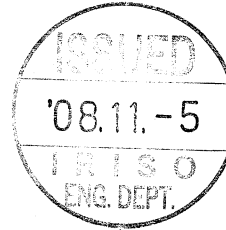
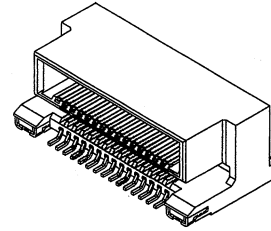
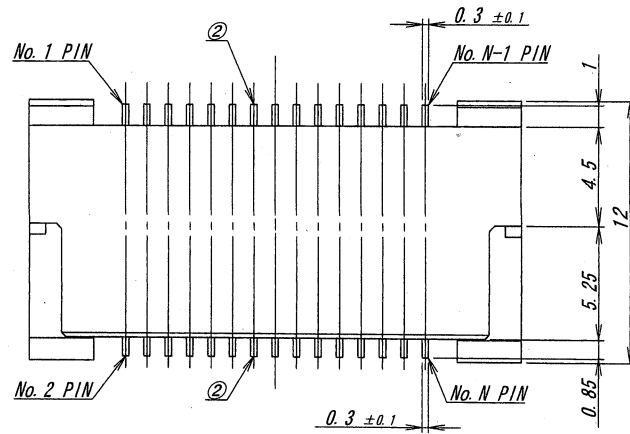
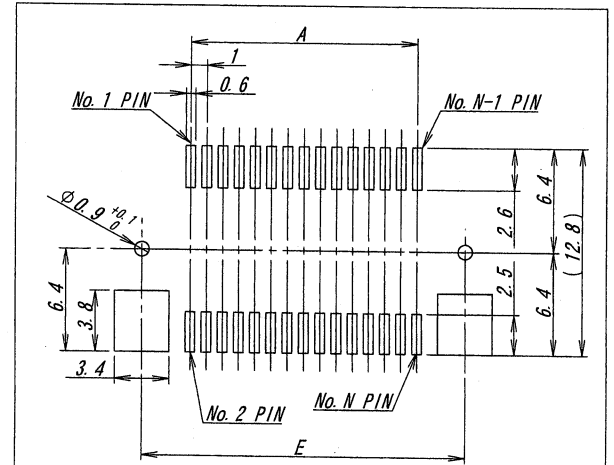
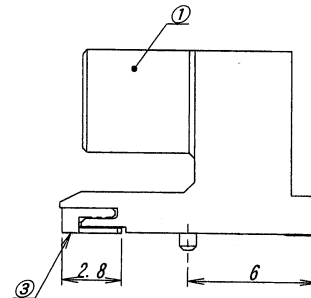
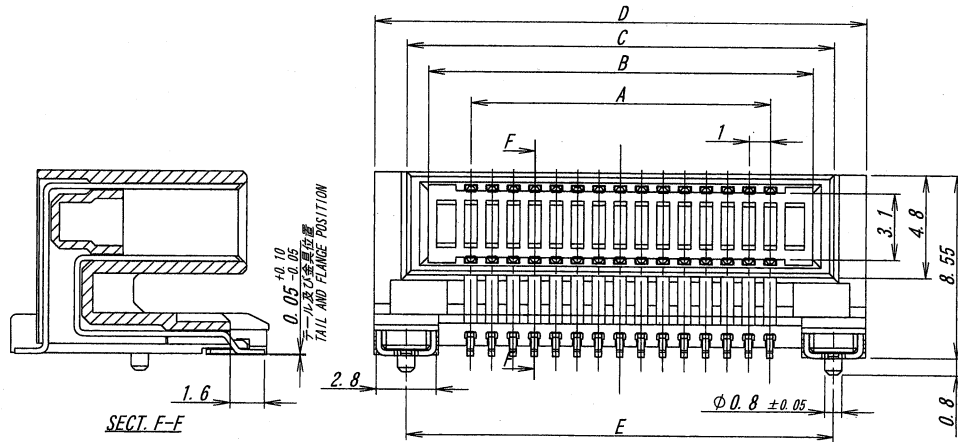


種数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E
8	9857B-08A-GF	3.0	7.0	9.0	12.0	9.0
12	9857B-12A-GF	5.0	9.0	11.0	14.0	11.0
16	9857B-16A-GF	7.0	11.0	13.0	16.0	13.0
18	9857B-18A-GF	8.0	12.0	14.0	17.0	14.0
20	9857B-20A-GF	9.0	13.0	15.0	18.0	15.0
24	9857B-24A-GF	11.0	15.0	17.0	20.0	17.0
28	9857B-28A-GF	13.0	17.0	19.0	22.0	19.0
32	9857B-32A-GF	15.0	19.0	21.0	24.0	21.0
36	9857B-36A-GF	17.0	21.0	23.0	26.0	23.0
40	9857B-40A-GF	19.0	23.0	25.0	28.0	25.0
44	9857B-44A-GF	21.0	25.0	27.0	30.0	27.0
48	9857B-48A-GF	23.0	27.0	29.0	32.0	29.0
52	9857B-52A-GF	25.0	29.0	31.0	34.0	31.0
56	9857B-56A-GF	27.0	31.0	33.0	36.0	33.0
60	9857B-60A-GF	29.0	33.0	35.0	38.0	35.0



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



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)

△											MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△											①ベース: LCP 黒色 UL94V-0 ②端子: リン青銅 ③金具: 黄銅	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR '08 17/31 J. Oguro	mm	9857シリーズ プラグ SERIES 9857 PLUG
△											①BASE: LCP BLACK UL94V-0 ②POST: PHOSPHOR BRONZE ③FLANGE: BRASS	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 08-10-31 M. YARAGI	DSN '06-11-10 T. Takane	EDP No
△											FINISH 仕上げ		APP '08-11-4 G. Sasaki	APP '08-11-4	PARTS No 部番
△											②ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 2μmMIN. 金めっき/GOLD PLATE: 0.1μmMIN. ③ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 0.5~2μm 錫半光沢めっき/SEMIGLOSS Sn PLATE: 3μmMIN.				9857B-**A-GF
△	3346	RELEASED	J.D	M.7	08-10-31										DWG No 図番
															IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社
															IMSA-9857B-**A-GF
															REV. 0