



- 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. 推奨基板 : 下図参照 (一般公差: ±0.1)

NOTE

- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- 3. RECOMMENDED SIZE OF P. C. B.

: SEE BELOW FIG. (GENERAL TOLERANCE : ±0.1)

キャップ嵌合前図
BEFORE MATING OF CAP

ISSUED
11.9.-1
IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質		ガラス入り46ナイオン樹脂, 自然色 (アイボリー), UL94V-0		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
① ベース/BASE		GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY)		DIM 寸法 ± 0.3		DR 31/8/11 Chen YongFeng		mm		9272シリーズ ピンヘッダー SERIES 9272 PIN HEADER	
② ピン/PIN		黄銅/BRASS 66ナイオン樹脂, 黒色, Δ		ANGLE 角度 ±		DSN 10/8/11 Chen YongFeng				EDP No	
③ キャップ/CAP		66NYLON UL94V-2 COLOR: BLACK		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 11-8-31 Yongqijun		APP 11-8-31 Chen YongFeng		PARTS No 部番	
FINISH 仕上り		前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. スリフドめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.)		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社				9272B-2-06Z20-PT1	
LTR 記号		ECN No		DR		CHK		DATE		DWG No 図番	
42168		REVISED		Chen		Yota		11.8.31		IRISO 9272B-2-06Z20-PT1	
		REVISION RECORD		DR		CHK		DATE		REV. 1	

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。

[REDUCED COPY]