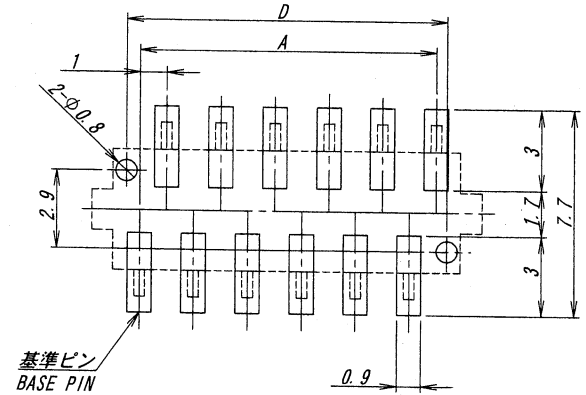


極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
6	9854S-06L-GF	5.0	6.9	8.5	5.9
8	9854S-08L-GF	7.0	8.9	10.5	7.9
10	9854S-10L-GF	9.0	10.9	12.5	9.9
12	9854S-12L-GF	11.0	12.9	14.5	11.9
14	9854S-14L-GF	13.0	14.9	16.5	13.9
16	9854S-16L-GF	15.0	16.9	18.5	15.9
18	9854S-18L-GF	17.0	18.9	20.5	17.9
20	9854S-20L-GF	19.0	20.9	22.5	19.9
22	9854S-22L-GF	21.0	22.9	24.5	21.9
24	9854S-24L-GF	23.0	24.9	26.5	23.9
26	9854S-26L-GF	25.0	26.9	28.5	25.9
28	9854S-28L-GF	27.0	28.9	30.5	27.9
30	9854S-30L-GF	29.0	30.9	32.5	29.9

NOTE
1. コプラナリティ : 0.1MAX.

NOTE
1. COPLANARITY : 0.1MAX.



推奨基板寸法
一般公差 : ±0.05 基板厚 : 1.6mm
(マウント面)

RECOMMENDED PCB SIZE
GENERAL TOLERANCE : ±0.05
THICKNESS OF PCB : 1.6mm
(MOUNTING SIDE)

ISSUED
10.7.12
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9Tナイロン樹脂 黒色 UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3		DR 10-7-6 J.Sai		MM		9854シリーズ ソケット SERIES 9854 SOCKET	
②端子 : リン青銅 (t=0.25)		ANGLE 角度 ±		CHK 70 S.M. YAMAGUCHI		DSN 02-5-29 Ura		EDP No	
③HOUSING : GRASS FILLED 9TNYLON BLACK UL94V-0		3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社		APP 70-7-8		PARTS No 部番	
④CONTACT : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)		FINISH 仕上げ				9854S-**L-GF			
ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 2μmMIN. 金めっき/Au PLATE : 0.1μmMIN.		DO NOT SCALE DRAWING.		LTR 記号		REV. 0		IMSA-9854S-**L-GF	
32490	RELEASED	T.D	MT	70-7-6	ECN No	REVISION RECORD 記 事	DR	CHK	DATE 年月日