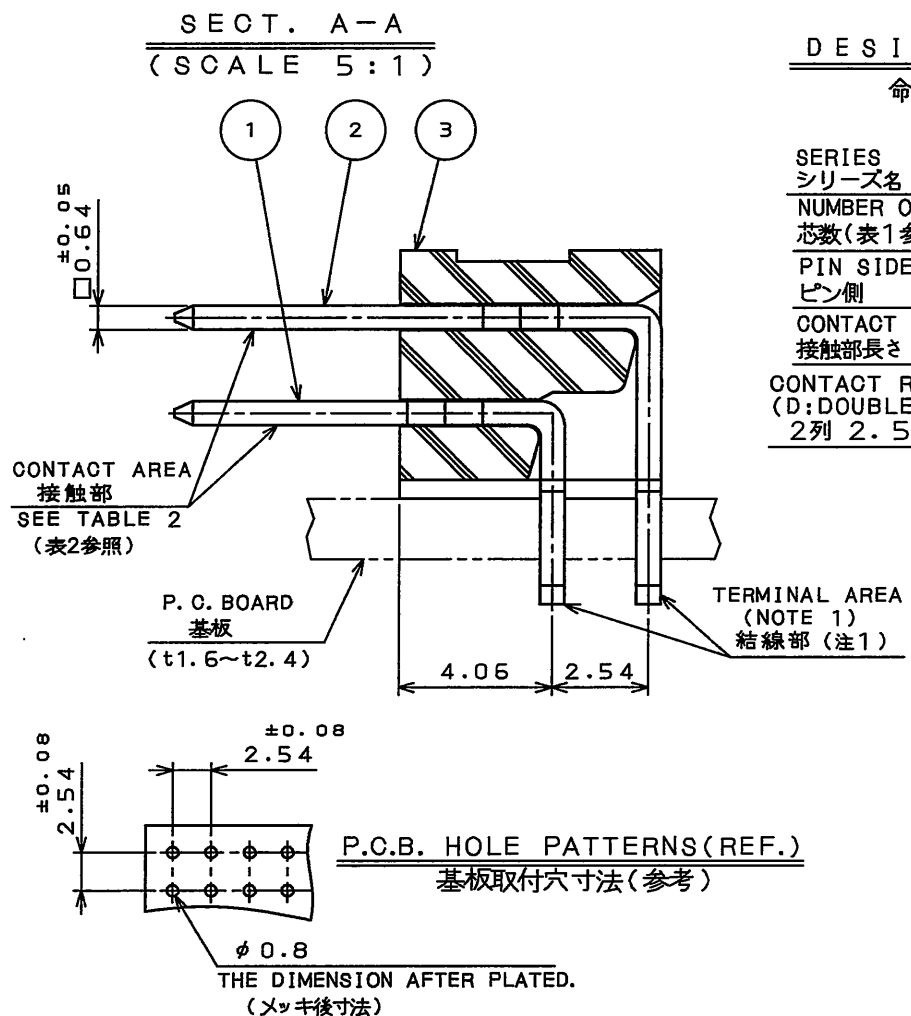
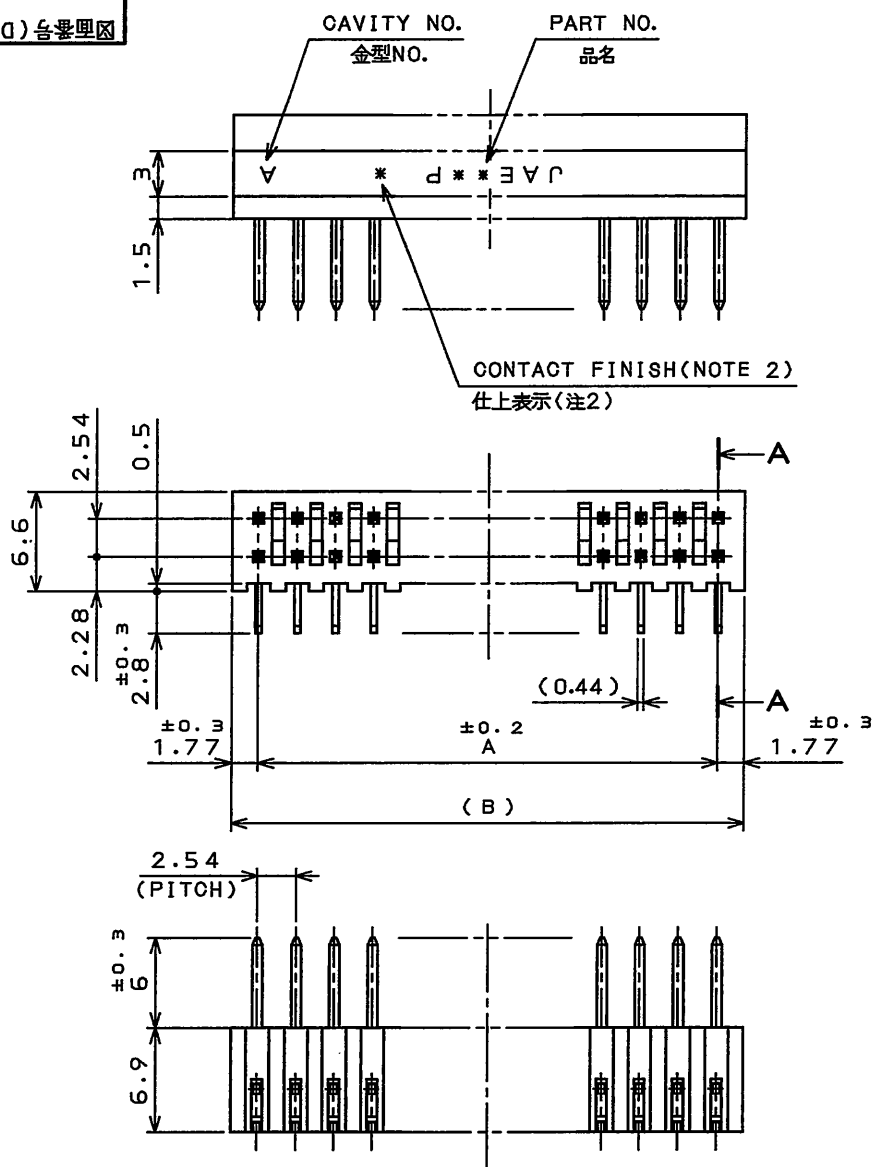


