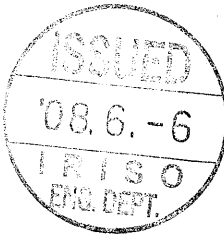


A B C D E F G H



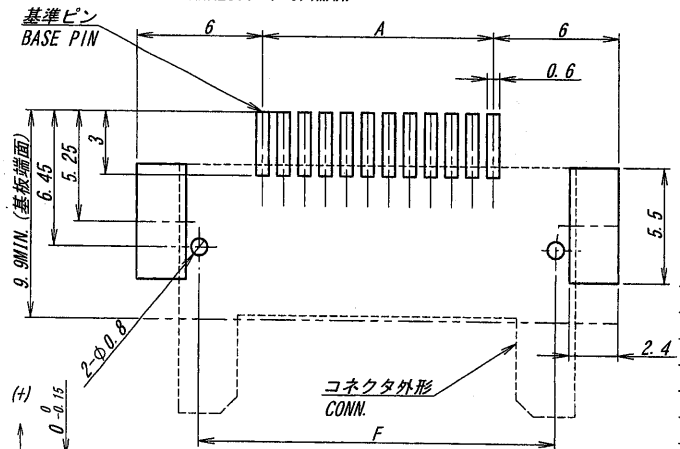
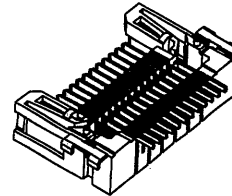
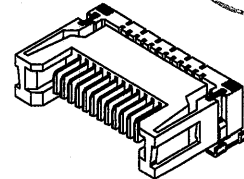
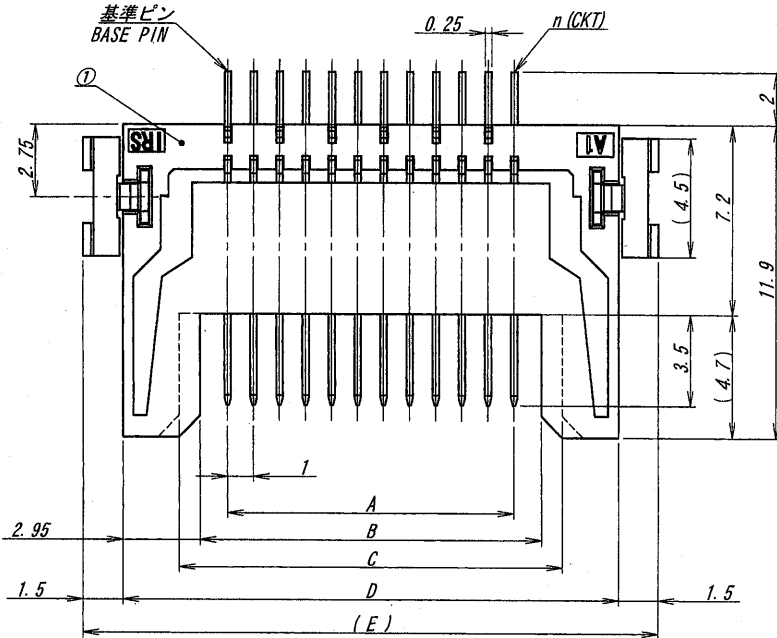
極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	F
6	9850B-06204-TM	5.0	7.1	8.7	13.0	16.0	11.0
8	9850B-08204-TM	7.0	9.1	10.7	15.0	18.0	13.0
10	9850B-10204-TM	9.0	11.1	12.7	17.0	20.0	15.0
12	9850B-12204-TM	11.0	13.1	14.7	19.0	22.0	17.0
14	9850B-14204-TM	13.0	15.1	16.7	21.0	24.0	19.0
16	9850B-16204-TM	15.0	17.1	18.7	23.0	26.0	21.0
18	9850B-18204-TM	17.0	19.1	20.7	25.0	28.0	23.0
20	9850B-20204-TM	19.0	21.1	22.7	27.0	30.0	25.0
22	9850B-22204-TM	21.0	23.1	24.7	29.0	32.0	27.0
24	9850B-24204-TM	23.0	25.1	26.7	31.0	34.0	29.0
26	9850B-26204-TM	25.0	27.1	28.7	33.0	36.0	31.0
28	9850B-28204-TM	27.0	29.1	30.7	35.0	38.0	33.0
30	9850B-30204-TM	29.0	31.1	32.7	37.0	40.0	35.0

NOTE

嵌合プラグ: 985\*S-\*\*\*-\*\*  
ピッチ、嵌合方向可動量: ±0.8mm  
列間方向可動量: ±0.5mm  
端子相互間のバラツキ: 0.1MAX

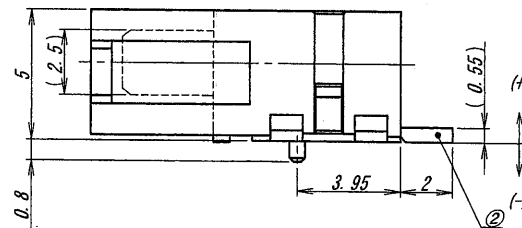
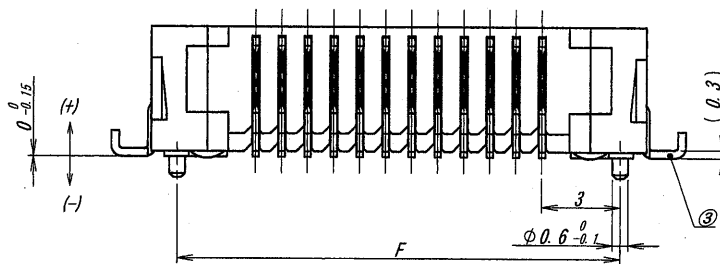
NOTE

MATING OF SOCKET: 985\*S-\*\*\*-\*\*  
FLOATING VALUE OF PITCH, MATING: ±0.8mm  
FLOATING VALUE OF LINE: ±0.5mm  
COPLANALITY: 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)



△									
△									
△									
△									
△									
△									
△									
△									
△	REVISED	RELEASED	T.D	MLT	08-6-4				
LTR	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE				
記号		事			年月日				

MATERIAL 材質  
①ベース : ガラス入りPA9Tナイロン 黒色 UL94V-0  
②端子 : リン青銅 (t=0.25)  
③補強金具 : 黄銅 (t=0.3)  
④BASE : GRASS FILLED 9NYLON BLACK UL94V-0  
⑤POST : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)  
⑥DEVICE : BRASS (t=0.3)  
  
FINISH 仕上げ  
ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 2~3μm  
錫半光沢めっき/TIN MATT PLATE : 3~5μm

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 08-6-4 F. Dai  
CHK 08-6-4 M-TAKA91  
DSN 06-7-26 H. Inukutake  
APP 08-6-4  
**IRISO ELECTRONICS CO., LTD**  
**イリソ電子工業株式会社**

TITLE 名称  
**9850シリーズ 可動プラグ**  
**SERIES 9850 PLUG**  
EDP No  
PARTS No 部番  
**9850B-\*\*204-TM**  
DWG No 図番  
**IRISA-9850B-\*\*204-TM**  
REV.  
**0**

REDUCED COPY