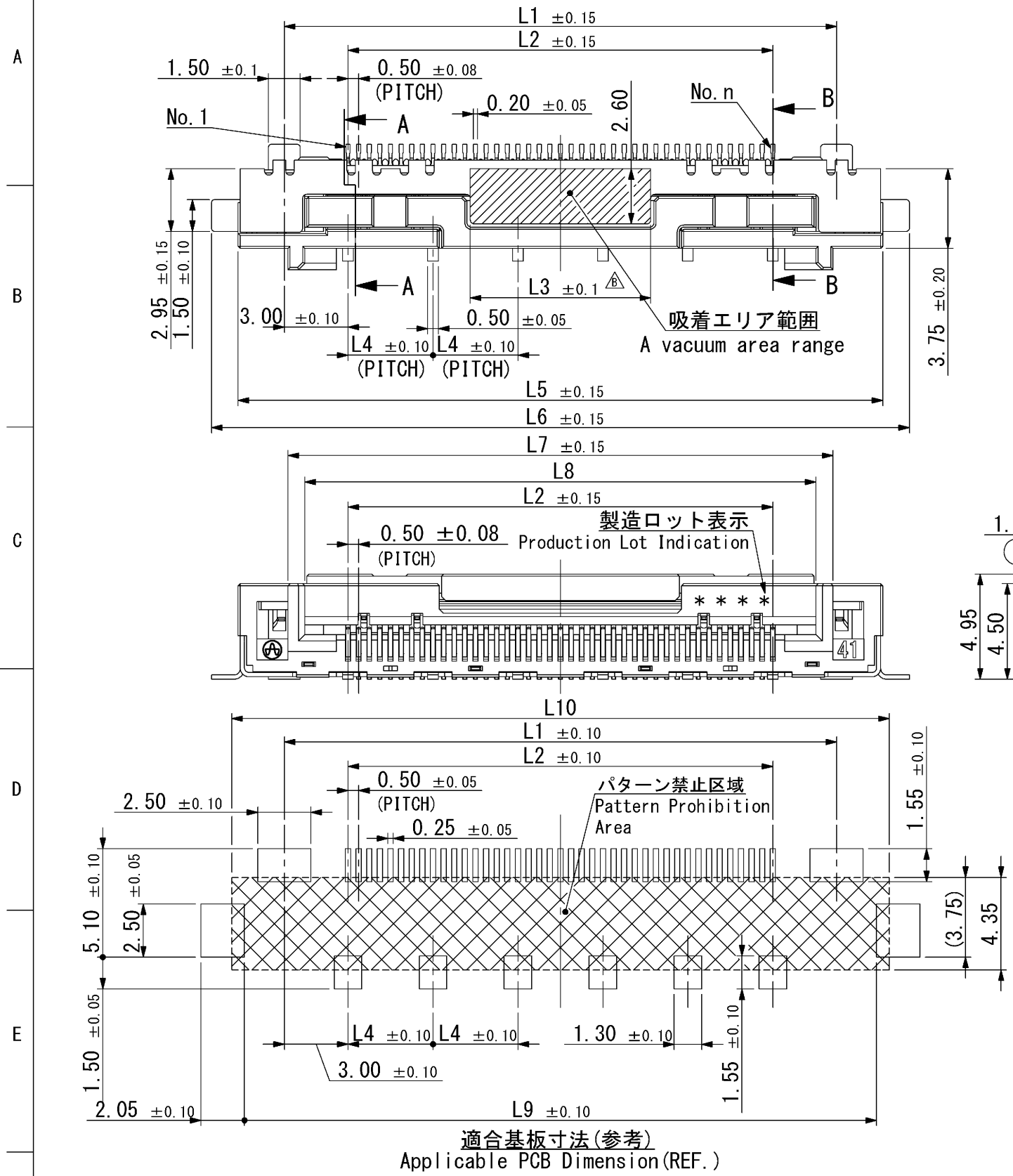
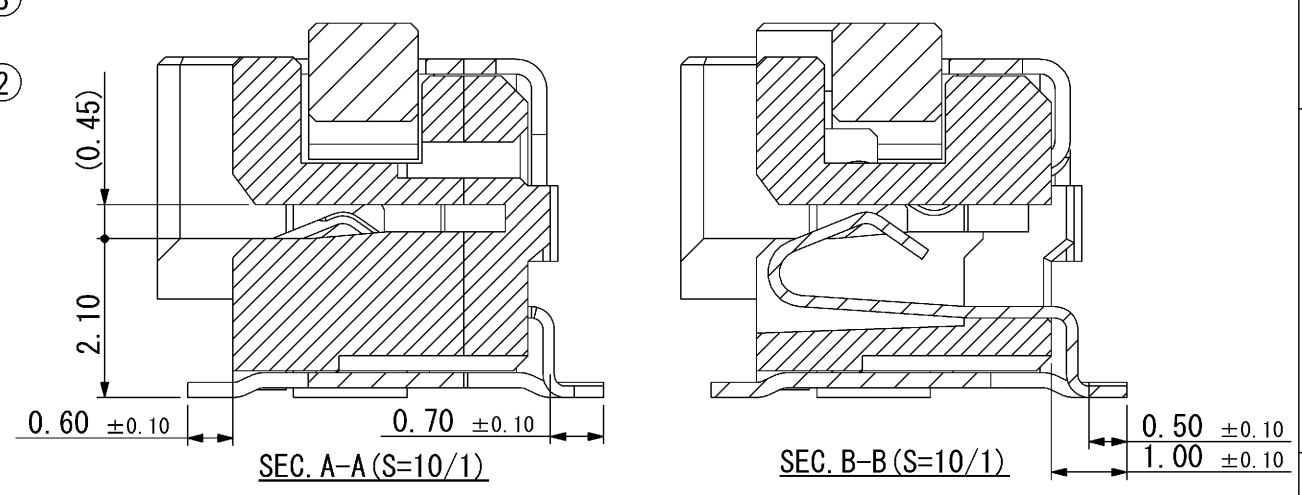
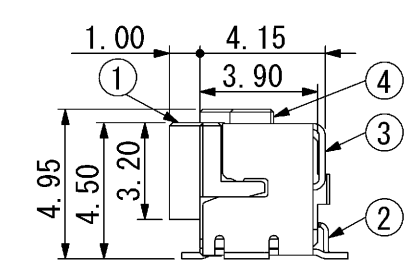
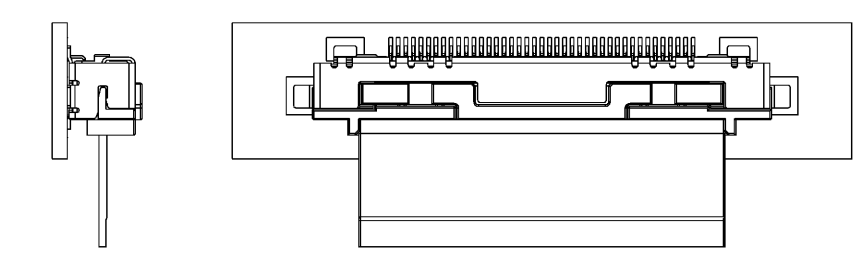


