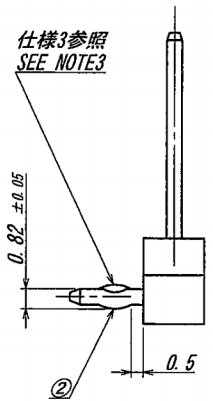
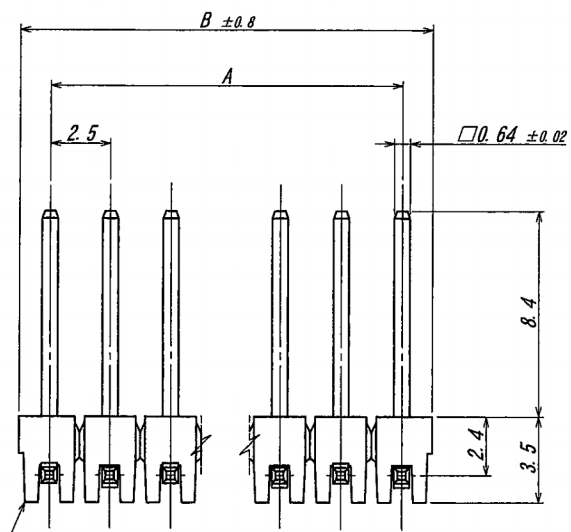
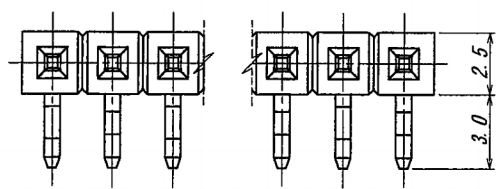


A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B	NOTE	極数	部品番号	A	B	NOTE
CKT	PARTS No.				CKT	PARTS No.			
3	6030B-1-03Z025-PT1	5.0	7.5		17	6030B-1-17Z025-PT1	40.0	42.5	
4	6030B-1-04Z025-PT1	7.5	10.0		18	6030B-1-18Z025-PT1	42.5	45.0	
5	6030B-1-05Z025-PT1	10.0	12.5		19	6030B-1-19Z025-PT1	45.0	47.5	
6	6030B-1-06Z025-PT1	12.5	15.0		20	6030B-1-20Z025-PT1	47.5	50.0	
7	6030B-1-07Z025-PT1	15.0	17.5		21	6030B-1-21Z025-PT1	50.0	52.5	
8	6030B-1-08Z025-PT1	17.5	20.0		22	6030B-1-22Z025-PT1	52.5	55.0	
9	6030B-1-09Z025-PT1	20.0	22.5		23	6030B-1-23Z025-PT1	55.0	57.5	
10	6030B-1-10Z025-PT1	22.5	25.0		24	6030B-1-24Z025-PT1	57.5	60.0	
11	6030B-1-11Z025-PT1	25.0	27.5		25	6030B-1-25Z025-PT1	60.0	62.5	
12	6030B-1-12Z025-PT1	27.5	30.0		26	6030B-1-26Z025-PT1	62.5	65.0	
13	6030B-1-13Z025-PT1	30.0	32.5		27	6030B-1-27Z025-PT1	65.0	67.5	
14	6030B-1-14Z025-PT1	32.5	35.0		28	6030B-1-28Z025-PT1	67.5	70.0	
15	6030B-1-15Z025-PT1	35.0	37.5		29	6030B-1-29Z025-PT1	70.0	72.5	
16	6030B-1-16Z025-PT1	37.5	40.0		30	6030B-1-30Z025-PT1	72.5	75.0	

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. キンク : 向きはお互い逆向きとし、ベースの向きに対して固定でないこと。
 4. 推奨基板 : 板厚t=1.2~1.6mm, φ1.0% (3~15極), φ1.05% (16~30極)
 5. 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すが、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE
 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
 3. FORMING: ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
 4. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P.C.B : φ1.0% (3~15P), φ1.05% (16~30P) 1.2~1.6mm THICK
 5. THIS 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.

ISSUED
 '14.12.26

IRISO
 ENG. DEPT.

MATERIAL 材質 ①ベース: ガラス入りPA66 UL94V-0, 自然色(アイボリー) BASE: GLASS FILLED PA66 UL94V-0, NATURAL (IVORY) ②端子/ピン: 黄銅/BRASS				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 DR '14-12-19 Y. KOJIMA		UNIT 単位 mm DSN '04-8-3 E. Matsu		TITLE 名称 6030シリーズ ピンヘッダー SERIES 6030 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ ①前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE : 1μm MIN. 鍍リフロンめっき/TIN REFLOW PLATE : 2μm MIN.				3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 12/19 '14 J.M. a M. S. S.		APP M. S. S.		EDP No	
REV. 記号				REV. 記号		REV. 記号		REV. 記号		PARTS No 部番 △ IMSA-6030B-1-**Z025-PT1	
BCN No				REV. 記号		REV. 記号		REV. 記号		DWG No 図番 △ 110-406030-010	
DATE 年月日				DATE 年月日		DATE 年月日		DATE 年月日		REV. 2	

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。

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
 伊里所電子工業株式会社