

DCF-C-212H(12.08)

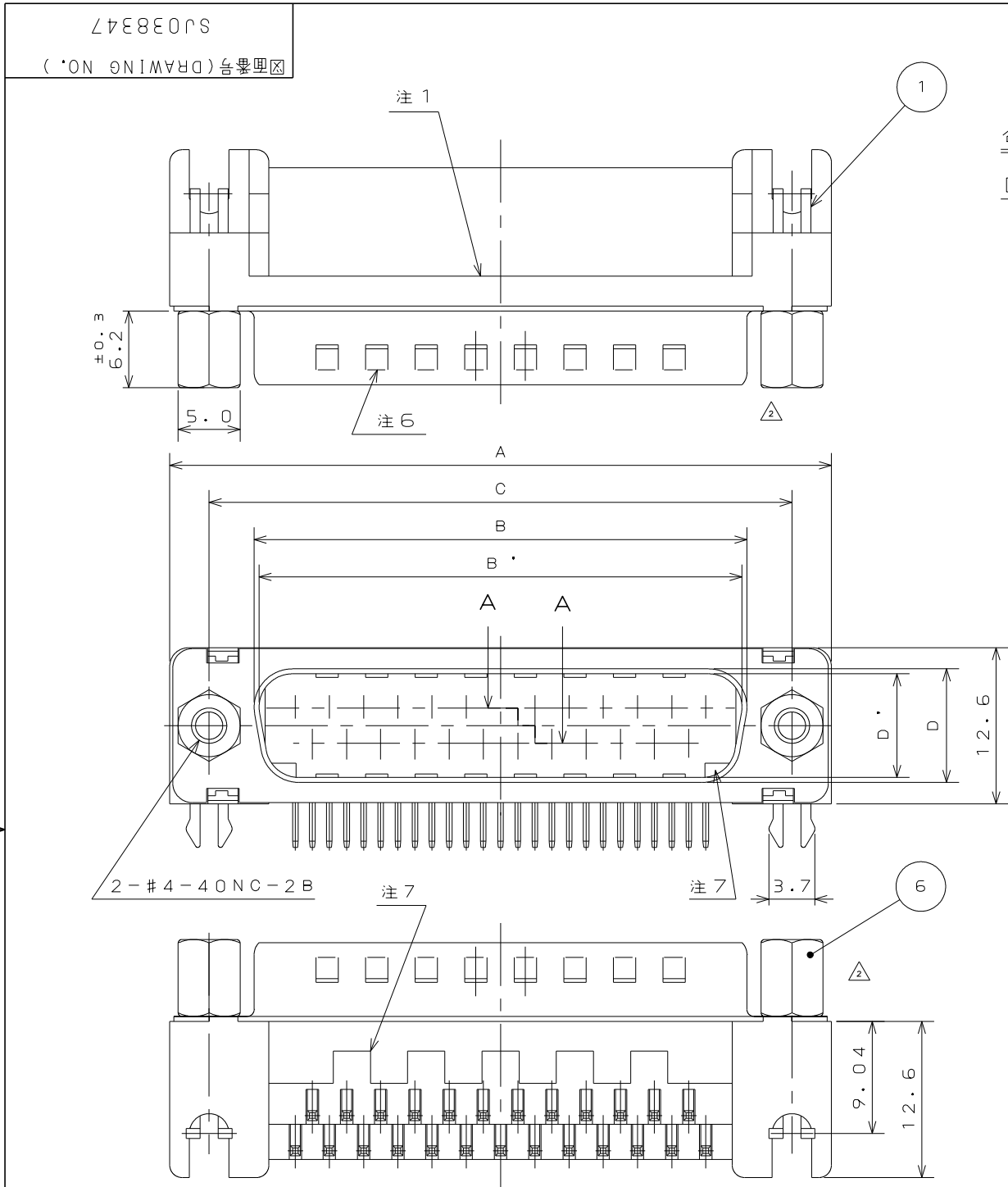


表-1

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
DELC-J 9PAF-23L9E	30.8	—	16.90	24.99	—	8.34	0.4	4	5
DELC-J 9SAF-23L9E	30.8	16.26	—	24.99	7.82	—	0.4	4	5
DALC-J15PAF-23L9E	39.1	—	25.24	33.32	—	8.34	0.4	7	8
DALC-J15SAF-23L9E	39.1	24.59	—	33.32	7.82	—	0.4	7	8
DBLC-J25PAF-23L9E	53.0	—	39.01	47.04	—	8.40	0.6	12	13
DBLC-J25SAF-23L9E	53.0	38.30	—	47.04	7.82	—	0.4	12	13
DCLC-J37PAF-23L9E	69.3	—	55.47	63.50	—	8.40	0.6	18	19
DCLC-J37SAF-23L9E	69.3	54.76	—	63.50	7.82	—	0.4	18	19