| 記号x数  | 変更内容 | REVISION DESCRIPTION | 承認 | 検図  | 担当 | 年月日      | 変更通知書No. |
|-------|------|----------------------|----|-----|----|----------|----------|
| △ x 2 | 寸法変更 |                      | 大家 | 五十嵐 | 野口 | 11/05/24 | M122814  |
| △ x   |      |                      |    |     |    |          |          |
| △ x   |      |                      |    |     |    |          |          |
| △ x   |      |                      |    |     |    |          |          |
| △ x   |      |                      |    |     |    |          |          |



| **芯数 (n) | L1    | L2    | L3    | L4   | L5    | L6    | L7    | L8    | L9    | L10   | 図番          |
|----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 51       | 31.00 | 25.00 | 11.70 | 5.00 | 35.35 | 37.85 | 30.67 | 29.06 | 34.75 | 35.95 | A112418-002 |
| 41       | 26.00 | 20.00 | △8.50 | 4.00 | 30.35 | 32.85 | 25.67 | 24.06 | 29.75 | 30.95 | A112418-001 |



| 部品番号 | 部品名                  | 個数   | 材質・寸法               | 記事            |
|------|----------------------|------|---------------------|---------------|
| ITEM | DESCRIPTION          | QNT. | MATERIAL            | CONTENT       |
| 4    | ロックモールド<br>Lock Mold | 1    | PA                  | 白<br>Natural  |
| 3    | シェル<br>Shell         | 1    | 銅合金<br>Copper Alloy | Ni-Sn Plating |
| 2    | コンタクト<br>Contact     | n    | 銅合金<br>Copper Alloy | Ni-Au Plating |
| 1    | インシュレータ<br>Insulator | 1    | LCP(GF)             | 黒<br>Black    |

記事 Note  
 1. 信号端子及びシェルの補強端子の相互のばらつきは0.10mm以内とする。  
 Coplanarity between terminal and Reinforcement terminal of shell should be 0.10mm max.  
 2. 性能仕様書は、F112418-001による。  
 また梱包仕様書は、R112418-001による。  
 Performance shall conform to F112418-001.  
 Standard packaging method R112418-001.

