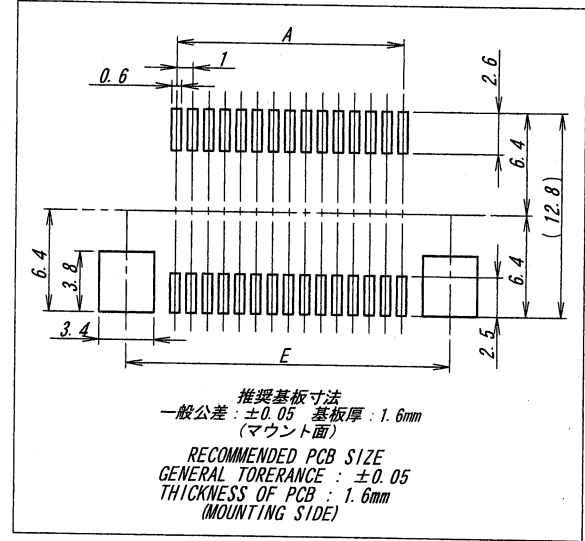
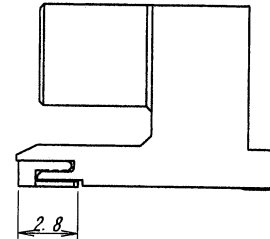
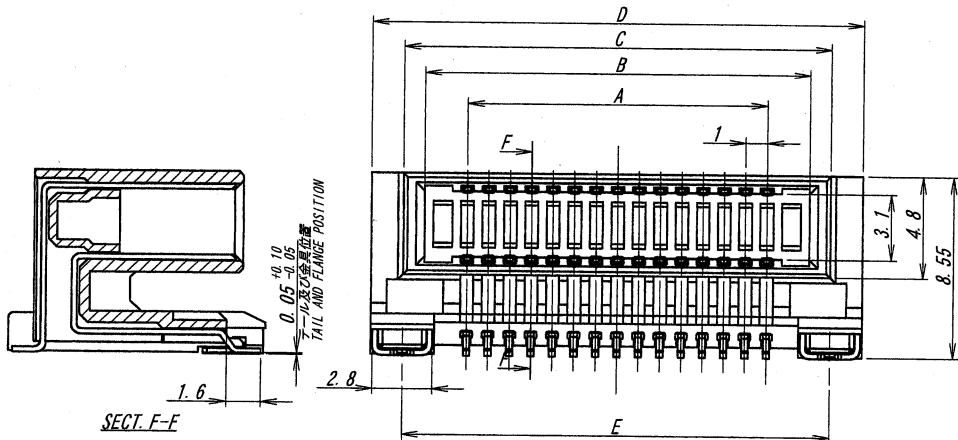


標数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E
8	9857B-08B-GF	3.0	7.0	9.0	12.0	9.0
12	9857B-12B-GF	5.0	9.0	11.0	14.0	11.0
16	9857B-16B-GF	7.0	11.0	13.0	16.0	13.0
18	9857B-18B-GF	8.0	12.0	14.0	17.0	14.0
20	9857B-20B-GF	9.0	13.0	15.0	18.0	15.0
24	9857B-24B-GF	11.0	15.0	17.0	20.0	17.0
28	9857B-28B-GF	13.0	17.0	19.0	22.0	19.0
32	9857B-32B-GF	15.0	19.0	21.0	24.0	21.0
36	9857B-36B-GF	17.0	21.0	23.0	26.0	23.0
40	9857B-40B-GF	19.0	23.0	25.0	28.0	25.0
44	9857B-44B-GF	21.0	25.0	27.0	30.0	27.0
48	9857B-48B-GF	23.0	27.0	29.0	32.0	29.0
52	9857B-52B-GF	25.0	29.0	31.0	34.0	31.0

NOTE
 1. 端子及び金具のコプラナリティー: 0.1MAX
 1. COPLANALITY (WITH METAL FLANGE): 0.1MAX.



△						MATERIAL 材質 ①ベース: LOP 黒色 UL94V-0 ②端子: リン青銅 ③金具: 黄銅 ④BASE: LOP BLACK UL94V-0 ⑤POST: PHOSPHER BRONZE ⑥FLANGE: BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 / DR 1/4918 J. Taba CHK 28.10.27	UNIT 単位 mm DSN 3/1018 J. Taba APP	TITLE 名称 9857シリーズ プラグ SERIES 9857 PLUG
△						FINISH 仕上げ ②ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 2μmMIN. ③金めっき/GOLD PLATE: 0.1μmMIN. ④ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 0.5~2μm ⑤銅半光沢めっき/SEMIGLOSS Sn PLATE: 3μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	S. Mitozuka 08-10-29 J. Taba		PARTS No 部番 9857B-**B-GF
△	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日			IRISO ELECTRONICS CO., LTD I/I 電子工業株式会社		DWG No 図番 IMSA-9857B-**B-GF

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じます。