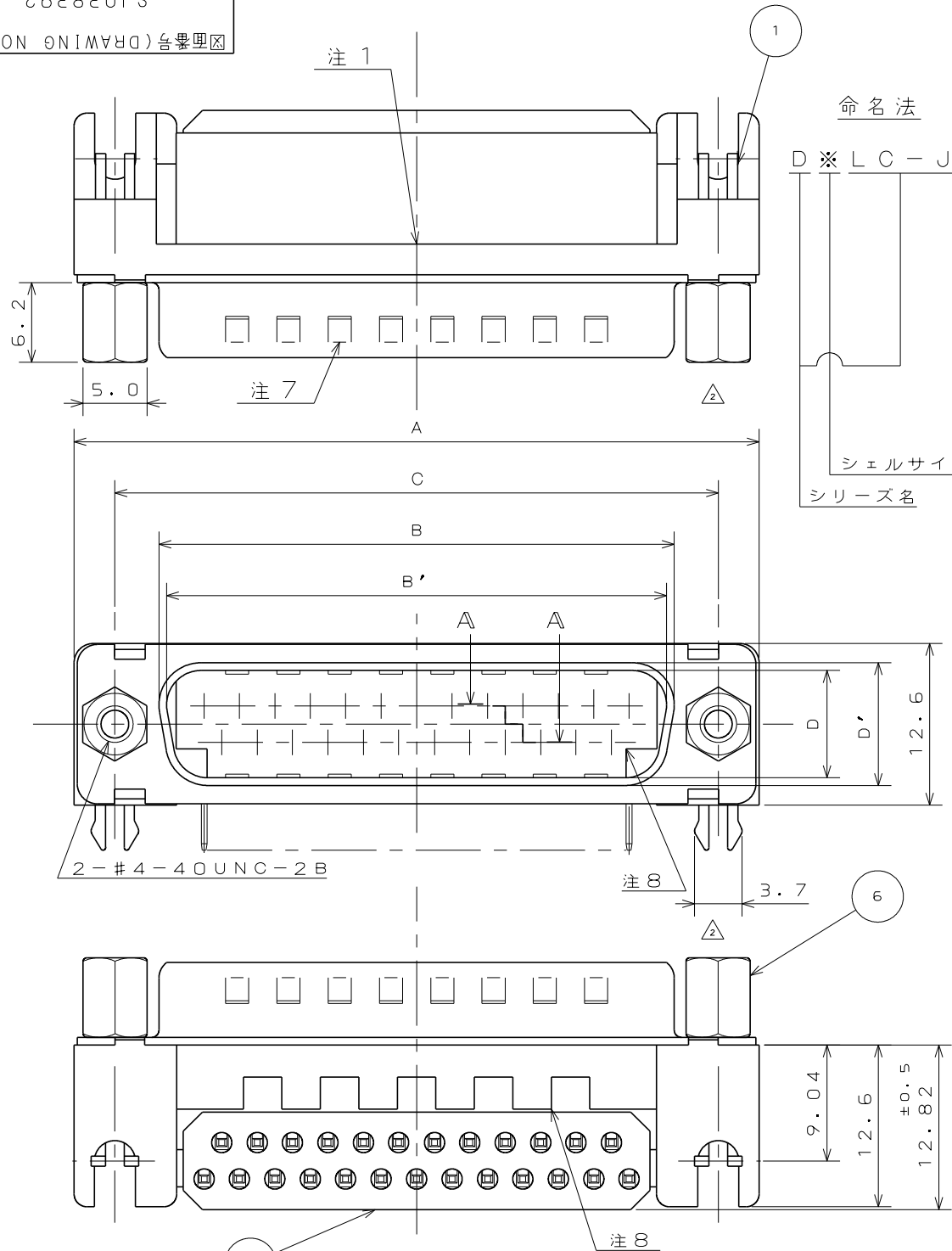


| 版 数 VER. | 年月日 DATE | CN NO. | 変 更 内 容 DESCRIPTION | 製 図 DR. | 担 当 CHK. | 査 閲 APPD. | 承 認 APPD. |
|-------------|-------------|--------|------------------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| 2 | 2016.9.15 | 018843 | 嵌合固定ねじ形状変更 | | 高木(治) | —— | 宮下 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



