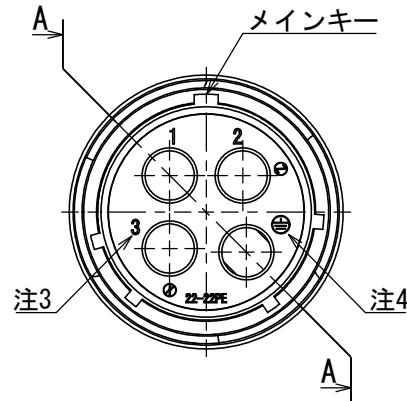
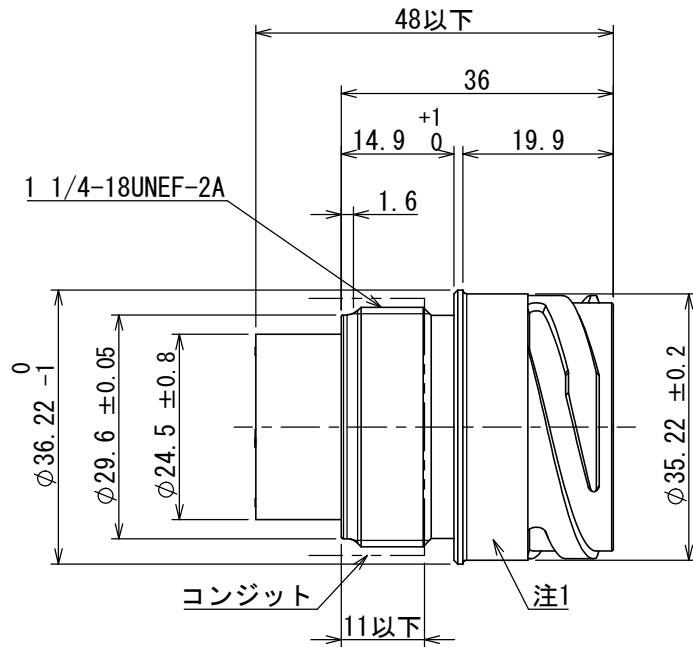


DCF-G-212H(12.08)

L800Z1FS  
(ON 9NIMV8D)台異図

| 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>APPD. | 承認<br>APPD. |
|------------|-------------|--------|---------------------|-----------|------------|-------------|-------------|
|------------|-------------|--------|---------------------|-----------|------------|-------------|-------------|



【適用圧着コンタクト】(注5)

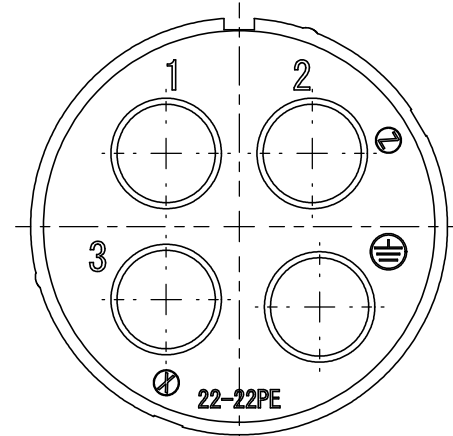
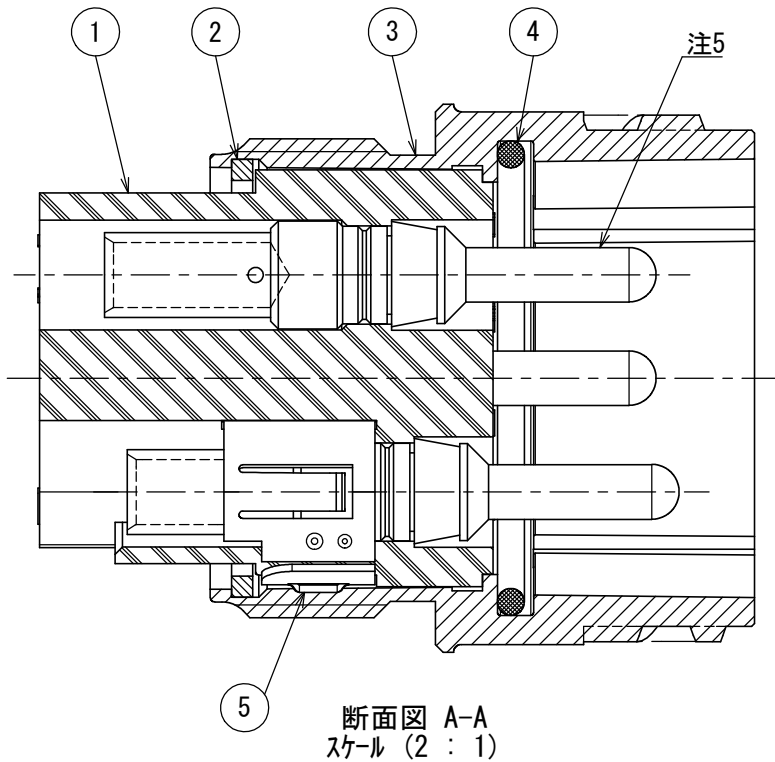
| コンタクト<br>サイズ | 区分      | 適用コンタクト品名        |          | タイプ | 適用電線    |                          |
|--------------|---------|------------------|----------|-----|---------|--------------------------|
|              |         | ピンコンタクト          | 製品図面番号   |     | AWG No. | 芯線断面積 (mm <sup>2</sup> ) |
| #8           | バラ状(単品) | CONT-JL05-08P-C1 | SJ025430 | マシン | # 8~#10 | 8~5.5                    |
|              |         | CONT-JL05-08P-C2 |          |     | #10~#12 | 5.5~3.5                  |

