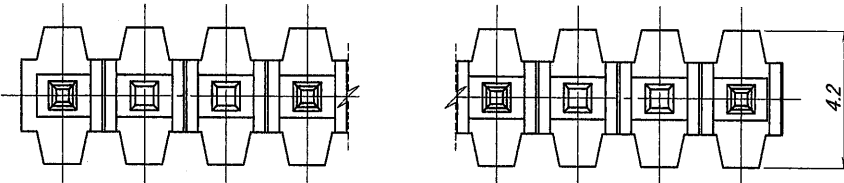


極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
4	9204B-1-04Z152-PT1	22.86	25.40

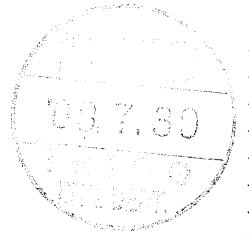
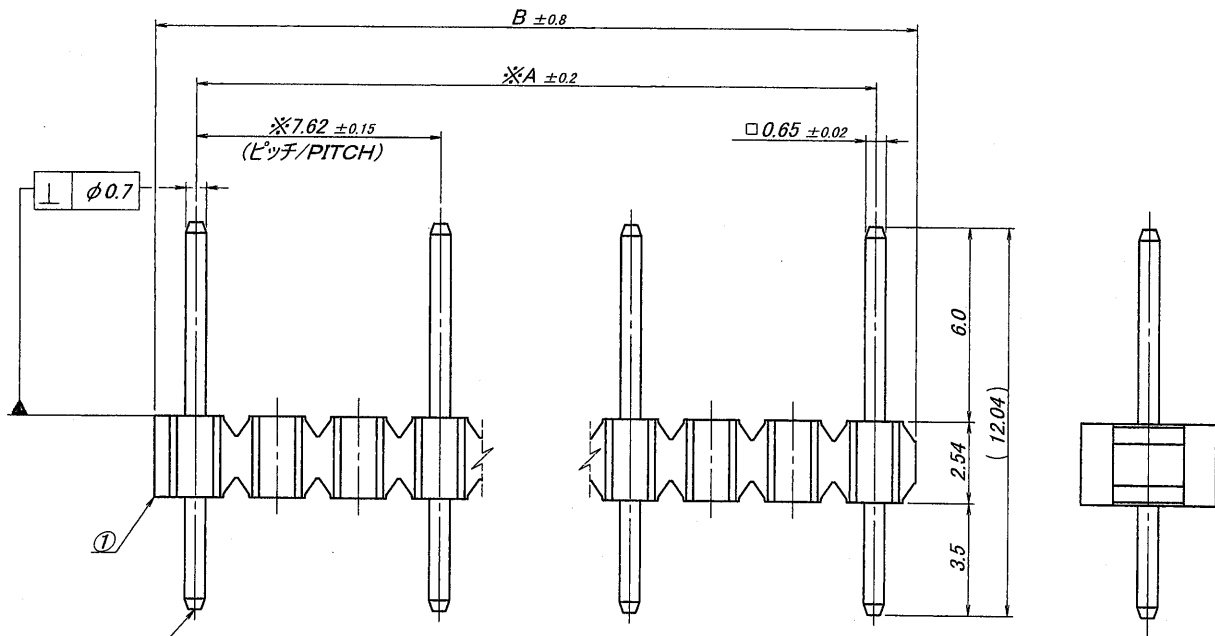


仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. その他 : ※印の寸法は端子の根元部に於いて適用する。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40 ~ +105°C
3. TOLERANCE (※) : AT BOTTOM



<p>△</p> <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46ナイロン樹脂, UL94V-0 黒色</p> <p>BASE : GLASS FILLED 46NYLON, UL94V-0</p> <p>COLOR:BLACK</p> <p>②端子/PIN : 黄銅/BRASS</p>		<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIN 寸法 ± 0.3</p> <p>ANGLE 角度 ±</p>		<p>SCALE 尺度 /</p> <p>DR '08-7-25 S. Kasai</p> <p>CHK '08-7-28 M. Takagi</p>		<p>UNIT 単位 mm</p> <p>DSN 97-12-2 C. Kitayama</p> <p>APP '08-7-28 K. Jook</p>		<p>TITLE 名称</p> <p>9204シリーズ ピンヘッダー</p> <p>SERIES 9204 PIN HEADER</p> <p>EDP No</p>	
<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>					<p>FINISH 仕上げ</p> <p>②前めっき/PRE-PLATE</p> <p>ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN.</p> <p>錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.</p>		<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>		<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD</p> <p>イリソ電子工業株式会社</p>		<p>PARTS No 部番</p> <p>9204B-1-**Z152-PT1</p>			
<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>					<p>LTR 記号</p> <p>ECN No</p> <p>REVISION RECORD 記</p> <p>DR CHK DATE 年月日</p> <p>S.k M.T 7/25 '08</p>		<p>DWG No 図番</p> <p>IRMSA-9204B-1-**Z152-PT1</p>		<p>REV. 0</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)の所有する権利を有するものであり、無断で複製、転載、貸与、譲渡、転売、改変、再配布、または他のいかなる目的でも使用することを禁じます。

REVISION COPY