



推奨基板寸法
一般公差 : ±0.1 基板厚 : 1.2mm (マウント面)
RECOMMENDED PCB SIZE
GENERAL TOLERANCE : ±0.1
THICKNESS OF PCB : 1.2mm (MOUNTING SIDE)

- NOTE
1. 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
 2. 絶縁抵抗 : 500MΩ以上 (DC250Vにて)
 3. 耐電圧 : AC250V/1分間
 4. 端子の保持力 : 4.9N (0.5kgf) MIN.

- NOTE
1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
 2. INSULATION RESISTANCE : 500MΩ MIN. / DC500V
 3. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : AC250V/1MINUTE
 4. RETENTION FORCE : 4.9N (0.5kgf) MIN.

ISSUED
2001. 1. 31
IRS JAPAN
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質							GENERAL TOLERANCES 一般公差			SCALE 尺度 /		UNIT 単位 mm		TITLE 名称	
①ベース/BASE : PA66 GF15% 色 94V-0 自然色(アイボリー)/NATURAL (IVORY)							DIM 寸法 ± 0.3			DR 1/15.00 H. Honma		DISK 8/25.00 H. Honma		SERISE 6200 PIN HEADER	
②端子/POST : 黄銅/BRASS							ANGLE 角度 ±			CRK 06-11-13 H. S. n.f.v		MTT 1/100 HK...		PARTS No. 部品	
FINISH 仕上げ							3RD. ANG. PROJ. 三角出			IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社					
△ 銅めっき (鉛10%含有) TIN-LEAD PLATE (CONTAINED LEAD 10%)															
REVISION 訂正							DATE 年月日			REV. 2		REV. No. 同表		REV. 2	

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。

REDUCED COPY