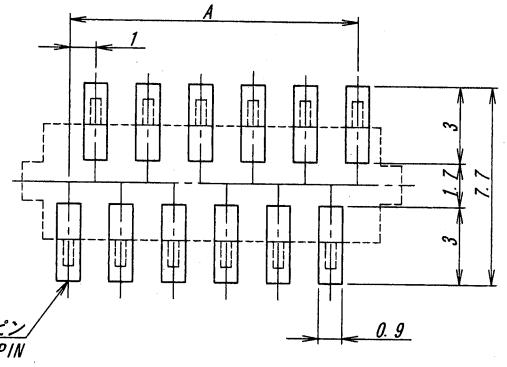


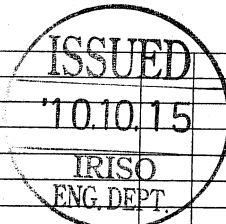
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C
6	9854S-06M-GF	5.0	6.9	8.5
8	9854S-08M-GF	7.0	8.9	10.5
10	9854S-10M-GF	9.0	10.9	12.5
12	9854S-12M-GF	11.0	12.9	14.5
14	9854S-14M-GF	13.0	14.9	16.5
16	9854S-16M-GF	15.0	16.9	18.5
18	9854S-18M-GF	17.0	18.9	20.5
20	9854S-20M-GF	19.0	20.9	22.5
22	9854S-22M-GF	21.0	22.9	24.5
24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

注記
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)



△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	MATERIAL 材質 ①ハウジング : ガラス入り9Tナイロン樹脂 黒色 UL94V-0 ②端子 : リン青銅 (t=0.25) ③吸着テープ : ポリイミド ④HOUSING : GRASS FILLED 9T NYLON BLACK UL94V-0 ⑤CONTACT : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25) ⑥TAPE : POLYIMIDE	FINISH 仕上げ ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 2μMIN. 金めっき/Au PLATE : 0.1μMIN.	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	SCALE 尺度 /	UNIT 単位	TITLE 名称			
																DR 10-10-12 S. Sakamoto	DSN 107-5-29 F. Iwa	9854シリーズ ソケット SERIES 9854 SOCKET			
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	EDP No	
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	PARTS No 部番
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	9854S-**M-GF
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	DWG No 図番
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	IMS-9854S-**M-GF
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	REV. 0

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会社の許可なく複製を禁止する。