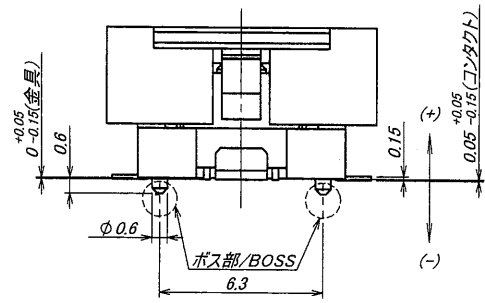
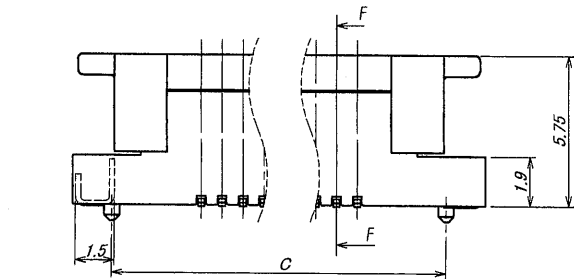
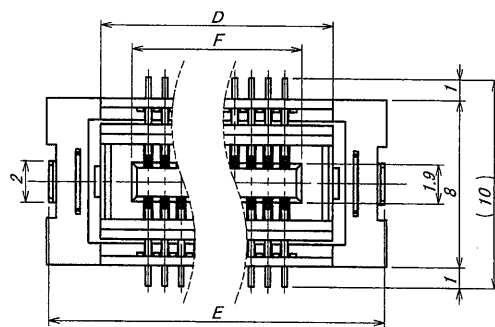
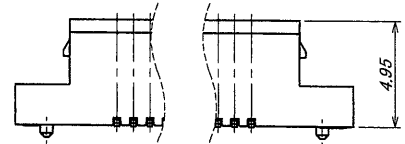
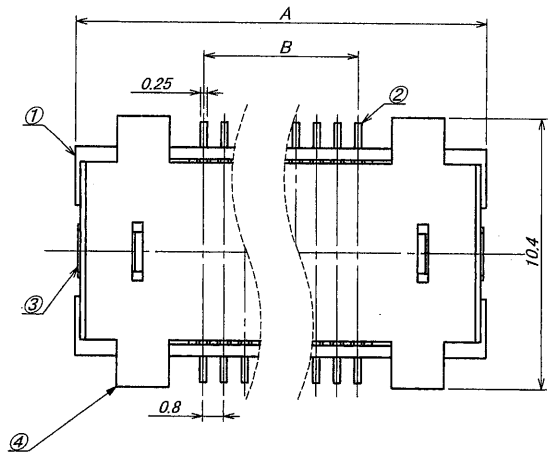
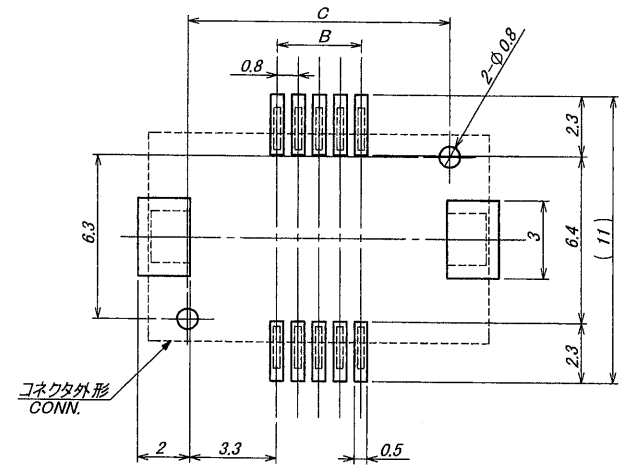


NOTE
1.コプラナリティ/COPLANARITY:0.1MAX

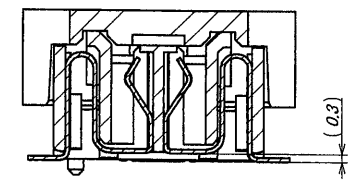
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	F
30	9827S-30Z**-GFA-1	21.0	11.2	18.0	15.8	20.8	12.8
40	9827S-40Z**-GFA-1	25.0	15.2	22.0	19.8	24.8	16.8
50	9827S-50Z**-GFA-1	29.0	19.2	26.0	23.8	28.8	20.8
60	9827S-60Z**-GFA-1	33.0	23.2	30.0	27.8	32.8	24.8
70	9827S-70Z**-GFA-1	37.0	27.2	34.0	31.8	36.8	28.8
80	9827S-80Z**-GFA-1	41.0	31.2	38.0	35.8	40.8	32.8



部品番号/PARTS No.	備考/NOTE
9827S-**Z23-GFA-1	ボス有り/WITH BOSS
9827S-**Z24-GFA-1	ボス無し/WITHOUT BOSS



推奨基板寸法
一般公差: ±0.05(マウント面)
RECOMMENDED PCB SIZE
GENERAL TOLERANCE: ±0.05(MOUNTING SIDE)



ISSUED
'13.10.30
IRISO
ENG. DEPT.

△									
△									
△									
△									
△									
△	4454D	NOTE REV	T. Ura	H.T.	'13-10-29				
△	4373P	RELEASED	L. Q	K. K.	'13-3-27				
△	記号	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE				
△	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE				

MATERIAL 材質	①ハウジング/HOUSING : ①ガラス/997710, 黒色, UL94V-0 /GLASS FILLED 9T NYLON UL94V-0 COLOR:BLACK
②シヤム/CONTACT	②コルソン合金/CORSON ALLOY (1=0.15) COLOR:BLACK
③金具/DEVICE	③黄銅/BRASS (1=0.2)
④キャップ/CAP	④ガラス/997710, 黒色, UL94V-0 /GLASS FILLED 9T NYLON UL94V-0 COLOR:BLACK
FINISH 仕上げ	⑤シヤム/CONTACT : Ni下地メッキ/OVER Ni PLATE :2μmMIN. 金めっき/Au PLATE 接触部/CONTACT POINT:0.1~0.3μm チール部/SOLDER TAIL:0.05~0.12μm (射孔処理有り/WITH SEALING TREATMENT) ⑥金具/DEVICE :Ni下地メッキ/OVER Ni PLATE :2~5μm 鍍金光沢めっき/TIN MATT PLATE :3~5μm

GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
DIM 寸法 ± 0.3	DR '13-10-29 T. Ura	mm	9827 シリーズ ソケット
ANGLE 角度 ±	CHK 73 1/2 M. Takagi	DSN '09-12-15 T. Abe	SERIES 9827 SOCKET
3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 7/24 M. Takagi		EDP No
			PARTS No 部番
			IMSA-9827S-** (Z23, Z24) -GFA-1
			DWG No 図番
			△ 110-109827-075
			REV. 1

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
イリソ電子工業株式会社

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。

IRISO ELECTRONICS CO., LTD