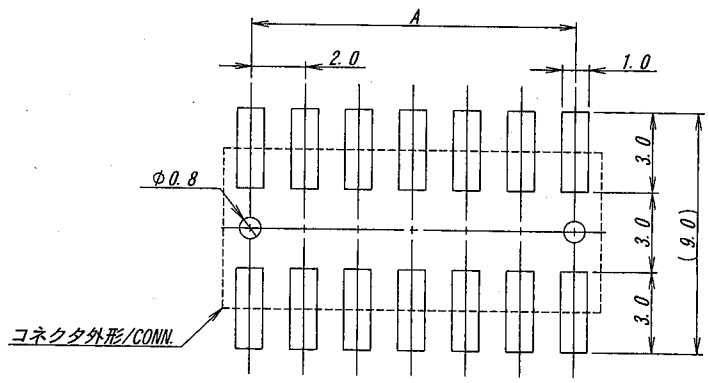
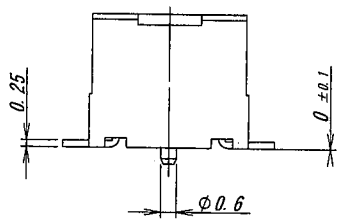
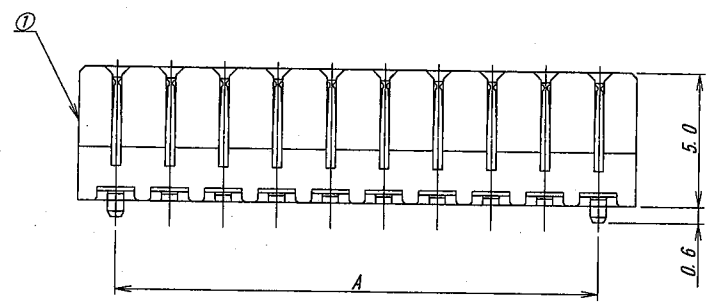
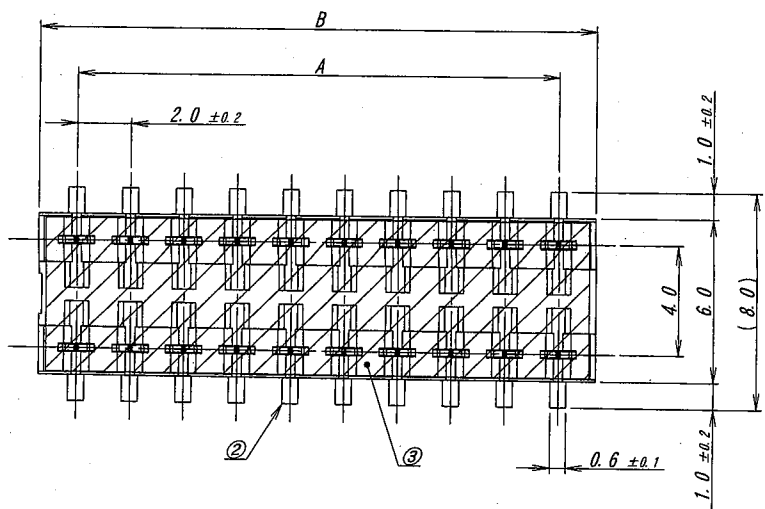


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	NOTE
10	9707S-10Z20-TR	8.0	10.0	
12	9707S-12Z20-TR	10.0	12.0	
14	9707S-14Z20-TR	12.0	14.0	
16	9707S-16Z20-TR	14.0	16.0	
18	9707S-18Z20-TR	16.0	18.0	
20	9707S-20Z20-TR	18.0	20.0	
22	9707S-22Z20-TR	20.0	22.0	
24	9707S-24Z20-TR	22.0	24.0	
26	9707S-26Z20-TR	24.0	26.0	
28	9707S-28Z20-TR	26.0	28.0	
30	9707S-30Z20-TR	28.0	30.0	

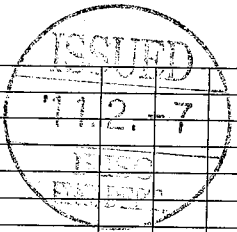


コネクタ外形/CONN.

推奨基板寸法/RECOMMENDED PCB SIZE

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

- NOTE
1. コプラナリティー/COPLANARITY: 0.1MAX.
 2. 嵌合プラグ/MATING OF PLUG: 9707B-***-T*
 3. 当該品はウィスカ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はありますが、ウィスカーの発生を無くす事を保証する製品ではありません。
3. 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.



△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	2	7								
REVISION RECORD	SY	MT	7/1-2-3							
DR	CHK	DATE	年月日							

MATERIAL 材質

①ハウジング/HOUSING: ガラス入りナイロン樹脂
/GLASS FILLED NYLON
黒色/BLACK, UL 94V-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)

FINISH 仕上げ

ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 1µmMIN.
スズめっき/Sn PLATE : 1µmMIN.
リフロー処理/REFLOW

GENERAL TOLERANCES 一般公差

DIM 寸法 ± 0.3

ANGLE 角度 ±

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 / UNIT 単位 mm

DR 7/1-2-3 / YAMAGATA H. SHIODA

CHK Y / 7/1-2-4 / Y. Nakamura

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
IRISO 電子工業株式会社

TITLE 名称
9707 シリーズ ソケット
SERIES 9707 SOCKET

EDP No

PARTS No 部番
9707S-**Z20-TR

DWG No 図番
IRISA-9707S-**Z20-TR

REV. /