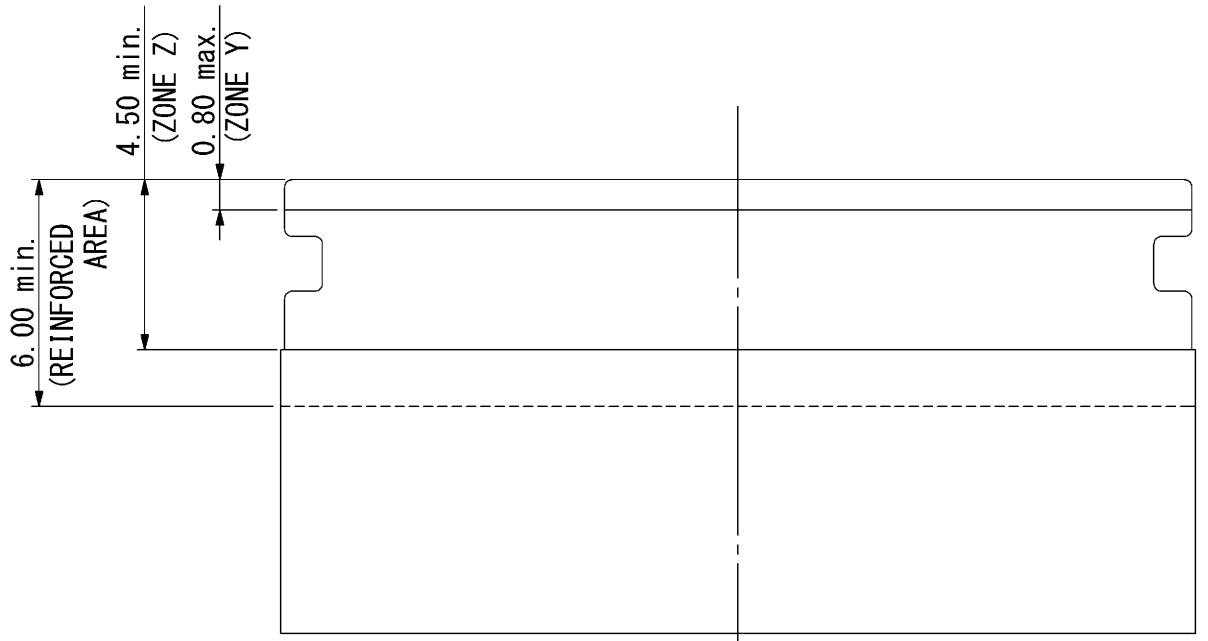
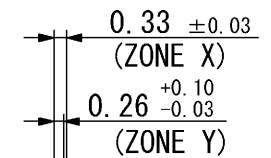
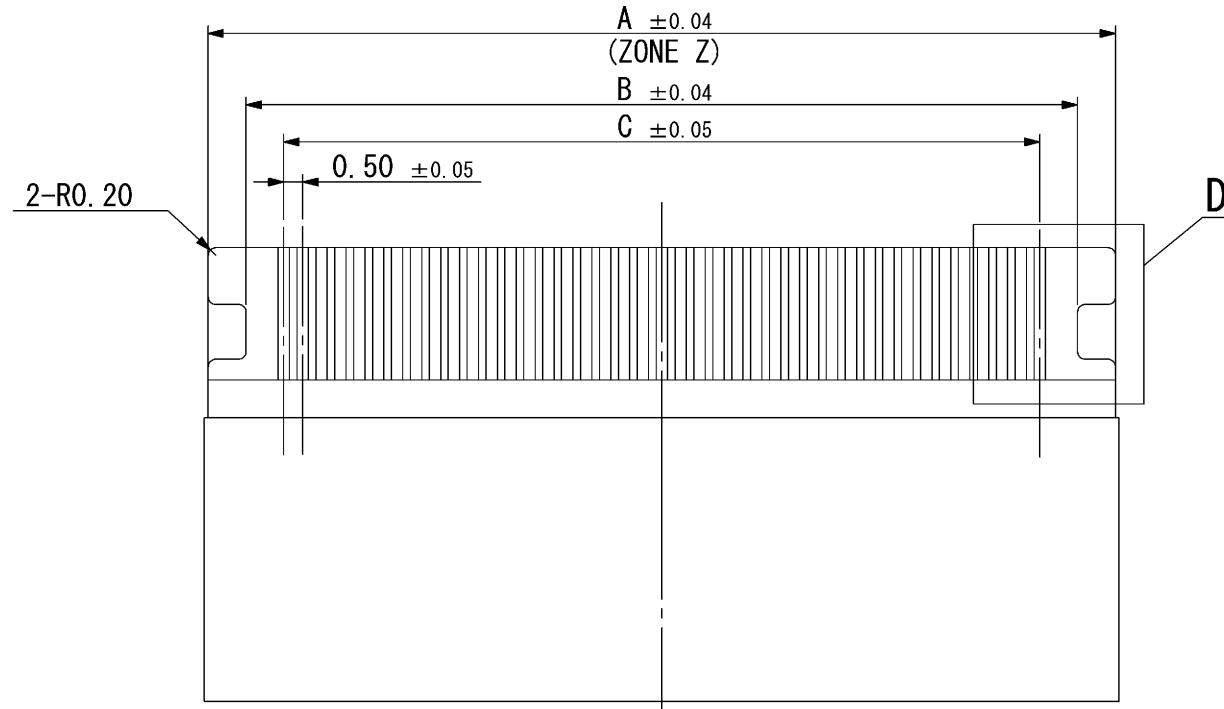
3. 製造ロット表示内容  
 (Production Lot Indication Content)  
 1 2 0 9  
 製造日 (Day of Manufacture) 01~31 : 1~31日 (1~31)  
 製造月 (Manufacturing Month) 1~9 : 1~9月 (Jan~Sep)  
 X, Y, Z : 10~12月 (Nov~Dec)  
 製造年 (Year of Manufacture) 0 : 2010年

