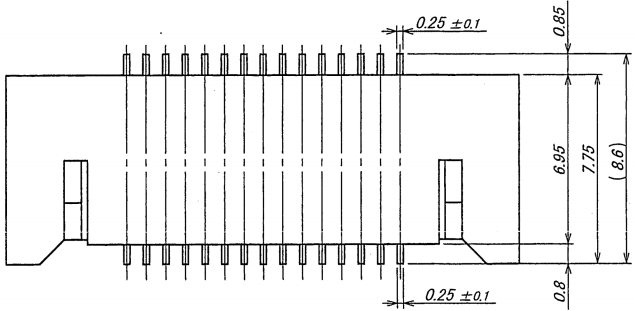
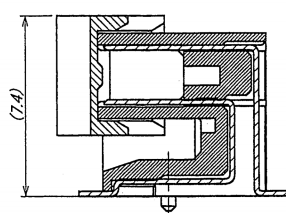
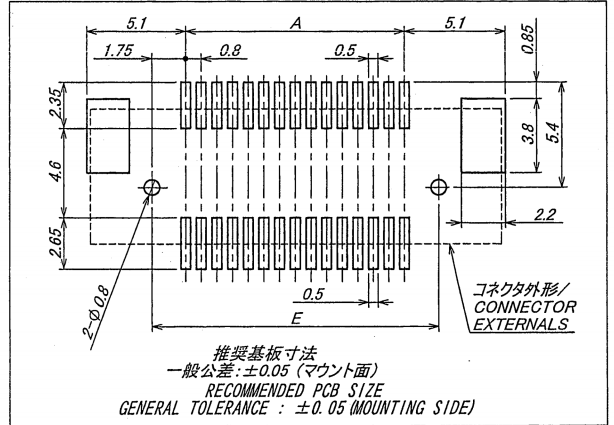
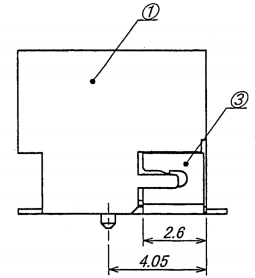
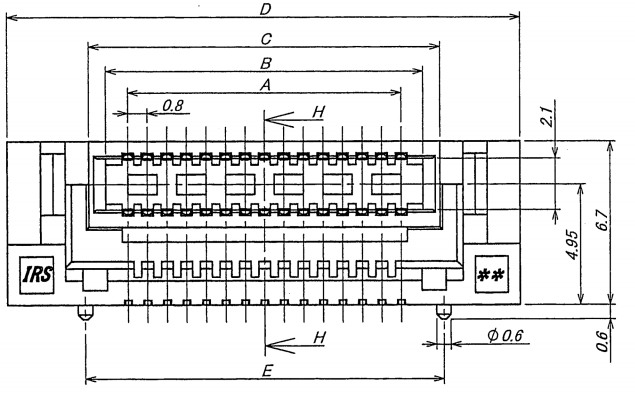
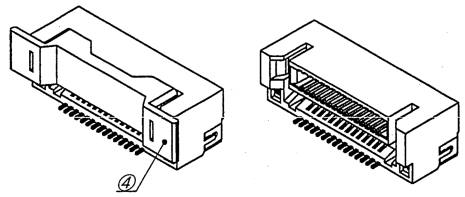


A B C D E F G H

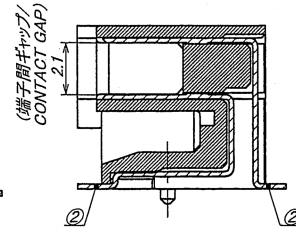
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	F	G	K	L
30	9828B-30U-GFN4	11.2	13.0	14.4	21.0	14.7	9.0	24.0	17.3	17.7
40	9828B-40U-GFN4	15.2	17.0	18.4	25.0	18.7	13.0	28.0	21.3	21.7
50	9828B-50U-GFN4	19.2	21.0	22.4	29.0	22.7	17.0	32.0	25.3	25.7
60	9828B-60U-GFN4	23.2	25.0	26.4	33.0	26.7	21.0	36.0	29.3	29.7
70	9828B-70U-GFN4	27.2	29.0	30.4	37.0	30.7	25.0	40.0	33.3	33.7
80	9828B-80U-GFN4	31.2	33.0	34.4	41.0	34.7	29.0	44.0	37.3	37.7
90	9828B-90U-GFN4	35.2	37.0	38.4	45.0	38.7	33.0	48.0	41.3	41.7



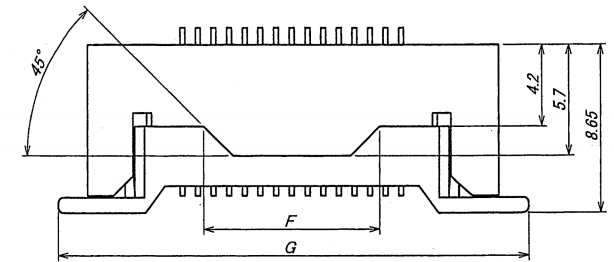
NOTE  
1. コプラナリティ/COPLANARITY : 0.1MAX.



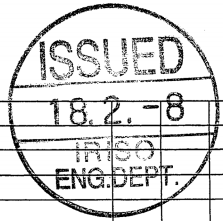
キャップ装着時 WITH CAP



SECT H-H



キャップ装着時 WITH CAP



MATERIAL 材質		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
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補強板/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS (1=0.3) ④キャップ/CAP: 9Tナイロン樹脂/9T NYLON, 黒色/BLACK, UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '17-12-28 M. Jinno		DSN '15-1-20 T. Doi		9828シリーズ プラグ SERIES 9828 PLUG	
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '17.12.28 N. Takeh		APP 2017-11-28 Y. Sasaki		EDP No	
①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 2μm MIN. ②金めっき/Au PLATE ③接点部/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 MATI PLATE : 3~6μm				IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイリス電子工業株式会社		PARTS No 部番		IMSA-9828B-**U-GFN4	
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	MJ DR	DATE 年月日	DWG No 図番		REV.		
54311		RELEASED	MJ	'17-12-28	110-409828-217		0		

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、アイリス電子工業(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。