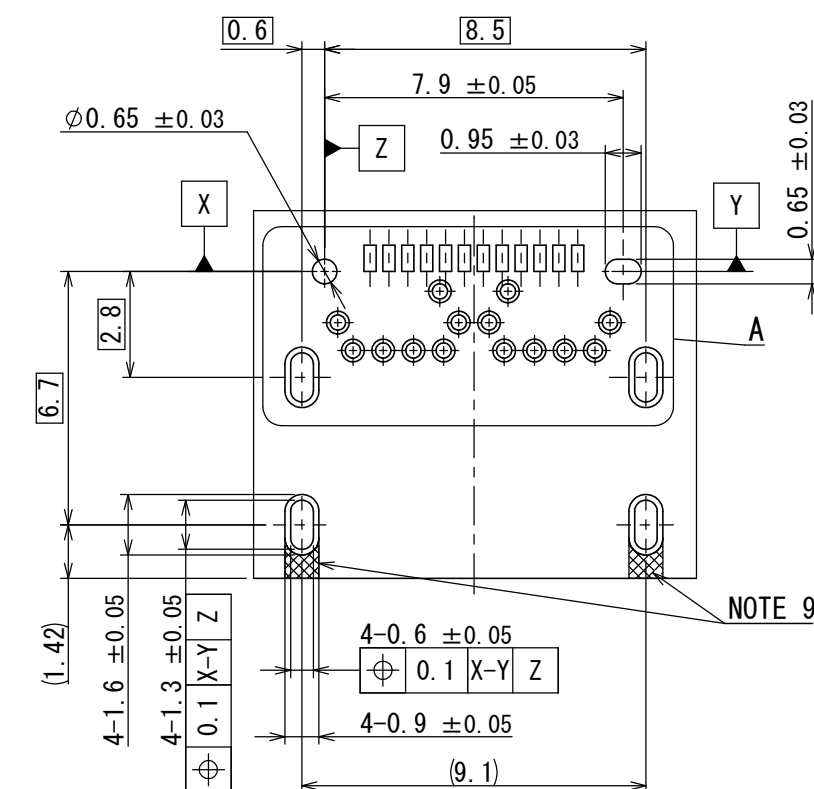
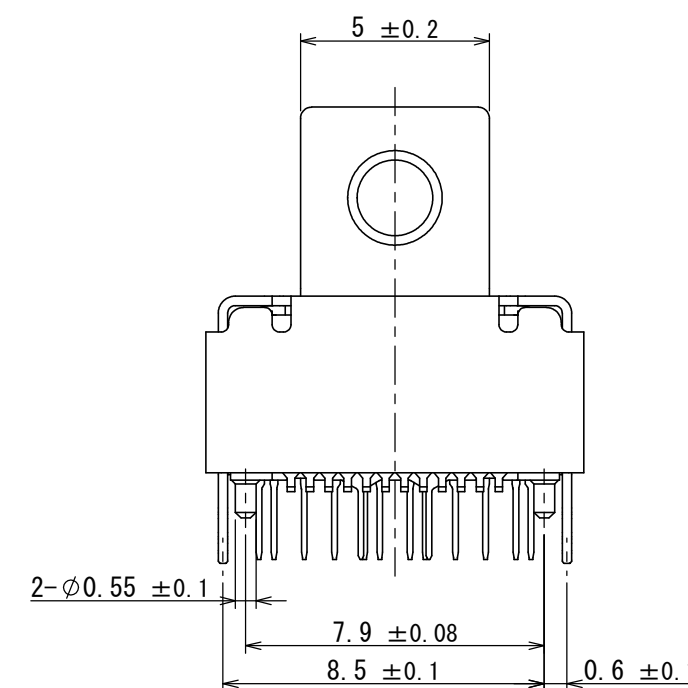
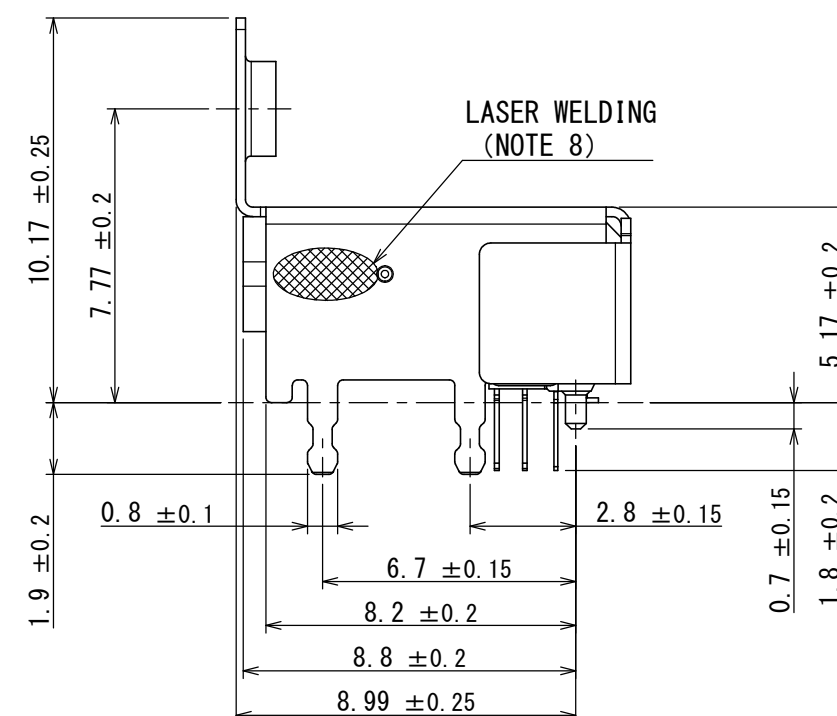
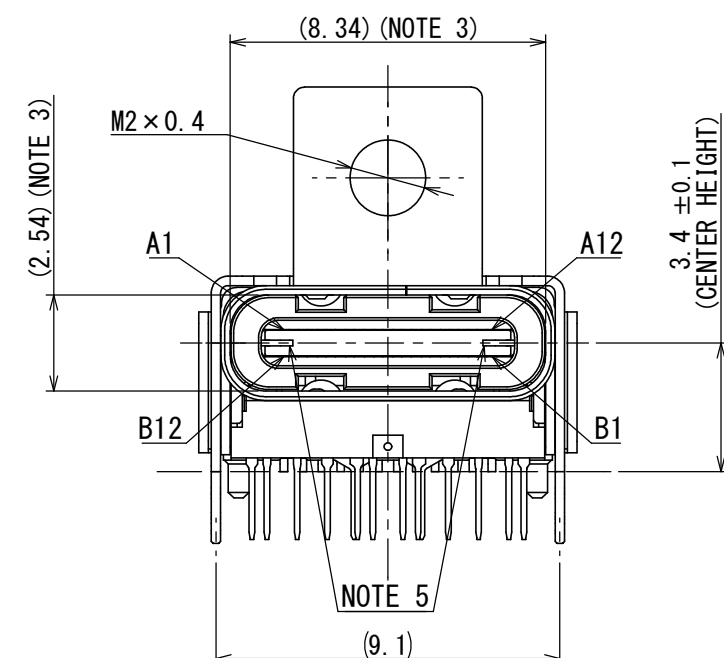
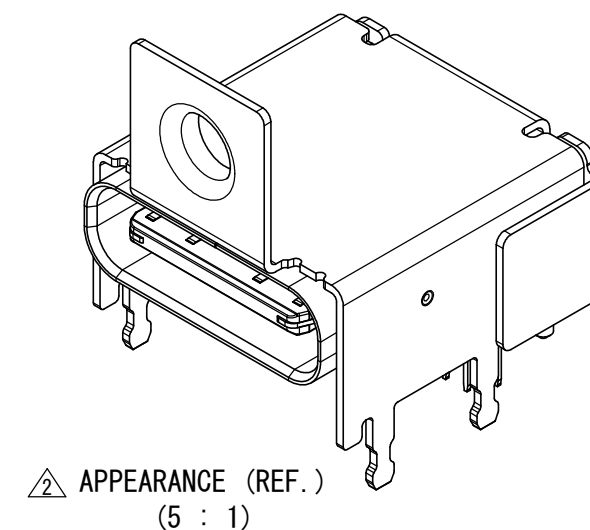
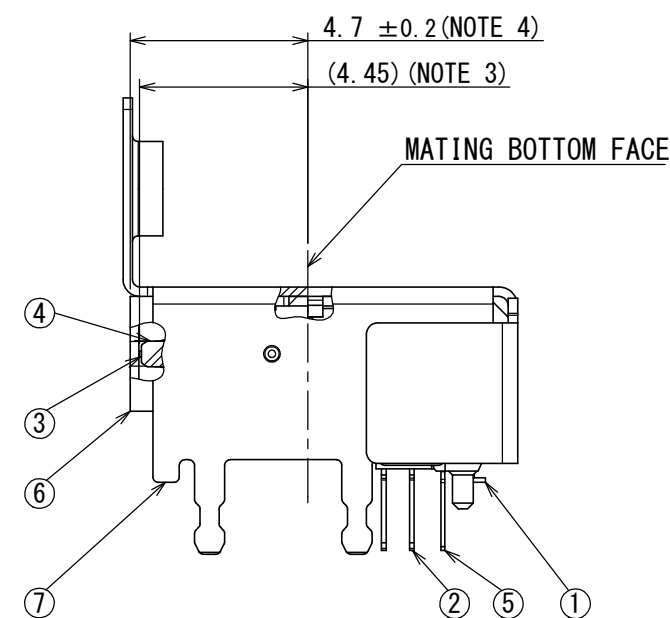
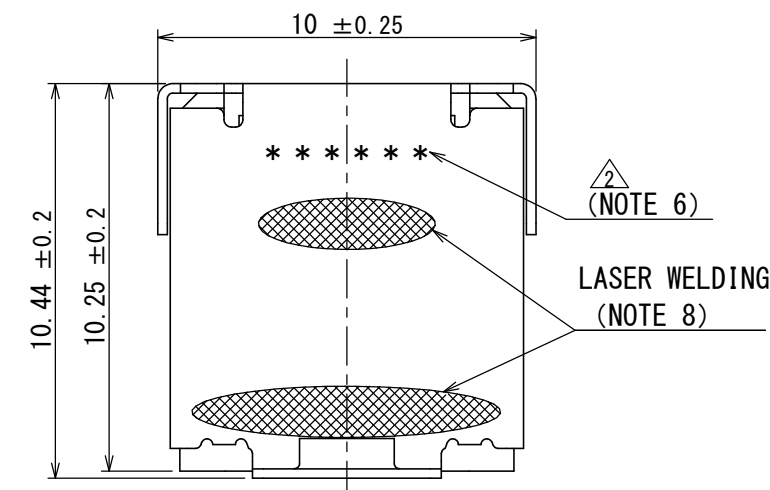
