

極数	部品番号	A	B	C	D	NOTE
CKT	PARTS No.					
6	9111S-06	4.0	6.3	7.0	8.0	
8	-08	6.0	8.3	9.0	10.0	
10	-10	8.0	10.3	11.0	12.0	
12	-12	10.0	12.3	13.0	14.0	
14	-14	12.0	14.3	15.0	16.0	
16	-16	14.0	16.3	17.0	18.0	
18	-18	16.0	18.3	19.0	20.0	
20	-20	18.0	20.3	21.0	22.0	
22	-22	20.0	22.3	23.0	24.0	
24	-24	22.0	24.3	25.0	26.0	
26	-26	24.0	26.3	27.0	28.0	
28	-28	26.0	28.3	29.0	30.0	
30	9111S-30	28.0	30.3	31.0	32.0	

仕様

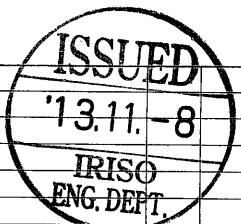
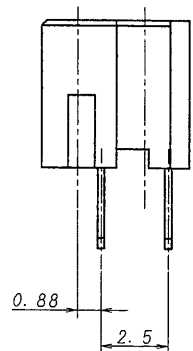
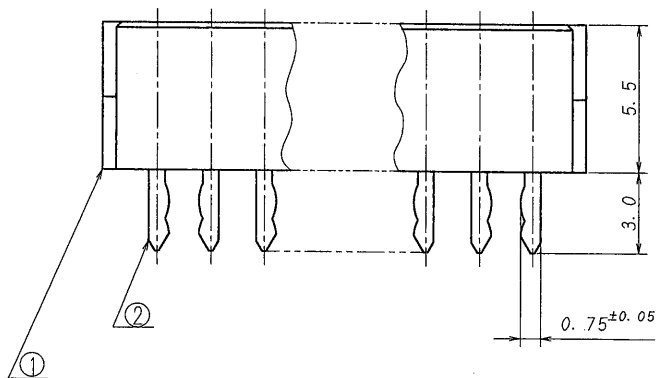
- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キック : 向きは互いに逆向き (交互キック) とし、ベースの向きに対して固定でない事。
- 推奨基板 : 板厚 $t = 1.2 \sim 1.6 \text{mm}$
穴径 $\phi 0.8^{+0.1}_{-0}$

- 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウイスキーが発生する可能性がございます。その為、ウイスキー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。
- 本製品は錆の発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、錆の発生を無くす事を保証する製品ではありません。

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 :
 $\phi 0.8^{+0.1}_{-0}$, 1.2~1.6mm THICK

- THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.
- APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF RUST THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF RUST.



△ △ △ △ △ △		MATERIAL 材質 ① ベース : ガラス入り66ナイロン樹脂 自然色 (アイボリー), UL94V-0 ① BASE : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY) ② 端子/PIN : リン青銅/PHOSPHOR-BRONZE		GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 DR 13-11-6 T. Nakayama CHK 1/6 '13 J. U. a APP 1/6 M. Yoshida		UNIT 単位 mm DSN '88-12-23 H. Harwal		TITLE 名称 9111シリーズ ソケット SERIES 9111 SOCKET	
FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE: 0.8~1.5μm		3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. 伊予電子工業株式会社		EDP No PARTS No 部番 IMSA-9111S-***		DWG No 図番 110-109111-001		REV.	
45156 NOTE REV T.N Sma 13-11-6 G221 REVISED X.A.F.N 00-12-15		DATE 年月日		DO NOT SCALE DRAWING.		110-109111-001		4		1	