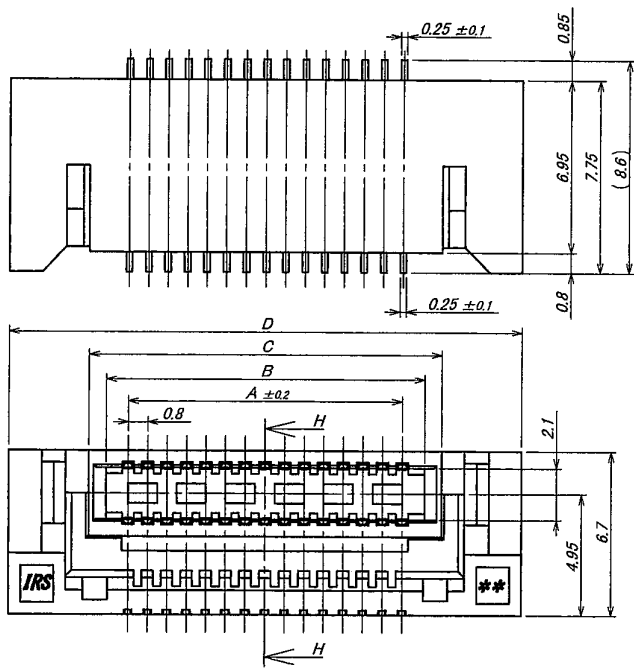
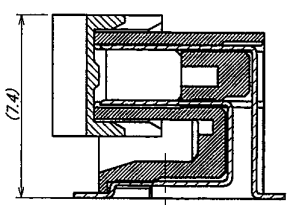
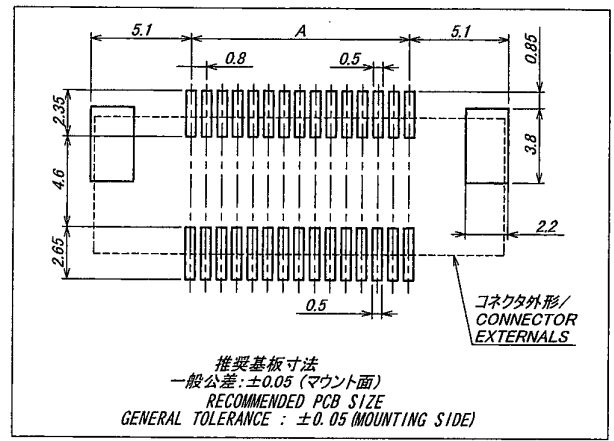
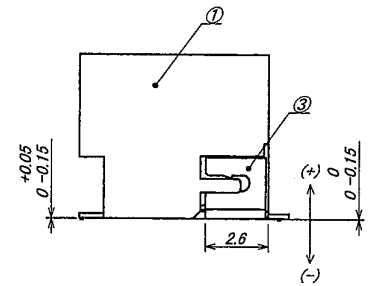
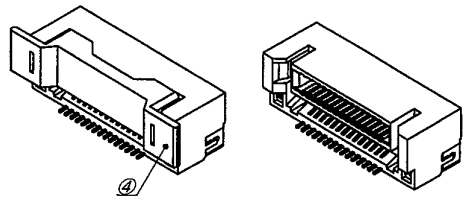


A B C D E F G H

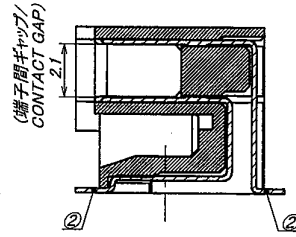
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	F	G	K
30	9828B-30R-GFN4	11.2	13.0	14.4	21.0	9.0	24.0	17.3	17.7
40	9828B-40R-GFN4	15.2	17.0	18.4	25.0	13.0	28.0	21.3	21.7
50	9828B-50R-GFN4	19.2	21.0	22.4	29.0	17.0	32.0	25.3	25.7
60	9828B-60R-GFN4	23.2	25.0	26.4	33.0	21.0	36.0	29.3	29.7
70	9828B-70R-GFN4	27.2	29.0	30.4	37.0	25.0	40.0	33.3	33.7
80	9828B-80R-GFN4	31.2	33.0	34.4	41.0	29.0	44.0	37.3	37.7
90	9828B-90R-GFN4	35.2	37.0	38.4	45.0	33.0	48.0	41.3	41.7



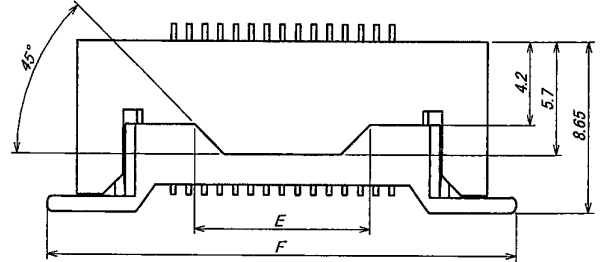
NOTE
1. コプラナリティ/COPLANARITY : 0.1MAX.



キャップ装着時 WITH CAP



SECT H-H



キャップ装着時 WITH CAP

ISSUED
15.9.-8
IRISO
ENG.DEPT.

MATERIAL 材質 ①ベース/BASE: 9Tナイロン樹脂/9T NYLON, 黒色/BLACK UL94V-0 ②ポスト/POST: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE (1=0.2) ③挿強板/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS (1=0.3) ④キャップ/CAP: 9Tナイロン樹脂/9TNYLON, 白色/WHITE UL94V-0				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 DR '15-9-3 Y. KOJIMA CHK 9/3/15 S. U. a 9/3 M. Takagi		UNIT 単位 mm DSN '15-1-20 J. Doi		TITLE 名称 9828シリーズ プラグ SERIES 9828 PLUG	
FINISH 仕上げ ①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2μm MIN. ②めっき/Au PLATE ③接点面/CONTACT AREA: 0.1μm MIN. ④テール部/TAIL AREA: 0.03~0.1μm ⑤ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1.5~3.5μm ⑥錫半光沢めっき/TIN MATT PLATE: 3~6μm				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 IMSA-9828B-**-R-GFN4		REV. 0	
BCN No	REVISION RECORD 記 号	DR	CHK	DATE 年月日			DWG No 図番 110-409828-393				

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。

REDISEN COPY