

DIMENSION GAP	
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

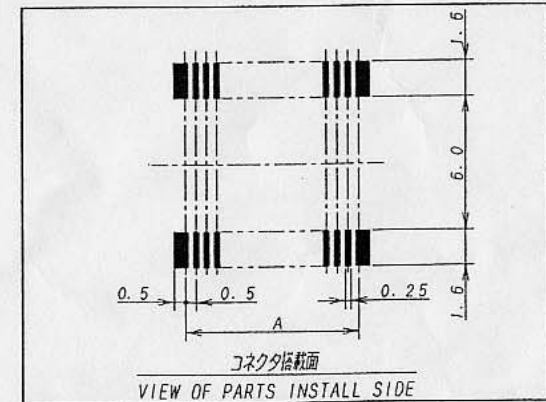
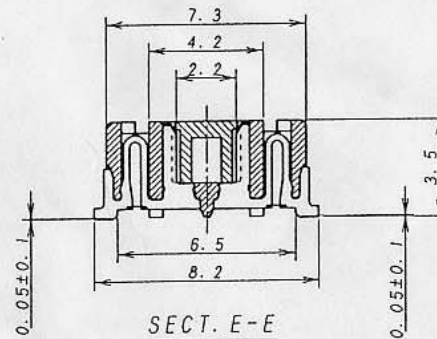
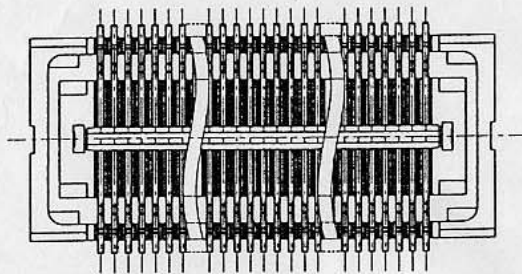
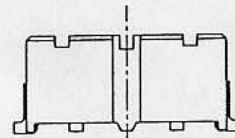
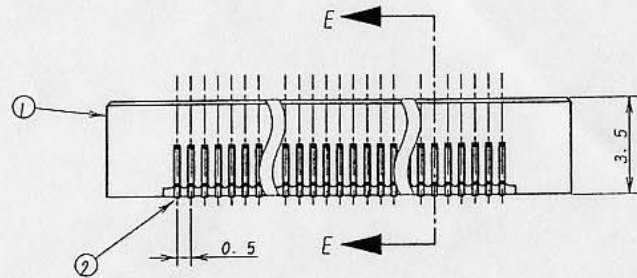
CKT	PART NO.	A	B	C	D	EDP No.
30	9841B-30Z01-GFS	7.0	9.0	10.8	12.1	計画中/ON PLANNING
40	-40Z01	9.5	11.5	13.3	14.6	計画中/ON PLANNING
50	-50Z01	12.0	14.0	15.8	17.1	08079368
60	-60Z01	14.5	16.5	18.3	19.6	計画中/ON PLANNING
70	-70Z01	17.0	19.0	20.8	22.1	計画中/ON PLANNING
80	9841B-80Z01-GFS	19.5	21.5	23.3	24.6	計画中/ON PLANNING

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 吸着キャップ: 耐熱性樹脂, UL94V-2
- 仕上げ: ② 接点部: 金めっき
テール部: 半田めっき

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 CAP : HEAT RESISTING PLASTICS, UL94V-2
- FINISH: ② CONTACT AREA: GOLD PLATE
TAIL AREA: TIN-LEAD PLATE



ISSUED
1999. 3. 10
IRS JAPAN
ENG. DEPT.

△	1999. 3. 10					MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差 上表参照	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△	3074	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE	仕様3参照・SEE NOTE 3	DIM 寸法 ± SEE CHART ANGLE 角度 ±	1/8 99 T. Okouchi 1/16 98 K. Takeda	mm	9841シリーズ プラグ (吸着キャップ付) SERIES 9841 PLUG (WITH CAP)
△	6993	REVISED	J.O	K.J	99-2-18	仕様3参照・SEE NOTE 3	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 1/8 99 G. Takeda 1/8 99 H. Hamao		EDP No 上表参照・SEE CHART
△	3074	RELEASED	J.O	G.	99-1-2			IRISO ELECTRONICS CO., LTD. イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部品 9841B-**Z01-GFS
△										DWG No 図番 MSA-9841B-**Z01-GFS
										REV. 1

REDUCED COPY