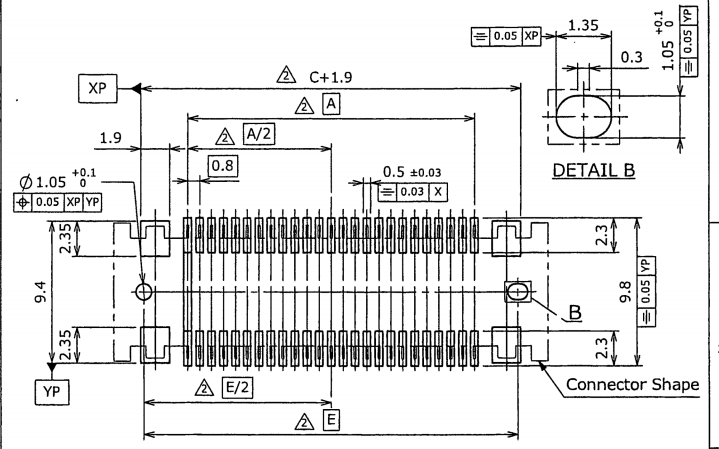
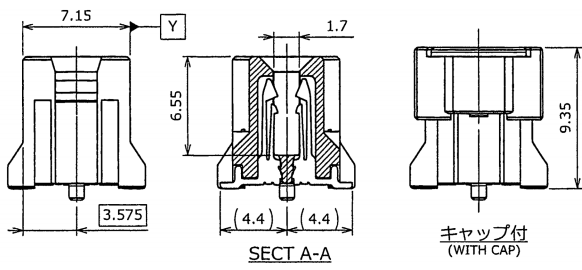
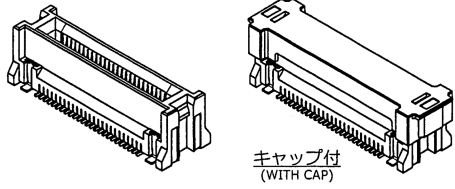
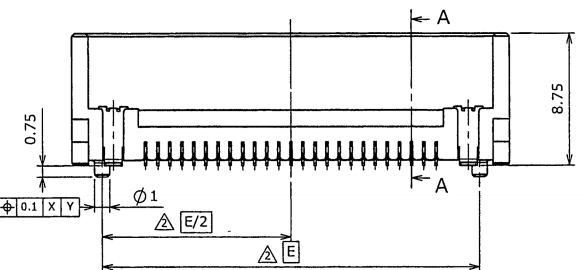
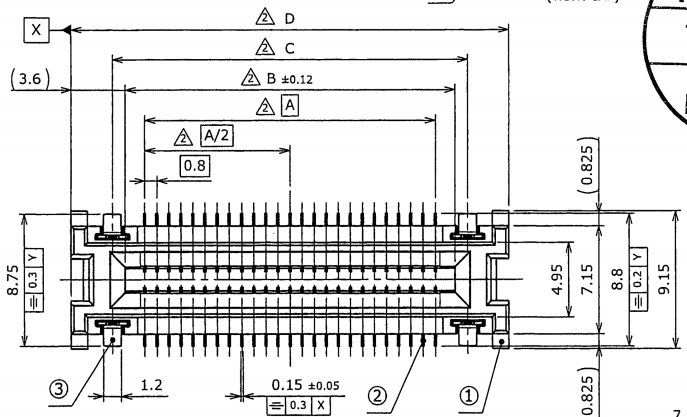
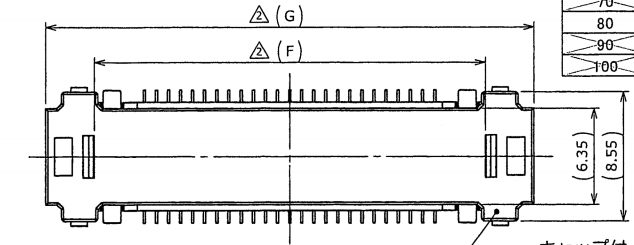


