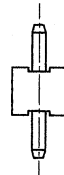
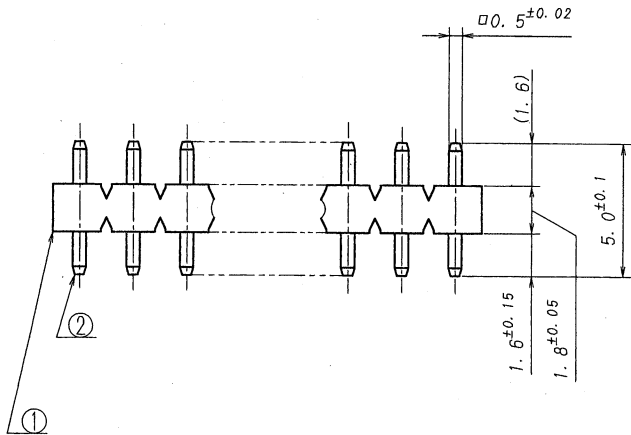
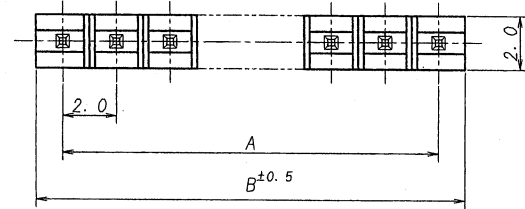


極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
2	9210B-1-02ZA296-PT1	2.0	3.9	18	9210B-1-18ZA296-PT1	34.0	35.9
3	-03	4.0	5.9	19	-19	36.0	37.9
4	-04	6.0	7.9	20	-20	38.0	39.9
5	-05	8.0	9.9	21	-21	40.0	41.9
6	-06	10.0	11.9	22	-22	42.0	43.9
7	-07	12.0	13.9	23	-23	44.0	45.9
8	-08	14.0	15.9	24	-24	46.0	47.9
9	-09	16.0	17.9	25	-25	48.0	49.9
10	-10	18.0	19.9	26	-26	50.0	51.9
11	-11	20.0	21.9	27	-27	52.0	53.9
12	-12	22.0	23.9	28	-28	54.0	55.9
13	-13	24.0	25.9	29	-29	56.0	57.9
14	-14	26.0	27.9	30	-30	58.0	59.9
15	-15	28.0	29.9	31	-31	60.0	61.9
16	-16	30.0	31.9	32	9210B-1-32ZA296-PT1	62.0	63.9
17	9210B-1-17ZA296-PT1	32.0	33.9				

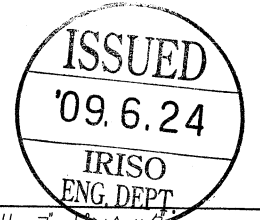


仕様

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	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△					① ベース : ガラス入り46ナイロン樹脂 自然色 (アイボリー), UL94V-0	DR '09-6-17 T. Dai	mm	9210シリーズ ピンヘッド SERIES 9210 PIN HEADER
△					① BASE : GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR:NATURAL (IVORY)	CHK '09-6-17 F. Nara	DSN '09-6-17 T. Dai	EDP No
△					② 端子/PIN : 黄銅/BRASS	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP '09-6-17 Y. Sasaki	PARTS No 部番
△					FINISH 仕上げ	IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		9210B-1-***ZA296-PT1
△					前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スズフロウめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)	イリソ電子工業株式会社		DWG No. 図番
△	SKANO	Released	T.D	F.N	'09-6-17			IRISA-9210B-1-***ZA296-PT1
△	ECN NO	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE			REV.

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、イリソ電子工業株式会社の所有する権利および会社の利益の保護を目的として

【DENIED COPY】