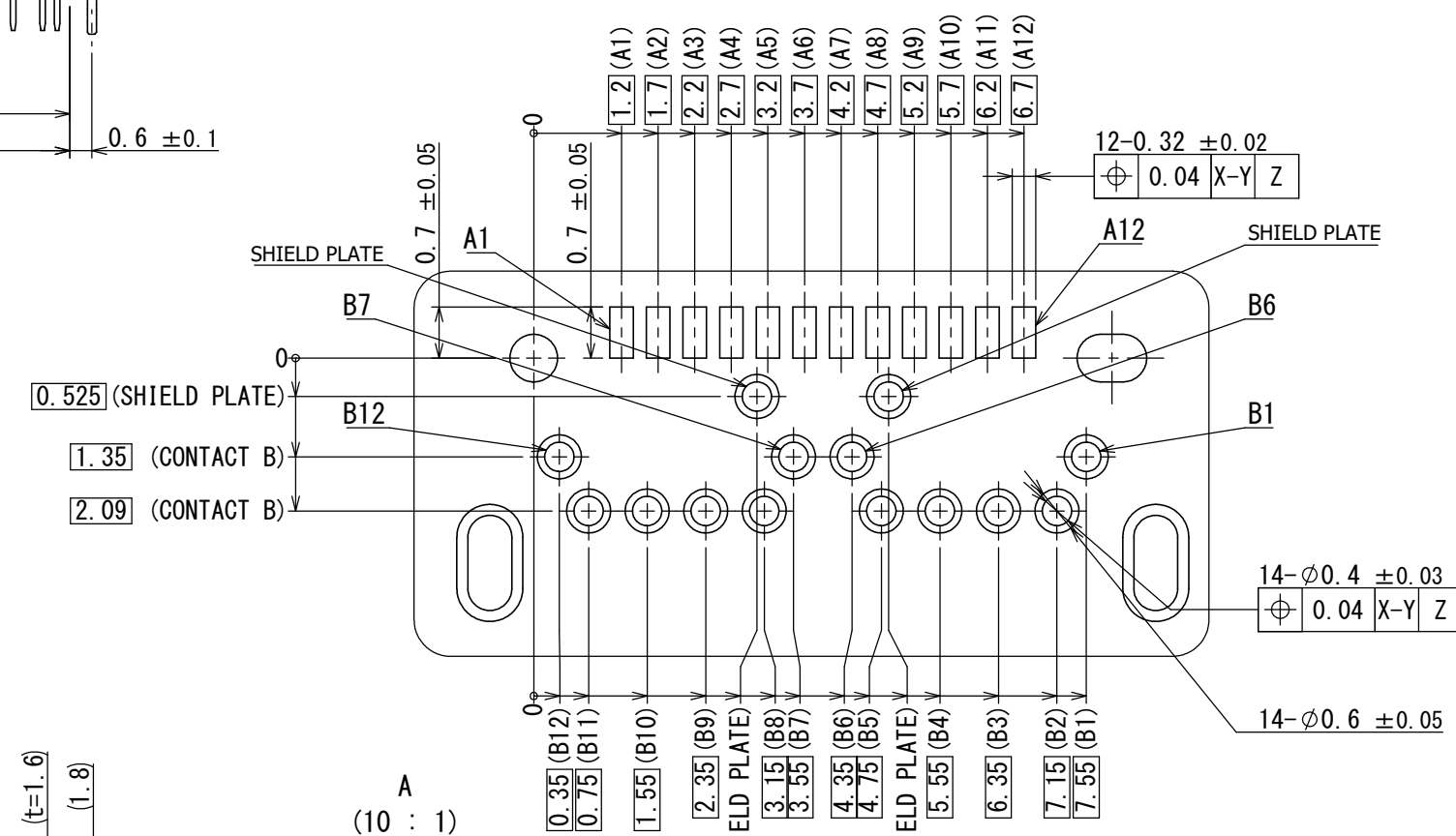
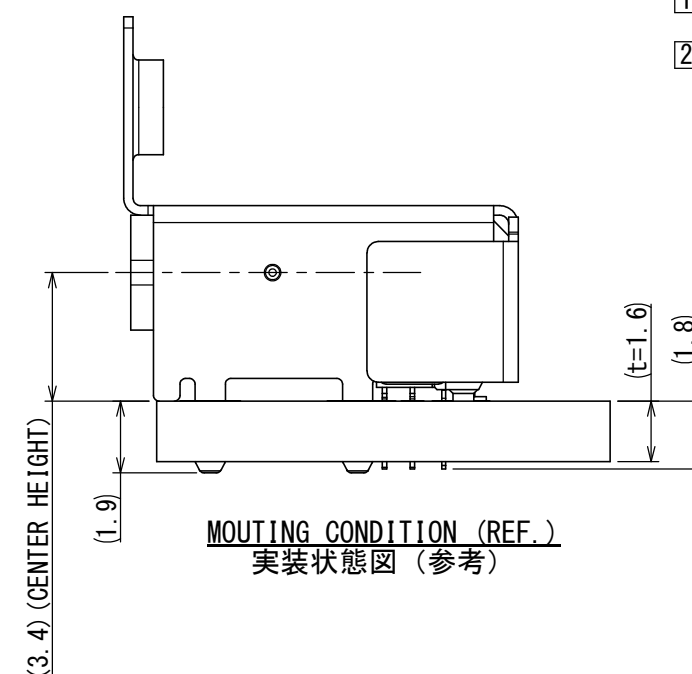
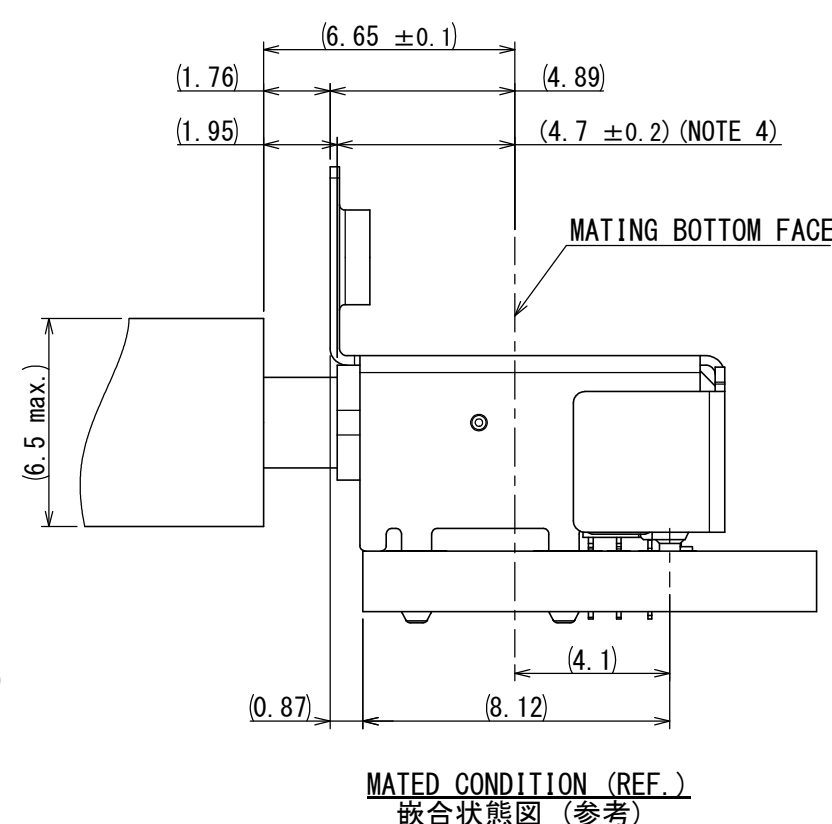
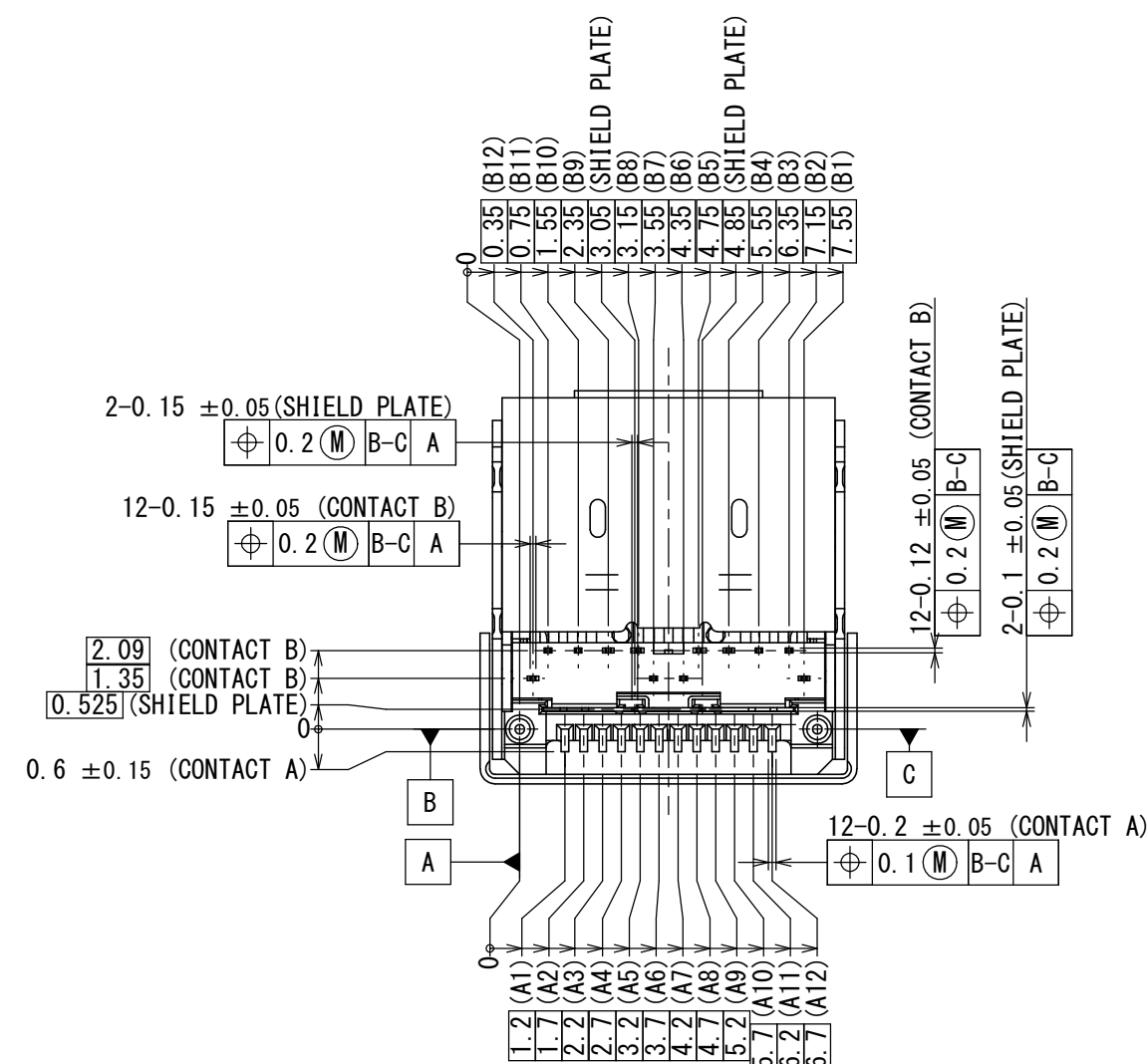


| 版数<br>VER. | 年月日<br>DATE | CN NO. | 変更内容<br>DESCRIPTION      | 製 図<br>DR. | 担当<br>CHK | 査 閲<br>APP. | 承認<br>APP. |
