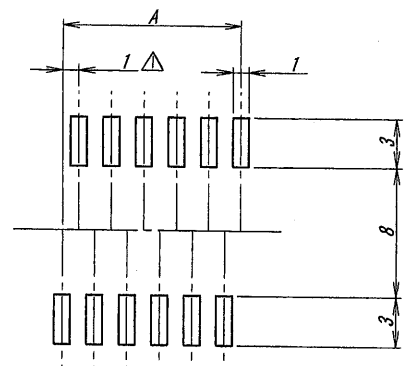
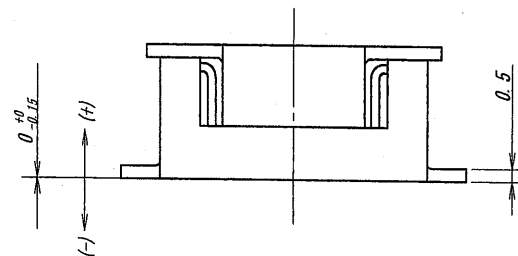
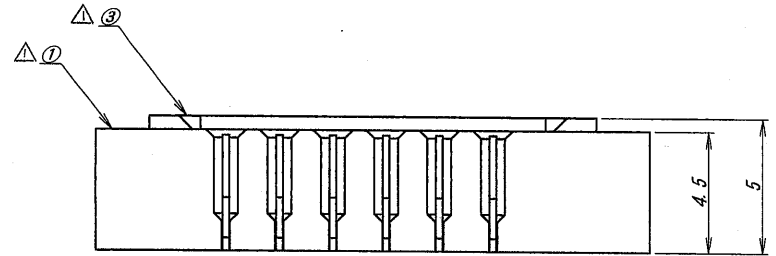


極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C
6	9851B-06J-T	5.0	10.7	14.7
8	9851B-08J-T	7.0	12.7	16.7
10	9851B-10J-T	9.0	14.7	18.7
12	9851B-12J-T	11.0	16.7	20.7
14	9851B-14J-T	13.0	18.7	22.7
16	9851B-16J-T	15.0	20.7	24.7
18	9851B-18J-T	17.0	22.7	26.7
20	9851B-20J-T	19.0	24.7	28.7
22	9851B-22J-T	21.0	26.7	30.7
24	9851B-24J-T	23.0	28.7	32.7
26	9851B-26J-T	25.0	30.7	34.7
28	9851B-28J-T	27.0	32.7	36.7
30	9851B-30J-T	29.0	34.7	38.7

- NOTE
1. 嵌合ソケット: 985*S-***-T*
 2. 端子相互間のバラツキ: 0.15MAX.
 3. 最大定格電圧: 1.25V
 4. 最大定格電流: 1A
- NOTE
1. TING OF SOCKET: 985*S-***-T*
 2. COPLANALITY: 0.15MAX.
 3. MAXIMUM RATING VOLTAGE: 1.25V
 4. MAXIMUM RATING CURRENT: 1A



推奨基板寸法
一般公差: ±0.05 基板厚: 1.6mm
(マウント面)

RECOMMENDED PCB SIZE
GENERAL TOLERANCE: ±0.05
THICKNESS OF PCB: 1.6mm
(MOUNTING SIDE)

△						MATERIAL 材質 ①ハウジング : ガラス入り9Tナイロン 黒色 UL94V-0 ②端子 : リン青銅 (t=0.25) ③キャップ : ガラス入り46ナイロン, 白色 UL94V-0	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度 /	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①HOUSING : GLASS FILED 9NYLON BLACK UL94V-0 ②CONTACT : PHOSPHER BRONZE (t=0.25) ③CAP : GLASS FILED 46NYLON WHITE UL94V-0	DIM 寸法 ± 0.3	DR 09 % K.Kogayashi	MM	9851シリーズ プラグ SERIES 9851 PLUG
△						FINISH 仕上げ △ 銅前めっき (リフロー処理) : 0.8~1.5μm TIN-PLATE	ANGLE 角度 ±	CHK 07-2-6 H. TAKAGI	DSK 99 % J. Kimata	EDP No
△	33064	REVISED	H.S	S.M	08.9.5		3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社	APP % J. Kimata	PARTS No 部番 9851B-**J-T
△	28943	REVISED	R.K	M.T	07-2-6					DWG No 図番 IRISA-9851B-**J-T
△										REV. 2

DO NOT SCALE DRAWING.
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業(株)の所有する権利を侵害するもので当社の許可なく複製を禁じます

