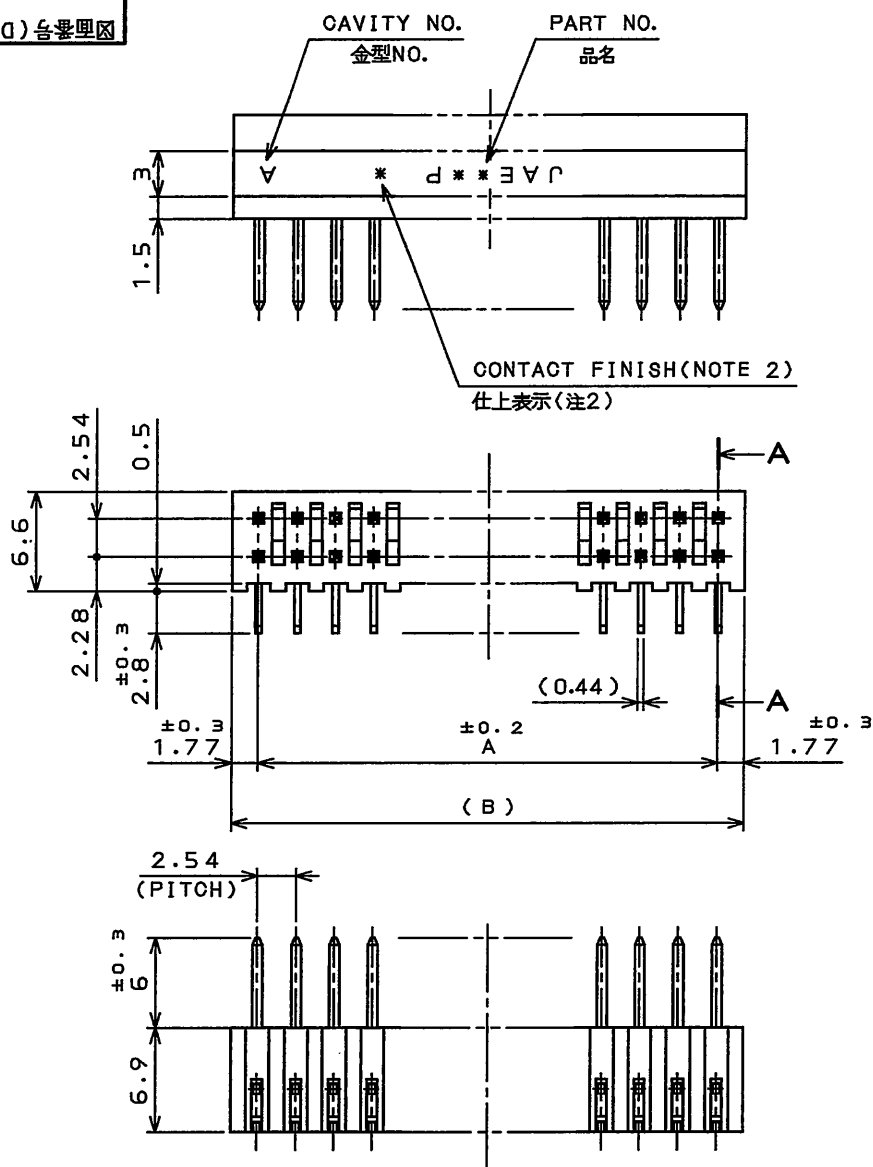


8E1910S
(ON DRAWING)台要図

| 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.ICHIYAMA | N.UCHIYAMA | | <i>y. mizusawa</i> |



SECT. A-A
(SCALE 5:1)

DESIGNATION

命名法

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|--------------------------------|------|-----------------|----|----------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|--|--------------------------|--|-----------------------|
| SERIES シリーズ名 | PS-* | NUMBER OF CONTACTS 芯数(表1参照) | **PE | PIN SIDE ピン側 | D4 | CONTACT ENGAGING LENGTH 接触部長さ | LT1 | CONTACT FINISH (TABLE 2) 仕上(表2参照) | PN* | 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 アングルタイプ |
|-----------------|------|--------------------------------|------|-----------------|----|----------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|--|--------------------------|--|-----------------------|

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 |

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。

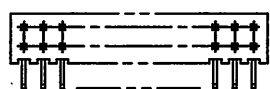


FIG. 1. WITHOUT GROOVE
図1. 溝無

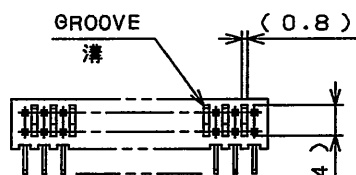


FIG. 2. WITH GROOVE
図2. 溝有

TABLE 2

表2

| * | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|--|--|--|--|
| CONTACT AREA 接触部 | GOLD(0.1μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.1μm以上 | GOLD(0.3μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.3μm以上 | GOLD(0.76μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.76μm以上 | GOLD(0.5μmMIN.) OVER NICKEL Ni1Au0.5μm以上 |
| OTHER AREA その他の部分 | GOLD FRASH OVER NICKEL Ni1Au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 | 製図 DR. | TANAKA | 備考 REMARKS |
| 公差(GENERAL TOLERANCE) | 担当 CHK. | HAYASHIDA | 査閲 APPD. | YAJIMA |
| 寸法(DIMENSION) | 承認 APPD. | UCHIDA | 承認 APPD. | UCHIDA |
| . ±0.8 | 角度(ANGLES) | | | |
| .X ±0.4 | ° ± | | | |
| .XX ±0.1 | °X' ± | | | |
| .XXX ± | | | | |
| 質量(MASS) | | 名称(TITLE) | | 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. |
| | | PS-***PE-D4LT1-PN* | | 図面番号(DRAWING NO.) SJ016138 |
| | | ピンヘッダ | | |
| | | 質量(MASS) | | 版数 (REV.) 8 |

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.