**仕様**  
コンタクト #8×4本  
耐電圧 2000VAC  
絶縁抵抗 5000MΩ以上(500VDCにて)

命名法



シリーズ名 JL05-1A22-22PC-F0-RK  
1: 中継用レセプタクル  
A: 防水構造  
シェルサイズ: 22サイズ  
インサート配列名  
PC: クリンプピンコンタクト  
F0: コンタクト無し(別売り)(注5)  
RK: 特殊記号

- 注1. 図示の位置に社名及び品名を表示する。  
但し、品名の末尾の“-F0”及び“-RK”は表示しない。
2. 正面図はピン側の表面より見たものである。
3. 端子番号は数字で表わす。
4. 保護回路接続端子部は  $\oplus$  で表す。
5. コンタクトは別売品である。(表参照)



【インサート拡大図】  
スケール (2 : 1) (注2)

| 5         | アースラグ             | 1          | 銅合金            | 銀めっき         |               |
|-----------|-------------------|------------|----------------|--------------|---------------|
| 4         | “0” リング           | 1          | 合成ゴム           | —            |               |
| 3         | シェル               | 1          | アルミ合金          | 亜鉛めっき        | 色相: 黒色系干渉色    |
| 2         | リティニングリング         | 1          | 銅合金            | 亜鉛めっき        | 色相: 黒色系干渉色    |
| 1         | インシュレータ           | 1          | 合成樹脂           | —            |               |
| 符号<br>NO. | 名称<br>DESCRIPTION | 個数<br>QTY. | 材料<br>MATERIAL | 仕上<br>FINISH | 備考<br>REMARKS |

|                          |  |                                   |        |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
|--------------------------|--|-----------------------------------|--------|-------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 仕様書 (SPECIFICATION)      |  | 第1版 (ORIGINAL DATE)<br>2018/04/23 |        | 尺度 (SCALE)<br>1:1                                     | シリーズ (SERIES)<br>JL05 | 日本航空電子工業株式会社<br> JAPAN AVIATION<br>ELECTRONICS<br>INDUSTRY, LTD. | 図面番号 (DRAWING NO.)<br><br>SJ120087 | 版数<br>(VER.)<br>1 |
| JACS-5071<br>T90-3       |  | 製図<br>DR.                         | —      | 名称 (TITLE)<br><br>JL05-1A22-22PC-F0-RK<br>(中継用レセプタクル) |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) |  | 担当<br>CHK.                        | 醍醐 (貴) | 質量 (MASS)<br><br>—                                    |                       |                                                                  |                                    |                   |
| 寸法 (DIMENSION)           |  | 査閲<br>APPD.                       | 菅野 (秀) |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
| . ±0.8                   |  | 承認<br>APPD.                       | 蛸原 (寛) |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
| . × ±0.4                 |  |                                   |        |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
| . × × ±0.1               |  |                                   |        |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
| . × × × ±                |  |                                   |        |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
|                          |  | 単位 (UNIT) : mm                    |        |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |
|                          |  |                                   |        |                                                       |                       |                                                                                                                                                       |                                    |                   |