命名法

D ※ L C - J * ※ A F - 2 3 L 9 F E

錫マタハ 錫合金（無鉛）

フェライト付

特殊記号

シェルメッキ区分

F：ニッケルメッキ

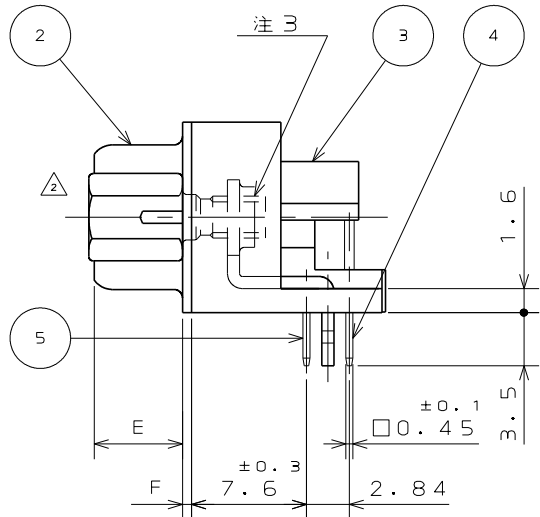
コンタクト区分

P：ピンコンタクト、S：ソケットコンタクト

コンタクト配列（芯数）9、15、25、37

シェルサイズ E、A、B、C

シリーズ名



注 1. 図示の位置（インシュレータノフランジ面）に「社標」及び「品名」が表示される。但し「F-23L9FE」は表示されない。

2. シェルは仮止めである。コネクタ使用時は嵌合固定ネジを使用のこと。

3. 嵌合固定ネジは完全に締め付けである。

ネジ部には回り止めの為にロックタイトが塗布されている。

4. 嵌合部はニッケル上金メッキ。スルーホール部は錫又は錫合金（無鉛）である。

5. 基板取り付寸法については、SJ014290を参照のこと。

6. コンタクト配列に付いては、SJ010210を参照のこと。

7. ピン側については、シェル面に切欠がある。

8. ヒケ逃げ形状は参考形状である。

9. 本製品はフェライトを装着したものである。

10. 本コネクタの適用基板厚は 1.6 ± 0.2 である。

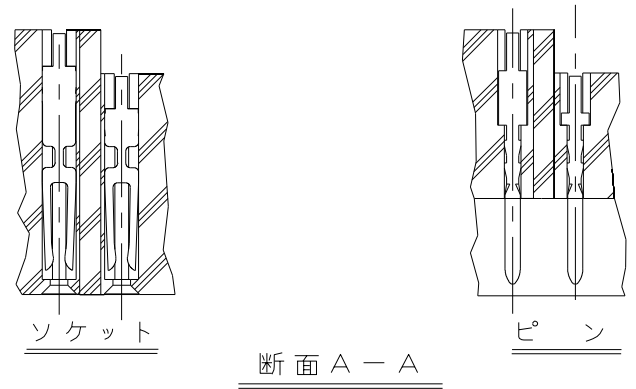



表 1

| <div> <div> <div>□</div> <div>□□</div> </div> <div>名</div> </div> | ±1 | ±0.25 | ±0.25 | ±0.13 | ±0.25 | ±0.25 | ±0.5 | ±0.1 | コンタクト構成 | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|----|
| | A | B | B' | C | D | D' | E | F | #1 | #2 |
| DELC-J 9PAF-23L9FE | 30.8 | — | 16.90 | 24.99 | — | 8.34 | 6.0 | 0.4 | 4 | 5 |
| DELC-J 9SAF | 30.8 | 16.26 | — | 24.99 | 7.82 | — | 6.1 | 0.4 | 4 | 5 |
| DALC-J15PAF | 39.1 | — | 25.24 | 33.32 | — | 8.34 | 6.0 | 0.4 | 7 | 8 |
| DALC-J15SAF | 39.1 | 24.59 | — | 33.32 | 7.82 | — | 6.1 | 0.4 | 7 | 8 |
| DBLC-J25PAF | 53.0 | — | 39.01 | 47.04 | — | 8.40 | 6.0 | 0.6 | 12 | 13 |
| DBLC-J25SAF | 53.0 | 38.30 | — | 47.04 | 7.82 | — | 6.1 | 0.4 | 12 | 13 |
| DCLC-J37PAF | 69.3 | — | 55.47 | 63.50 | — | 8.40 | 6.0 | 0.6 | 18 | 19 |
| DCLC-J37SAF-23L9FE | 69.3 | 54.76 | — | 63.50 | 7.82 | — | 6.1 | 0.4 | 18 | 19 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|
| 7 | フェライト | 1 | フェライト | | |
| 6 | 嵌合固定ネジ | 2 | 鋼又は黄銅 | ニッケルメッキ | #4-40UNC |
| 5 | コンタクト#1 | 表-1 | P:黄銅 | 注4 | 接触部Au:0.1μm以上 |
| 4 | コンタクト#2 | 表-1 | S:リン青銅 | 注4 | 接触部Au:0.1μm以上 |
| 3 | インシュレータ | 1 | PBT | (黒色) | |
| 2 | シェル | 1 | 鋼 | ニッケルメッキ | |
| 1 | アースラグ | 2 | リン青銅 | 錫又ハ錫合金(無鉛) | |
| 符号 NO. | 名 称 DESCRIPTION | 個 数 QTY. | 材 料 MATERIAL | 仕 上 FINISH | 備 考 REMARKS |
| 仕様書(SPECIFICATION) JACS-1045-7 | | 第1版(ORIGINAL DATE) 2003.3.3 | | 尺度(SCALE) 2:1 | 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号(DRAWING NO.) SJ038392 |
| 一般公差(GENERAL TOLERANCE) | | 製図 DR. | 村野 | 名称(TITLE) D※LC-J※AF -23L9FE | |
| 寸法(DIMENSION) | 角度(ANGLES) | 担当 CHK. | 高木(洋) | 質量(MASS) | |
| ・ ± | ×° ± | 査閲 APPD. | | | |
| ・× ±0.5 | ×°×' ± | 承認 APPD. | 窪田(好) | | |
| ・×× ±0.25 | | | | | |
| ・××× ± | 単位(UNIT):mm | | | | |