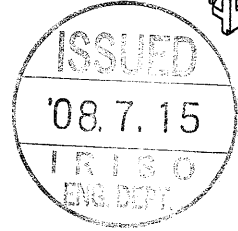
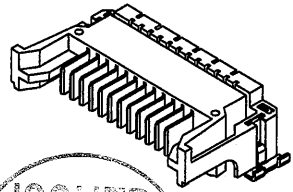
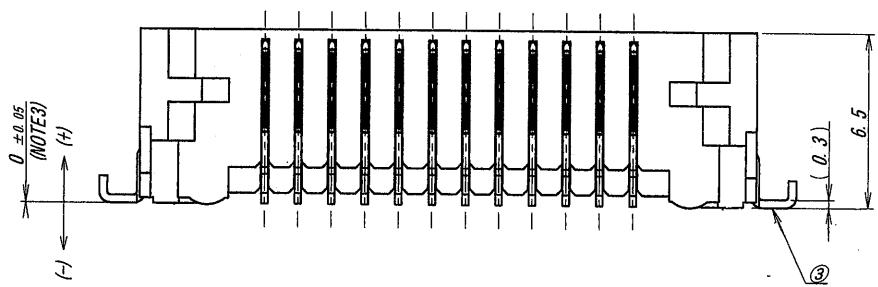
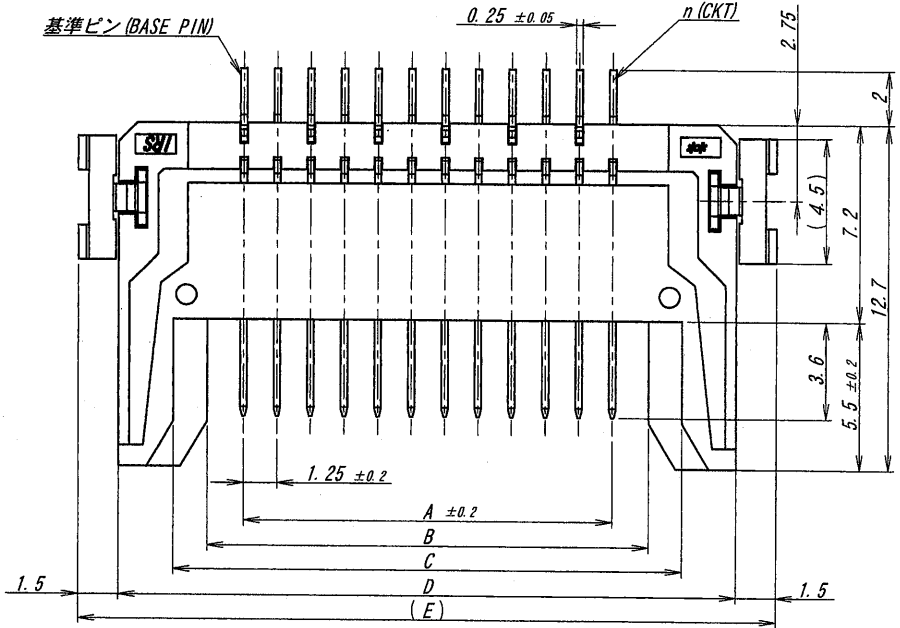
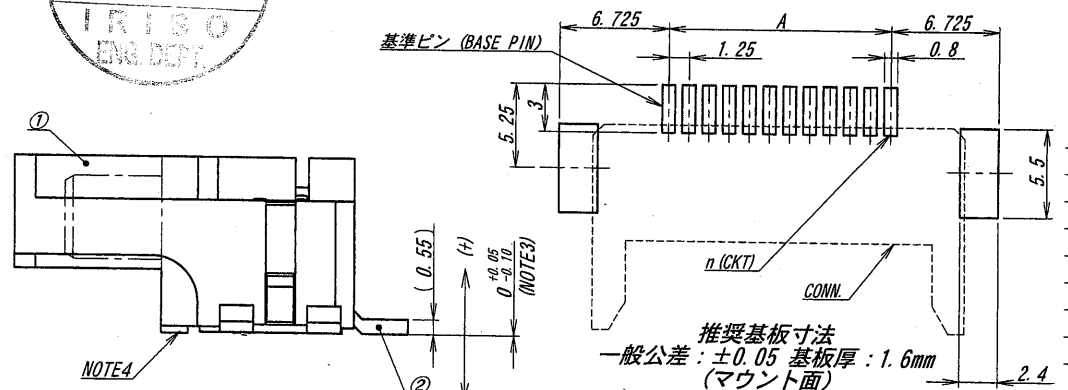


