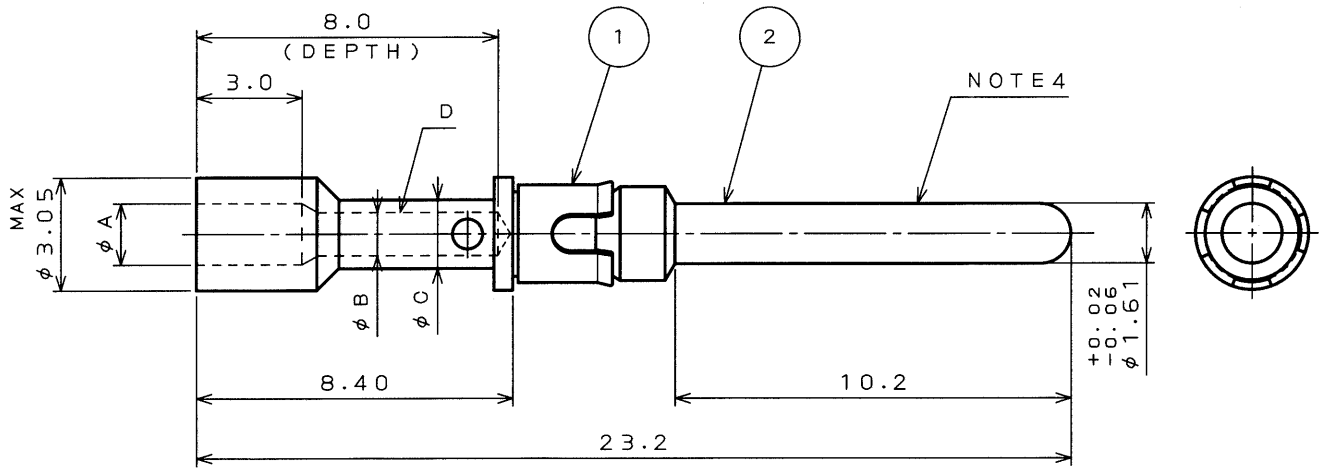


| 版数<br>REV. | 年月日<br>DATE | DCN NO. | 変更内容<br>DESCRIPTION         | 製図<br>DR.  | 担当<br>CHK. | 査閲<br>APPD.  | 承認<br>APPD. |
|------------|-------------|---------|-----------------------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 11         | 10.Sep.2002 | 50515   | REDRAWN(JAPANESE→BILINGUAL) | J.ICHIMAYA | T.SUZUKI   | E. Matsumoto | S. Naito    |



- NOTE 1. THIS CONTACT AND THE CONNECTOR SHALL BE ORDERED SEPARATELY.  
 2. REFER T70-8, T73-18 AND T74-1 FOR TERMINATION AND ASSEMBLY METHOD.  
 3. THE VALUE INSIDE ( ) OF THE PLATING THICKNESS SHOWS THE INNER DIAMETER OF CRIMP POT (D PORTION).  
 4. THE PLATING THICKNESS OF THIS PLACE SHALL BE SATISFIED WITH THE FOLLOWING CONTACT PLATING THICKNESS.

- 注 1.本コンタクトとコネクタは別オーダーである。  
 2.結線及び組立方法についてはT70-8,T73-18及びT74-1を参照のこと。  
 3.めっき厚の( )内数値は、クリンプポット内径(D部分)である。  
 4.この箇所ではめっき厚を測定した時、下記(コンタクト)のめっき厚の値を満足すること。

| 図番<br>PART NUMBER | サイズ<br>SIZE | φA   | φB   | φC   | クリップの色相<br>CLIP COLOR | 適用電線<br>APPLICABLE WIRE SIZE                        |
|-------------------|-------------|------|------|------|-----------------------|---|
| 031-50793         | 16-14       | 2.50 | 2.10 | 2.90 | —                     | AWG#14~#16(2mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> )  |
| 031-50565         | 16-16       | 2.50 | 1.75 | 2.80 | BLUE                  | AWG#16~#20(1.3mm <sup>2</sup> ~0.5mm <sup>2</sup> ) |
| 031-50566         | 16-20A      | 2.70 | 1.20 | 1.80 | GREEN                 | AWG#20~#24(0.5mm <sup>2</sup> ~0.2mm <sup>2</sup> ) |
| 031-50567         | 16-20       | 1.70 | 1.20 | 1.80 | RED                   | AWG#20~#24(0.5mm <sup>2</sup> ~0.2mm <sup>2</sup> ) |

|           |                   |            |                |                          |   |
|-----------|-------------------|------------|----------------|--------------------------|---|
| 2         | PIN CONTACT       | 1          | COPPER ALLOY   | GOLD OVER NICKEL PLATING | NI-1.5μm(0.6μmMIN.)<br>Au-0.75μm(0.3μmMIN.) |
| 1         | CLIP              | 1          | COPPER ALLOY   | SILVER PLATING           | Ag-2.5μmMIN.                                |
| 符号<br>NO. | 名称<br>DESCRIPTION | 個数<br>QTY. | 材料<br>MATERIAL | 仕上<br>FINISH             | 備考(めっき厚)<br>REMARKS(PLATING THICKNESS)      |

|                                    |  |                                   |  |  |  |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|
| 仕様書(SPECIFICATION)<br>JACS-3024    |  | 第1版(ORIGINAL DATE)<br>14.Dec.1973 |  | 名称(TITLE)<br>031-*Reference Only                               |  |
| 公差(GENERAL TOLERANCE)              |  | 製図<br>DR.                         |  | JAE-CONNECTOR.COM<br>JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. |  |
| 寸法(DIMENSION)                      |  | 担当<br>CHK. Y.NISHINO              |  |  |  |
| 角度(ANGLES)                         |  | 査閲<br>APPD. KATOH                 |  |  |  |
| ±<br>.X ±0.5<br>.XX ±0.2<br>.XXX ± |  | 承認<br>APPD. NITA                  |  |  |  |
|                                    |  | シリーズ(SERIES)<br>QE                |  | 尺度(SCALE)<br>5:1   |  |
|                                    |  |                                   |  | 図面番号(DRAWING NO.)<br>SJ013832                                  |  |

本図面は日本航空電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。  
 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO JAE AND CAN NOT BE REPRODUCED WITHOUT WRITTEN CONSENT OF JAE.

DOF-0-211D(98.02)

CDS-1527

SIZE A4  
版数  
(REV.)  
11

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)