



極数/CKT	製品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	F	G
4	9617S-04Y941	4.1	10.6					
5	-05	5.1	11.6					
6	-06	6.1	12.6					
7	-07	7.1	13.6		24.0	11.5	21.5	
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	28.4	32.0	14.2	26.0	
15	-15	15.1	21.6					
16	-16	16.1	22.6					
17	-17	17.1	23.6					
18	-18	18.1	24.6					φ80
19	-19	19.1	25.6					
20	-20	20.1	26.6					
21	-21	21.1	27.6					
22	-22	22.1	28.6	40.4	44.0	20.2	37.0	
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					
31	-31	31.1	37.6	52.4	56.0	26.2	49.0	
32	-32	32.1	38.6					
33	-33	33.1	39.6					
34	-34	34.1	40.6					
35	-35	35.1	41.6					
36	-36	36.1	42.6					
37	-37	37.1	43.6					
38	-38	38.1	44.6	68.4	72.0	34.2	65.0	φ100
39	-39	39.1	45.6					
40	9617S-40Y941	40.1	46.6					

NOTE

1. 梱包数量/UNIT QUANTITY: 4~39極/CKT 2000  
40極/CKT 1500
2. リードテープ長さ/LEAD TAPE LENGTH  
カバ-テープ リーダ-部 COVER TAPE LEADER STARTING  
製品挿入部 PORTION PRODUCT FILLING PORTION  
製品引き出し方向 PRODUCT WITHDRAWAL DIRECTION  
560MIN.  
100MIN.  
未端部/END 160MIN.  
リーダ-部/STARTING
3. カバ-テープの剥離強度/COVER TAPE PEELING FORCE  
: 0.2N~1.3N  
製品引き出し方向 PRODUCT WITHDRAWAL DIRECTION  
10°
4. テープ幅24mm以下の場合は、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参照の事  
REFER TO KS-0002Z FOR THE PACKING METHOD.

ISSUED  
'13.11.19  
IRISO  
ENG. DEPT

LTB 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日
△	45228	NOTE REV	D.K	Su.a	'13-11-15
△	40924	REVISED	T.N	M.T	'11-11-4
△	39801	REVISED	T.H	K.Y	'11-6-28
△	39761	REVISED	Y.K	M.T	'11-5-27

MATERIAL 材質	
① カバ-テープ/COVER TAPE	: PET TYPE
② キャリヤテープ/CARRIER TAPE	: A-PET
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	UNIT 単位
DR '13-11-15	mm
CHK '11/15 '13 Su.a	
APP '13 M. Tsubota	
IRISO ELECTRONICS CO., LTD. イリス電子工業株式会社	

TITLE 名称	
9617シリーズ ソケット エンボス 梱包品	
△ SERIES 9617 SOCKET EMBOSS PRODUCT	
EDP No	
PARTS No 部番	MSA-9617S-**Y941
DWG No 図番	△ 120-109617-006
REV.	4