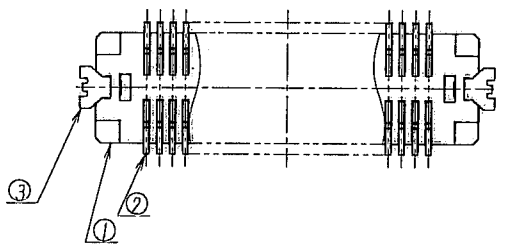
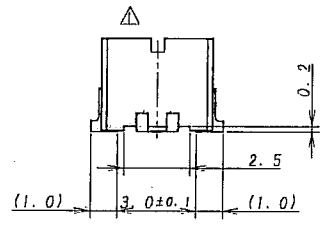
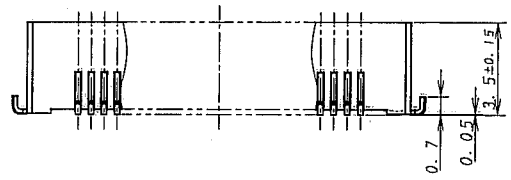
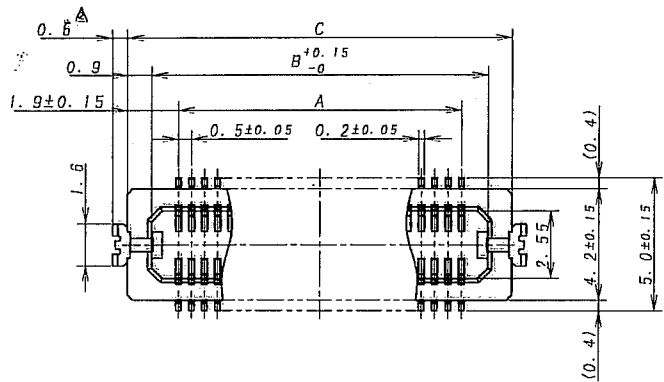


極数	部品番号	A	B	C	EDP. NO.
CKT	PARTS No.				
30	9831B-30B-GFS	7.0	9.0	10.8	
40	-40B	9.5	11.5	13.3	
50	-50B	12.0	14.0	15.8	
60	-60B	14.5	16.5	18.3	08072291 △
70	9831B-70B-GFS	17.0	19.0	20.8	08079364

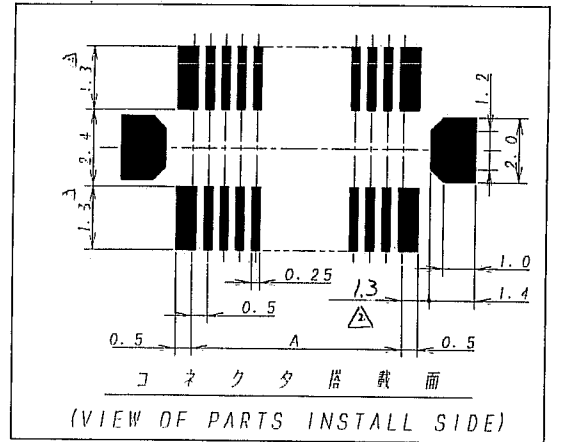


- 仕様
- 端子相互のバラツキ : 0.1MAX.
 - 推奨基板寸法 (公差±0.05) 下図参照
 - 材質: ① ベース : 耐熱性樹脂, UL94V-0
② ポスト : 銅合金
③ 補強板 : 銅合金
- 仕上げ: ② コンタクト部: 金めっき, テール部: 半田めっき
③ スズめっき

NOTE

- CONTACT COPLANARITY : 0.1MAX.
 - PCB SIZE (DIMENSION : ±0.05) : SEE BELOW FIG.
 - MATERIAL: ① BASE : HEAT RESISTING PLASTICS, UL94V-0
② POST : COPPER ALLOY
③ MOUNTING : COPPER ALLOY
- FINISH: ② CONTACT AREA : GOLD PLATE
TAIL AREA : TIN-LEAD PLATE
③ MOUNTING : TIN PLATE

公差指示なき部分の寸法差	
DIMENTION GAP	
寸法区分	公差
SECTION	DIM.
X < 1mm	±0.15
1mm ≤ X ≤ 6mm	±0.2
6mm < X ≤ 18mm	±0.3
18mm < X ≤ 50mm	±0.5
50mm < X ≤ 120mm	±0.7



△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	G950	Revised	S.B.	E.M.	01-8-8				
△	G487	REVISED	E.M.	F.A.	01-3-6				
△	E329	REVISED	W.J.	E.T.	99-6-14				
△	3087	RELEASED	W.J.	M	99-2-10				
△	ECN NO.	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE				

MATERIAL 材
SEE NOTE 3

FINISH 処理
SEE NOTE 3

GENERAL TOLERANCE 公差
上表参照
SEE CHART

ANGLE 角度
CHART

3RD. ANG. PROJ. 3角法

SCALE 尺度
単位 mm

DR 2/10 '99 W.J./F.A.

CHK 2/12 '99 M/Makano

IRISO ELECTRONICS CO., LTD.
IIV電子工業株式会社

TITLE 名称
9831シリーズ プラグ
SERIES 9831 PLUG

PARTS No. 部品
9831B-**B-GFS

DWG No. 図番
IMSA-9831B-**B-GFS

REV. 3