

(DRAWING NO.) 台架型図

|   |             |       |                                    |         |          |           |
|---|-------------|-------|------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 3 | 28.Mar.2000 | 45804 | CHANGED TO SI UNIT SYSTEM. REDRAWN | Y.SATOU | Y.KUBOTA | Y.HAYASHI |
| 4 | 5.Apr.2000  | 45896 | CORRECT AN ERROR                   | Y.SATOU | Y.KUBOTA | Y.HAYASHI |

**FILED**  
JUL 0 5 2000

REFERENCE ONLY  
**JAE**

DOCUMENT CONTROL



NOTE 2.

DETAIL A  
(SCALE 5:1)

| PART NO.       | A   | B   | C   | D   | APPLICABLE WIRE | INSULATION DIA. | DISCRIMINATION MARK |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|---------------------|
| DR-SC24-1-7000 | 1.8 | 1.5 | 2.3 | 1.5 | AWG#24~#28      | φ 0.8~φ 1.5     | 24                  |
| DR-SC20-1-7000 | 2.3 | 1.7 | 2.7 | 2   | AWG#20~#24      | φ 1.2~φ 1.8     | 20                  |

NOTE 1. CONTACTS ARE SUPPLIED IN REELED FROM WITH 7000 CONTACTS PER REEL.  
 2. MARK TRADE NAME AND NO. OF CONTACTS.  
 3. APPLICABLE WIRE DIMETER IS SHOWN ON ABOVE TABLE.

注 1. 本品は7000本のリール状のものです。  
 2. 図示の位置に、品名、数量等を入れたラベルが貼られます。  
 3. 適用電線仕様は上記によります。

| 3  | PIN CONTACT    | 7000                                    | COPPER ALLOY       | GOLD OVER NICKEL | MATING PORTION AU 0.1μm MIN. Δ  |
|--|----------------|---|--------------------|------------------|---|
| 2  | TAPE           | 1                                       | PAPER              |                  |   |
| 1  | MAGAZINE       | 1                                       | PAPER              |                  |   |
| 符号 NO.                                   | 名称 DESCRIPTION | 個数 QTY.                                 | 材料 MATERIAL        | 仕上 FINISH        | 備考 REMARKS  |
| 仕様書 (SPECIFICATION)                      |                | 第1版 (ORIGINAL DATE)                     | 尺庫 (SCALE)         | シリーズ (SERIES)    | 日本航空電子工業株式会社<br>JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.<br>図面番号 (DRAWING NO.)<br>SJ021066 |
| 公差 (GENERAL TOLERANCE)                   |                | 13.Jun.1986                             | 名称 (TITLE)         | DR-SC**1-7000    |   |
| 寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)               |                | 製図 DR. KOMATSU                          | 承認 APPD. Y.NISHINO | 重量 (WEIGHT)      |   |
| . ± 3<br>.X ± 0.5<br>.XX ± 0.3<br>.XXX ± |                | 担当 CHK. Y.TAKEUCHI<br>承認 APPD. T.KANEDA |                    |                  |   |

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。

DCF-C-2120(98.02)

006-1136  
SIZE A3  
版数 (REV.) 4

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:

- Конкуренспособные 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)