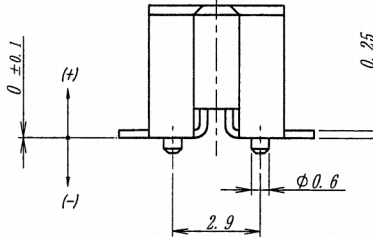
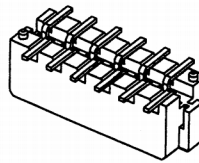
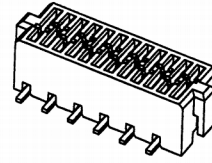
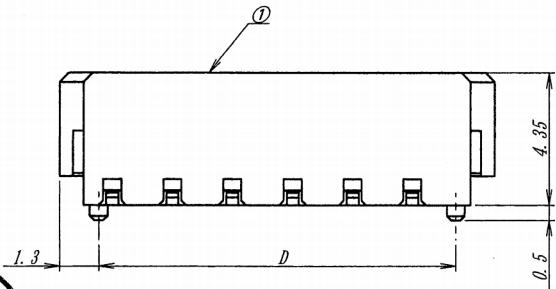
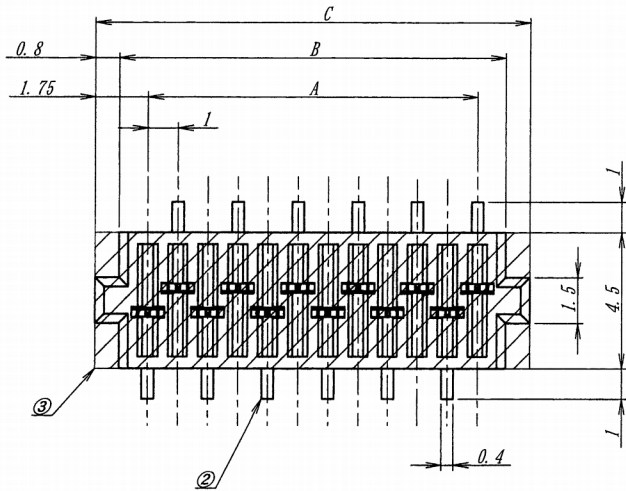
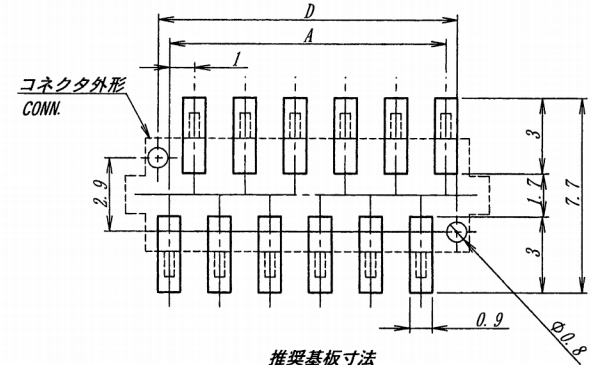


A B C D E F G H



極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
6	9855S-06Z05-GT2	5.0	6.9	8.5	5.9
8	9855S-08Z05-GT2	7.0	8.9	10.5	7.9
10	9855S-10Z05-GT2	9.0	10.9	12.5	9.9
12	9855S-12Z05-GT2	11.0	12.9	14.5	11.9
14	9855S-14Z05-GT2	13.0	14.9	16.5	13.9
16	9855S-16Z05-GT2	15.0	16.9	18.5	15.9
18	9855S-18Z05-GT2	17.0	18.9	20.5	17.9
20	9855S-20Z05-GT2	19.0	20.9	22.5	19.9
22	9855S-22Z05-GT2	21.0	22.9	24.5	21.9
24	9855S-24Z05-GT2	23.0	24.9	26.5	23.9
26	9855S-26Z05-GT2	25.0	26.9	28.5	25.9
28	9855S-28Z05-GT2	27.0	28.9	30.5	27.9
30	9855S-30Z05-GT2	29.0	30.9	32.5	29.9

NOTE
 1. コプラナリティー/COPLANARITY : 0.1MAX
 2. 本製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すが、ウィスカーの発生を無くすことを保証する製品ではありません。
 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
 15.4.21
 IRISO
 ENG. DEPT.

LYK 記号	ECN No	REVISION RECORD 記 事	DR	CHK	DATE 年月日
△					
△					
△	49743	NOTE REV	Y. K	J. Ura	15-4-16
△	46651	NOTE REV	D. K	T. U	14-2-26
△	45094	NOTE REV	D. K	T. U	13-11-01
△	38534	RELEASED	Y. K	M. T	10-12-02

MATERIAL 材質	FINISH 仕上げ
①ハウジング : ガラス入り9Tナイロン樹脂, 黒色, UL94V-0 HOUSING : GLASS FILLED 9TNYLON, BLACK, UL94V-0 ②コンタクト : リン青銅 (t=0.25) CONTACT : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25) ③吸着テープ : ポリイミド TAPE : POLYIMIDE	ニッケル下地めっき / OVER Ni PLATE : 1.5~3.5μm 接点部/CONTACT AREA : 鍍半光沢/TIN MATT : 3~6μm テール部/TAIL AREA : Au 0.03μmMIN.

GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位
DIM 寸法 ± 0.3	DR 15-4-16	mm
ANGLE 角度 ±	CHK 1/16 is J. Ura	DSN 05-11-03
		APP 1/16 M. T

TITLE 名称	BDP No	PARTS No 部番	DWG No 図番	REV.
9855シリーズ ソケット SERIES 9855 SOCKET		IMSA-9855S-**Z05-GT2	110-109855-029	3

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)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

REDUCED COPY