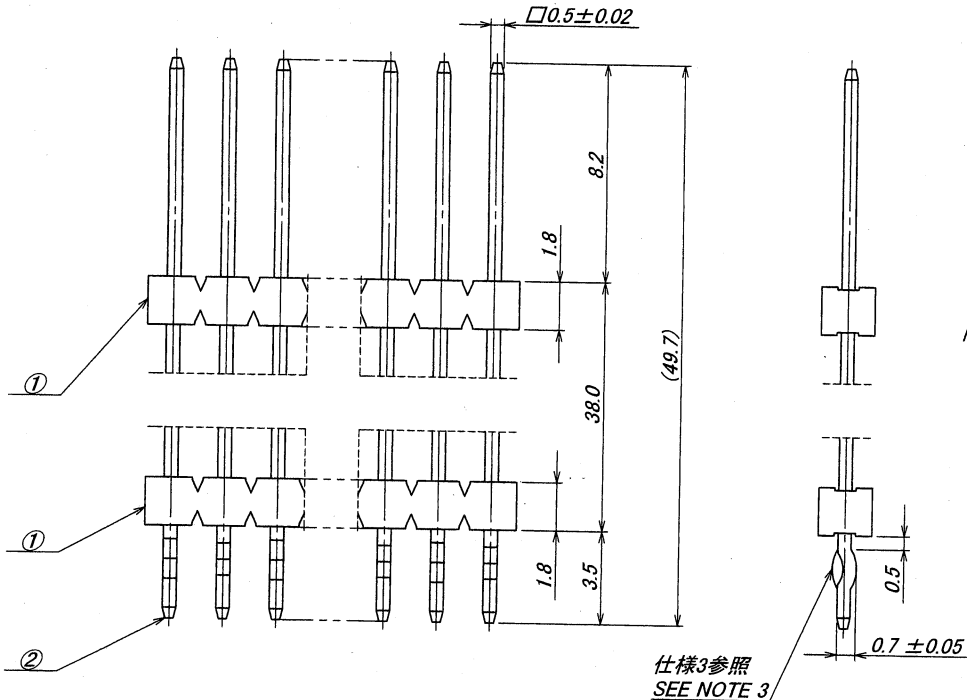


極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
12	9210B-1-12ZA317-PT1	22.0	23.9
15	9210B-1-15ZA317-PT1	28.0	29.9

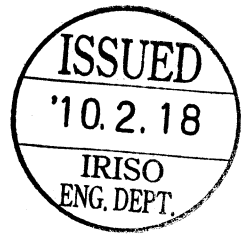


仕様

- 最大定格電圧電流 : 250 V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C
- キンク (※) : 向きは互いに逆向きとし、ベースの向きに対して固定でないこと。
- 推奨基板 : 板厚 $t=1.2\sim 1.6\text{mm}$
穴径 $\phi 0.8^{+0.1}$ (3~15極)
- その他 : (※)印の寸法公差は、端子の根元に於いて適用する。

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B : $\phi 0.8^{+0.1}$ (3~15P)
- OTHERS : TOLERANCE (※) AT BOTTOM



MATERIAL 材質 ①ベース : ガラス入り46ナイロン樹脂,UL94V-0 自然色(アイボリー) BESE : GLASS FILLED 46NYLON,UL94V-0 COLOR:NATURAL(IVORY) ②端子/PIN : 黄銅/BRASS					GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 \pm		SCALE 尺度 / DR 10-2-15 Y. Nakazawa CHK 10 15 M. TAKAGI Y. Sasaki		UNIT 単位 mm DSN 04-10-19 Inaba APP 2010.2.15		TITLE 名称 9210シリーズ ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0 μ mMIN. 錫/フローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0 μ mMIN.					3RD. ANG. PROJ. 三角法 		IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社		EDP No PARTS No 部番 9210B-1-**ZA317-PT1 DWG No 図番 IMSA-9210B-1-**ZA317-PT1			
LTR 記号 ECN No 36469	REVISION RECORD 事 RELEASED 2.11	DR MT	CHK MT	DATE 年月日 10-2-15	REV. 0		0		0			

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。

