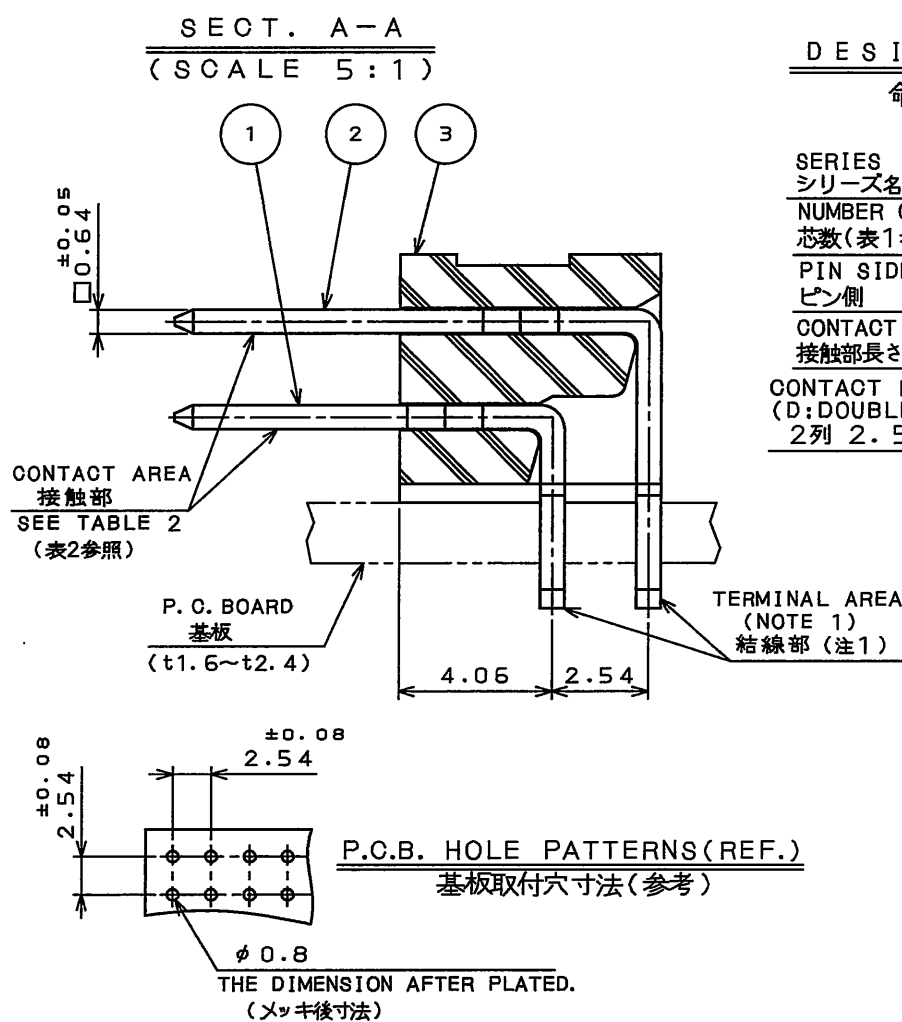
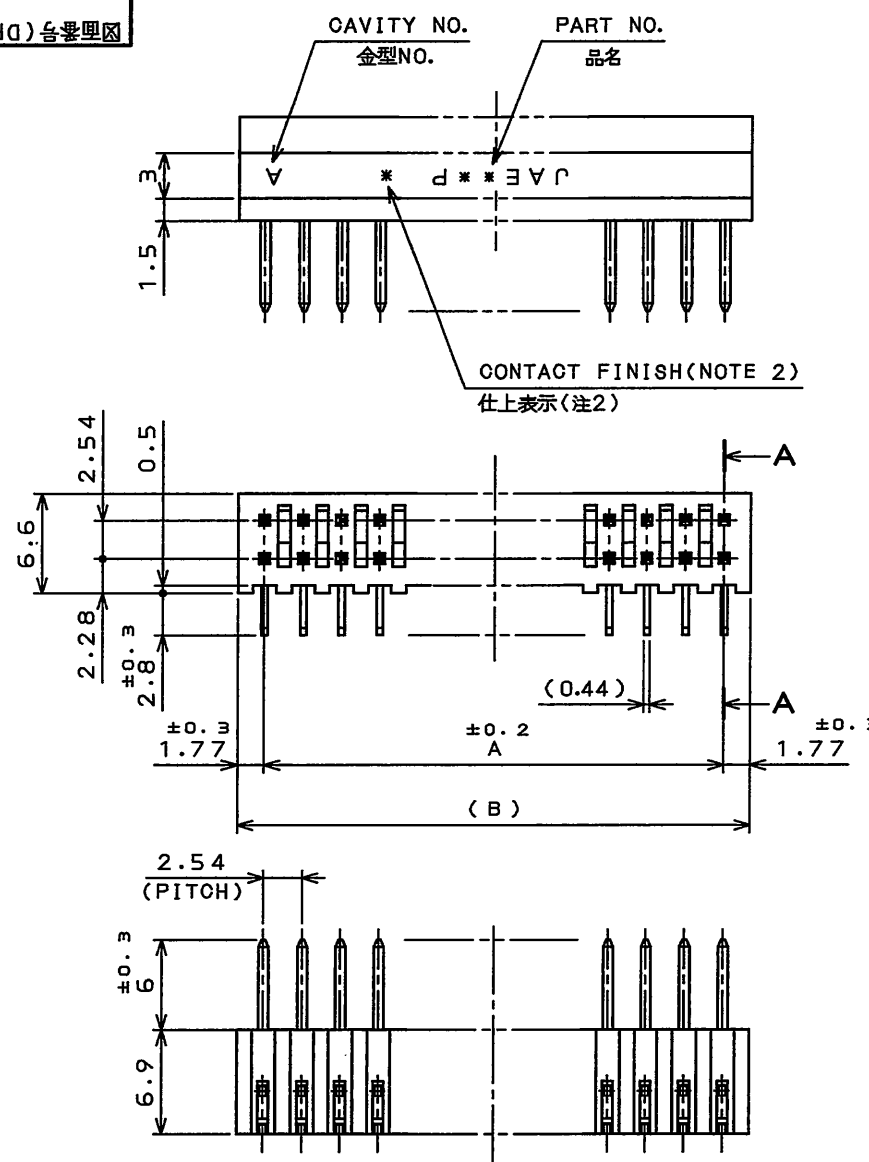


