

版数 VER.	年月日 DATE	図 NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
11	28/MAR/1997	39708	REDRAWN	J. ICHIYAMA	Y. YAHIRO	K. HISATOMI	H. YASUI
12	08/DEC/1997	41112	CHANGE NOTE1	—	Y. YAHIRO	K. HISATOMI	H. YASUI
13	25/JUL/2014	008360	REDRAWN, CHANGE NOTE1, ETC.	—	K. NAKAZAWA	—	T. KUDOU

TABLE 1. PART NO. AND CONTACTS DIMENSIONS

PART NO.	NO. OF CONTACTS	A	B	PART NO.	NO. OF CONTACTS	A	B
PS- 4SD-D4TS1-*	4	2.54	5.08	PS- 68SD-D4TS1-*	68	83.82	86.36
6	6	5.08	7.62	70	70	86.36	88.90
8	8	7.62	10.16	72	72	88.90	91.44
10	10	10.16	12.70	74	74	91.44	93.98
12	12	12.70	15.24	76	76	93.98	96.52
14	14	15.24	17.78	78	78	96.52	99.06
16	16	17.78	20.32	80	80	99.06	101.60
18	18	20.32	22.86	82	82	101.60	104.14
20	20	22.86	25.40	84	84	104.14	106.68
22	22	25.40	27.94	86	86	106.68	109.22
24	24	27.94	30.48	88	88	109.22	111.76
26	26	30.48	33.02	90	90	111.76	114.30
28	28	33.02	35.56	92	92	114.30	116.84
30	30	35.56	38.10	94	94	116.84	119.38
32	32	38.10	40.64	96	96	119.38	121.92
34	34	40.64	43.18	98	98	121.92	124.46
36	36	43.18	45.72	100	100	124.46	127.00
38	38	45.72	48.26	102	102	127.00	129.54
40	40	48.26	50.80	104	104	129.54	132.08
42	42	50.80	53.34	106	106	132.08	134.62
44	44	53.34	55.88	108	108	134.62	137.16
46	46	55.88	58.42	110	110	137.16	139.70
48	48	58.42	60.96	112	112	139.70	142.24
50	50	60.96	63.50	114	114	142.24	144.78
52	52	63.50	66.04	116	116	144.78	147.32
54	54	66.04	68.58	118	118	147.32	149.86
56	56	68.58	71.12	120	120	149.86	152.40
58	58	71.12	73.66	122	122	152.40	154.94
60	60	73.66	76.20	124	124	154.94	157.48
62	62	76.20	78.74	126	126	157.48	160.02
64	64	78.74	81.28	128	128	160.02	162.56
PS-66SD-D4TS1-*	66	81.28	83.82	PS-130SD-D4TS1-*	130	162.56	165.10

TABLE 2. CONTACT FINISH

FINISH	1	2	3
CONTACT AREA	GOLD (0.1 μm MIN.) OVER NICKEL	GOLD (0.3 μm MIN.) OVER NICKEL	GOLD (0.76 μm MIN.) OVER NICKEL
OTHERS	GOLD FLASH OVER NICKEL	GOLD FLASH OVER NICKEL	GOLD FLASH OVER NICKEL

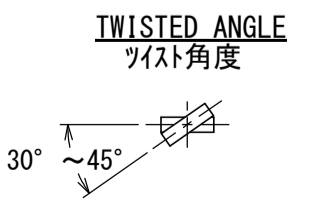
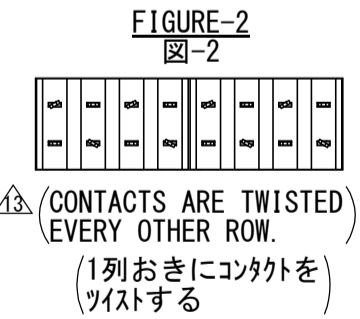
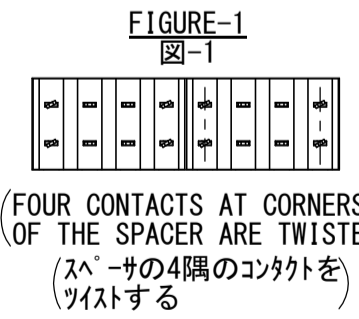
TABLE 3. SPACER QUANTITY

NO. OF CONTACTS	SPACER QUANTITY
4~ 40	1
42~ 80	2
82~120	3
122~130	4

TABLE 4

NO. OF CONTACTS 芯数	MARKING 表示
4	NONE (表示なし)
6~10	JAE
12~38	JAE**
40~130	JAE PS-*** k※※※

- NOTE1. COMPANY LOGO "JAE", PART NUMBER AND PRODUCTION LOT NUMBER AS INDICATED. (SEE TABLE 4)  
 NOTE2. TERMINAL BENDING THE CONTACTS ARE TWISTED SO THAT THE SPACER MAY NOT BE SEPARATED AFTER ASSEMBLY. THERE ARE TWO WAYS OF TWIST, AS SHOWN IN THE FOLLOWING FIGURES.



DESIGNATION 命名法

PS-\*\*\*SD-D4TS1-\*  
 CONTACT FINISH (SEE TABLE 2) 仕上 (表2参照)  
 TERMINAL LENGTH (t1.6~t2 PC BOARD) 結線部長さ (t1.6~t2用)  
 P.C.B. STACKING STYLE 基板積重ね形  
 TERMINATION (T: THROUGH HOLE TYPE) ターミネーション (T: スルーホール)  
 CONTACT ROW AND PITCH (D: DOUBLE ROWS, 4: 2.54PITCH) 2列 2.54ピッチ  
 CONTACT DESIGN 接触部構造  
 SOCKET SIDE ソケット側  
 NO. OF CONTACTS (SEE TABLE 1) 芯数 (表1参照)  
 SERIE シリーズ名

PRODUCTION LOT NUMBER 生産ロット番号

k※※※  
 LOT NUMBER OF CURRENT MONTH 月の生産ロット番号  
 MONTH (1~9, OCT:0, NOV:X, DEC:Y) 月表示 (1~9, 10月:0, 11月:X, 12月:Y)  
 YEAR (LAST DIGIT ONLY) 年表示 (西暦末尾)  
 MANUFACTURING DEPARTMENT CODE 製造部門コード

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
3	SPACER	SEE TABLE3	PBT	NONE	UL94V-0 COLOR:BLACK
2	INSULATOR	1	PBT	NONE	UL94V-0 COLOR:BLACK
1	CONTACT	SEE TABLE1	COPPER ALLOY	SEE TABLE2	-

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1133  
 第1版 (ORIGINAL DATE) 03/JUN/1975  
 製図 DR. E. MURANO  
 担当 CHK. K. HISATOMI T. TAMADA  
 査閲 APPD. Y. YASUI  
 承認 APPD. N. KAWABE  
 尺度 (SCALE) 2:1  
 シリーズ (SERIES) JAE-PS  
 名称 (TITLE) PS-\*\*\*SD-D4TS1-\*  
 RECEPTACLE  
 質量 (MASS)  
 日本航空電子工業株式会社  
 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  
 図面番号 (DRAWING NO.) SJO14381  
 版数 (VER.) 13



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.