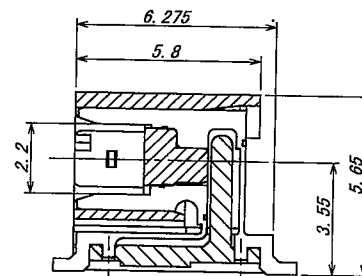
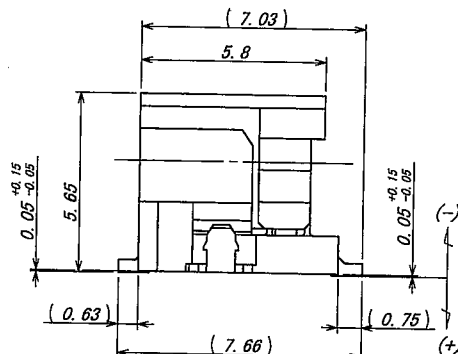


公差指示無き部分の寸法差  
DIMENSION GAP

寸法区分/SECTION	公差/DIM
$X \leq 1mm$	$\pm 0.15$
$1mm < X \leq 6mm$	$\pm 0.2$
$6mm < X \leq 18mm$	$\pm 0.3$
$18mm < X \leq 50mm$	$\pm 0.5$
$50mm < X \leq 120mm$	$\pm 0.7$



SECT. E-E

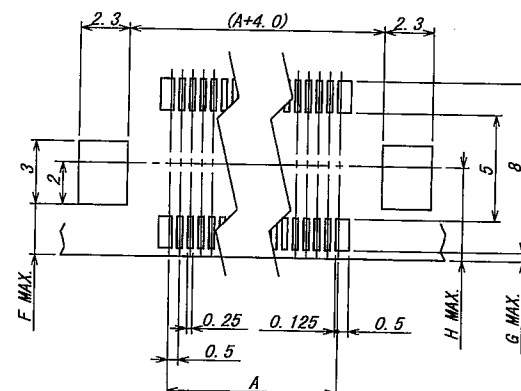
種別/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	EDP No.
130	9840B-130C-GF	32.0	34.0	37.23	38.03	06079216

仕様

- 端子相互のばらつき : 0.1 MAX.
- 推奨基板寸法(公差 $\pm 0.05$ ) 下図参照

NOTE

- COPLANARITY : 0.1 MAX.
- PCB SIZE (DIMENSION:  $\pm 0.05$ ) : SEE BELOW CHART



コネクタ搭載面  
VIEW OF PARTS INSTALL SIDE

嵌合ソケット MATING SOCKET	F	G	H	備考 REMARK
9830S	2.4	0.4	4.4	
9831S	3.9	1.9	5.9	
9832S	5.4	3.4	7.4	

△						MATERIAL 材質 ①A-X/BASE: 耐熱性樹脂 HEAT RESISTING PLASTICS, UL94V-0	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度 /	UNIT 単位 mm	TITLE 名称 9840シリーズプラグ(可動タイプ) SERIES 9840 PLUG (FLOATING TYPE)
△						②リテーナ/RETAINER: 耐熱性樹脂 HEAT RESISTING PLASTICS, UL94V-0	DIM 寸法 ± 上表参照 SEE CHART	DR 1/15/03 K. Ikeda	DSN 1/15/03 K. Ikeda	EDP No
△						③ポスト/POST: 銅合金/COPPER ALLOY	ANGLE 角度 ±	CHK 1/16/04 i. Kinata	APP 04-1-6 H. Suzuki	上表参照・SEE CHART
△						④金具/MOUNTING: 銅合金/COPPER ALLOY	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 9840B-**-C-GF.
△						FINISH 仕上げ				DRG No 図番 1MSA-9840B-**-C-GF
△	AGSS	REVISED	A.O		09.3.2	③ポスト/POST: 金めつき/GOLD PLATE				REV. /
△	DD71	RELEASED	K. I	i. Kinata	03.12.15	④金具/MOUNTING: 錫-銅めつき/TIN-COPPER PLATE				
△	LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記 事	DR	CHK	DATE 年月日				

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。

REDUCED COPY