



極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
20	9101B-2-20A-PT1	22.86	25.36
36	9101B-2-36A-PT1	43.18	45.68
44	9101B-2-44A-PT1	53.34	55.84

- 仕様:**
- 最大定格電圧電流 : 250V 5A (AC, DC)
 - 使用温度範囲 : $-40^\circ \sim 125^\circ$
 - その他 : (※)印は寸法公差は、端子の根元部において適用する。

- NOTE:**
- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 5A (AC, DC)
 - TEMPERATURE RANGE : $-40^\circ \sim 125^\circ$
 - TOLERANCE (※) : AT BOTTOM

ISSUED
'09.9-7
IRISO
ENG. DEPT

<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>				<p>MATERIAL 材質</p> <p>①ベース : ガラス入りPA46樹脂. 自然色(アイボリー), UL94V-0. BASE : GLASS FILLED PA46, UL94V-0. COLOR: NATURAL (IVORY)</p> <p>②端子/PIN : 銅/COPPER C1100(□0.64)</p>	<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIM 寸法 ± 0.3</p> <p>ANGLE 角度 $\pm 5^\circ$</p>	<p>SCALE 尺度</p> <p>DR '09-7-28 Shenghui</p> <p>CHK</p>	<p>UNIT 単位 mm</p> <p>DSN '09-7-28 Shenghui</p> <p>APP '09-7-28 Shenghui</p>	<p>TITLE 名称</p> <p>9101 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9101 PIN HEADER</p> <p>EDP No</p> <p>PARTS No 部番</p> <p>9101B-2-**A-PT1</p> <p>DWG No 図番</p> <p>IRISA-9101B-2-**A-PT1</p> <p>REV.</p>
<p>FINISH 仕上げ</p> <p>前めつき/PRE-PLATE ニッケル下地めつき/OVER NICKEL PLATE $1 \mu\text{M MIN.}$ 錫リフローめつき/TIN-REFLOW PLATE $2 \mu\text{M MIN.}$</p>				<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>	<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社</p>			
<p>LR 記号</p> <p>ECN No</p> <p>REVISION RECORD 記</p>	<p>RELEASED sheng</p> <p>'09-7-28</p> <p>DR</p> <p>CHK</p> <p>DATE 年月日</p>	<p>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。</p>		<p style="text-align: right;">REPRODUCTION COPY</p>				