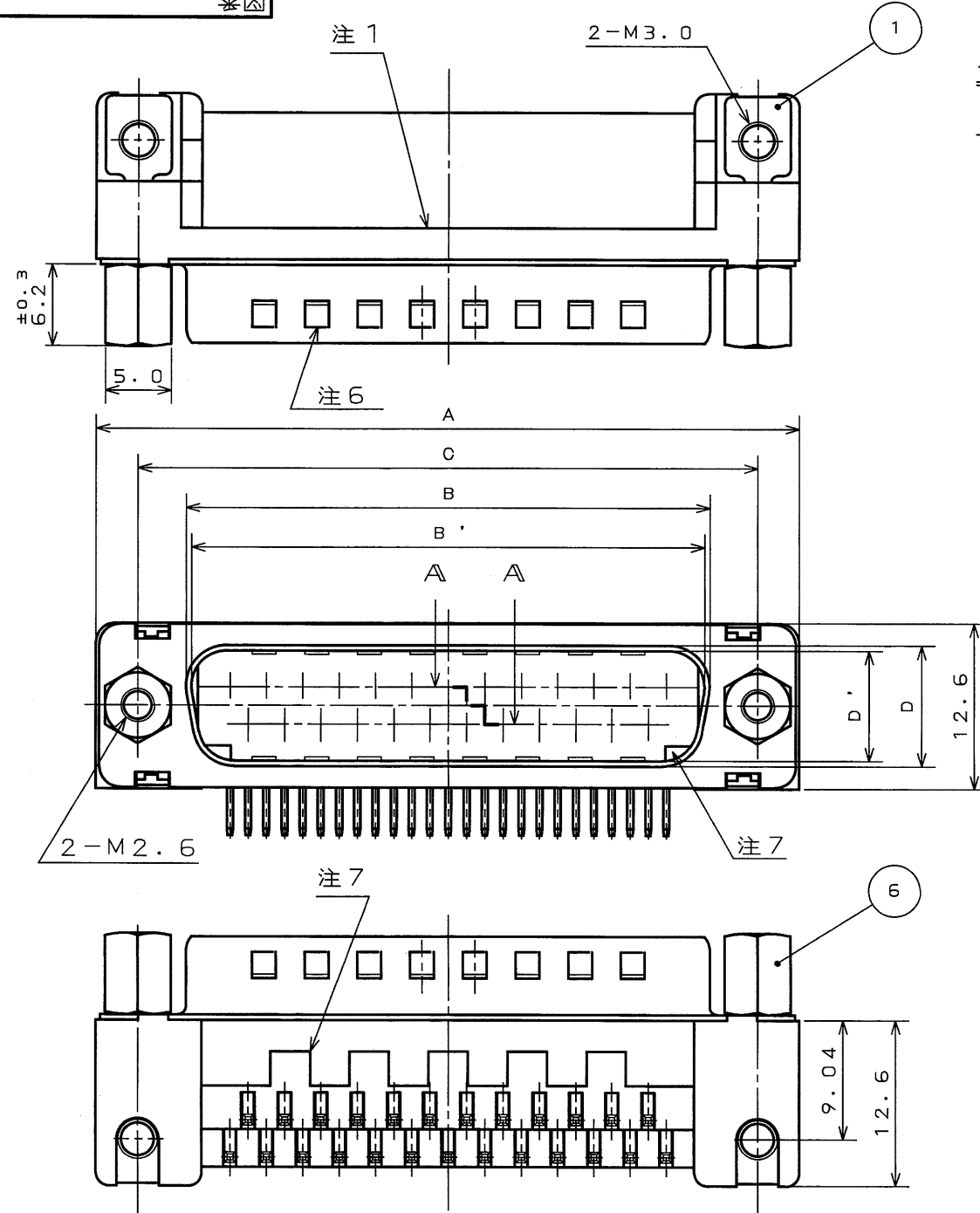


87E8E01S

図

版数	年月日	DCN NO.	詳細	製図	担当	査閲	承認



## 命名法

D \* L C - J \* \* A F - 1 3 L 6 E

特殊記号

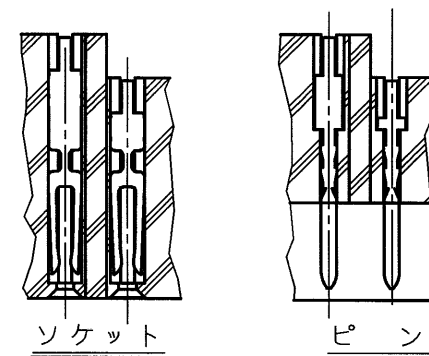
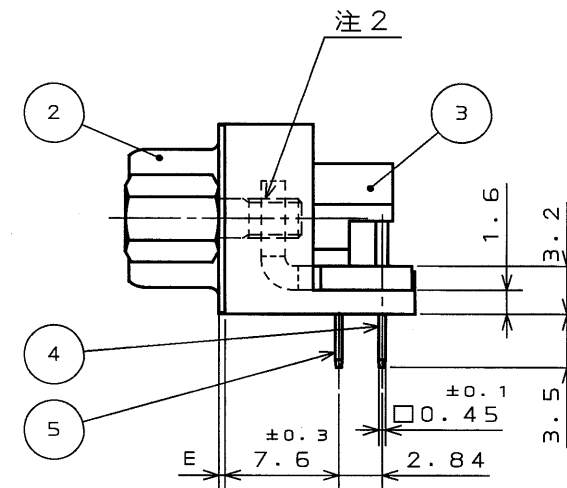
FCC対策品

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  
(尺度 2/1)

