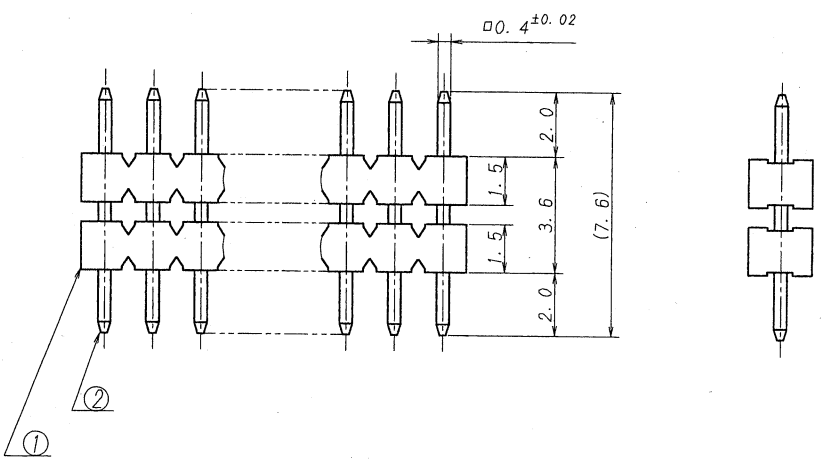
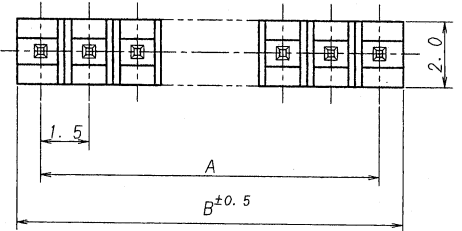


極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PART No.			CKT	PART No.		
2	9230B-1-02Z170-PT1	1.50	3.00	18	9230B-1-18Z170-PT1	25.50	27.00
3	-03	3.00	4.50	19	-19	27.00	28.50
4	-04	4.50	6.00	20	-20	28.50	30.00
5	-05	6.00	7.50	21	-21	30.00	31.50
6	-06	7.50	9.00	22	-22	31.50	33.00
7	-07	9.00	10.50	23	-23	33.00	34.50
8	-08	10.50	12.00	24	-24	34.50	36.00
9	-09	12.00	13.50	25	-25	36.00	37.50
10	-10	13.50	15.00	26	-26	37.50	39.00
11	-11	15.00	16.50	27	-27	39.00	40.50
12	-12	16.50	18.00	28	-28	40.50	42.00
13	-13	18.00	19.50	29	-29	42.00	43.50
14	-14	19.50	21.00	30	-30	43.50	45.00
15	-15	21.00	22.50	31	-31	45.00	46.50
16	-16	22.50	24.00	32	9230B-1-32Z170-PT1	46.50	48.00
17	9230B-1-17Z170-PT1	24.00	25.50				

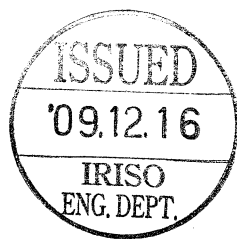


仕様

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

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 1A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃



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PPS樹脂 自然色 (白色)・UL94V-0	DIM 寸法 ± 0.3	DR 09-12-15 T.Sai	mm	9230シリーズ ピンヘッダー	
△					① BASE : GLASS FILLED PPS, UL94V-0 COLOR: NATURAL (WHITE)	ANGLE 角度 ±	DSN 98-7-2 Jiang		SERIES 9230 PIN HEADER	
△					② 端子/PIN : 銅/BRASS		CHK-09 12 15 M.TAKAGI K. Sasaki		EDP No	
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法			PARTS No 部番	
△					前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スズリフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)				9230B-1-**Z170-PT1	
△	36039	RELEASED	T.D	MT	09-12-15				DWG No 図番	
LTR 図号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				IRISO ELECTRONICS CO., LTD. イリス電子工業株式会社	
DO NOT SCALE DRAWING.									REV. 0	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.									IMSA-9230B-1-**Z170-PT1	