8E19103S
(ON DRAWING)台要図



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 |

- 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.
- 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 |

- 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。

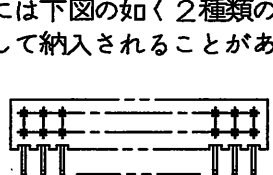


FIG. 1. WITHOUT GROOVE
図1. 溝無

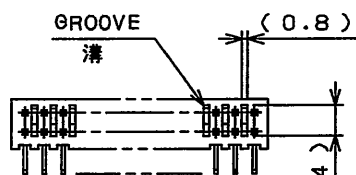


FIG. 2. WITH GROOVE
図2. 溝有

TABLE 2
表2

| * | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|--|--|--|--|
| CONTACT AREA 接触部 | GOLD(0.1μMIN.) OVER NICKEL N15Au0.1μ以上 | GOLD(0.3μMIN.) OVER NICKEL N15Au0.3μ以上 | GOLD(0.76μMIN.) OVER NICKEL N15Au0.76μ以上 | GOLD(0.5μMIN.) OVER NICKEL N15Au0.5μ以上 |
| OTHER AREA その他の部分 | GOLD FRASH OVER NICKEL N15Auフラッシュ | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 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 | 尺度(SCALE) 2:1 | シリーズ(SERIES) PS | 備考 REMARKS |
| 製図 DR. | TANAKA | 名称(TITLE) PS-**PE-D4LT1-PN* | | |
| 公差(GENERAL TOLERANCE) | 担当 CHK. HAYASHIDA | 質量(MASS) | | |
| 寸法(DIMENSION) | 査閲 APPD. YAJIMA | ピンヘッダ | | |
| 角度(ANGLES) | 承認 APPD. UCHIDA | 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 | | 版数 (REV.) 8 | | |
| .XX ±0.1 | | | | |
| .XXX ± | | | | |



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.