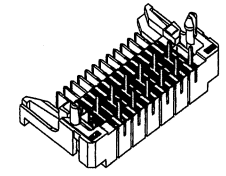
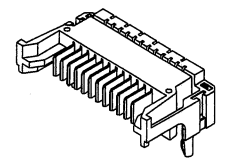
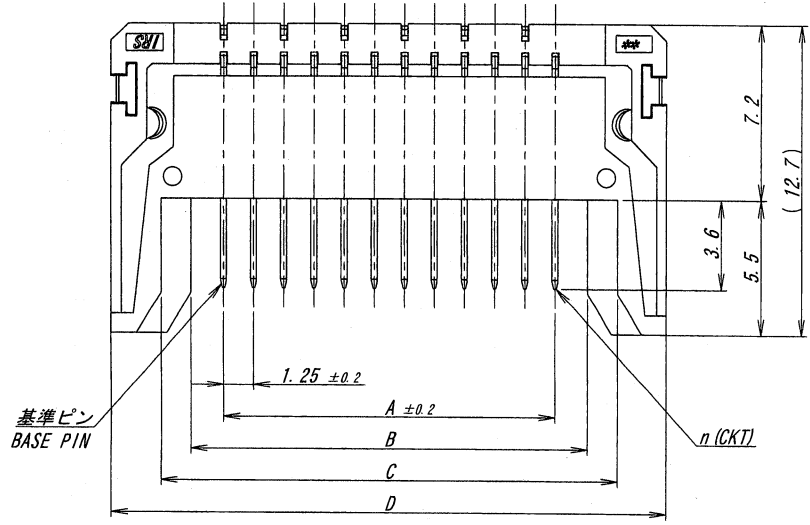
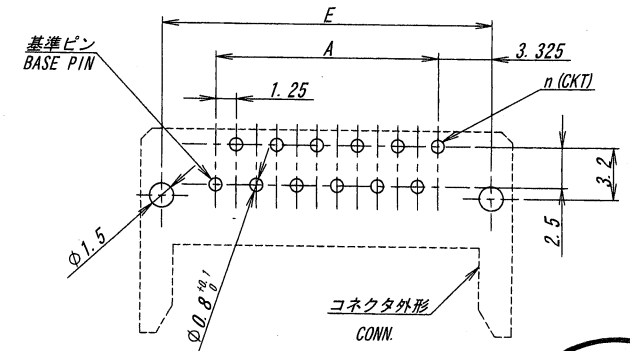
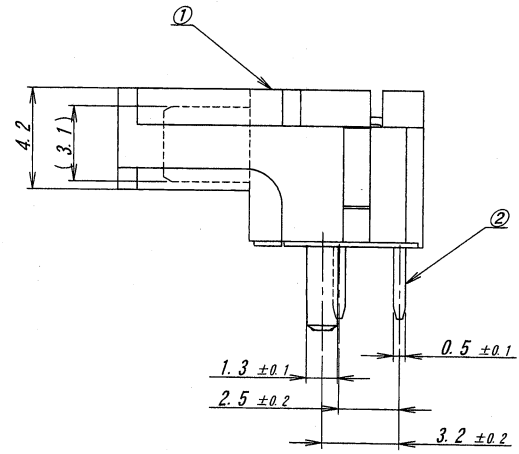
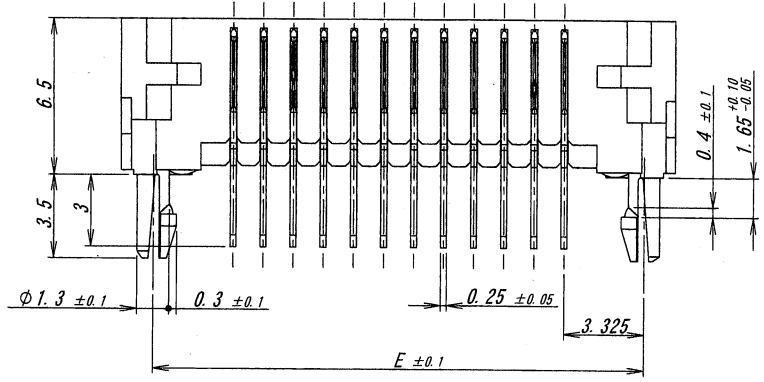


A B C D E F G H

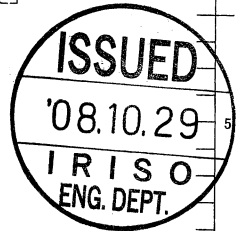
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	NOTE
6	9892B-06Z01-T	6.25	8.95	11.45	15.5	12.9	
8	9892B-08Z01-T	8.75	11.45	13.95	18.0	15.4	
10	9892B-10Z01-T	11.25	13.95	16.45	20.5	17.9	
12	9892B-12Z01-T	13.75	16.45	18.95	23.0	20.4	
14	9892B-14Z01-T	16.25	18.95	21.45	25.5	22.9	
16	9892B-16Z01-T	18.75	21.45	23.95	28.0	25.4	
18	9892B-18Z01-T	21.25	23.95	26.45	30.5	27.9	
20	9892B-20Z01-T	23.75	26.45	28.95	33.0	30.4	
22	9892B-22Z01-T	26.25	28.95	31.45	35.5	32.9	
24	9892B-24Z01-T	28.75	31.45	33.95	38.0	35.4	
26	9892B-26Z01-T	31.25	33.95	36.45	40.5	37.9	
28	9892B-28Z01-T	33.75	36.45	38.95	43.0	40.4	
30	9892B-30Z01-T	36.25	38.95	41.45	45.5	42.9	



NOTE  
1. 全方向可動量/FLOATING VALUE OF ALL DIRECTION : ±1.0mm



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 ①ベース : ガラス入り46ナイロン 黒色 UL94V-0 ②端子 : リン青銅 (t=0.25)					GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / DR '08 J. Oguro CHK '08-10-27 M. YAMAGUCHI		UNIT 単位 mm		TITLE 名称 9892シリーズ 可動プラグ SERIES 9892 PLUG	
FINISH 仕上げ 錫前めっき リフロー処理 PRE-PLATE					3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		DSN '03 K. Ikeda APP '08-10-27 K. Sawaki		EDP No	
RELEASED J.O.M.T. '08-10-27									PARTS No 部番 9892B-**Z01-T		REV. 0	
LIR 記号 ECN No REVISION RECORD 記 DR CHK DATE 年月日									DWC No 図番 IMSA-9892B-**Z01-T			