

推奨基板寸法/RECOMMENDED PCB SIZE
 基板厚/THICKNESS OF PCB: 1.6mm
 一般公差/GENERAL TOLERANCE: ±0.05

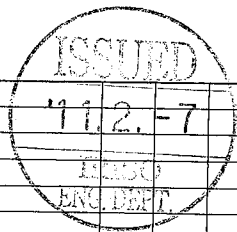
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B
10	9707S-10Z27-TM2	8.0	10.0
12	-12	10.0	12.0
14	-14	12.0	14.0
16	-16	14.0	16.0
18	-18	16.0	18.0
20	-20	18.0	20.0
22	-22	20.0	22.0
24	-24	22.0	24.0
26	-26	24.0	26.0
28	-28	26.0	28.0
30	9707S-30Z27-TM2	28.0	30.0

仕様

1. コプラナリティ : 0.1MAX.
2. 当該品はウィスカ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、ウィスカの発生を無くす事を保証する製品ではありません。
- △3. 嵌合プラグ: 9707B-***-T*

NOTE

1. COPLANARITY : 0.1MAX.
2. 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.
- △3. MATING OF PLUG: 9707B-***-T*



△		MATERIAL 材質 △		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度 /		UNIT 単位 mm		TITLE 名称	
△		①ハウジング/HOUSING: ガラス入りナイロン, 黒色, UL94V-0 GLASS FILLED NYLON, BLACK, UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3		DR 11-2-3 Zamagata		DSN		SERIES 9707 SOCKET 9707シリーズ ソケット	
△		②コンタクト/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)		ANGLE 角度 ±		CHK Y1 4MATAA		APP 11-2-4 U. Nakahara		EDP No	
△		③接着テープ/TAPE: ポリイミド/POLYIMID (UL-510) 茶色, BROWN, t=50μm		FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法				PARTS No 部番	
△		ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 0.5~2.0μm. 半光沢めっき/TIN MATT : 3μmMIN.				IRISO ELECTRONICS CO., LTD. イリソ電子工業株式会社				9707S-***Z27-TM2	
△		REVISION RECORD		DATE						DWG No 図番	
△		REVISED SY MT 11-2-3		年月日						REV.	
△		LTR 記号		ECN NO						IRISA-9707S-***Z27-TM2	