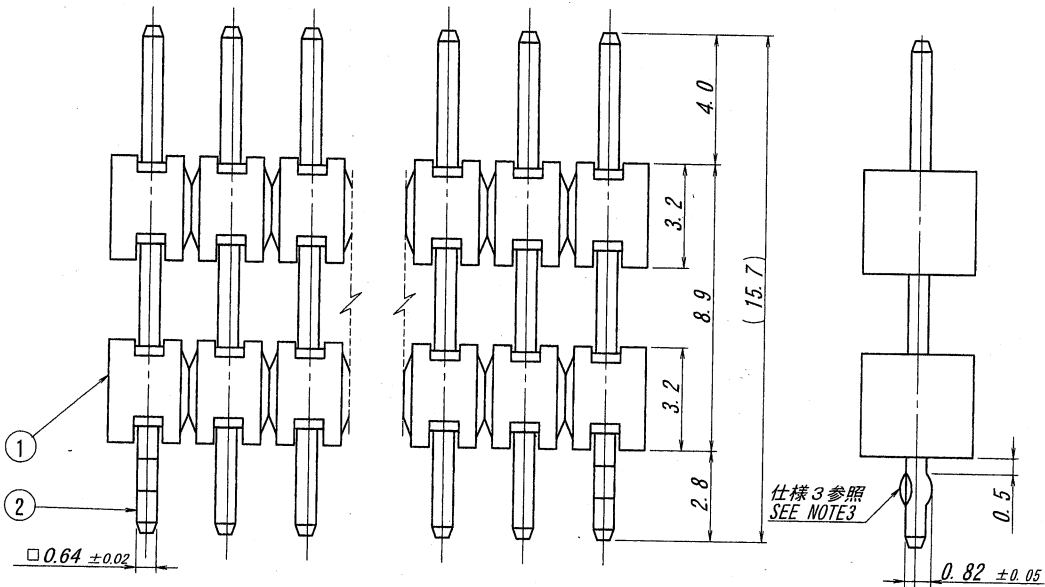


極数	部品番号	A	B	キंक位置(Δ▽=有り、○=無し、*=端子無し)
CKT	PARTS No.	KINK POSITION(Δ▽=WITH, ○=WITHOUT, *=EMPTY)		
9	6065B-09Z159-PT1	20.0	22.5	Δ○○○○○○○▽
/				
/				



仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. キंक : 向きはお互いに逆向き (交互キंक) とし、ベースの向きに対して固定でない事。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. FORMING: ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.

ISSUED
 '09.12.11
 IRISO
 ENG. DEPT.

MATERIAL 材質 ①ベース: ガラス入り46ナイロン, UL94V-0 自然色 (アイボリー) BASE : GLASS FILLED 46NYLON, UL94V-0 COLOR: NATURAL (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 '09-12-9 Lin. Di CHK '09-12-9 U. Sawaki	
FINISH 仕上げ 前めつき/PRE-PLATED ニッケル下地めつき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめつき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.				3RD. ANG. PROJ. 三角法 		UNIT 単位 mm DSN '90-10-20 Nakayama APP 1/4 M. J. Takahashi	
前めつき/PRE-PLATED ニッケル下地めつき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめつき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.				IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社		TITLE 名称 6065シリーズ ピンヘッド SERIES 6065 PIN HEADER	
前めつき/PRE-PLATED ニッケル下地めつき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめつき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.						EDP No	
REVISION RECORD 記 DR. 2 Q 4.5 69-12-9 年月日						PARTS No 部番 6065B-**Z159-PT1	
DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.						DWG No 図番 IMSA-6065B-**Z159-PT1	
						REV. 0	

REPLISHED COPY