



NOTE  
1. コプラナリティ/COPLANARITY: 0.1MAX.

極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	C
6	12001S-06B-GFN1	2.5	7.1	8.4
7	12001S-07B-GFN1	3.0	7.6	8.9
8	12001S-08B-GFN1	3.5	8.1	9.4
9	12001S-09B-GFN1	4.0	8.6	9.9
10	12001S-10B-GFN1	4.5	9.1	10.4
11	12001S-11B-GFN1	5.0	9.6	10.9
12	12001S-12B-GFN1	5.5	10.1	11.4
13	12001S-13B-GFN1	6.0	10.6	11.9
14	12001S-14B-GFN1	6.5	11.1	12.4
15	12001S-15B-GFN1	7.0	11.6	12.9
16	12001S-16B-GFN1	7.5	12.1	13.4
17	12001S-17B-GFN1	8.0	12.6	13.9
18	12001S-18B-GFN1	8.5	13.1	14.4
19	12001S-19B-GFN1	9.0	13.6	14.9
20	12001S-20B-GFN1	9.5	14.1	15.4
21	12001S-21B-GFN1	10.0	14.6	15.9
22	12001S-22B-GFN1	10.5	15.1	16.4
23	12001S-23B-GFN1	11.0	15.6	16.9
24	12001S-24B-GFN1	11.5	16.1	17.4
25	12001S-25B-GFN1	12.0	16.6	17.9
26	12001S-26B-GFN1	12.5	17.1	18.4
27	12001S-27B-GFN1	13.0	17.6	18.9
28	12001S-28B-GFN1	13.5	18.1	19.4
29	12001S-29B-GFN1	14.0	18.6	19.9
30	12001S-30B-GFN1	14.5	19.1	20.4
31	12001S-31B-GFN1	15.0	19.6	20.9
32	12001S-32B-GFN1	15.5	20.1	21.4
33	12001S-33B-GFN1	16.0	20.6	21.9
34	12001S-34B-GFN1	16.5	21.1	22.4
35	12001S-35B-GFN1	17.0	21.6	22.9
36	12001S-36B-GFN1	17.5	22.1	23.4
37	12001S-37B-GFN1	18.0	22.6	23.9
38	12001S-38B-GFN1	18.5	23.1	24.4
39	12001S-39B-GFN1	19.0	23.6	24.9
40	12001S-40B-GFN1	19.5	24.1	25.4
41	12001S-41B-GFN1	20.0	24.6	25.9
42	12001S-42B-GFN1	20.5	25.1	26.4
43	12001S-43B-GFN1	21.0	25.6	26.9
44	12001S-44B-GFN1	21.5	26.1	27.4
45	12001S-45B-GFN1	22.0	26.6	27.9
46	12001S-46B-GFN1	22.5	27.1	28.4
47	12001S-47B-GFN1	23.0	27.6	28.9
48	12001S-48B-GFN1	23.5	28.1	29.4
49	12001S-49B-GFN1	24.0	28.6	29.9
50	12001S-50B-GFN1	24.5	29.1	30.4
51	12001S-51B-GFN1	25.0	29.6	30.9
52	12001S-52B-GFN1	25.5	30.1	31.4
53	12001S-53B-GFN1	26.0	30.6	31.9
54	12001S-54B-GFN1	26.5	31.1	32.4
55	12001S-55B-GFN1	27.0	31.6	32.9
56	12001S-56B-GFN1	27.5	32.1	33.4
57	12001S-57B-GFN1	28.0	32.6	33.9
58	12001S-58B-GFN1	28.5	33.1	34.4
59	12001S-59B-GFN1	29.0	33.6	34.9
60	12001S-60B-GFN1	29.5	34.1	35.4
64	12001S-64B-GFN1	31.5	36.1	37.4
68	12001S-68B-GFN1	33.5	38.1	39.4
70	12001S-70B-GFN1	34.5	39.1	40.4

ISSUED  
15.12.11  
IRISO  
ENG.DEPT.

MATERIAL 材質 ①ハウジング/HOUSING: LCP 自然色/NATURAL UL94V-0 ②カバー/COVER: LCP 黒色/BLACK UL94V-0 ③端子/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE ④固定端子/HALF LOCK CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE ⑤金具/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS		GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / DR '15-12-10 J. Oguro	UNIT 単位 mm DSN '15-12-10 J. Oguro	TITLE 名称 12001シリーズ ソケット SERIES 12001 SOCKET
FINISH 仕上げ ①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2.0 μm MIN. 金めっき/Au PLATE: 0.1 μm MIN. ②ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2.0 μm MIN. 金めっき/Au PLATE: 0.03 μm MIN. (テール部/TAIL AREA) ③ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 0.5~2.0 μm 銅半光めっき/TIN MATT PLATE: 3.0 μm MIN.		3RD. ANG. PROJ. 三角法 ④		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		EDP No PARTS No 部番 IMS-12001S-**B-GFN1
508P/	RELEASED	J. O	J. T	'15-12-10		DWG No 図番 110-412001-774
LTB 記号	ECN No	REVISION RECORD 番	DR	CHK	DATE 年月日	REV. 0