

標数 QKT	部品番号 PARTS No.	キンク位置 (キンク有/KINK=▽△, キンク無/WITHOUT KINK=○, 端子無し/WITHOUT PIN=X)
11	6065B-11Z171-PT1	上段/UPPER STAGE △×○○○○△×○○○○△ 下段/LOWER STAGE ▽×○○○○▽×○○○○▽

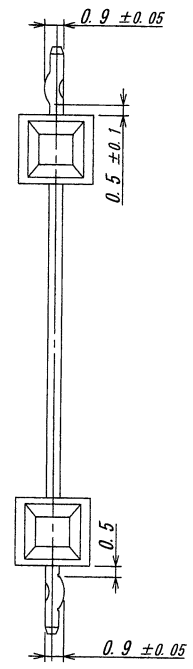
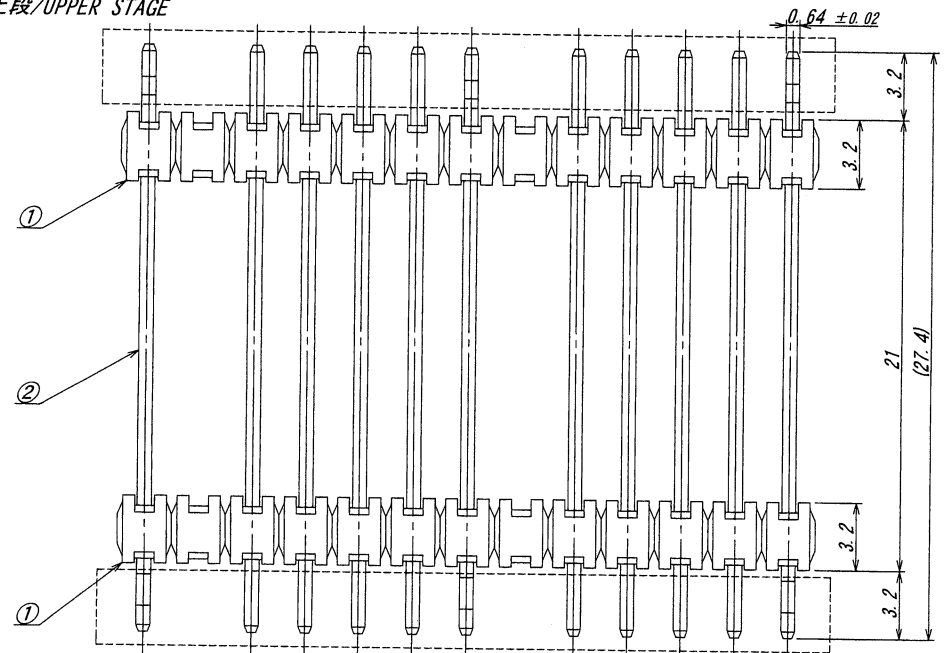
仕様

- 最大定格電圧電流: 250V, 10A (AC, DC)
- 使用温度範囲: -40~+105°C
- キンク: 向きは一方向とする (上表参照)
- 推奨基板寸法: 板厚t=1.2~1.6mm.
φ1.0^{+0.1}₋₀ (キンク有), φ0.95^{+0.1}_{-0.05} (キンク無)

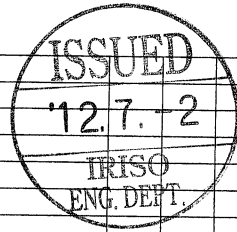
NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 10A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- FORMING : KINK DIRECTIONS IS ONE SIDE. (SEE CHART)
- RECOMMEND HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B. :
φ1.0^{+0.1}₋₀ (WITH KINK), φ0.95^{+0.1}_{-0.05} (WITHOUT KINK)
1.2~1.6mm THICK

上段/UPPER STAGE



下段/LOWER STAGE



△ △ △ △ △ △	MATERIAL 材質 ①ベース: ガラス入り46ナイロン樹脂 アイボリー, UL94V-0 ②BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR: IVORY ③端子/PIN: 銅/COPPER (JIS C1100)				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / DR 12-6-28 T. Nakayama CHK 72 28 M Takagi		UNIT 単位 mm DSN 12-6-28 T. Nakayama APP 2012-6-28 4. Sawak		TITLE 名称 6065シリーズピンヘッダー SERIES 6065 PIN HEADER	
	FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 1μmMIN. スズフローめっき/TIN REFLOW PLATE: 2μmMIN.				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 6065B-11Z171-PT1		DWG No 図番 IMSA-6065B-11Z171-PT1	
	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、伊豆電子工業 (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		REV. 0		[REDESIGN COPY]	
	LTR 記号 4122P ECN No REVISION RECORD 記 事 DR CHK DATE 年月日 T.N M.T 12-6-28				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD 伊豆電子工業株式会社		PARTS No 部番 6065B-11Z171-PT1		DWG No 図番 IMSA-6065B-11Z171-PT1	