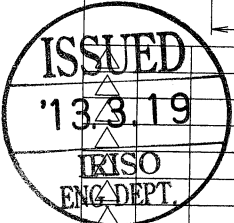


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	C	D	E	F
4	9665S-04F-TM1	3.0	5.3	8.5	12.0	14.0	6.5
5	9665S-05F-TM1	4.0	6.3	9.5	13.0	15.0	7.5
6	9665S-06F-TM1	5.0	7.3	10.5	14.0	16.0	8.5
7	9665S-07F-TM1	6.0	8.3	11.5	15.0	17.0	9.5
8	9665S-08F-TM1	7.0	9.3	12.5	16.0	18.0	10.5
9	9665S-09F-TM1	8.0	10.3	13.5	17.0	19.0	11.5
10	9665S-10F-TM1	9.0	11.3	14.5	18.0	20.0	12.5
11	9665S-11F-TM1	10.0	12.3	15.5	19.0	21.0	13.5
12	9665S-12F-TM1	11.0	13.3	16.5	20.0	22.0	14.5
13	9665S-13F-TM1	12.0	14.3	17.5	21.0	23.0	15.5
14	9665S-14F-TM1	13.0	15.3	18.5	22.0	24.0	16.5
15	9665S-15F-TM1	14.0	16.3	19.5	23.0	25.0	17.5
16	9665S-16F-TM1	15.0	17.3	20.5	24.0	26.0	18.5
17	9665S-17F-TM1	16.0	18.3	21.5	25.0	27.0	19.5
18	9665S-18F-TM1	17.0	19.3	22.5	26.0	28.0	20.5
19	9665S-19F-TM1	18.0	20.3	23.5	27.0	29.0	21.5
20	9665S-20F-TM1	19.0	21.3	24.5	28.0	30.0	22.5
21	9665S-21F-TM1	20.0	22.3	25.5	29.0	31.0	23.5
22	9665S-22F-TM1	21.0	23.3	26.5	30.0	32.0	24.5
23	9665S-23F-TM1	22.0	24.3	27.5	31.0	33.0	25.5
24	9665S-24F-TM1	23.0	25.3	28.5	32.0	34.0	26.5
25	9665S-25F-TM1	24.0	26.3	29.5	33.0	35.0	27.5
26	9665S-26F-TM1	25.0	27.3	30.5	34.0	36.0	28.5
27	9665S-27F-TM1	26.0	28.3	31.5	35.0	37.0	29.5
28	9665S-28F-TM1	27.0	29.3	32.5	36.0	38.0	30.5
29	9665S-29F-TM1	28.0	30.3	33.5	37.0	39.0	31.5
30	9665S-30F-TM1	29.0	31.3	34.5	38.0	40.0	32.5
40	9665S-40F-TM1	39.0	41.3	44.5	48.0	50.0	42.5

NOTE
 1. コプラナリティ/COPLANARITY: 0.1mmMAX.
 2. 本製品は、錫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。
 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.



1. 記号 E/CN No	REVISION RECORD 記 番	Y, K	Y, K	13-03-14 DATE 年月日
43666	RELEASED	Y, K	Y, K	13-03-14

MATERIAL 材質	FINISH 仕上げ
①ハウジング/HOUSING: LCP, 黒色/BLACK, UL94V-0 ②スライダー/SLIDER: PAST, 自然色/NATURAL, UL94V-0 ③コンタクト/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE ④底保持端子/HAIF LOCK CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE ⑤金具/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS	③ ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1.5~3.5µm 銅半光沢めっき/TIN MATTE PLATE: 3~6µm ④ ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2.0µm/MIN. 金めっき/AU PLATE: 0.1µm/MIN. ⑤ ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 0.5~2µm. 銅半光沢めっき/TIN MATTE PLATE: 3~6µm

GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度 單位	UNIT 單位
DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR '13-3-14 X. Kitagawa CHK '13 3/4 K. Kobayashi	mm

TITLE 名称	EDP No	PARTS No 部番	DWG No 図番
9665シリーズ FFC/FPCソケット SERIES 9665 FFC/FPC SOCKET		9665S-**F-TM1	

DR 尺度	DSN	APP	REV.
X. Kitagawa	'06-02-01	3/3 Y. Ogura	0