命名法

D※LC-J※※AF-23L9E

シリーズ名

シェルサイズ(E, A, B, C)

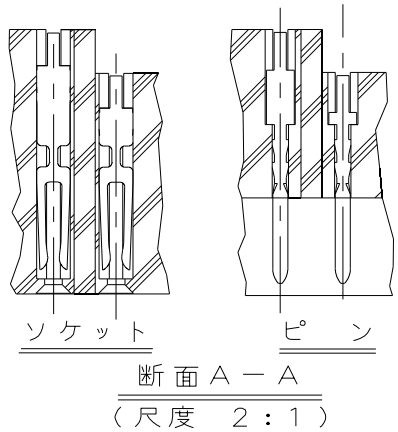
特殊記号

FCC対策品

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)

錫または錫合金(無鉛)

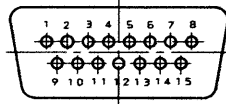


- 注1. 図示の位置(インシュレータのフランジ面)に「社名」及び「品名」を表示する。
但し、「F-23L9E」は表示しない。
2. 嵌合固定ネジは完全に締め付けてある。
ネジ部は回り止め防止に、ロックタイトが塗布してある。
3. 嵌合部はニッケル上金メッキ、スルーホール部は
錫または錫合金(無鉛)メッキである。
金メッキ厚は0.1μm以上である。
4. 基板取付寸法に付いてはSJ014290を参照のこと。
5. コンタクト配列に付いてはSJ010210を参照のこと。
6. ピン側に付いては、シェル面に切り欠きがある。
7. ヒケ逃げ形状は参考形状である。
8. 本コネクタの適用基板厚は $t1.6^{+0.2}$ である。

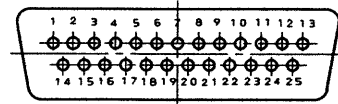
6	嵌合固定ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	#4-40NC
5	コンタクト#1	表-1	P:黄銅 S:リン青銅	注3	
4	コンタクト#2	表-1	P:黄銅 S:リン青銅	注3	
3	インシュレータ	1	PBT	—	UL94 V-0
2	シェル	1	鋼	ニッケルメッキ	
1	アースラグ	2	銅合金	錫または錫合金(無鉛)メッキ	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-1045-7		第1版(ORIGINAL DATE) 2003.3.3		尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) DSUB
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	三浦(桜)	名称(TITLE) D※LC-J※※AF -23L9E	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	高木(洋)		
. ± .X ±0.5 .XX ±0.25 .XXX ±		査閲 APPD.	—		
角度(ANGLES) X° ± X°X' ±		承認 APPD.	窪田(好)		
単位(UNIT):mm				質量(MASS)	
JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2003. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ038347

版 数 SYM.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APP.	承認 APP.
7	5.Dec.1988	24663	REDRAWN				
8	27.Jan.1998	41373	REDRAWN		Y.NAKATOMI	Y.HAYASHI	H.SAITOU
9	5.Mar.1998	41656	ADD PIN NUMBER		Y.NAKATOMI	<i>Y. Hayashi</i>	<i>H. Saito</i>

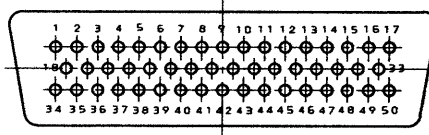
SHELL SIZE A
NUMBER OF CONTACTS 15



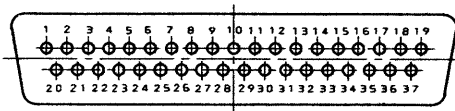
SHELL SIZE B
NUMBER OF CONTACTS 25



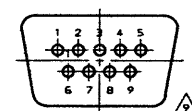
SHELL SIZE D
NUMBER OF CONTACTS 50



SHELL SIZE C
NUMBER OF CONTACTS 37



SHELL SIZE E
NUMBER OF CONTACTS 9



NOTE 1. THESE FIGURES ARE VIEW OF PIN SIDE.
2. CONTACT ARRANGEMENT ON SOCKET IS OPPOSITE.

注 1. 図はピン側の表面より見たものである。
2. ソケットの場合は文字及び配列が左右逆になる。

符 号 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 Q 'TY	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS	
仕様書(REFERENCE DOCUMENT)		第1版(DATE) 22.Aug.1964		名称(TITLE) D*,D*H,*C,D*U CONTACT ARRANGEMENTS (コンタクト配列)		JAE-CONNECTOR.COM Reference Only JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ010210
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	HAYAKAWA	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	HAYASHI	JAE		
角度(ANGLES)		査閲 APP.	Y.TAKEUCHI	版数 (SYM.)		
. ±		承認 APP.	Y.NISHINO	シリーズ(SERIES) Dsub	尺 度(SCALE)	9
. × ±						
. × × ±						
. × × × ±						

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。
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO JAE AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