|------------|-------------|--------|--------------------------|------------|-----------|-------------|------------|
| 2          | 11/JUL/2018 | 025892 | CORRECT AN ERROR AND ETC | —          | J. OOSAKA | —           | Y. SAITOU  |



SURFACE VIEW FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE  
APPLICABLE P.C.B DIMENSION (REF.)  
適合基板寸法 (参考)



NOTE 1. THIS PRODUCT IS HALOGEN-FREE PRODUCT.  
NOTE 2. COPLANARITY OF SMT TERMINAL IS 0.1 MAX.  
NOTE 3. MATING DIMENSIONS CONSIST OF "Universal Serial Bus Type-C Cable and Connector Specification Revision 1.2"  
NOTE 4. THE SHELL LENGTH IS LESS THAN THE 6.2MM RECOMMENDED IN THE USB STANDARD.  
THE SYSTEM IMPLEMENTER IS RESPONSIBLE FOR ACHIEVING END PRODUCT RELIABILITY FOR THE MATED CONNECTOR CONDITION.  
REFER TO "Universal Serial Bus Type-C Cable and Connector Specification Revision 1.2 Section 3.2.1 Note.7".  
NOTE 5. METAL EXPOSED AREA SIZE COULD BE SLIGHTLY CHANGED BASED ON MOLDING PROCESS CONDITION IN EACH LOT, HOWEVER THIS WOULD NOT AFFECT CONNECTOR FUNCTION  
NOTE 6. LOT NUMBER IS MARKED AS INDICATED.