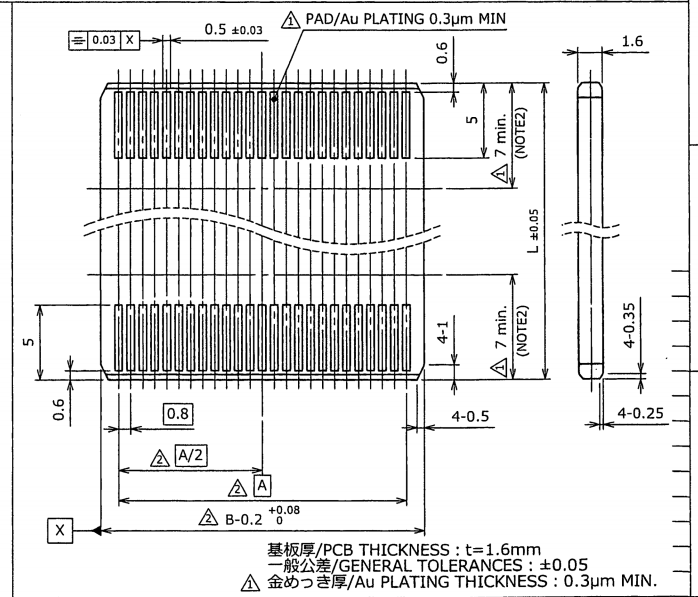
NOTE

1. コプラナリティー/COPLANARITY : 0.1 mm MAX.
2. 嵌合基板 : 両端面から7.0mm以上の長さを確保する事。
SECURE LENGTH MORE THAN 7.0mm FROM THE END EACH FACES.

極数/CKT	A	B	C	D	E	F	G	NOTE
30	11.2	13.8	15.5	21.0	17.0	17.9	24.4	計画中/PLANNING
40	15.2	17.8	19.5	25.0	21.0	21.9	28.4	計画中/PLANNING
50	19.2	21.8	23.5	29.0	25.0	25.9	32.4	計画中/PLANNING
60	23.2	25.8	27.5	33.0	29.0	29.9	36.4	計画中/PLANNING
70	27.2	29.8	31.5	37.0	33.0	33.9	40.4	計画中/PLANNING
80	31.2	33.8	35.5	41.0	37.0	37.9	44.4	計画中/PLANNING
90	35.2	37.8	39.5	45.0	41.0	41.9	48.4	計画中/PLANNING
100	39.2	41.8	43.5	49.0	45.0	45.9	52.4	計画中/PLANNING



基板厚/PCB THICKNESS : t=1.6mm
一般公差/GENERAL TOLERANCES : ±0.05
(マウント面/MOUNTING SIDE)



基板厚/PCB THICKNESS : t=1.6mm
一般公差/GENERAL TOLERANCES : ±0.05
金めっき厚/Au PLATING THICKNESS : 0.3µm MIN.

REV	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
53009	REVISED	Y. Y. '17-01-05			
48320	RELEASED	Y. Y. '14-08-18			
	SKETCHED	Y. Y. '13-08-28			

MATERIAL 材質	①ハウジング/HOUSING : 耐熱性樹脂/HEAT RESISTANCE RESIN ②コンタクト/CONTACT : 銅合金/COPPER ALLOY ③金具/METAL FLANGE : 銅合金/COPPER ALLOY ④キャップ/CAP : 耐熱性樹脂/HEAT RESISTANCE RESIN
FINISH 仕上げ	②コンタクト/CONTACT : 金めっき/Au PLATE ③金具/METAL FLANGE : 鍍めつき/Sn PLATE

GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度 /	UNIT 単位
DIN 寸法 ± 0.3	DR '17-01-05	mm
ANGLE 角度 ±	CHK H. Yukutake	DSN '13-08-09
	APP H. Yukutake	
3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD	
	IRISO 電子工業株式会社	

TITLE 名称	18013シリーズ ソケット SERIES 18013 SOCKET
EDP No	
PARTS No 部番	IMS-18013S-***-GFN4
DWG No 図番	110-118013-001
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)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。