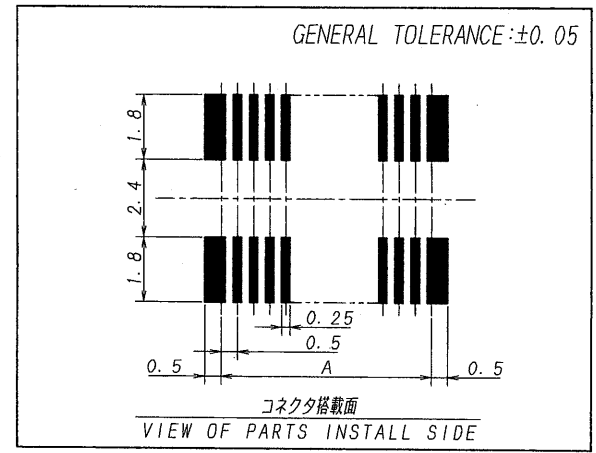


極数	部品番号	A	B	C	D	NOTE
CKT	PARTS No.					
30	9831S-30A-GF	7.0	9.0	10.0	8.9	
40	-40A	9.5	11.5	12.5	11.4	
50	-50A	12.0	14.0	15.0	13.9	
60	-60A	14.5	16.5	17.5	16.4	
70	-70A	17.0	19.0	20.0	18.9	
80	9831S-80A-GF	19.5	21.5	22.5	21.4	

**ISSUED**  
 '08.4.11  
 IRISO  
 ENG. DEPT.

仕様 1. 端子相互のバラツキ : 0.1MAX.  
 2. 推奨基板寸法 : 下図参照 (公差: ±0.05)

NOTE  
 1. CONTACT COPLANARITY : 0.1MAX.  
 2. PCB SIZE : SEE BELOW FIG. (DIMENSION: ±0.05)



公差指示なき部分の寸法差	
DIMENTION GAP	
寸法区分	公差
SECTION	DIM.
X < 1mm	±0.15
1mm ≤ X ≤ 6mm	±0.2
6mm < X ≤ 18mm	±0.3
18mm < X ≤ 50mm	±0.5
50mm < X ≤ 120mm	±0.7

MATERIAL 材質				GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称	
① ハウジング: 耐熱性樹脂, UL94V-0 ① HOUSING: HEAT RESISTING PLASTICS UL94V-0				DIM 寸法 ± 公差 ANGLE 角度 ± 公差		DR 08 4/7 H. Oomori	mm	9831シリーズ ソケット SERIES 9831 SOCKET	
② コンタクト/CONTACT: 銅合金/COPPER ALLOY				3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 08-4-8 M. TAKAGI	DSN '96 5/9 Uchikawa	EDP No	
FINISH 仕上げ				IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		APP '08-4-8 G. Sawaki	PARTS No 部番		
② ニッケル下地めっき/Ni PLATE: 2μmMIN. 金めっき/GOLD PLATE: 0.1μmMIN.				DWG No 図番		MSA-9831S-**A-GF		REV. 2	
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				

DO NOT SCALE DRAWING.