2011/05/23 電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.  
 指定公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified.  
 ( )寸法は参考値 ( )Reference value.  
 山一電機(株)  
 名称 (TITLE) HF507S-\*\*-72  
 図番 (DRW. No.) A112418-001  
 単位 mm  
 承認 11/02/10 承認 11/02/09 検図 11/02/08 製図 11/02/08 設計 10/12/15  
 大家 金子 田口 野口 野口  
 Sheet No. 1/2 REV. B

DRW. NO. A112418-001 Sheet. No. 2/

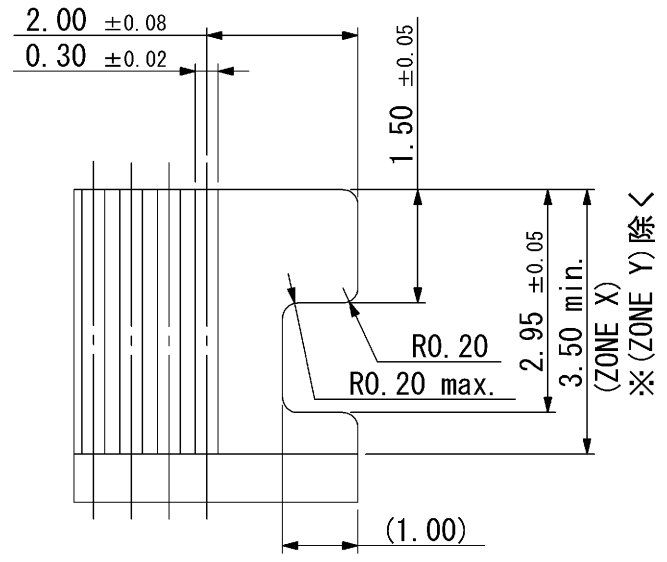
|           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| **：芯数 (n) | A     | B     | C     |
| 51        | 29.00 | 27.00 | 25.00 |
| 41        | 24.00 | 22.00 | 20.00 |

適合FFC寸法  
RECOMMENDED FFC DIMENSION



適合FFC仕様 Applicable FFC spec

- ・差動インピーダンス : 100Ω  
Differential impedance
- ・めっき仕様 Plating spec
  - 接触部めっき 下地 : Ni 0.05μm 以上  
Contact area plating Under plating : Ni 0.05μm or more
  - 仕上げ : Au 0.05μm 以上  
Finish : Au 0.05μm or more
  - GND部めっき 仕上げ : Sn  
GND area plating Finish : Sn



DETAIL D(S=10/1)

参考図

|   |     |            |            |            |            |  |               |
|---|-----|------------|------------|------------|------------|--|---------------|
| 指定公差 ±0.3<br>Tolerances ±0.3 unless otherwise specified.<br>( )寸法は参考値 ( )Reference value. |     |            |            |            |            | 2011/05/31 9:17:04 山一電機株式会社<br>YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd. |               |
| 尺度<br>SCALE   | 2/1 | 承認<br>APP. | 承認<br>APP. | 検図<br>CHK. | 製図<br>DRW. | 設計<br>DSGN.  | 名称 (TITLE)    |
| 単位<br>DIMENSION   | mm  | 11/02/10   | 11/02/09   | 11/02/08   | 11/02/08   | 10/12/15   | HF507S-**-72  |
| 三角図法<br>3RD ANGLE PROJECTION  |     | 大家         | 金子         | 田口         | 野口         | 野口   | 図番 (DRW. NO.) |
|   |     |            |            |            |            |  | A112418-001   |
|   |     |            |            |            |            |  | Sheet No. 2/  |
|   |     |            |            |            |            |  | REV. B        |



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.