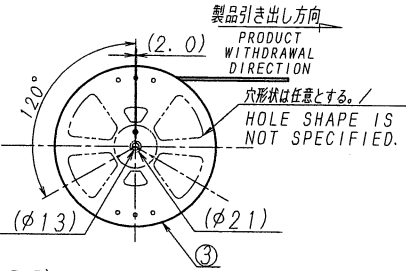
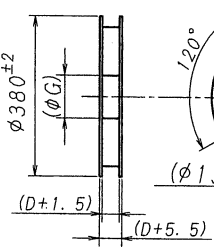
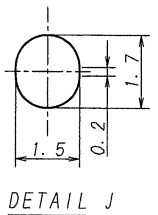


極数/CKT	部品番号/PARTS No	A	B	C	D	E	F	G	材質/MATERIAL
4	9617S-04Y803	4.1	10.6	28.4	32	14.2	26.0	φ80	A-PET
5	-05	5.1	11.6						
6	-06	6.1	12.6						
7	-07	7.1	13.6						
8	-08	8.1	14.6						
9	-09	9.1	15.6						
10	-10	10.1	16.6						
11	-11	11.1	17.6						
12	-12	12.1	18.6						
13	-13	13.1	19.6						
14	-14	14.1	20.6						
15	-15	15.1	21.6						
16	-16	16.1	22.6						
17	-17	17.1	23.6						
18	-18	18.1	24.6						
19	-19	19.1	25.6						
20	-20	20.1	26.6						
21	-21	21.1	27.6						
22	-22	22.1	28.6						
23	-23	23.1	29.6						
24	-24	24.1	30.6						
25	-25	25.1	31.6						
26	-26	26.1	32.6						
27	-27	27.1	33.6						
28	-28	28.1	34.6						
29	-29	29.1	35.6						
30	-30	30.1	36.6						
32	-32	32.1	38.6						
33	-33	33.1	39.6						
34	-34	34.1	40.6						
36	-36	36.1	42.6						
40	9617S-40Y803	40.1	46.6	68.4	72	34.2	65.0	φ100	PS

NOTE

1. 梱包数量/UNIT QUANTITY: 2,000
2. リードテープ長さ/LEAD TAPE LENGTH
3. カバーテープの剥離強度/COVER TAPE PEELING FORCE: 0.2~1.3N.
4. テープ幅24mm以下の場合、シングルキャリアとする
TAPE WIDTH UNDER 24mm: SINGLE CARRIER
5. 梱包方法は KS-0002Z 参照
REFER TO KS-0002Z FOR THE PACKING METHOD.

△ SECT K-K



ISSUED
14.1.-7
IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質 ① カバーテープ/COVER TAPE: PET TYPE ② キャリヤテープ/CARRIER TAPE: A-PET or PS ③ リール/REEL: PS (黒/BLACK)				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 DR 1/3-12-27 U. Hashimoto.		UNIT 単位 mm DSN 12-8-2. T. Doi		TITLE 名称 SERIES 9617 SOCKET EMBOSS PRODUCT 9617シリーズ ソケット エンボス製品	
FINISH 仕上げ 45817 REVISED U.H Sma 13-12-27 45456 NOTE REV L.Q T.U 13-11-29 42135 RELEASED T.D K.Y 12-8-2				3RD. ANG. PROJ. 三角法 		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		APP 12/27 '13 S. Ura 1/20 M. Fujihira		EDP No PARTS No 部番 IMSA-9617S-**Y803	
LTR 記号 ECN NO REVISION RECORD 記 DR CHK DATE 年月日				DWG No 図番 120-109617-004		REV. 2.					

DO NOT SCALE DRAWING.
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.