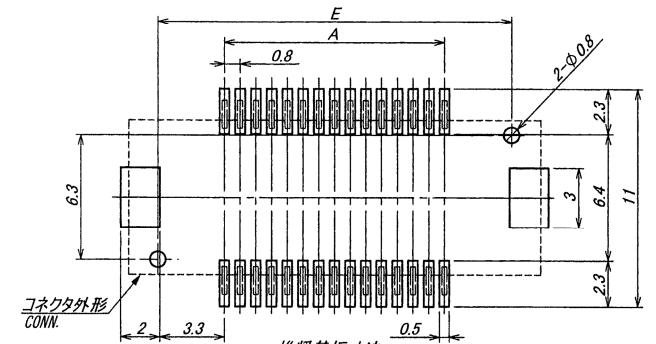
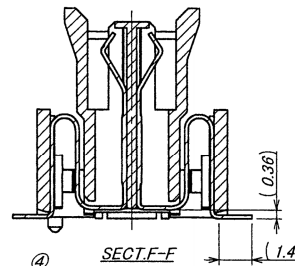
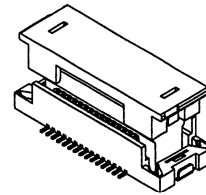
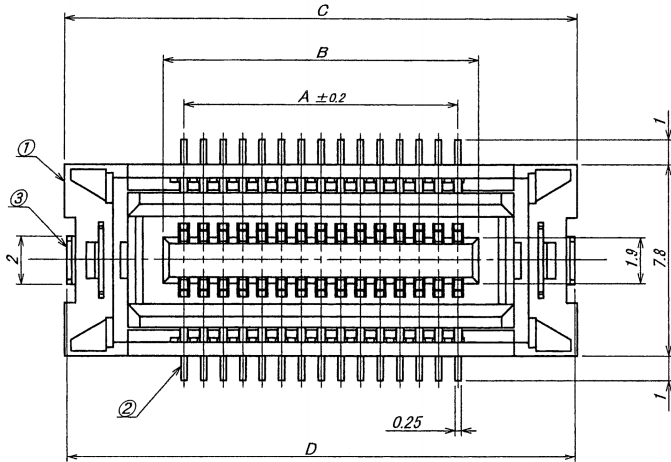


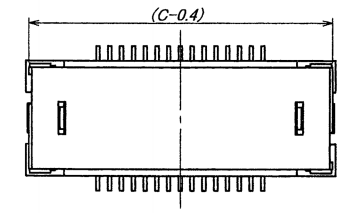
NOTE

1. コプラナリティ/COPLANARITY : 0.1MAX.

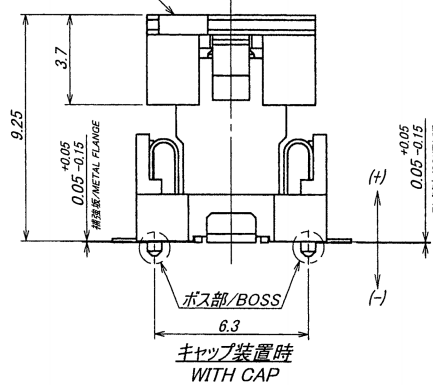
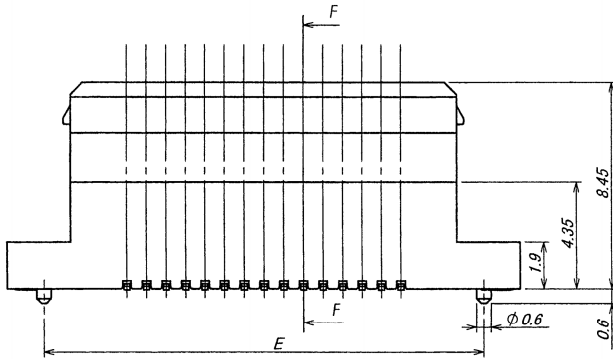
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E
30	9828S-30Z14-GF	11.2	12.9	21.0	20.8	18.0
40	9828S-40Z14-GF	15.2	16.9	25.0	24.8	22.0
50	9828S-50Z14-GF	19.2	20.9	29.0	28.8	26.0
60	9828S-60Z14-GF	23.2	24.9	33.0	32.8	30.0
70	9828S-70Z14-GF	27.2	28.9	37.0	36.8	34.0
80	9828S-80Z14-GF	31.2	32.9	41.0	40.8	38.0
90	9828S-90Z14-GF	35.2	36.9	45.0	44.8	42.0
100	9828S-100Z14-GF	39.2	40.9	49.0	48.8	46.0
110	9828S-110Z14-GF	43.2	44.9	53.0	52.8	50.0
120	9828S-120Z14-GF	47.2	48.9	57.0	56.8	54.0



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)



キャップ装置時
WITH CAP



ISSUED
15.9.11
IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称	
①ハウジング/HOUSING : ガラス入り9Tナイロン 黄色 UL94V-0 GLASS FILLED 9T NYLON BLACK UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3		DR '15-9-7	DSN '09-08-05	9828シリーズ ソケット SERIES 9828 SOCKET	
②コンタクト/METAL CONTACT : コルソン合金/CORSON ALLOY (1=0.15)		ANGLE 角度 ±		CHK '15 '05 J. Ueda	APP '15 '05 J. Abe	EDP No	
③補強板/METAL FLANGE : 黄銅/BRASS (1=0.2)		3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD		PARTS No 部番	
④キャップ/CAP : ガラス入り9Tナイロン 自然色 (74A) UL94V-0 GLASS FILLED 9T NYLON NATURAL (IVORY) UL94V-0		スチール/STEEL : スチール/STEEL (1=0.1)		イリソ電子工業株式会社		IMSA-9828S-***Z14-GF	
FINISH 仕上げ						DWG No 図番	
①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2μm MIN. 金めっき/GOLD PLATE : 0.1μm MIN. (封孔処理あり/WITH SEALING TREATMENT MADE)						REV. 0	
②ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1.5~2.5μm						110-409828-654	
③スチール地めっき/TIN-PLATE: 3~6μm							

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。

