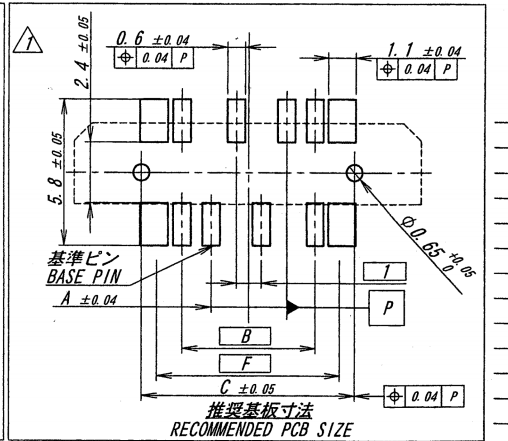
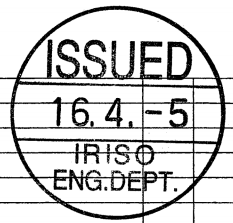


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	C	D	E	F
4	9665S-04F-GFN4	3.0	5.3	8.5	12.0	14.0	7.3
5	9665S-05F-GFN4	4.0	6.3	9.5	13.0	15.0	8.3
6	9665S-06F-GFN4	5.0	7.3	10.5	14.0	16.0	9.3
7	9665S-07F-GFN4	6.0	8.3	11.5	15.0	17.0	10.3
8	9665S-08F-GFN4	7.0	9.3	12.5	16.0	18.0	11.3
9	9665S-09F-GFN4	8.0	10.3	13.5	17.0	19.0	12.3
10	9665S-10F-GFN4	9.0	11.3	14.5	18.0	20.0	13.3
11	9665S-11F-GFN4	10.0	12.3	15.5	19.0	21.0	14.3
12	9665S-12F-GFN4	11.0	13.3	16.5	20.0	22.0	15.3
13	9665S-13F-GFN4	12.0	14.3	17.5	21.0	23.0	16.3
14	9665S-14F-GFN4	13.0	15.3	18.5	22.0	24.0	17.3
15	9665S-15F-GFN4	14.0	16.3	19.5	23.0	25.0	18.3
16	9665S-16F-GFN4	15.0	17.3	20.5	24.0	26.0	19.3
17	9665S-17F-GFN4	16.0	18.3	21.5	25.0	27.0	20.3
18	9665S-18F-GFN4	17.0	19.3	22.5	26.0	28.0	21.3
19	9665S-19F-GFN4	18.0	20.3	23.5	27.0	29.0	22.3
20	9665S-20F-GFN4	19.0	21.3	24.5	28.0	30.0	23.3
21	9665S-21F-GFN4	20.0	22.3	25.5	29.0	31.0	24.3
22	9665S-22F-GFN4	21.0	23.3	26.5	30.0	32.0	25.3
23	9665S-23F-GFN4	22.0	24.3	27.5	31.0	33.0	26.3
24	9665S-24F-GFN4	23.0	25.3	28.5	32.0	34.0	27.3
25	9665S-25F-GFN4	24.0	26.3	29.5	33.0	35.0	28.3
26	9665S-26F-GFN4	25.0	27.3	30.5	34.0	36.0	29.3
27	9665S-27F-GFN4	26.0	28.3	31.5	35.0	37.0	30.3
28	9665S-28F-GFN4	27.0	29.3	32.5	36.0	38.0	31.3
29	9665S-29F-GFN4	28.0	30.3	33.5	37.0	39.0	32.3
30	9665S-30F-GFN4	29.0	31.3	34.5	38.0	40.0	33.3
40	9665S-40F-GFN4	39.0	41.3	44.5	48.0	50.0	43.3



NOTE  
 T. コプラナリティ/COPLANARITY: 0.1mmMAX.



MATERIAL 材質 ①ハウジング/HOUSING: ガラス/ULCP樹脂, 黒色, UL94V-0 GLASS FILLED LCP, BLACK, UL94V-0 ②スライダー/SLIDER: ガラス/UPAST/フイロン 自然色, UL94V-0 GLASS FILLED PA6T NYLON, NATURAL, UL94V-0 ③コンタクト/CONTACT: ニル青銅/PHOSPHOR BRONZE ④保持端子/HALF LOCK CONTACT: ニル青銅/PHOSPHOR BRONZE ⑤挿着板/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 DR '16-4 <i>R. Arai</i> CHK 76 <i>Y. Takagi</i>	UNIT 単位 mm	TITLE 名称 9665シリーズ FFC/FPCソケット SERIES 9665 FFC/FPC SOCKET
FINISH 仕上げ ①ニッケル下地のめっき/OVER NI PLATE: 2.0µmMIN ニッケル/パリア仕様のバリア ニッケル/パリア 接点部/CONTACT AREA: 0.1µmMIN めっき/AU PLATE テール部/TAI L AREA: 0.03-0.1µm ②ニッケル下地のめっき/OVER NI PLATE: 2.0µmMIN ニッケル/パリア仕様のバリア めっき/AU PLATE: 0.03-0.1µm ③ニッケル下地のめっき/OVER NI PLATE: 1.5-2.5µm 銅/光沢めっき/TIN MATT PLATE: 3-6µm	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	DRS '13-6-17 <i>T. Doi</i> APP 2016-Q-4 <i>U. Sozak</i>		EDP No PARTS No 部番 IMS A-9665S-**F-GFN4 REV. 1
\$1523 DIM REV 44240 RELEASED ECN No REVISION RECORD 記 事	R.A. 177 '16-4-4 T. Ura '13-6-17 DR CHK DATE 年月日	IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		DWG No 図番 110-109665-002