(EX) J 7 1 0 1  
 YEAR (END OF ONE DIGIT AT CHRISTIAN ERA)  
 MONTH (JAN. TO SEP. :1 TO 9, OCT. :0, NOV. :X, DEC. :Y)  
 DAY (TWO-DIGITS NUMBER)  
 EQUIPMENT No. (NUMBER OR ALPHABET)

NOTE 7. PIN ASSIGNMENT (FRONT VIEW)  
NOTE 8. LASER WELD POINTS MAY BE DISCOLORED.  
NOTE 9. NO PCB ROUTING ALLOWED IN THIS AREA.

NOTE 7

| Pin No. | A1  | A2   | A3   | A4               | A5   | A6 | A7 | A8   | A9               | A10  | A11  | A12 |
|---------|-----|------|------|------------------|------|----|----|------|------------------|------|------|-----|
|         | GND | TX1+ | TX1- | V <sub>BUS</sub> | CC1  | D+ | D- | SBU1 | V <sub>BUS</sub> | RX2- | RX2+ | GND |
|         |     |      |      |                  |      |    |    |      |                  |      |      |     |
|         | GND | RX1+ | RX1- | V <sub>BUS</sub> | SBU2 | D- | D+ | CC2  | V <sub>BUS</sub> | TX2- | TX2+ | GND |
| Pin No. | B12 | B11  | B10  | B9               | B8   | B7 | B6 | B5   | B4               | B3   | B2   | B1  |

|    |              |     |                         |                                          |                                             |
|----|--------------|-----|-------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 7  | BRACKET      | 1   | STAINLESS STEEL         | NICKEL PLATING                           | NICKEL : 0.5 $\mu$ m MIN.                   |
| 6  | SHELL        | 1   | STAINLESS STEEL         | —                                        | —                                           |
| 5  | SHIELD PLATE | 1   | STAINLESS STEEL         | NICKEL PLATING                           | —                                           |
| 4  | INSULATOR    | 1   | HEAT RESISTANCE PLASTIC | —                                        | COLOR : BLACK                               |
| 3  | MID PLATE    | 1   | STAINLESS STEEL         | —                                        | —                                           |
| 2  | CONTACT B    | 12  | COPPER ALLOY            | CONTACT AREA :<br>GOLD OVER NICKEL       | CONTACT AREA :<br>NICKEL : 1.0 $\mu$ m MIN. |
| 1  | CONTACT A    | 12  | COPPER ALLOY            | SOLDER TAILS :<br>GOLD FLASH OVER NICKEL | GOLD : 0.1 $\mu$ m MIN.                     |
| 符号 | 名 称          | 個 数 | 材 料                     | 仕 上                                      | 備 考                                         |

| NO.                        | DESCRIPTION | QTY.                               | MATERIAL    | FINISH                                                                                                                          | REMARKS                            |                                                                                       |
|----------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 仕様書 (SPECIFICATION)        |             | 第1版 (ORIGINAL DATE)<br>10/APR/2018 |             | 尺度 (SCALE)<br>5:1                                                                                                               | シリーズ (SERIES)<br>DX07              |                                                                                       |
| JACS-30361<br>JAHL-30361-1 |             | 製図<br>DR.                          | —           | 名称 (TITLE)<br>DX07S024XJ4                                                                                                       | 日本航空電子工業株式会社                       |                                                                                       |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE)   |             | 担当<br>CHK.                         | J. OOSAKA   |  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. | 図面番号 (DRAWING NO.)<br><br>SJ119851 |                                                                                       |
| 寸法 (DIMENSION)             |             | 角度 (ANGLES)                        | 査閲<br>APPD. |                                                                                                                                 |                                    |  |
| ±0.8                       | ×° ±        | 承認<br>APPD.                        | Y. SATTOU   |                                                                                                                                 |                                    |                                                                                       |
| ±0.4                       | ×°' ±       | 質量 (MASS)                          |             |                                                                                                                                 |                                    |                                                                                       |
| ±0.1                       | ××          | 単位 (UNIT) : mm                     |             |                                                                                                                                 | 版数 (VER.)<br>2                     |                                                                                       |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[DX07S024XJ4R250](#)

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)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)