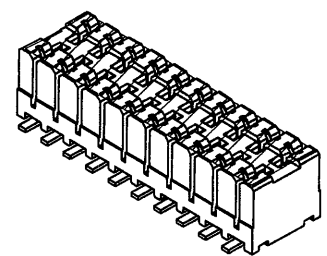
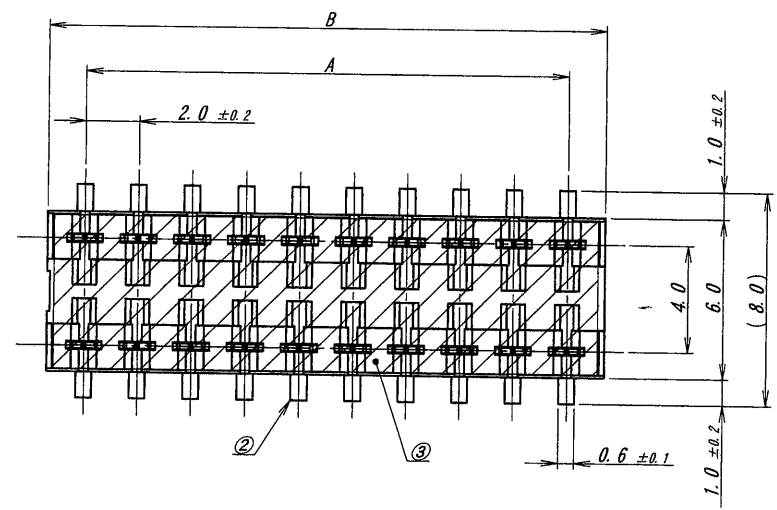
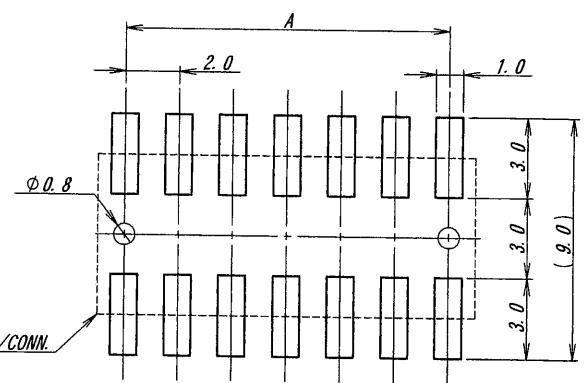
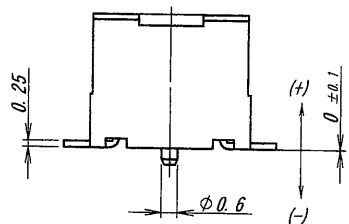
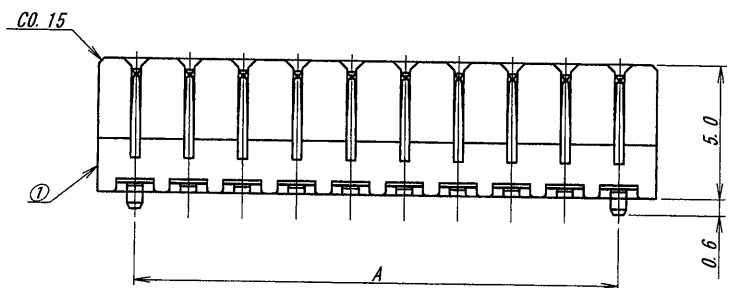


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	NOTE
10	9707S-10Z22-TM2	8.0	10.8	
16	9707S-16Z22-TM2	14.0	16.8	
30	9707S-30Z22-TM2	28.0	30.8	



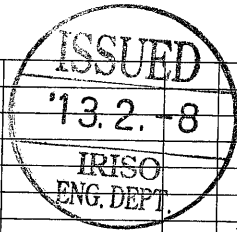
NOTE
 1. コプラナリティー: 0.1 MAX.
 2. 本製品は、銅系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが発生する可能性がございます。その為、ウィスカー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。
 3. 嵌合プラグ: 9709B-***-T**

NOTE
 1. COPLANARITY: 0.1 MAX.
 2. 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.
 3. MATING OF PLUG: 9709B-***-T**



推奨基板寸法/RECOMMENDED PCB SIZE

基板厚/THICKNESS : 1.6mm
 一般公差GENERAL TOLERANCE: ±0.05



MATERIAL 材質 ①ハウジング/HOUSING: ガラス入り9Tナイロン樹脂 / GLASS FILLED 9T NYLON 黒色/BLACK, UL94V-0 ②コンタクト/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE (t=0.25) ③吸着テープ/TAPE: ポリイミド (UL-510), 茶色 / POLYIMID, BROWN, (t=50μm)		GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / 単位 mm DR '13-2-6 T. Nakayama CHK '13 2/6 K. Kobayashi	UNIT 単位 mm DSN '07-5-16 H. Shioda APP '13 2/6 M. Takagi	TITLE 名称 9707 シリーズ ソケット SERIES 9707 SOCKET
FINISH 仕上げ ニッケル下地めっき/OVER NI PLATE : 0.5~2.0μm 半光沢銅めっき/TIN MATT PLATE : 3μmMIN.		3RD. ANG. PROJ. 三角法 		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		EDP No PARTS No 部番 9707S-**Z22-TM2 DWG No 図番 IMSA-9707S-**Z22-TM2
4-3186 LTK 記号	RELEASED REVISION RECORD 記 事	T.N DR	K.K CHK	13-2-6 DATE 年月日		REV. 0