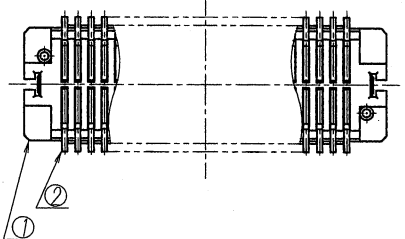
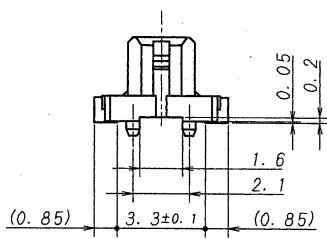
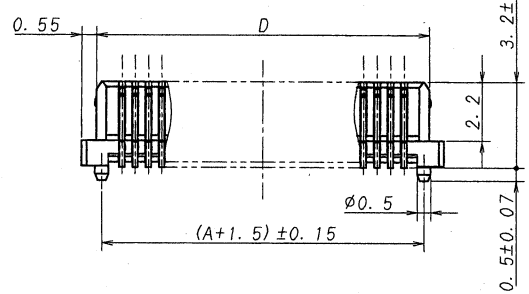
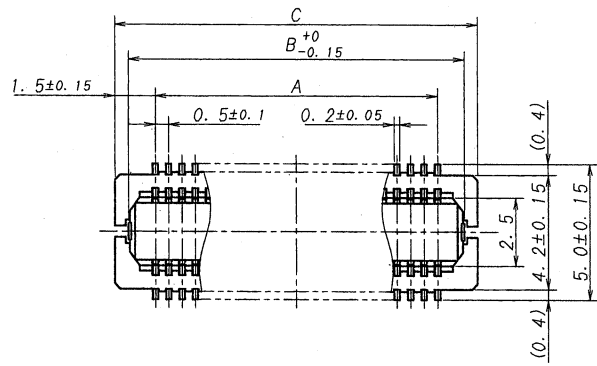


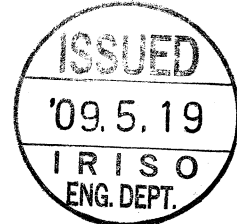
A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B	C	D	NOTE
CKT	PARTS No.					
30	9834S-30C-GF	7.0	9.0	10.0	8.9	
40	-40C	9.5	11.5	12.5	11.4	
50	-50C	12.0	14.0	15.0	13.9	
60	-60C	14.5	16.5	17.5	16.4	
70	9834S-70C-GF	17.0	19.0	20.0	18.9	

仕様

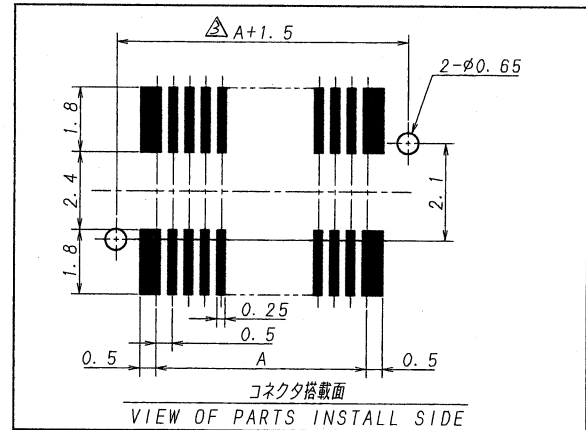
- 端子相互のパラッキ : 0.1mmMAX.
- 推奨基板寸法: 下図参照 (公差: ±0.05)



NOTE

- CONTACT COPLANARITY : 0.1mmMAX.
- PCB SIZE: SEE BELOW FIG. (DIMENSION: ±0.05)

公差指示なき部分の寸法公差	
DIMENSION GAP	
寸法区分	公差
SECTION	DIM.
1mmMAX.	±0.15
1mm~6mm	±0.2
6mm~18mm	±0.3
18mm~50mm	±0.5
50mm~120mm	±0.7



△						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46ナイロン樹脂、自然色 (アイボリー) UL94V-0	上表参照 SEE CHART	DR '09	UNIT mm	9834シリーズ ソケット SERIES 9834 SOCKET
△						① HOUSING: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ±	5/19 J. Oguro	DSN '03	EDP No
△						② コンタクト/CONTACT: 銅合金/COPPER ALLOY	ANGLE 角度 ±	CHK '09-5-14	9/3 k. Hori	PARTS No 部番
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	4. Sawaki	APP '09-5-14	9834S-**C-GF
△						② ニッケル下地めっき/Ni PLATE: 2μmMIN. 金めっき/GOLD PLATE: 0.1μmMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		DWG No 図番
△	0464	REVISED	J.O	4.5	09-5-14			IRISO 電子工業株式会社		IMSA-9834S-**C-GF
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日					REV. 3

DO NOT SCALE DRAWING.

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION WHICH IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

本図面は、IRISO電子工業株式会社の登録商標であり、無断で複製を禁じます。

REVISION COPY