

または 錫合金（無鉛）
ライト付

ノケットコンタクト
5、25、37

3 4
1.6 3.2

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-23LFE」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。

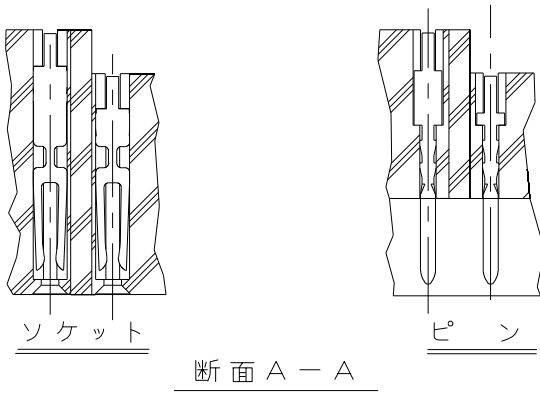
6. コンタクト配列に付いては、SJ010210を参照のこと。

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。

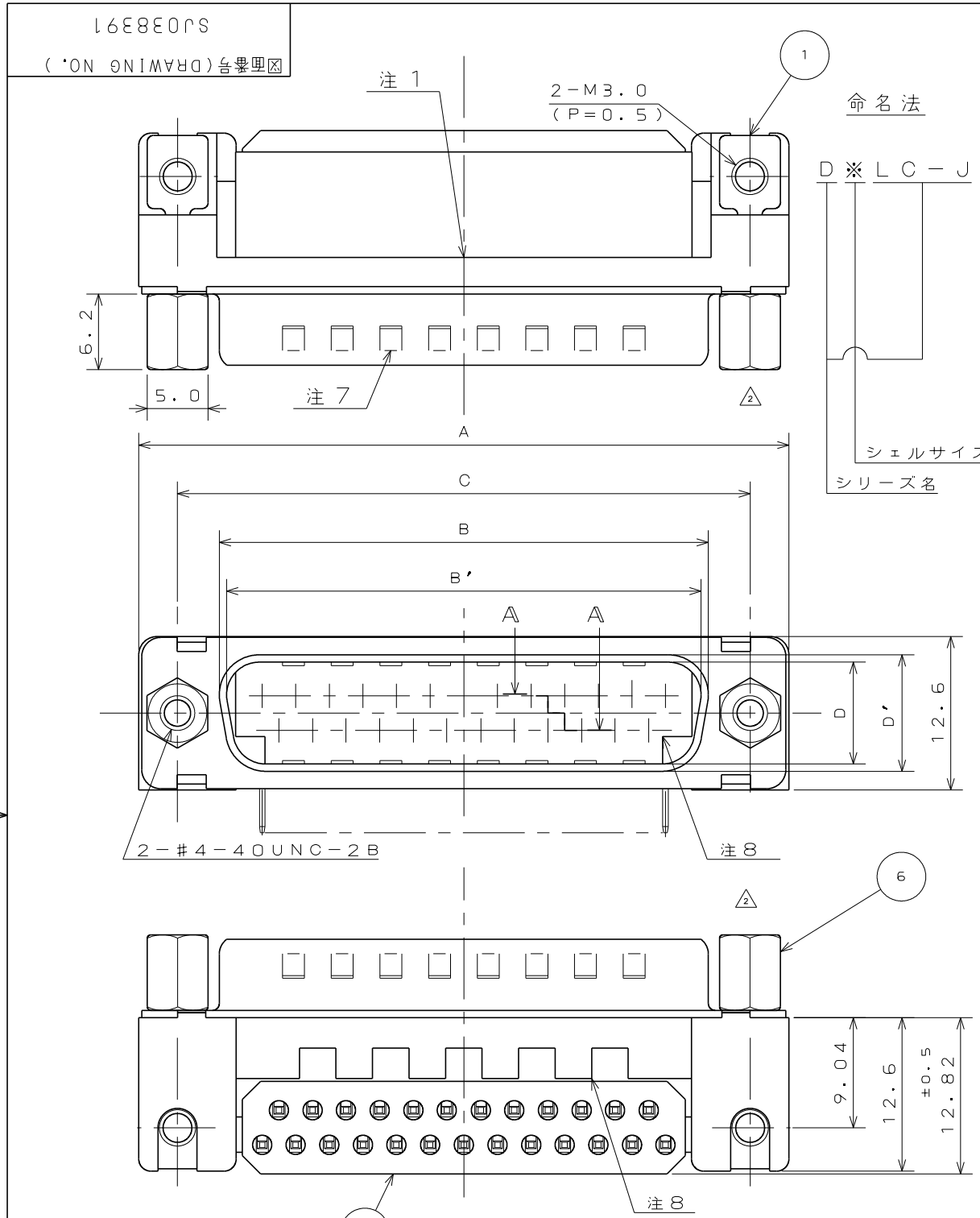
9. 本製品はフェライトを装着したものである。

10. 本コネクタの適用基板厚は $t1.6 \pm 0.2$ である。



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	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	シリーズ(SERIES) Dsub 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.	村野	名 称(TITLE) D※LC-J※AF -23L6FE	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	高木(洋)	質 量(MASS)	図面番号(DRAWING NO.) SJ038391
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	—		
単位(UNIT): mm		承認 APPD.	窪田(好)		
. ±					
. × ±0.5					
. × × ±0.25					
. × × × ±					

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



<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-23L6FE	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-23L6FE	69.3	54.76	—	63.50	7.82	—	6.1	0.4	18	19

