

指示なきコーナーは、
R0.25MAXのこと。
エッジでも可。
EACH CORNER: R0.25MAX
CORNER IS ACCEPTABLE
AT EDGE.

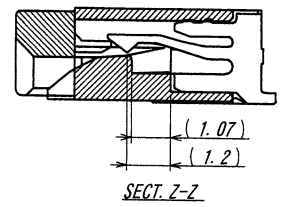
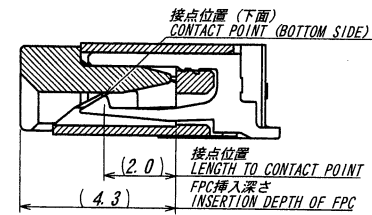
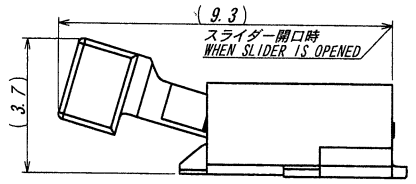
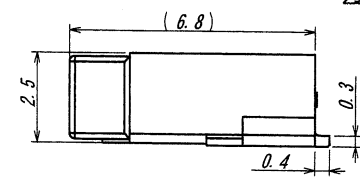
推奨FFC/FPC寸法
RECOMMENDED FFC/FPC SIZE

推奨基板寸法
RECOMMENDED PCB SIZE

△ NOTE

1. コプラナリティ: 0.1MAX
2. ウィスカーに関して
本製品は、銅系の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ございます。その為、ウィスカー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。

1. COPLANARITY: 0.1MAX
2. ABOUT A WHISKER
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.



極数	部品番号	A	B	C	D
CKT	PART No.				
4	9664S-04A-TR	3.0	5.6	11.1	14.1
5	9664S-05A-TR	4.0	6.6	12.1	15.1
6	9664S-06A-TR	5.0	7.6	13.1	16.1
7	9664S-07A-TR	6.0	8.6	14.1	17.1
8	9664S-08A-TR	7.0	9.6	15.1	18.1
9	9664S-09A-TR	8.0	10.6	16.1	19.1
10	9664S-10A-TR	9.0	11.6	17.1	20.1
11	9664S-11A-TR	10.0	12.6	18.1	21.1
12	9664S-12A-TR	11.0	13.6	19.1	22.1
13	9664S-13A-TR	12.0	14.6	20.1	23.1
14	9664S-14A-TR	13.0	15.6	21.1	24.1
15	9664S-15A-TR	14.0	16.6	22.1	25.1
16	9664S-16A-TR	15.0	17.6	23.1	26.1
17	9664S-17A-TR	16.0	18.6	24.1	27.1
18	9664S-18A-TR	17.0	19.6	25.1	28.1
19	9664S-19A-TR	18.0	20.6	26.1	29.1
20	9664S-20A-TR	19.0	21.6	27.1	30.1
21	9664S-21A-TR	20.0	22.6	28.1	31.1
22	9664S-22A-TR	21.0	23.6	29.1	32.1
23	9664S-23A-TR	22.0	24.6	30.1	33.1
24	9664S-24A-TR	23.0	25.6	31.1	34.1
25	9664S-25A-TR	24.0	26.6	32.1	35.1
26	9664S-26A-TR	25.0	27.6	33.1	36.1
27	9664S-27A-TR	26.0	28.6	34.1	37.1
28	9664S-28A-TR	27.0	29.6	35.1	38.1
29	9664S-29A-TR	28.0	30.6	36.1	39.1
30	9664S-30A-TR	29.0	31.6	37.1	40.1
40	9664S-40A-TR	39.0	41.6	47.1	50.1

ISSUED
13.3.-8
IRISO
ENG. DEPT.

記号	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
記号	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
△	36291	NOTE REV	Y.S	K.Y	'13-3-5
△	29049	REVISED	A.L	M.T	'10-1-25
△	26919	RELEASED	K.H	U.S	'07-4-17
△	26919	RELEASED	K.H	U.S	'06-9-15

MATERIAL 材質
 ①端子/CONTACT: 銅合金/COPPER ALLOY
 ②保持端子/HALF LOCK CONTACT: 銅合金/COPPER ALLOY
 ③補強板/METAL FLANGE: 銅合金/COPPER ALLOY
 ④ハウジング/HOUSING: 耐熱性樹脂 HEAT RESISTING PLASTICS
 黒 SLACK UL94V-0
 ⑤スライダー/SLIDER: 耐熱性樹脂 HEAT RESISTING PLASTICS
 自然色 (71A-V)/NATURAL UL94V-0

FINISH 仕上げ
 ① ニッケルめっき/OVER Ni PLATE
 銅リフローめっき/TIN-REFLOW PLATE
 ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE
 金めっき/Au PLATE
 ② ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE
 銅-錫めっき/TIN-COPPER PLATE

GENERAL TOLERANCES 一般公差
 DIM 寸法 ± 0.3
 ANGLE 角度 ± #

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 / UNIT 単位 mm
 DR '13-3-5 Y. Suzuki
 DSN '06-5-25 K. Hori
 CHK 注 3/5 K. Kobayashi
 APP 注 3/3 M. Takagi
 IRISO ELECTRONICS CO., LTD
 IIV電子工業株式会社

TITLE 名称 9664シリーズ FFC/FPCソケット
 SERIES 9664 FFC/FPC SOCKET
 EDP No 上表参照/SEE CHART
 PARTS No 部番 9664S-**A-TR
 DWG No 図番 IMSA-9664S-**A-TR
 REV. 5

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。

REDUCED COPY