

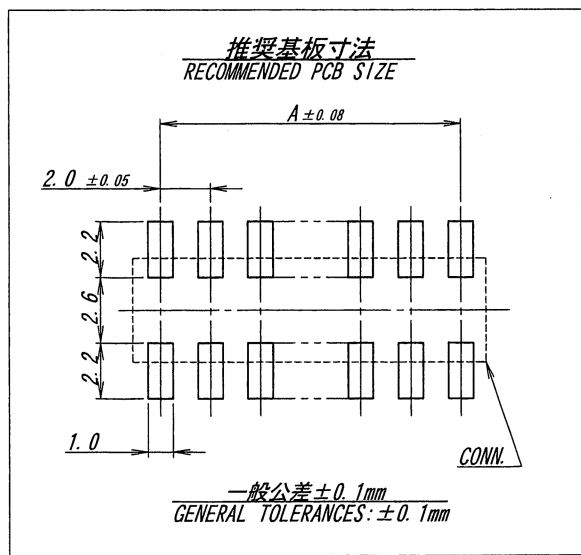
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	NOTE
4	9706S-04B-GF	2.0	4.0	
6	9706S-06B-GF	4.0	6.0	
8	9706S-08B-GF	6.0	8.0	
10	9706S-10B-GF	8.0	10.0	
12	9706S-12B-GF	10.0	12.0	
14	9706S-14B-GF	12.0	14.0	
16	9706S-16B-GF	14.0	16.0	
18	9706S-18B-GF	16.0	18.0	
22	9706S-22B-GF	20.0	22.0	
30	9706S-30B-GF	28.0	30.0	

仕様

- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C



ISSUED
16.10.14
IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
①ハウジング: ガラス入りPPS樹脂, 黒色, UL94V-0 HOUSING: GLASS FILLED PPS UL94V-0 COLOR: BLACK ②コンタクト/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR-BRONZE		DIN 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 \pm		DR '16-10-12 Y. Takehana		DSN '99-10-20 Y. Sasaki		7706シリーズ ソケット SERIES 9706 SOCKET	
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '16-10-13 Y. Takehana		APP '13 M. Takagi		EDP No	
ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2.0 μ m MIN. 金めっき/Au PLATE: 0.1 μ m MIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番		IMSA-9706S-**B-GF		DWG No 図番	
LTR 記号		DATE 年月日		REV. 1		110-409706-098			

DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。