

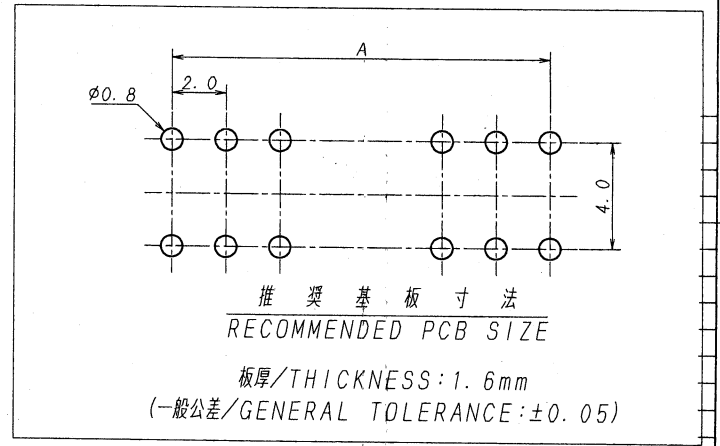
CKT	PARTS No.	A	B	C	NOTE
10	9707B-10A-T	8.0	10.2	14.0	
12	-12	10.0	12.2	16.0	
14	-14	12.0	14.2	18.0	
16	-16	14.0	16.2	20.0	
18	-18	16.0	18.2	22.0	
20	-20	18.0	20.2	24.0	
22	-22	20.0	22.2	26.0	
24	-24	22.0	24.2	28.0	
26	-26	24.0	26.2	30.0	
28	-28	26.0	28.2	32.0	
30	9707B-30A-T	28.0	30.2	34.0	

仕様

1. 端子の保持力 : 4.9NMIN.
2. 材質 ① ベース:66ナイロン樹脂 GF15%  
黒色 UL94V-0  
② ポスト:銅合金 (t=0.25)
3. 仕上げ ② スズリフローめっき

NOTE

1. POST RETENTION FORCE : 4.9NMIN.
2. MATERIAL : ① BASE GLASS FILLED 66NYLON  
BLACK UL94V-0  
② POST: COPPER ALLOY (t=0.25)
3. FINISH : ② TIN PLATE



ISSUED  
10.5.18  
IRISO  
ENG. DEPT.

LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日	MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
						仕様2参照・SEE NOTE 2	DIM 寸法 ± 0.3	DR 10-5-13	mm	9707シリーズ 可動プラグ
△	△	△	△	△	△	FINISH 仕上げ	ANGLE 角度 ±	Y. Nakazawa	DSN 95-11-24	SERIES 9707 FLOATING PLUG
						仕様3参照・SEE NOTE 3	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 75	Suzuki	EDP No
△	△	△	△	△	△			5/17 TAKA	5/27 M. Nakamura	9707B-**A-T
△	△	△	△	△	△			IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		DWG No 図番
								イリス電子工業株式会社		IMSA-9707B-**A-T
										REV. 6

DO NOT SCALE DRAWING.