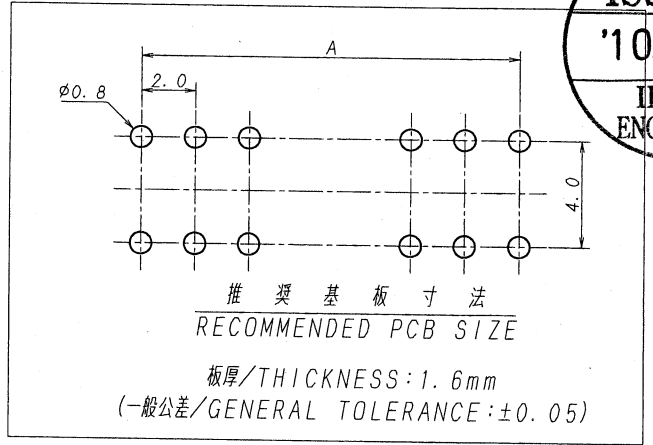
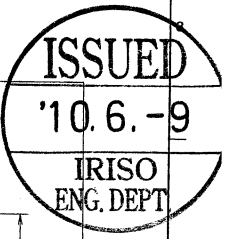


CKT	PARTS No.	A	B	C
10	9707B-10H-TR	8.0	10.2	14.0
12	-12	10.0	12.2	16.0
14	-14	12.0	14.2	18.0
16	-16	14.0	16.2	20.0
18	-18	16.0	18.2	22.0
20	-20	18.0	20.2	24.0
22	-22	20.0	22.2	26.0
24	-24	22.0	24.2	28.0
26	-26	24.0	26.2	30.0
28	-28	26.0	28.2	32.0
30	9707B-30H-TR	28.0	30.2	34.0

NOTE

ウイスキーの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ではありますが、ウイスキーの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



MATERIAL 材質					SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
① ベース : 66ナイロン樹脂, GF15%, UL94V-0, 白色 BASE: GLASS FILLED 66NYLON UL-94V-0, COLOR: WHITE					GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3		mm		7707シリーズ 可動プラグ SERIES 9707 FLOATING PLUG	
② 端子/PIN: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE					ANGLE 角度 ±		DR 10-5-31 H. Oamori		DSN 98-11-24 Suzuki	
FINISH 仕上げ					3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 11/5/31 S. Matsumoto		EDP No	
ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1~3μm スズめっき: Sn PLATE: 1~3μm リフロー処理/REFLOW					IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		APP 10-6-1		PARTS No 部番 9707B-***H-TR	
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日	DWG No 図番 1MSA-9707B-***H-TR		REV. 0		
37286		RELEASED	H.O	S.M	10-5-31					

DO NOT SCALE DRAWING.