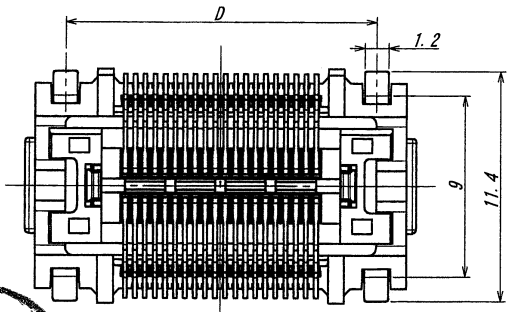
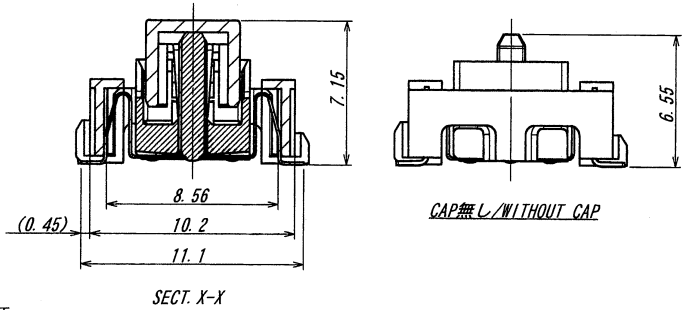
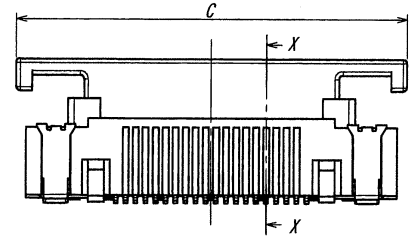
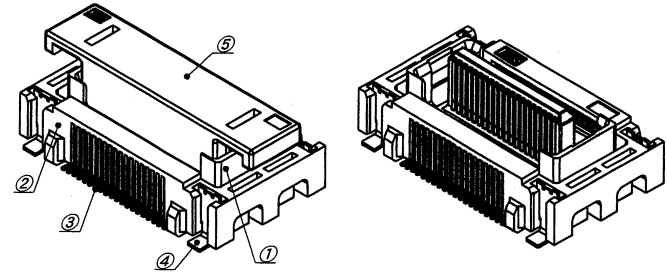
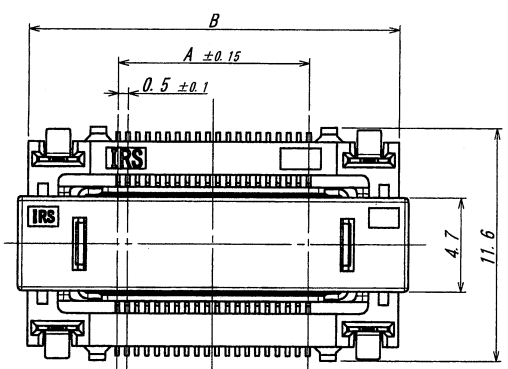
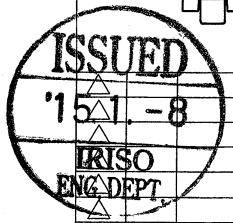
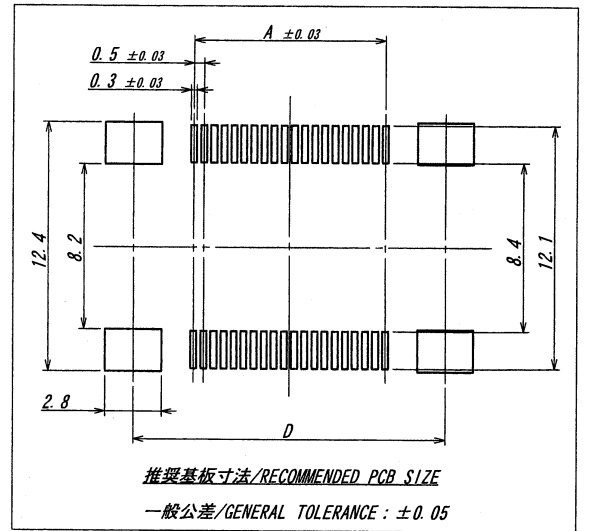


A B C D E F G H



極数 CKT	製品番号 PRODUCTS No.	A	B	C	D
40	9984B-40C-GFN4	9.5	18.5	19.5	15.5
50	9984B-50C-GFN4	12.0	21.0	22.0	18.0
60	9984B-60C-GFN4	14.5	23.5	24.5	20.5
80	9984B-80C-GFN4	19.5	28.5	29.5	25.5
100	9984B-100C-GFN4	24.5	33.5	34.5	30.5
120	9984B-120C-GFN4	29.5	38.5	39.5	35.5
140	9984B-140C-GFN4	34.5	43.5	44.5	40.5

NOTE
1. コプラナリティ/COPLANARITY : 0.1max.



<p>MATERIAL 材質</p> <p>① X-BASE: LCP BLACK UL94V-0 ② リター/RETAINER: LCP BLACK UL94V-0 ③ X-POST: 低ベリリウム銅/LOW BERYLLIUM COPPER (I=0.12) ④ 補強板/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS (I=0.2) ⑤ キャップ/CAP: PA9T BLACK UL94V-0</p>				<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± —</p>		<p>SCALE 尺度</p> <p>DR '15-1-7 Y. KOJIMA APP '15-1-7 M. Funayama</p>		<p>TITLE 名称</p> <p>9984シリーズ プラグ SERIES 9984 PLUG</p>	
<p>FINISH 仕上げ</p> <p>① X-POST: Ni下地/OVER Ni PLATE: 2μmMIN. 接点部/CONTACT AREA: 金/Au: 0.1μmMIN. テール部/TAIL AREA: 金/Au: 0.03~0.15μm ④ 補強板/METAL FLANGE: Ni下地/OVER Ni PLATE: 1.5~3.5μm 鍍半光沢/SEMI GLOSS TIN PLATE: 3~6μm</p>				<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>		<p>UNIT 単位 mm</p> <p>DSN '12-06-21 D. Funayama</p>		<p>BDP No</p>	
<p>49022 RELEASED Y.K. '15-1-7</p> <p>ECN No REVISION RECORD DR CHK DATE 年月日</p>				<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社</p>		<p>PARTS No 部番</p> <p>IMS-9984B-**C-GFN4</p>		<p>DWG No 図番</p> <p>110-409984-088</p>	
								<p>REV. 0</p>	

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。

REVISED COPY