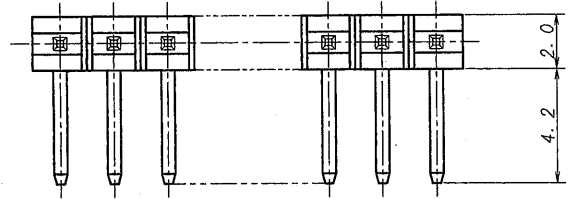


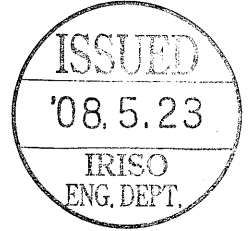
A B C D E F G H

極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
2	9210B-1-02Z045-PT1	2.0	3.9	12	9210B-1-12Z045-PT1	22.0	23.9
3	-03	4.0	5.9	13	-13	24.0	25.9
4	-04	6.0	7.9	14	-14	26.0	27.9
5	-05	8.0	9.9	15	-15	28.0	29.9
6	-06	10.0	11.9	16	-16	30.0	31.9
7	-07	12.0	13.9	17	-17	32.0	33.9
8	-08	14.0	15.9	18	-18	34.0	35.9
9	-09	16.0	17.9	19	-19	36.0	37.9
10	-10	18.0	19.9	20	9210B-1-20Z045-PT1	38.0	39.9
11	9210B-1-11Z045-PT1	20.0	21.9				



仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+85℃



NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40℃ TO +85℃

△					MATERIAL 材質 ① ベース : ガラス入り66ナイロン樹脂 灰色, UL94V-0 BASE : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0 COLOR:GRAY 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 '08-4-24 S. Kasai CHK '08-4-24 MTAKAGI	UNIT 単位 mm DSN '03-7-31 Koshino APP '08-4-25 G. Sasaki	TITLE 名称 9210シリーズ ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER EDP No PARTS No 部番 9210B-1-**Z045-PT1 DWG No 図番 IMSA-9210B-1-**Z045-PT1 REV. 0
△					FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE:1.0μmMIN. スズフロ-めっき/TIN REFLOW PLATE:2.0μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. イリソ電子工業株式会社		
△	02245	Released	S.K	H.T	4/24/08				
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				

DO NOT SCALE DRAWING.

ISSUED COPY