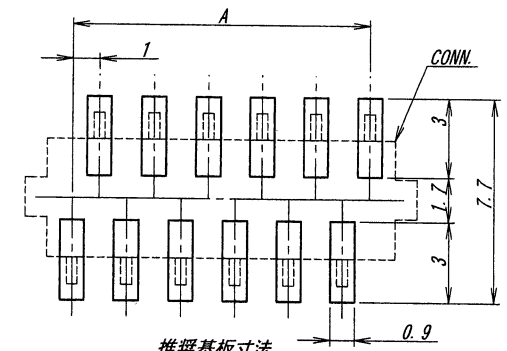
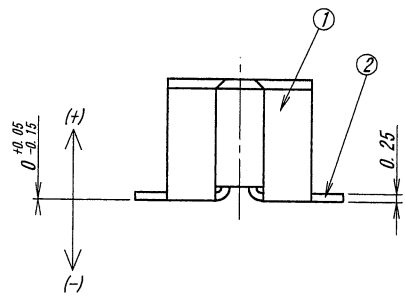
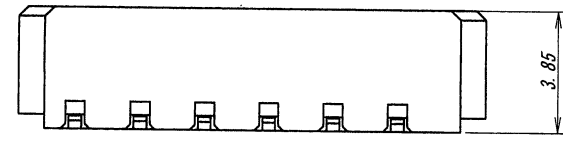


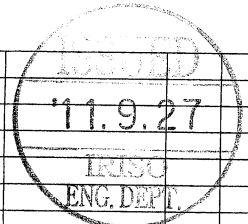
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C
6	9851S-06D-GT2	5.0	6.9	8.5
8	9851S-08D-GT2	7.0	8.9	10.5
10	9851S-10D-GT2	9.0	10.9	12.5
12	9851S-12D-GT2	11.0	12.9	14.5
14	9851S-14D-GT2	13.0	14.9	16.5
16	9851S-16D-GT2	15.0	16.9	18.5
18	9851S-18D-GT2	17.0	18.9	20.5
20	9851S-20D-GT2	19.0	20.9	22.5
22	9851S-22D-GT2	21.0	22.9	24.5
24	9851S-24D-GT2	23.0	24.9	26.5
26	9851S-26D-GT2	25.0	26.9	28.5
28	9851S-28D-GT2	27.0	28.9	30.5
30	9851S-30D-GT2	29.0	30.9	32.5

NOTE
 1. コプラナリティー: 0.1 MAX.
 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あります。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。

NOTE
 1. COPLANARITY: 0.1 MAX.
 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.



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ナイロン樹脂 黒色 UL94V-0 ②端子 : リン青銅 (t=0.25) ①HOUSING : GLASS FILLED 9TNYLON BLACK UL94V-0 ②CONTACT : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)					GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / 単位 mm DR 10-12-9 H. Omori CHK 10/12/9 S. Matsushita		TITLE 名称 9851 シリーズ ソケット SERIES 9851 SOCKET	
FINISH 仕上げ ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 1.5~3.5μm 接点部/CONTACT AREA: 鍍半光沢めっき/TIN MATT PLATE: 3~6μm テール側/TAIL AREA: 金めっき/Au PLATE: 0.03μmMIN.					3RD. ANG. PROJ. 三角法 		UNIT 単位 mm DSN 07-8-7 H. Omori APP 10.12.10 S. Matsushita		EDP No PARTS No 部番 9851S-**D-GT2	
DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					IRISO ELECTRONICS CO., LTD 伊予電子工業株式会社		DWG No 図番 IMSA-9851S-**D-GT2		REV. 0	