

Z6E8E0NS

(CON. 9NIMYD) 品型図

版 数 REV.	年月日 DATE	改 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.

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」ガ表示サレル。但シ「F-23L9F」ハ表示サレナイ。

2. シェルハ阻止メデアル。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メ付ケテアル。

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。スルーホール部ハ鍍又ハ鍍合金 (無鉛) デアル。

5. 基板取り付法ニツイテハ、SJO14290ヲ参照ノコト。

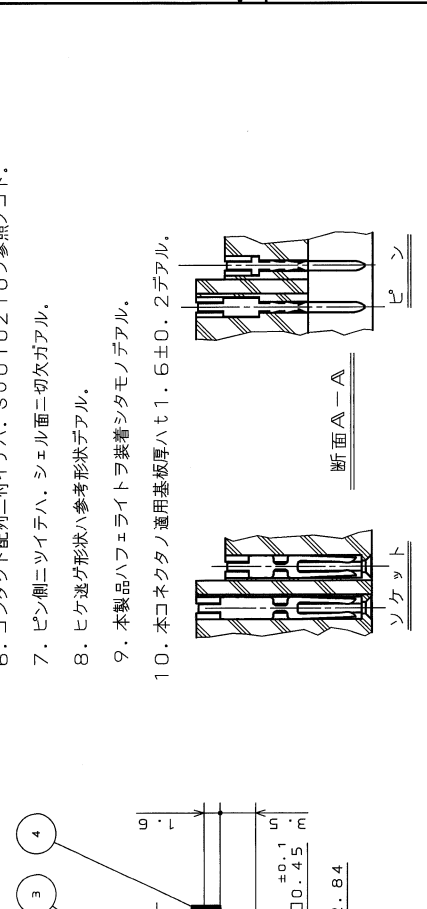
6. コンタクト配列ニ付テハ、SJO10210ヲ参照ノコト。

7. ピン側ニツイテハ、シェル面ニ切欠ガアル。

8. ヒケ逃ガ形状ハ参考形状デアル。

9. 本製品ハフェライトラ装着シタモノデアル。

10. 本コネクタノ適用基板厚ハ 1.6 ± 0.2 デアル。



7	フェライト	1	鋼又ハ黄銅	ニッケルメッキ	#4-40UNC
6	嵌合固定ネジ	2	P: 黄銅	注 4	鍍層厚A: $0.1 \mu\text{m}$ 以上
5	コンタクト #1	表-1	S: リン青銅	注 4	鍍層厚A: $0.1 \mu\text{m}$ 以上
4	コンタクト #2	表-1			
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	リン青銅	鍍又ハ鍍合金 (無鉛)	

符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	材 料 MATERIAL	備 考 REMARKS
JAGS-1045-7	フェライト	鋼又ハ黄銅	#4-40UNC
	嵌合固定ネジ	P: 黄銅	鍍層厚A: $0.1 \mu\text{m}$ 以上
	コンタクト #1	S: リン青銅	注 4
	コンタクト #2		
	インシュレータ	PBT	(黒色)
	シェル	鋼	ニッケルメッキ
	アースラグ	リン青銅	鍍又ハ鍍合金 (無鉛)

品 名	A	B	B'	C	D	D'	E	F	コンタクト構成 #1 #2
DELCO-J 9PAF-23L9FE	30.8	16.90	24.99	—	8.34	6.0	0.4	4	5
DELCO-J 9SAF	30.8	16.25	24.99	7.82	—	6.1	0.4	4	5
DALCO-J 15PAF	39.1	25.24	33.32	—	8.34	6.0	0.4	7	8
DALCO-J 15SAF	39.1	24.59	33.32	7.82	—	6.1	0.4	7	8
DBLCO-J 25PAF	53.0	39.01	47.04	—	8.40	6.0	0.6	12	13
DBLCO-J 25SAF	53.0	38.30	47.04	7.82	—	6.1	0.4	12	13
DOLCO-J 37PAF	69.3	55.47	63.50	—	8.40	6.0	0.6	18	19
DOLCO-J 37SAF-23L9FE	69.3	54.76	63.50	7.82	—	6.1	0.4	18	19

表-1

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

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