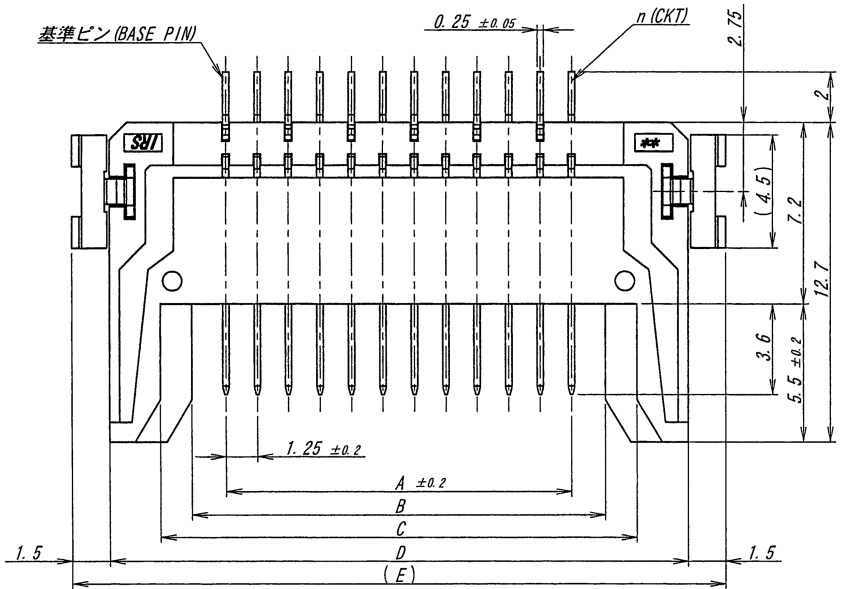
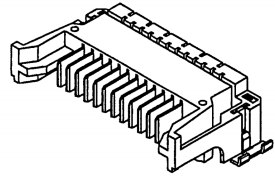
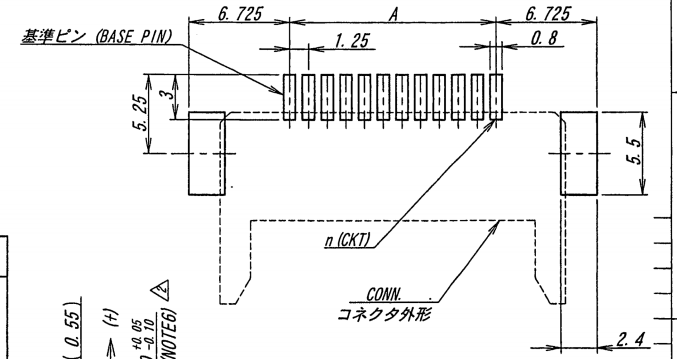
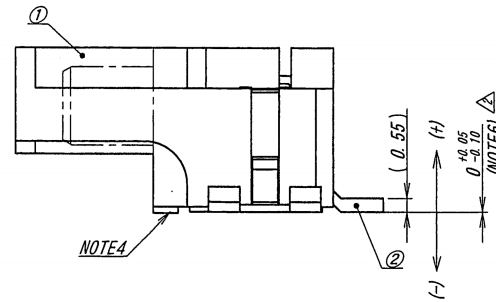
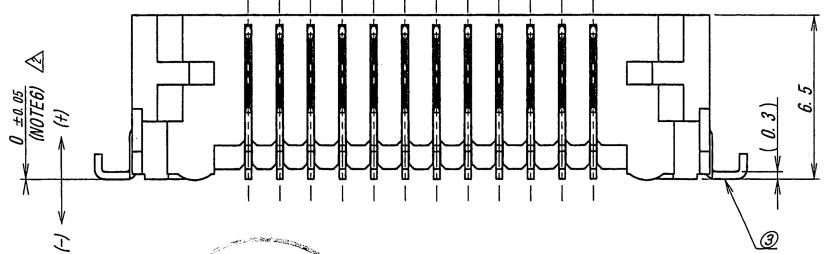


極数/CKT	製品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E
6	IMSA-9892B-06B-TR	6.25	8.95	11.45	15.5	18.5
8	IMSA-9892B-08B-TR	8.75	11.45	13.95	18.0	21.0
10	IMSA-9892B-10B-TR	11.25	13.95	16.45	20.5	23.5
12	IMSA-9892B-12B-TR	13.75	16.45	18.95	23.0	26.0
14	IMSA-9892B-14B-TR	16.25	18.95	21.45	25.5	28.5
16	IMSA-9892B-16B-TR	18.75	21.45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

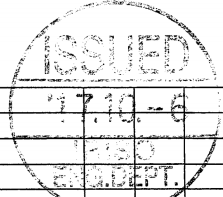


△ NOTE

1. 嵌合ソケット/MATING OF SOCKET : 9890S-***-T
2. 全方向可動量/FLOATING VALUE OF ALL DIRECTION : ±1.0mm
3. コプラナリティー/COPLANARITY : 0.1MAX.
4. コネクタが前傾しないこと。/NOT FORWARD LEANING.
5. 本製品は、錫系めっきを施しておりますので、ウィスカーが発生する可能性があります。その為、ウィスカー発生に対する保障は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.
6. ハウジング底面を基準とする。/BOTTOM LINE OF HOUSING IS STANDARD



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 : 46ナイロン, GF30%, 黒色 UL94V-0	△	DIM 寸法 ± 0.3	DR '17-09-28	mm	9892シリーズ プラグ
△					②ポスト : リン青銅 (t=0.25)		ANGLE 角度 ±	DSN '00-06-06		SERIES 9892 PLUG
△					③金身 : 黄銅 (t=0.3)			CHK '17.9.28		EDP No
△					①BASE : 46NYLON, GF30%, BLACK UL94V-0			APP 2017.9.29		PARTS No 部番
△					②POST : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)					IMSA-9892B-***B-TR
△					③METAL FLANGE : BRASS (t=0.3)					DWG No 図番
△	46656	NOTE REV	N. A	M. T	'17-09-28	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD		110-209892-012
△	46656	NOTE REV	Y. T	T. U	'14-03-03	△ ニッケル下地めっき/NI OVER PLATE : 1.0~2.0μm		IRISO電子工業株式会社		REV. 2
△	33045	RELEASED	Y. T	M. T	'08-08-29	△ スズめっき/Sn PLATE : 1.0μmMIN				
△	17K	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE	リフロー処理/REFLOW				

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。