極数/CKT	製品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	NOTE
6	IMSA-9892B-06Z07-TR	6.25	8.95	11.45	15.5	18.5	
8	IMSA-9892B-08Z07-TR	8.75	11.45	13.95	18.0	21.0	
10	IMSA-9892B-10Z07-TR	11.25	13.95	16.45	20.5	23.5	
12	IMSA-9892B-12Z07-TR	13.75	16.45	18.95	23.0	26.0	
14	IMSA-9892B-14Z07-TR	16.25	18.95	21.45	25.5	28.5	
16	IMSA-9892B-16Z07-TR	18.75	21.45	23.95	28.0	31.0	
18	IMSA-9892B-18Z07-TR	21.25	23.95	26.45	30.5	33.5	
20	IMSA-9892B-20Z07-TR	23.75	26.45	28.95	33.0	36.0	
22	IMSA-9892B-22Z07-TR	26.25	28.95	31.45	35.5	38.5	
24	IMSA-9892B-24Z07-TR	28.75	31.45	33.95	38.0	41.0	
26	IMSA-9892B-26Z07-TR	31.25	33.95	36.45	40.5	43.5	
28	IMSA-9892B-28Z07-TR	33.75	36.45	38.95	43.0	46.0	
30	IMSA-9892B-30Z07-TR	36.25	38.95	41.45	45.5	48.5	



- NOTE
1. 嵌合ソケット: 9890S-***-T
 2. 全方向可動量: ±1.0mm
 3. 端子相互間のバラツキ: 0.1MAX.
 4. コネクタが前傾しないこと。
 - △ 5. ウィスカーが発生する可能性がある為、確認して下さい。

- NOTE
1. MATING OF SOCKET: 9890S-***-T
 2. FLOATING VALUE OF ALL DIRECTION: ±1.0mm
 3. COPLANALITY: 0.1MAX.
BOTTOM LINE OF HOUSING IS 0-REFERENCE.
 4. NOT FORWARD LEANING.
 - △ 5. PLEASE NOTE THAT THERE IS A POSSIBILITY THAT WHISKERS OCCURRENCE ON THE CONNECTORS.



推奨基板寸法
 一般公差: ±0.05 基板厚: 1.6mm (マウント面)
 RECOMMENDED PCB SIZE
 GENERAL TOLERANCE: ±0.05
 THICKNESS OF PCB: 1.6mm (MOUNTING SIDE)

△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ベース/BASE : LCP樹脂, GF40%, 黒色/BLACK UL94V-0 ②ポスト/POST : リン青銅/PHOSPHOR BRONZE (t=0.25) ③金具/DEVICE : 黄銅/BRASS (t=0.3)	DIM 寸法 ± 0.3	DR '08-7-9 S. Kasai	mm	9892シリーズ プラグ SERIES 9892 PLUG
△						FINISH 仕上げ	ANGLE 角度 ±	CHK '08-7-9 M. TAKAKU	H. Honma	EDP No
△						ニッケル下地めっき/Ni OVER PLATE: 1~2μm スズめっき/Sn PLATE: 1~3μm リフロー処理/REFLOW	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP '08-7-9 Y. Yoshida	Y. Yoshida	PARTS No 部番
△	22683	Revised	S.K	07/9/08				IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO電子工業株式会社		9892B-**Z07-TR
△	ECN No	REVISION RECORD 事	DR	CHK	DATE 年月日					DWG No 図番
										IMSA-9892B-**Z07-TR
										REV. 1