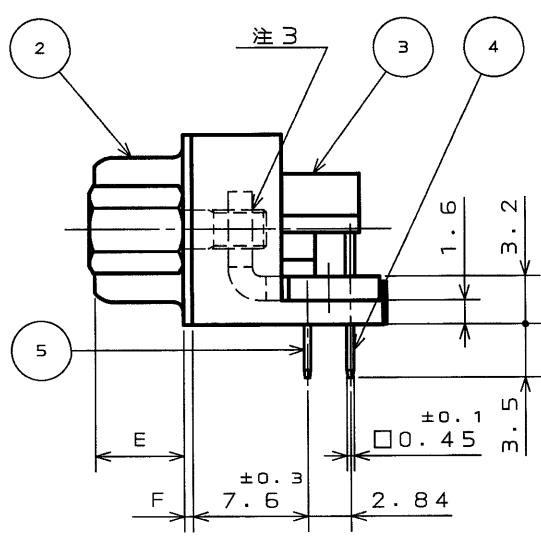


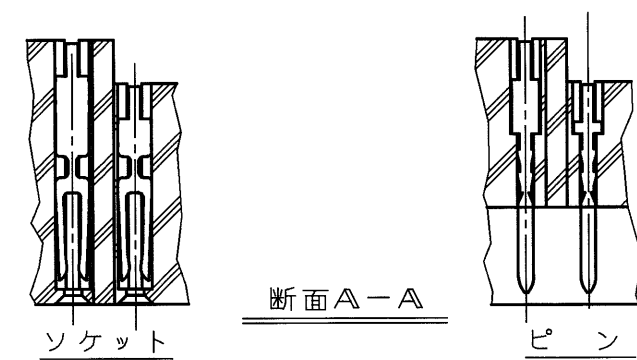
表-1										コンタクト構成	
品名	A	B	B'	C	D	D'	E	F		#1	#2
DELQ-J 9PAF-13L6FE	30.8	—	16.90	24.99	—	8.34	6.0	0.4	4	5	
DELQ-J 9SAF	30.8	16.26	—	24.99	7.82	—	6.1	0.4	4	5	
DALQ-J15PAF	39.1	—	25.24	33.32	—	8.34	6.0	0.4	7	8	
DALQ-J15SAF	39.1	24.59	—	33.32	7.82	—	6.1	0.4	7	8	
DBLQ-J25PAF	53.0	—	39.01	47.04	—	8.40	6.0	0.6	12	13	
DBLQ-J25SAF	53.0	38.30	—	47.04	7.82	—	6.1	0.4	12	13	
DCLQ-J37PAF	69.3	—	55.47	63.50	—	8.40	6.0	0.6	18	19	
DCLQ-J37SAF-13L6FE	69.3	54.76	—	63.50	7.82	—	6.1	0.4	18	19	

命名法

D※LC-J※AF-13L6FE
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
シリーズ名
シェルサイズ E、A、B、C



- 注1. 図示ノ位置(インシュレータノフランジ面)ニ「社標」及ビ「品名」が表示サレル。但シ「F-13L6FE」ハ表示サレナイ。
2. シェルハ仮止メダル。コネクタ使用時ハ嵌合固定ネジヲ使用ノコト。
3. 嵌合固定ネジハ完全ニ締め付けデアル。
- ネジ部ニハ回り止メノ為ニロックタイトガ塗布サレテイル。
4. 嵌合部ハニッケル上金メッキ。スルーホール部ハ錫又ハ錫合金(無鉛)デアル。
5. 基板取り付寸法ニツイテハ、SJ014290ヲ参照ノコト。
6. コンタクト配列ニ付イテハ、SJ010210ヲ参照ノコト。
7. ピン側ニツイテハ、シェル面ニ切欠ガアル。
8. ヒケ逃ゲ形状ハ参考形状デアル。
9. 本製品ハフェライトヲ装着シタモノデアル。



7	フェライト	1	フェライト		
6	嵌合固定ネジ	2	鋼又ハ黄銅	ニッケルメッキ	M2.6 (P=0.45)
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	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		JAE CONNECTOR COM 日本航空電子工業株式会社	
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図DR.	村野	名称(TITLE)	Reference Only JAE AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法(DIMENSION)		担当CHK.	高木(洋)	D※LC-J※AF-13L6FE	
角度(ANGLES)		査閲APPD.		図面番号(DRAWING NO.)	
. ±		承認APPD.	鎌田	重量(WEIGHT)	
.X ±0.5				SJ038389	
.XX ±0.25				版数(REV.)	
.XXX ±				1	

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です