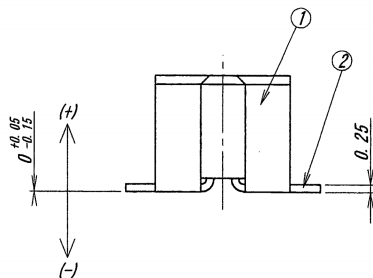
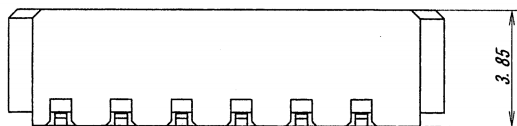
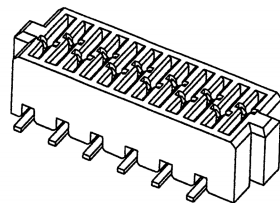
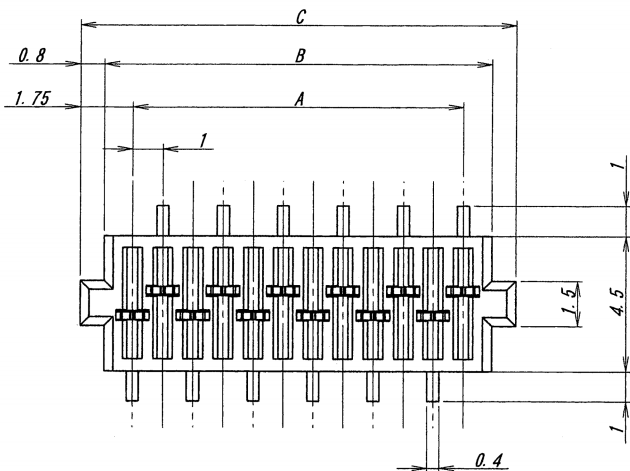


A B C D E F G H



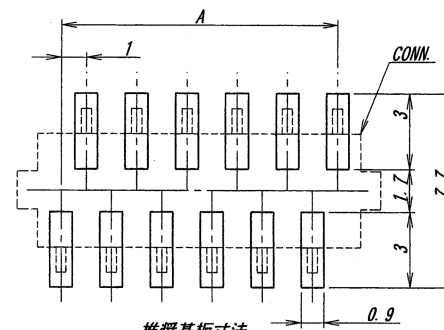
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C
6	9851S-06D-TMN1	5.0	6.9	8.5
8	9851S-08D-TMN1	7.0	8.9	10.5
10	9851S-10D-TMN1	9.0	10.9	12.5
12	9851S-12D-TMN1	11.0	12.9	14.5
14	9851S-14D-TMN1	13.0	14.9	16.5
16	9851S-16D-TMN1	15.0	16.9	18.5
18	9851S-18D-TMN1	17.0	18.9	20.5
20	9851S-20D-TMN1	19.0	20.9	22.5
22	9851S-22D-TMN1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

NOTE

1. コプラナリティー : 0.1 MAX
2. 本製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すが、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE

1. COPLANARITY : 0.1 MAX.
2. THIS 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)

ISSUED
16.4.-4
IRISO
ENG. DEPT.

△ △ △ △ △ △ △ △ △ △					MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
					①ハウジング : ガラス入り97ナイロン樹脂 黒色 UL94V-0 ②端子 : リン青銅 (t=0.25)	DIM 寸法 ± 0.3	DR '15-6-18	DSN '07-8-7	9851 シリーズ ソケット SERIES 9851 SOCKET
					①HOUSING : GLASS FILLED 97NYLON BLACK UL94V-0 ②CONTACT : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)	ANGLE 角度 ±	CHK '15.6.18	APP H. Oomori	EDP No
					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	M. Takaki 4/8 '15 JMa		PARTS No 部番
				ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 1μm MIN. 鍍金処理メッキ/TIN MATT PLATE 接点部/CONTACT AREA : 3~5mm テール部/TAIL AREA : 1μm MIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社		DWG No 図番	REV. 0
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				110-409851-830