8E19103S
(ON DRAWING)台要図

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
6	17.Apr.2000	45946	REDRAWN	H.SAKURADA	M.SASAKI	M.WATANABE	H.YASUI
7	24.Jan.2002	49448	CORRECTED TEBLE 1		M.SASAKI		H.AMEMIYA
8	28.Oct.2010	070908	REVISED POST MATERIAL	J.ICHIIYAMA	N.UCHIYAMA		<i>y. mizusawa</i>



DESIGNATION 命名法

PS-**PE-D4LT1-PN*

SERIES シリーズ名
NUMBER OF CONTACTS 芯数(表1参照)
PIN SIDE ピン側
CONTACT ENGAGING LENGTH 接触部長さ
CONTACT ROW AND SPACING (D:DOUBLE ROWS,4:2.54 SPACING) 2列 2.54ピッチ

CONTACT FINISH (TABLE 2) 仕上(表2参照)
INSULATOR CONFIGURATION インシュレータ,ポスト形状
TERMINAL LENGTH 結線部長さ
TERMINATION (T:THROUGH HOLE TYPE) スルーホール(ターミネーション)
ANGLE TYPE アンクルタイプ

TABLE 1 PART NO. AND DIMENSIONS
表1 品名及び寸法A、B

PART NUMBER 品名	NUMBER OF CONTACTS 芯数 N	A	B
PS-10PE-D4LT1-PN*	10	10.16	13.70
PS-16PE-D4LT1-PN*	16	17.78	21.32
PS-20PE-D4LT1-PN*	20	22.86	26.40
PS-26PE-D4LT1-PN*	26	30.48	34.02
PS-30PE-D4LT1-PN*	30	35.56	39.10
PS-34PE-D4LT1-PN*	34	40.64	44.18
PS-40PE-D4LT1-PN*	40	48.26	51.8
PS-50PE-D4LT1-PN*	50	60.96	64.5
PS-60PE-D4LT1-PN*	60	73.66	77.2

TABLE 2
表2

*	1	2	3	4
CONTACT AREA 接触部	GOLD(0.1μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.1μm以上	GOLD(0.3μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.3μm以上	GOLD(0.76μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.76μm以上	GOLD(0.5μmMIN.) OVER NICKEL N1上Au0.5μm以上
OTHER AREA その他の部分	GOLD FRASH OVER NICKEL N1上Auフラッシュ			

1. THE MATING PORTION OF CONTACT SHALL BE FORMED TO 0.64mmX0.44mm BY HITTING THE EDGES, AND SHALL BE INSERTED INTO THE HOLE OF 0.7mm DIAMETER.
2. MARK IN WHITE LETTER AS INDICATED BELOW.

1: NONE	無表示
2: 2	2を表示
3: 3	3を表示
4: 4	4を表示

3. THERE ARE TWO VERSIONS, ONE WITH THE GROOVE IN THE INSULATOR, AND ONE WITHOUT THIS GROOVE.

- 注1. 結線部は0.64X0.44を四隅面打ちし、φ0.7に挿入できる。
 2. 図示の位置に白色表示する。
 3. 本品には下図の如く2種類の形状があり混入して納入されることがある。

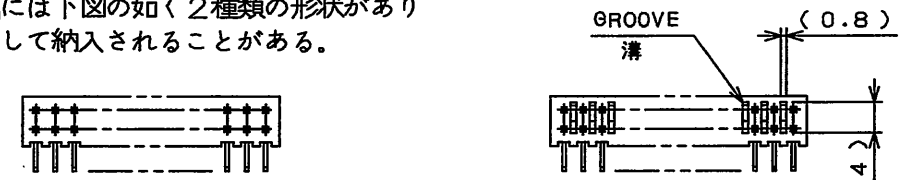
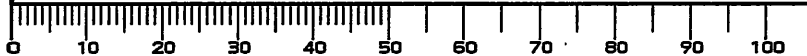


FIG. 1. WITHOUT GROOVE
図1. 溝無

FIG. 2. WITH GROOVE
図2. 溝有

3	INSULATOR	1	PBT	UL94V-0 COLOR:BLACK
2	UPPER POST	TABLE 1 表1参照	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2 (表2参照)
1	LOWER POST	TABLE 1 表1参照	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2 (表2参照)
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH
仕様書(SPECIFICATION) JACS-1133	第1版(ORIGINAL DATE) 24.Apr.1979	製図 DR. TANAKA	担当 CHK. HAYASHIDA	名称(TITLE) PS-**PE-D4LT1-PN*
公差(GENERAL TOLERANCE) 寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	査閲 APPD. YAJIMA	承認 APPD. UCHIDA	備考 REMARKS 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
. ±0.8	° ±			図面番号(DRAWING NO.) SJ016138
.X ±0.4	°X ±			版数(REV.) 8
.XX ±0.1				
.XXX ±				
		質量(MASS)		

DFP-0-212F(05.08)





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

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