



極数 / CKT	製品番号 / PARTS No.	A	B	C	D	E	F	NOTE
6	9892B-06Z08-TM1	6.25	8.95	11.45	15.50	18.50	13.55	
8	9892B-08Z08-TM1	8.75	11.45	13.95	18.00	21.00	16.05	
10	9892B-10Z08-TM1	11.25	13.95	16.45	20.50	23.50	18.55	
12	9892B-12Z08-TM1	13.75	16.45	18.95	23.00	26.00	21.05	
14	9892B-14Z08-TM1	16.25	18.95	21.45	25.50	28.50	23.55	
16	9892B-16Z08-TM1	18.75	21.45	23.95	28.00	31.00	26.05	
18	9892B-18Z08-TM1	21.25	23.95	26.45	30.50	33.50	28.55	
20	9892B-20Z08-TM1	23.75	26.45	28.95	33.00	36.00	31.05	
22	9892B-22Z08-TM1	26.25	28.95	31.45	35.50	38.50	33.55	
24	9892B-24Z08-TM1	28.75	31.45	33.95	38.00	41.00	36.05	
26	9892B-26Z08-TM1	31.25	33.95	36.45	40.50	43.50	38.55	
28	9892B-28Z08-TM1	33.75	36.45	38.95	43.00	46.00	41.05	
30	9892B-30Z08-TM1	36.25	38.95	41.45	45.50	48.50	43.55	

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. 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウィスカが発生する可能性がございます。その為、ウィスカ発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。

NOTE

1. MATING OF SOCKET : 9890S-***-T*
2. FLOATING VALUE OF ALL DIRECTION : ±1.0mm
3. COPLANARITY : 0.1MAX. BOTTOM LINE OF HOUSING IS 0-REFERENCE.
4. NOT FORWARD LEANING.
5. 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.

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

ISSUED
 '13.3.-1
 IRISO
 ENG. DEPT.

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 (±0.25) ③金具 / DEVICE : 黄銅 / BRASS (±0.3)				DIM 寸法 ± 0.3		DR 13-2-27 H. Tabafuji		DSN '00-06-6 H. Honma		9892シリーズ プラグ SERIES 9892 PLUG	
FINISH 仕上げ				ANGLE 角度 ±		CHK '13 27 K. Kobayashi		APP '13 27 M. Takagi		EDP No	
②③ ニッケル下地めっき / OVER NICKEL PLATE : 1.5~3.5µm. 半光沢めっき / TIN MATT PLATE : 3.0~6.0µm.				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD		IRISO 電子工業株式会社		PARTS No 部番	
LTR 記号				ECN No		REVISION RECORD 記		DR		CHK	
DATE 年月日				DATE 年月日		DATE 年月日		DATE 年月日		REV. 2	