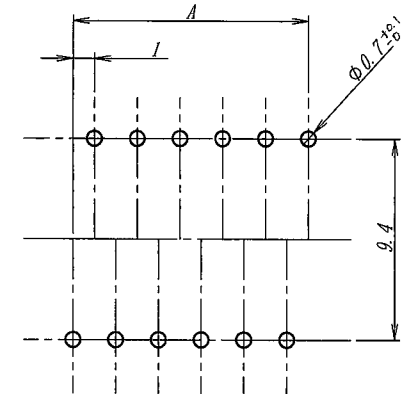


極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	EDP. No.
6	9851B-06A-GF	5.0	10.7	14.7	
8	9851B-08A-GF	7.0	12.7	16.7	
10	9851B-10A-GF	9.0	14.7	18.7	
12	9851B-12A-GF	11.0	16.7	20.7	
14	9851B-14A-GF	13.0	18.7	22.7	
16	9851B-16A-GF	15.0	20.7	24.7	
18	9851B-18A-GF	17.0	22.7	26.7	
20	9851B-20A-GF	19.0	24.7	28.7	
22	9851B-22A-GF	21.0	26.7	30.7	
24	9851B-24A-GF	23.0	28.7	32.7	
26	9851B-26A-GF	25.0	30.7	34.7	
28	9851B-28A-GF	27.0	32.7	36.7	
30	9851B-30A-GF	29.0	34.7	38.7	

NOTE  
嵌合プラグ : 985\*S-\*\*\*-GF

NOTE  
MATING OF SOCKET : 985\*S-\*\*\*-GF



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)

△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
△	28543	REVISED	R.K	1/7	07-2-26
△	24809	RELEASED	77	7K	06-2-7
LTR	BCN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
記号		記	事		年月日

MATERIAL 材質	
①ハウジング	: 46ナイロン GF30% 黒色 UL94V-0
②端子	: リン青銅 (t=0.25)
①HOUSING	: 46NYLON GF30% BLACK UL94V-0
②CONTACT	: PHOSPHER BRONZE (t=0.25)
FINISH 仕上げ	
ニッケル下地めっき 2μmMIN.	
金めっき 0.1μmMIN.	
OVER NICKEL PLATE 2μmMIN.	
GOLD PLATE 0.1μmMIN.	
△処理あり / WITH SEALING TREATMENT	

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	mm
DR	7/22 T. Takama
DSN	7/27 T. Kimata
CHK	7/106 T. Kimata
APP	7/28 1/d. Kimata
IRISO ELECTRONICS CO., LTD	
イリス電子工業株式会社	

TITLE 名称		9851シリーズ プラグ	
		SERIES 9851 PLUG	
EDP No.		上表参照/SEE CHART	
PARTS No 部番		9851B-***A-GF	
DWG No 図番		IRISA-9851B-***A-GF	
REV.		1	