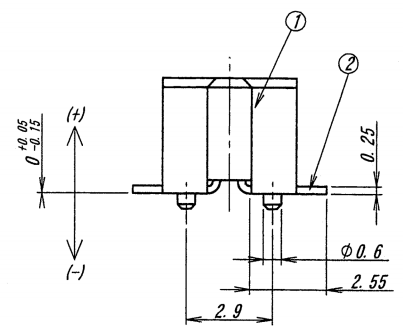
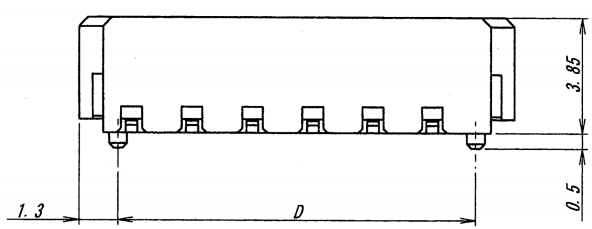
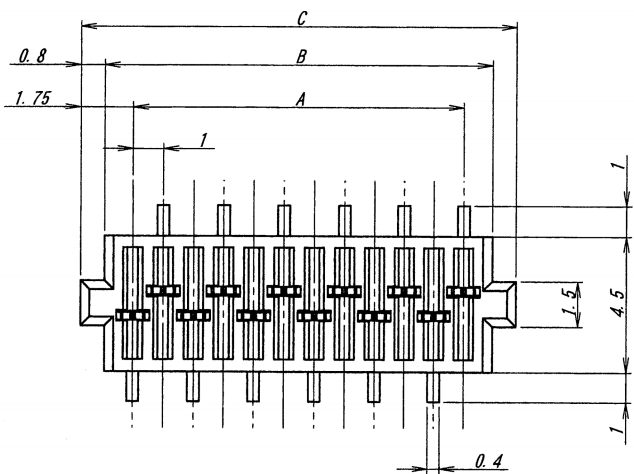


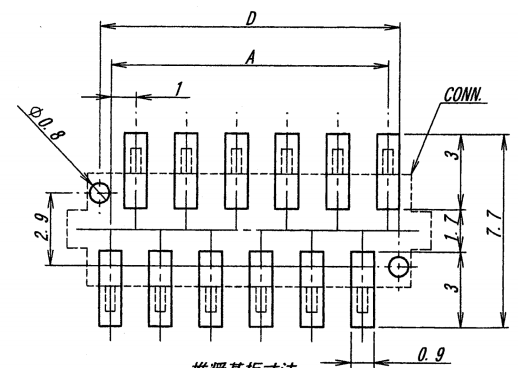
A B C D E F G H



極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
6	9851S-06C-TMN1	5.0	6.9	8.5	5.9
8	9851S-08C-TMN1	7.0	8.9	10.5	7.9
10	9851S-10C-TMN1	9.0	10.9	12.5	9.9
12	9851S-12C-TMN1	11.0	12.9	14.5	11.9
14	9851S-14C-TMN1	13.0	14.9	16.5	13.9
16	9851S-16C-TMN1	15.0	16.9	18.5	15.9
18	9851S-18C-TMN1	17.0	18.9	20.5	17.9
20	9851S-20C-TMN1	19.0	20.9	22.5	19.9
22	9851S-22C-TMN1	21.0	22.9	24.5	21.9
24	9851S-24C-TMN1	23.0	24.9	26.5	23.9
26	9851S-26C-TMN1	25.0	26.9	28.5	25.9
28	9851S-28C-TMN1	27.0	28.9	30.5	27.9
30	9851S-30C-TMN1	29.0	30.9	32.5	29.9

NOTE
 1. コプラナリティー: 0.1 MAX.
 2. 本製品は、錫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。

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.



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)

ISSUED
 16.4.-4
 IRISO
 ENG. DEPT

MATERIAL 材質
 ①ハウジング : ガラス入りPTナイロン樹脂 黒色 UL94V-0
 ②端子 : リン青銅 (t=0.25)
 ①HOUSING : GLASS FILLED PTNYLON BLACK UL94V-0
 ②CONTACT : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)
 FINISH 仕上げ
 ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 1 μ m MIN.
 鍍半光沢メッキ/TIN MATT PLATE
 接点部/CONTACT AREA : 3~5 μ m
 テール部/TAIL AREA : 1 μ m MIN.

GENERAL TOLERANCES 一般公差
 DIM 寸法 ± 0.3
 ANGLE 角度 \pm
 3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度
 DR '15-6-18 Y. KOJIMA
 CHK '15-6-18 M. Takaki
 UNIT 単位 mm
 DSN '07-8-7 H. Shioda
 APP 6/18 '15 J. Ma
 IRISO ELECTRONICS CO., LTD
 イリソ電子工業株式会社

TITLE 名称
 9851 シリーズ ソケット
 SERIES 9851 SOCKET
 EDP No
 PARTS No 部番
 IMSA-9851S-##C-TMN1
 DWG No 図番
 110-409851-353
 REV. 0