

表-1

品名	#1 A	±0.25 B	±0.25 B'	±0.13 C	±0.25 D	±0.25 D'	±0.3 E	±0.1 F	コンタクト構成	
									#1	#2
DELCO-J 9PAF-23L6E	30.8	—	16.90	24.99	—	8.34	6.2	0.4	4	5
DELCO-J 9SAF-23L6E	30.8	16.26	—	24.99	7.82	—	6.2	0.4	4	5
DALCO-J15PAF-23L6E	39.1	—	25.24	33.32	—	8.34	6.2	0.4	7	8
DALCO-J15SAF-23L6E	39.1	24.59	—	33.32	7.82	—	6.2	0.4	7	8
DBLCO-J25PAF-23L6E	53.0	—	39.01	47.04	—	8.40	6.2	0.6	12	13
DBLCO-J25SAF-23L6E	53.0	38.30	—	47.04	7.82	—	6.2	0.4	12	13
DCLOCO-J37PAF-23L6E	69.3	—	55.47	63.50	—	8.40	6.2	0.6	18	19
DCLOCO-J37SAF-23L6E	69.3	54.76	—	63.50	7.82	—	6.2	0.4	18	19

命名法

D * L C - J * * A F - 2 3 L 6 E

シリーズ名

命名法

特殊記号

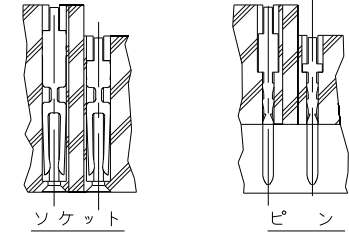
FCC対策品

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)

シェルサイズ(E,A,B,C)

シリーズ名



断面A-A

- 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-23L6E」は表示しない。
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防止にロックタイトが塗布してある。
4. 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。
5. 基板取付寸法に付いてはSJ014290を参照のこと。
6. コンタクト配列に付いてはSJ010210は参照のこと。
7. ピン側に付いては、シェル面に切り欠きがある。
8. ヒケ逃げ形状は参考形状である。

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	銅合金	注4	
4	コンタクト #2	表-1	銅合金	注4	
3	インシュレータ	1	合成樹脂	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)		第1版(ORIGINAL DATE)		R度(SCALE)	シリーズ(SERIES)
JACS-1045-7		2003.3.3		2:1	DSUB
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE)	
寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES)		担当 CHK.		D * L C - J * * A F	
. ±		承認 APPD.		- 2 3 L 6 E	
.X ±0.5		承認 APPD.		質量(MASS)	
.XX ±0.25		承認 APPD.		単位(UNIT):mm	
.XXX ±		承認 APPD.		質量(MASS)	