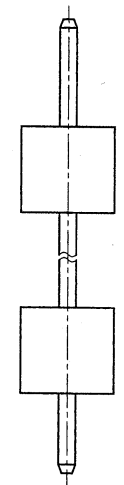
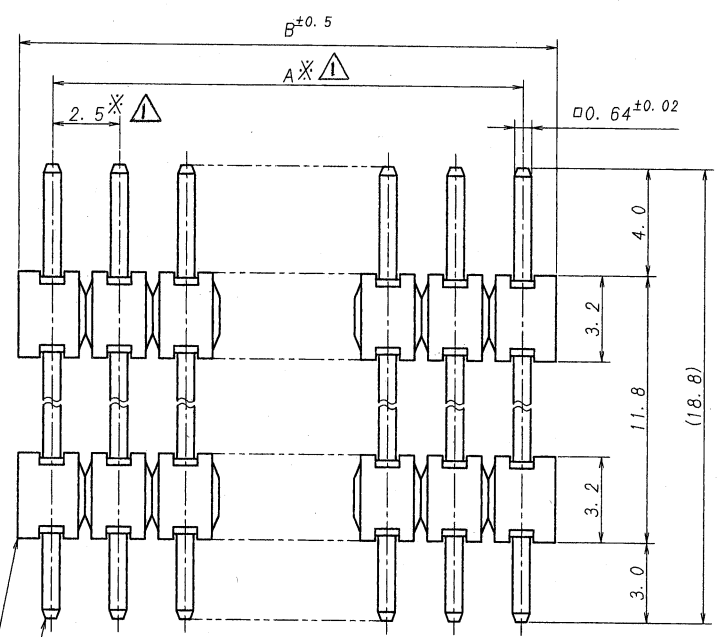
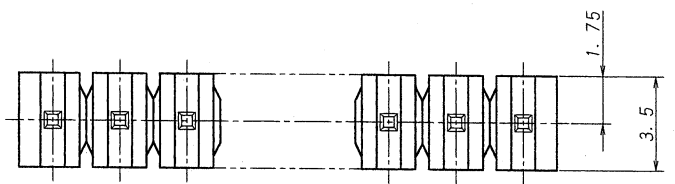


A B C D E F G H

極数	部品番号	A	B	NOTE	極数	部品番号	A	B	NOTE
CKT	PARTS No.				CKT	PARTS No.			
2	6065B-02Z119-PT1	2.5	5.0		17	6065B-17Z119-PT1	40.0	42.5	
3	-03	5.0	7.5		18	-18	42.5	45.0	
4	-04	7.5	10.0		19	-19	45.0	47.5	
5	-05	10.0	12.5		20	-20	47.5	50.0	
6	-06	12.5	15.0		21	-21	50.0	52.5	
7	-07	15.0	17.5		22	-22	52.5	55.0	
8	-08	17.5	20.0		23	-23	55.0	57.5	
9	-09	20.0	22.5		24	-24	57.5	60.0	
10	-10	22.5	25.0		25	-25	60.0	62.5	
11	-11	25.0	27.5		26	-26	62.5	65.0	
12	-12	27.5	30.0		27	-27	65.0	67.5	
13	-13	30.0	32.5		28	-28	67.5	70.0	
14	-14	32.5	35.0		29	-29	70.0	72.5	
15	-15	35.0	37.5		30	6065B-30Z119-PT1	72.5	75.0	
16	6065B-16Z119-PT1	37.5	40.0						

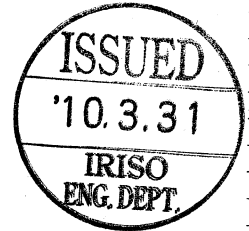


仕様

- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. 使用温度範囲 : -40~+105℃
- 3. その他 : ※印の寸法公差は、端子の根元に於いて適用する。

NOTE

- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT: 250V, 3A (AC, DC)
- 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- 3. OTHERS : TOLERANCE \* AT BOTTOM



△					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 UL94V-0, 自然色 (アイボリー)	GENERAL TOLERANCES 一般公差	mm	6065シリーズ ピンヘッダー
△					① BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3	DR -10-3-24	SERIES 6065 PIN HEADER
△					② 端子/PIN: 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	CHK Y. Nakagawa	EDP No
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 2010.3.30	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/鉛-めっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)		3/29 H. YAKAGI	6065B-**Z119-PT1
△	36727	REVISED	2.11	M.T	70-3-29		4. Sano	DWG No 図番
△	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.	1MSA-6065B-**Z119-PT1
							IRISO 電子工業株式会社	REV. 1

DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 大図面は、IRISO 電子工業株式会社の所有する権利を侵害するものではありません。