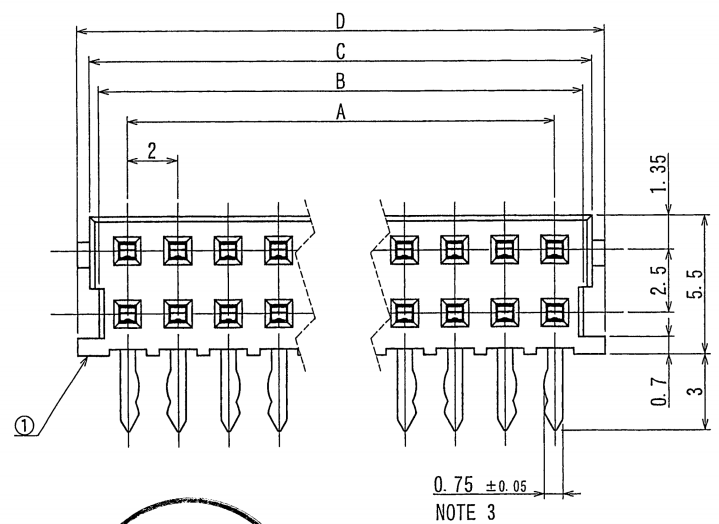
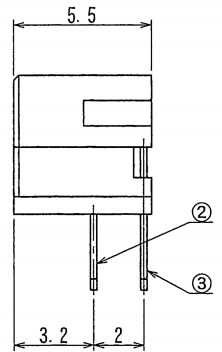


基板取付け寸法
PCB SIZE (PCB INSTALL SIDE)
推奨基板厚さ/RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.2~1.6mm

極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
4	9111S-04L	2.0	4.3	5.0	6.0
6	9111S-06L	4.0	6.3	7.0	8.0
8	9111S-08L	6.0	8.3	9.0	10.0
10	9111S-10L	8.0	10.3	11.0	12.0
12	9111S-12L	10.0	12.3	13.0	14.0
14	9111S-14L	12.0	14.3	15.0	16.0
16	9111S-16L	14.0	16.3	17.0	18.0
18	9111S-18L	16.0	18.3	19.0	20.0
20	9111S-20L	18.0	20.3	21.0	22.0
22	9111S-22L	20.0	22.3	23.0	24.0
24	9111S-24L	22.0	24.3	25.0	26.0
26	9111S-26L	24.0	26.3	27.0	28.0
28	9111S-28L	26.0	28.3	29.0	30.0
30	9111S-30L	28.0	30.3	31.0	32.0



NOTE 3

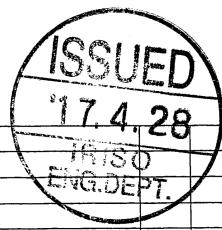


仕様

- 最大定格電流電圧: 125V, 1.5A(AC, DC)
- 使用温度範囲: -40~+105°C
- キング: 向きはお互いに逆向き(交互キング)とし、ベースの向きに対して固定でない事。
- 本製品はウイスキー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、ウイスキー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: 125V, 1.5A(AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE: -40°C~+105°C.
- FORMING: ALTERNATING KING DIRECTIONS. STARTING WITH FACING EACH OTHER.
- APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



MATERIAL 材質		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称	
①ハウジング/HOUSING: ガラス入り66ナイロン、自然色、UL94V-0/ GLASS FILLED PA66, NATURAL, UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3		DR '17-04-25	mm	9111シリーズ ソケット SERIES 9111 SOCKET	
②③端子/PIN:リン青銅/PHOSPHOR BRONZE		ANGLE 角度 ±		CHK '17-4-25		EDP No	
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		D. Kim J. Abe		PARTS No 部番	
錫めっきリフロー処理/TIN REFLOW PLATE: 0.8~2μm		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		APP 2017.4.25		IMS-9111S-**L	
REV. 4		DWG No 図番		110-409111-045		REV. 4	