

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

錫または錫合金（無鉛）

特殊記号

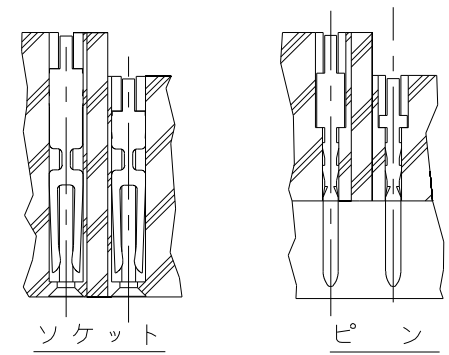
FCC 対策品

P : ピンコンタクト
 コンタクト区分 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



ソケット

ピン

命名法

D * LC - J * * AF - 23 L8 E

錫または錫合金（無鉛）

特殊記号

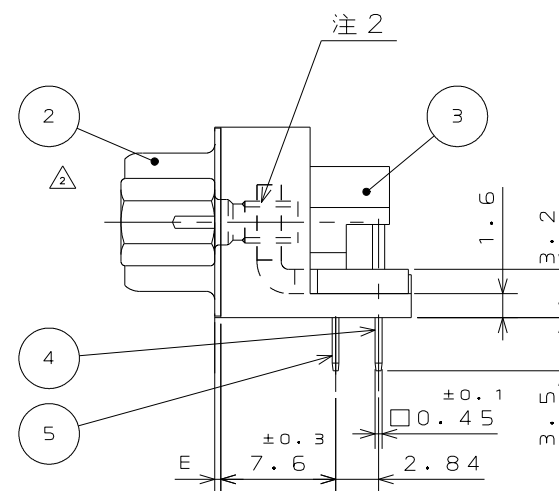
FCC 対策品

P : ピンコンタクト
 コンタクト区分 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「社名」及び「品名」を表示する。
但し、「F-23L8E」は表示しない。

2. 嵌合固定ネジは完全二締メ付ケテアル。
ネジ部は回り止め防止に、ロックタイトが塗布してある。

3. 嵌合部はニッケル上金メッキ、スルーホール部は
錫または錫合金（無鉛）メッキである。

4. 基板取付寸法に付いてはSJO14290を参照のこと。


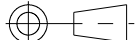
5. コンタクト配列に付いてはSJO10210を参照のこと。

6. ピン側に付いてはシェル面に切り欠きがある。

7. ヒケ逃げ形状は参考形状である。

表一 1

品名	±1	±0.25	±0.25	±0.13	±0.25	±0.25	±0.1	コンタクト構成	
	A	B	B'	C	D	D'	E	#1	#2
DEL C-J 9PAF-23L8E	30.8	—	16.90	24.99	—	8.34	0.4	4	5
DEL C-J 9SAF-23L8E	30.8	16.26	—	24.99	7.82	—	0.4	4	5
DAL C-J15PAF-23L8E	39.1	—	25.24	33.32	—	8.34	0.4	7	8
DAL C-J15SAF-23L8E	39.1	24.59	—	33.32	7.82	—	0.4	7	8
DBL C-J25PAF-23L8E	53.0	—	39.01	47.04	—	8.40	0.6	12	13
DBL C-J25SAF-23L8E	53.0	38.30	—	47.04	7.82	—	0.4	12	13
DCL C-J37PAF-23L8E	69.3	—	55.47	63.50	—	8.40	0.6	18	19
DCL C-J37SAF-23L8E	69.3	54.76	—	63.50	7.82	—	0.4	18	19

6	嵌合固定ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	#4-40UNC
5	コンタクト #1	表-1	P:黄銅 S:リン青銅	注3	
4	コンタクト #2	表-1	P:黄銅 S:リン青銅	注3	
3	インシュレータ	1	PBT	———	UL94 V-0
2	シェル	1	鋼	ニッケルメッキ	
1	アースラグ	2	鋼	ニッケルメッキ	
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	JAE-CONNECTOR.COM Reference Only 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION  ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	三浦 (桜)	名称 (TITLE)	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	高木 (洋)	D * LC - J * * AF	
. ± .X ±0.5 .XX ±0.25 .XXX ±		査閲 APPD.	———	-23L8E	
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	窪田 (好)	質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)
.X ± .XX ± .XXX ±		単位 (UNIT) : mm			SJ038346

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2003. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

SIZE A3
版数 (VER.) 2