

7
SJ038347
(.ON 0NIMWHD)号型里図

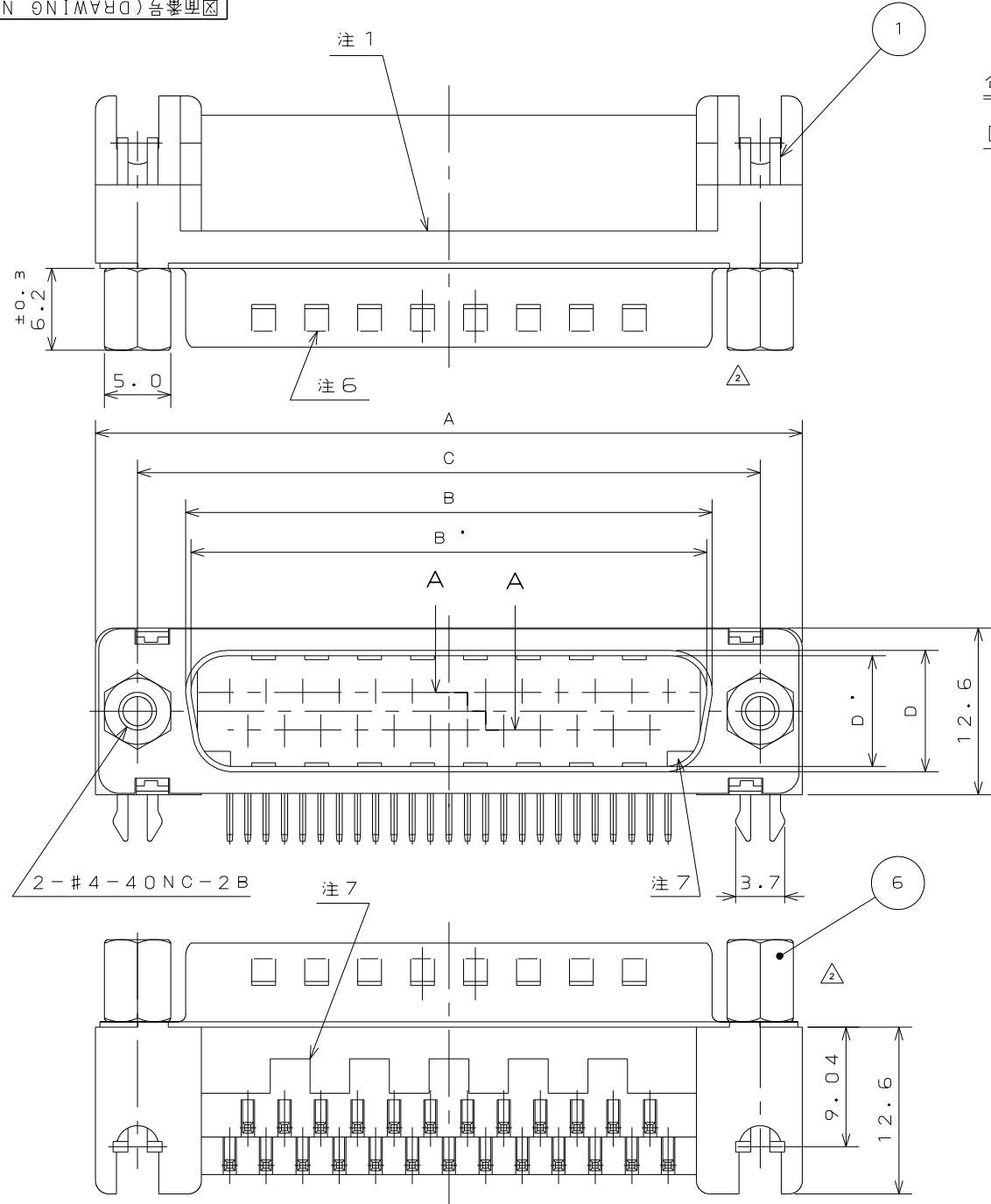


表 - 1

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

特殊記号

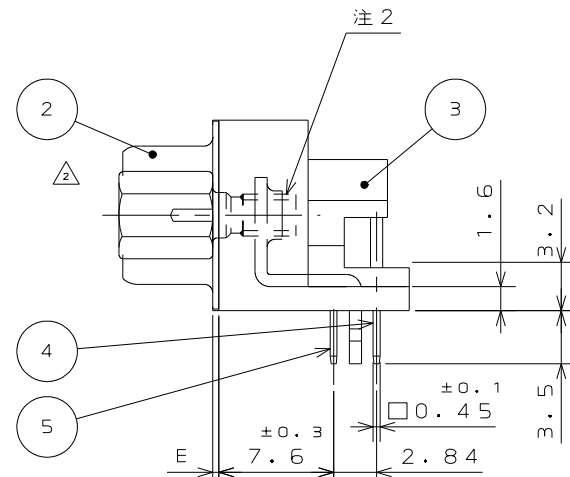
FCC対策品

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

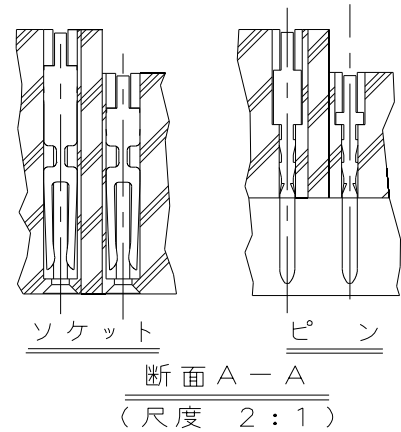
コンタクト配列(芯数:9,15,25,37)

シェルサイズ(E,A,B,C)

シリーズ名



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



- 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 ス(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)	図面番号(DRAWING NO.) SJ038347	
単位(UNIT):mm					
質量(MASS)				質 量(MASS)	—