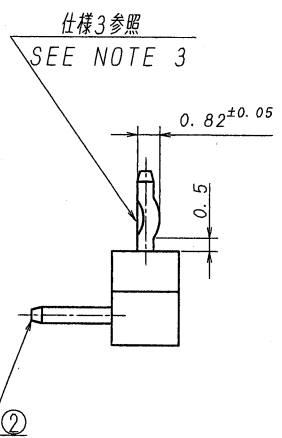
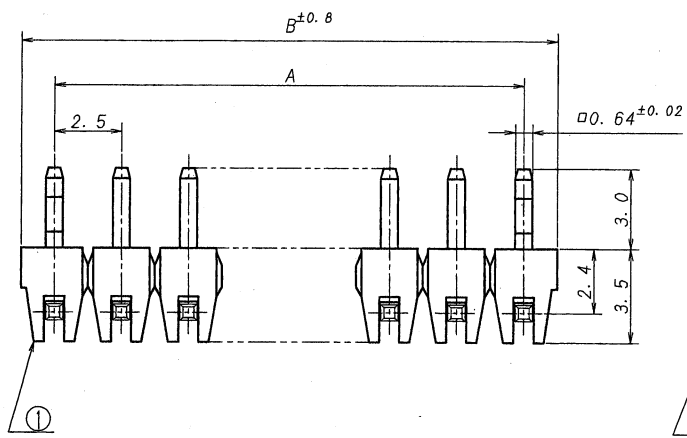
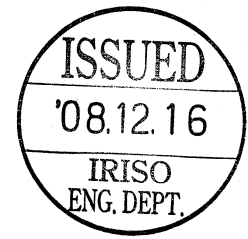


極数	部品番号	A	B	NOTE	キック位置 (キック有り= ∇△)
CKT	PARTS No.				KINK (WITH = ∇△)
3	6030B-1-03Z285-PT1	5.0	7.5		∇o∇
4	6030B-1-04Z285-PT1	7.5	10.0		∇ooo∇
5	6030B-1-05Z285-PT1	10.0	12.5		∇oooo∇
6	6030B-1-06Z285-PT1	12.5	15.0		∇ooooo∇
9	6030B-1-09Z285-PT1	20.0	22.5		∇oooooooo∇



仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キック : 向きは一方とする。
- 推奨基板 : 板厚T=1.2~1.6mm,  $\phi 1.0^{+0.1}_{-0}$



NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS. ONE SIDE DIRECTION AND DIRECTION. (SEE DRAWING)
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B. :  $\phi 1.0^{+0.1}_{-0}$  1.2~1.6mm THICK

MATERIAL 材質 ① ベース: ガラス入り46ナイロン樹脂, 黒色, UL94V-0 BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR: BLACK ② 端子/PIN: 黄銅/BRASS				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / UNIT 単位 mm DR 08 J. Oguro CHK 08-12-12 M. TAKAGI DSN '99 1/2 J. Jiang APP '08-12-12 4. Sasaki		TITLE 名称 6030シリーズ ピンヘッダー SERIES 6030 PIN HEADER	
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/鉛めっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. 伊豆電子工業株式会社		EDP No PARTS No 部番 6030B-1-**Z285-PT1	
LTR 記号 ECN NO REVISION RECORD 記 DR J.O CHK M.T DATE 08-12-12 年月日				DWG No 図番 IMSA-6030B-1-**Z285-PT1		REV. 0		DO NOT SCALE DRAWING.	