

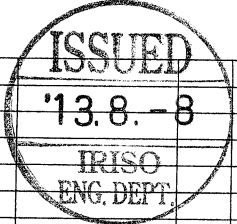
極数	部品番号	キンク位置(キンク有=▽△,キンク無し=○)	
CKT	PARTS No.	KINK (WITH = ▽△, WITHOUT = ○)	
30	9224B-30Z62-PT1	上段/UPPER STAGE	▽▽○○○○○○○○○○○○○○▽▽ △△○○○○○○○○○○○○△△
		下段/LOWER STAGE	○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○

NOTE

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
  2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
  3. 向きは対向, 位置は上表参照
  4. 推奨基板: 板厚t=1.6mm, 穴径φ0.9±0.05
- ※ 根元管理とする

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
  2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
  3. FORMING : OPPOSITE KINK DIRECTION.  
SEE THE ABOVE TABLE.
  4. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P.C.B :  
φ0.9±0.05, 1.6mm THICK.
- ※ MANAGED AT THE BOTTOM.



△ △ △ △ △ △	MATERIAL 材質 ①ベース : ガラス入り66ナイロン, UL94V-0, アイボリー BASE: GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR: 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 13-8-6 T. Nakayama CHK j3 % K. Kobayashi / % M. Tadaya	UNIT 単位 mm DSN 03-2-4 Ikeda	TITLE 名称 9224シリーズ ピンヘッダー SERIES 9224 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. スズリフローめっき/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	PARTS No 部番 9224B-30Z62-PT1	DWG No 図番 IMSA-9224B-30Z62-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)の所有する権利を含むもので当社の許可なく複製を禁じます。