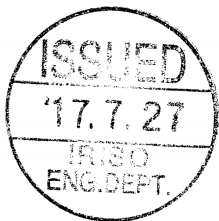
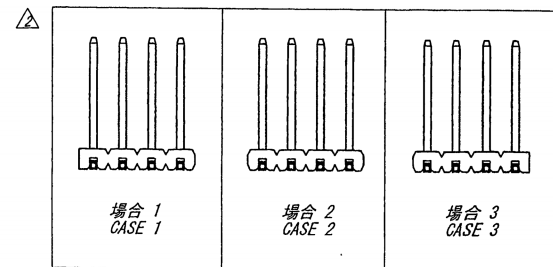


仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -55 ~ +105°C
3. コプラナリティ : 0.1mm MAX.
4. 下記は製品可能な形状。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -55 ~ +105°C
3. COPLANARITY : 0.1mm MAX.
4. THE FOLLOWING IS A POSSIBLE PRODUCT SHAPE.



△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ベース: PA9T, UL94V-0, 自然色(アイボリー) BASE: PA9T, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3	DR '17-05-18 Chenlingyun	MM	9261シリーズ ピンヘッダー SERIES 9261 PIN HEADER
△	53669	RELEASED	Chen Wu	17-7-25		②端子/PIN: 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ± 5°	DSN '17-03-14 Chenlingyun		EDP No
△	+	NOTE REV	Chen Wu	17-05-18		③キャップ: PA9T, UL94V-0, 黒色 CAP: PA9T, UL94V-0, COLOR: BLACK		CHK '17-5-18 Wuliang		PARTS No 部番
△	+	NOTE REV	Chen Gong	17-03-31	FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP '17-5-18 Gonghangyong		IMSA-9261B-2-08Z065-GF
△	+	NOTE REV	Chen Wu	17-03-27	△ ニッケル下地めっき 2μmMIN. OVER NICKEL PLATE 2μmMIN.					DWG No 図番
△	+	SKETCHED	Chen Wu	17-03-14	△ 金めっき 0.1μmMIN. GOLD PLATE 0.1μmMIN.					REV. 4
△	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					

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。