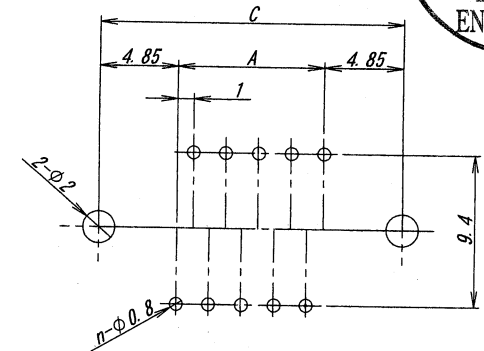
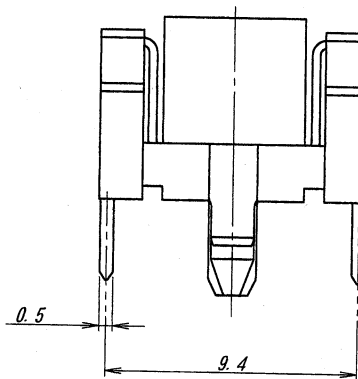
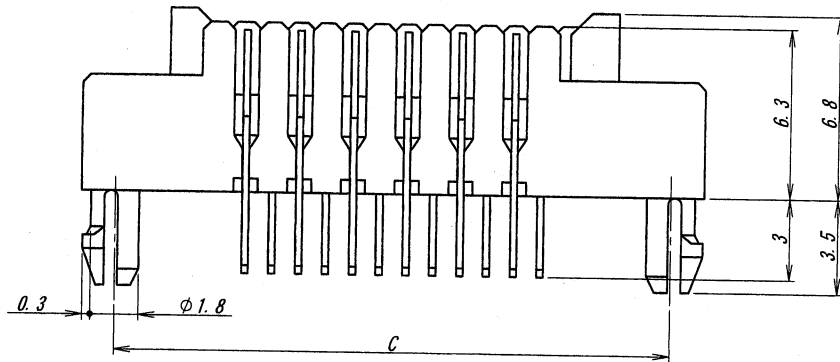
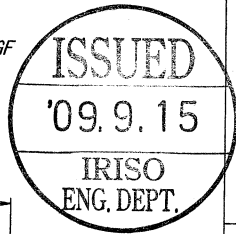


極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
6	9853B-06A-GF	5.0	10.7	14.7	17.2
8	9853B-08A-GF	7.0	12.7	16.7	19.2
10	9853B-10A-GF	9.0	14.7	18.7	21.2
12	9853B-12A-GF	11.0	16.7	20.7	23.2
14	9853B-14A-GF	13.0	18.7	22.7	25.2
16	9853B-16A-GF	15.0	20.7	24.7	27.2
18	9853B-18A-GF	17.0	22.7	26.7	29.2
20	9853B-20A-GF	19.0	24.7	28.7	31.2
22	9853B-22A-GF	21.0	26.7	30.7	33.2
24	9853B-24A-GF	23.0	28.7	32.7	35.2
26	9853B-26A-GF	25.0	30.7	34.7	37.2
28	9853B-28A-GF	27.0	32.7	36.7	39.2
30	9853B-30A-GF	29.0	34.7	38.7	41.2

NOTE
嵌合ソケット : 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)

△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ハウジング : 46ナイロン GF40% 白色 UL94V-0 ②端子 : リン青銅 (t=0.25)	DIM 寸法 ± 0.3	DR '07-7-10 T. Hago	mm	9853シリーズ プラグ SERIES 9853 PLUG
△						①HOUSING : 46NYLON GF40% WHITE UL94V-0 ②CONTACT : PHOSPHER BRONZE (t=0.25)	ANGLE 角度 ±	CHK 29 % M. TAKAGI	DSN '02-11-14 T. Ura	EDP No
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP '09.9.10 G. Sasaki		PARTS No 部番
△						ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2μm MIN. 金めっき/Au PLATE: 0.1μm MIN.				9853B-**A-GF
△	344	RELEASED	T.H	M.T	09-9-10					DWG No 図番
△	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社
										IMS A-9853B-**A-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当社の許可なく複製を禁止する。

REPRODUCED COPY