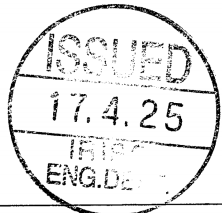
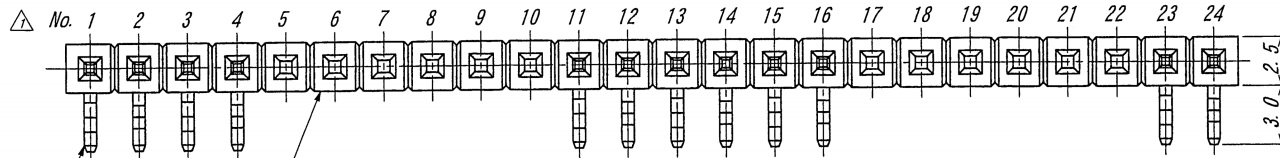


5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22番目の角穴に端子を挿入しないこと。

DO NOT INSERT PINS IN HOLE No. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22.

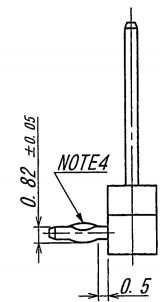
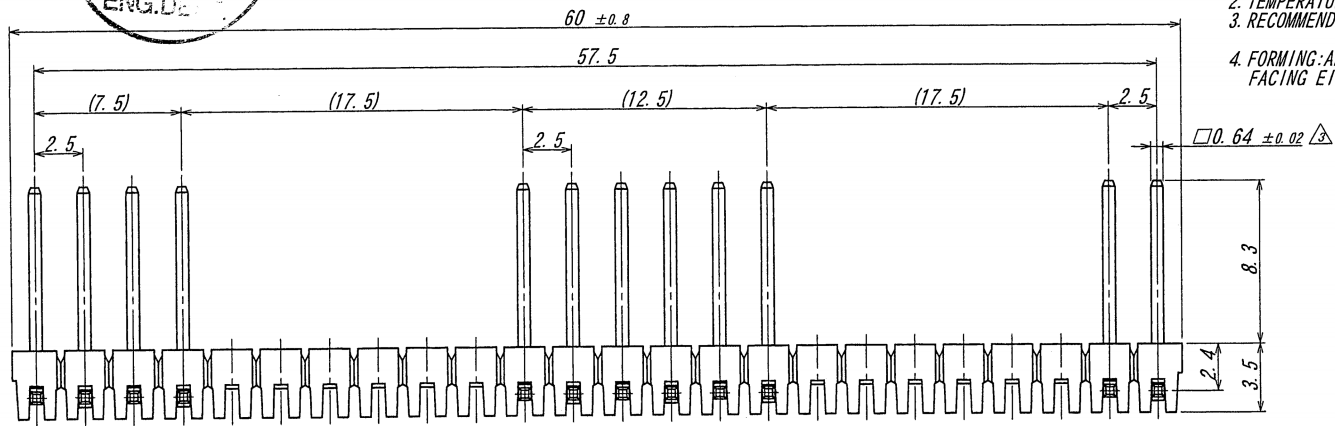


仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. 推奨基板 : 板厚 $t=1.2\sim 1.6$ mm  
穴径 $\phi 1.05^{+0.1}$
4. キンク:向きは互いに逆向き(交互キンク)とし、ベースの向きに対して固定ではない。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B.  $\phi 1.05^{+0.1}$   
1.2~1.6mm THICK
4. FORMING:ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.



<p>MATERIAL 材質</p> <p>①ベース : PA66, GF30%, UL94V-0, 青色 BASE: PA66, GF30%, UL94V-0, COLOR:BLUE ②端子/PIN : 黄銅/BRASS</p>					<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIM 寸法 <math>\pm 0.3</math> ANGLE 角度 <math>\pm</math></p>		<p>SCALE 尺度</p> <p>DR '17-4-17 CHK '17-4-17</p>		<p>UNIT 単位 mm</p> <p>DSN '95-7-6 APP '2017-4-26</p>		<p>TITLE 名称</p> <p>6030シリーズ ピンヘッダー SERIES 6030 PIN HEADER</p>	
<p>FINISH 仕上げ</p> <p>前めっき/PRE-PLATE 銅下地めっき/OVER COPPER PLATE : 0.5<math>\mu</math>m MIN. 半田めっき/TIN-LEAD PLATE 0.8<math>\mu</math>m MIN. (鉛10%含有/CONTAINED LEAD 10%)</p>					<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>		<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社</p>		<p>EDP No</p>		<p>PARTS No 部番</p> <p>△ IMSA-6030B-1-12Z132-PP</p>	
<p>REVISED</p> <p>ECN No REVISION RECORD</p>					<p>DATE 年月日</p>		<p>DR '17-4-17 CHK '97-3-26 '95-7-6</p>		<p>DWG No 図番</p> <p>△ 110-406030-056</p>		<p>REV. 3</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、イリス電子工業(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。