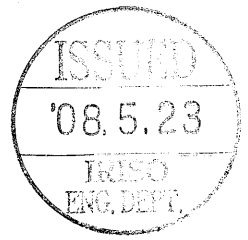


極数	部品番号	A	B	キック位置/FORMING POSITION
CKT	PARTS No.			(キック有り/FORMING=V)
11	6065B-11Z143-PT1	25.0	27.5	▽△▽△▽△▽△▽
12	6065B-12Z143-PT1	27.5	30.0	▽△▽△▽△▽△▽△
14	6065B-14Z143-PT1	32.5	35.0	▽△▽△▽△▽△▽△▽△



仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キック : 向きは互いに逆向き (交互キック) とし、ベースの向きに対して固定でない事。
- 推奨基板 : 板厚 t = 1.2~1.6mm  
穴径 φ 1.0<sup>+0.1</sup><sub>-0</sub>

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS  
STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :  
φ 1.0<sup>+0.1</sup><sub>-0</sub>  
1.2~1.6mm THICK

<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 BASE: GLASS FILLED 46NYLON, UL94V-0 COLOR: BLACK</p> <p>② 端子/PIN: 黄銅/BRASS</p>	<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIM 寸法 ± 0.3</p> <p>ANGLE 角度 ±</p>	<p>SCALE 尺度 /</p> <p>DR '08-4-24</p> <p>CHK '08-2-24</p> <p>M. TAKAGI</p>	<p>UNIT 単位 mm</p> <p>DSN '00-3-25</p> <p>APP '08-4-25</p> <p>4. J. J. J.</p>	<p>TITLE 名称</p> <p>6065シリーズ ピンヘッド</p> <p>SERIES 6065 PIN HEADER</p>
<p>△ △ △ △ △ △</p>					<p>FINISH 仕上げ</p> <p>前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 1.0μm MIN. スズリフローめっき/TIN REFLOW PLATE: 2.0μm MIN.</p>	<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>	<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD.</p> <p>イリス電子工業株式会社</p>	<p>PARTS No 部番</p> <p>6065B-**Z143-PT1</p>	<p>DWG No 図番</p> <p>TMSA-6065B-**Z143-PT1</p>
<p>LTR 記号</p> <p>ECN NO</p>	<p>Released</p>	<p>S.F</p>	<p>M.T</p>	<p>4/24/08</p>	<p>DATE 年月日</p>	<p>REV. 0</p>			

DO NOT SCALE DRAWING.

ISSUED COPY