- 注1. 図示ノ位置(インシュレータノフランジ面)ニ「社名」及ビ「品名」ヲ表示スル。  
但シ、「F-13L6E」ハ表示シナイ。
2. 嵌合固定ネジハ完全ニ締め付けテアル。  
ネジ部ハ回り止メ防止ニ、ロックタイトガ塗布シテアル。
3. 嵌合部ハニッケル上金メッキ、スルーホール部ハ  
錫マタハ錫合金(無鉛)メッキデアル。
4. 基板取付寸法ニ付イテハSJO14290ヲ参照ノコト。
5. コンタクト配列ニ付イテハSJO10210ヲ参照ノコト。
6. ピン側ニ付イテハ、シェル面ニ切り欠キガアル。
7. ヒケ逃ゲ形状ハ参考形状デアル。

表-1

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

6	嵌合固定ネジ	鋼	ニッケルメッキ	2	M2.6
5	コンタクト #1	P:黄銅 S:リン青銅	注3	表-1	
4	コンタクト #2	P:黄銅 S:リン青銅	注3	表-1	
3	インシュレータ	PBT	—	1	UL94 V-0
2	シェル	鋼	ニッケルメッキ	1	
1	アースラグ	鋼	ニッケルメッキ	2	
符号	名	材	料	仕	上
		個	数	備	考

特に指定のない限り、鋭い角やかえりは除去すること

一般仕上

一般公差

特に指定がなければ  
OTS-4100 による

寸法

X° ±

X°X° ±

X°X° ±

X°X° ±

偏心量

以内

仕様書 JACS-1045-7

組立図番

材料

仕上

処理

第1版

03 .3 .3

製図

三浦(桜)

担当

高木(洋)

査閲

—

承認

金田

JAE-CONNECTOR.COM

日本航空電子工業株式会社

昭和事業所

東京都昭島市武蔵野

この図面及びこの図面の

関連資料は日本航空電子

工業株式会社の承認がな

い限り製作及び写図を禁

じます。

図番

SJ038348

JAE Connector Co., Proprietary.

Copyright © 2003, Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

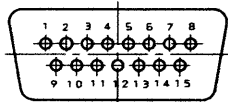
DOF-116A

CDS-03-199-50088

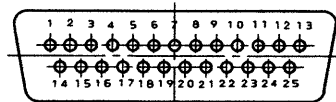
JAE

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>

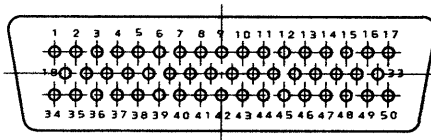
SHELL SIZE A  
NUMBER OF CONTACTS 15



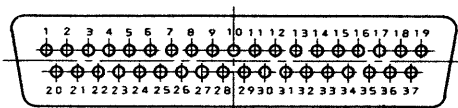
SHELL SIZE B  
NUMBER OF CONTACTS 25



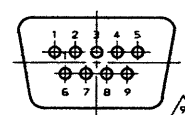
SHELL SIZE D  
NUMBER OF CONTACTS 50



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	製 図 DR. HAYAKAWA	名称(TITLE) D*,D*H,D*U CONTACT ARRANGEMENTS (コンタクト配列) シリーズ(SERIES) 尺度(SCALE) Dsub		
公差(GENERAL TOLERANCE)		担 当 CHK. HAYASHI			
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	査 閲 APP. Y.TAKEUCHI			
承認 APP. Y.NISHINO		承認 APP. Y.NISHINO			
・ ±	×° ±				図面番号(DRAWING NO.) SJ010210
・ × ±	×° × ±				
・ × × ±					
・ × × × ±					

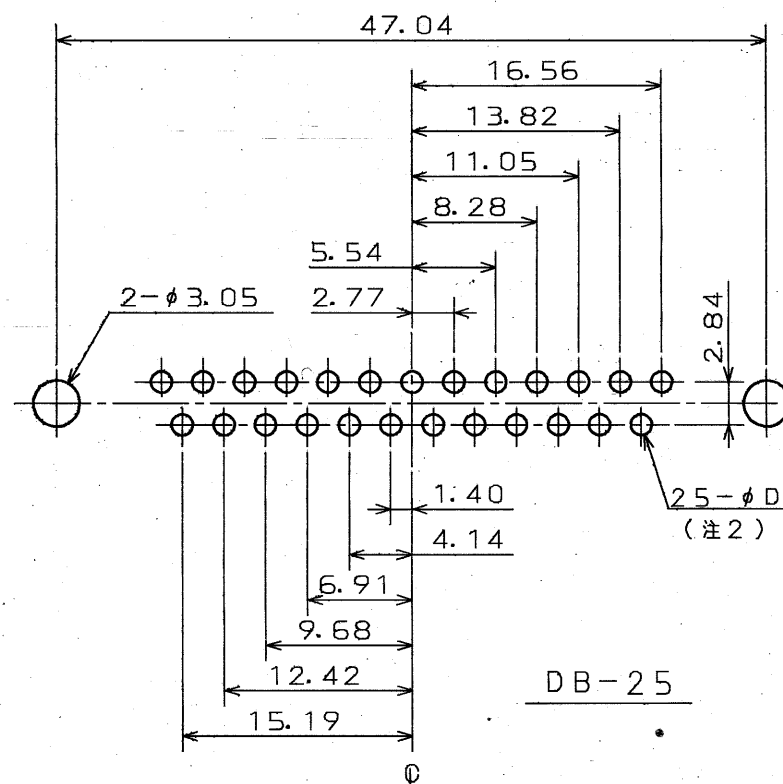
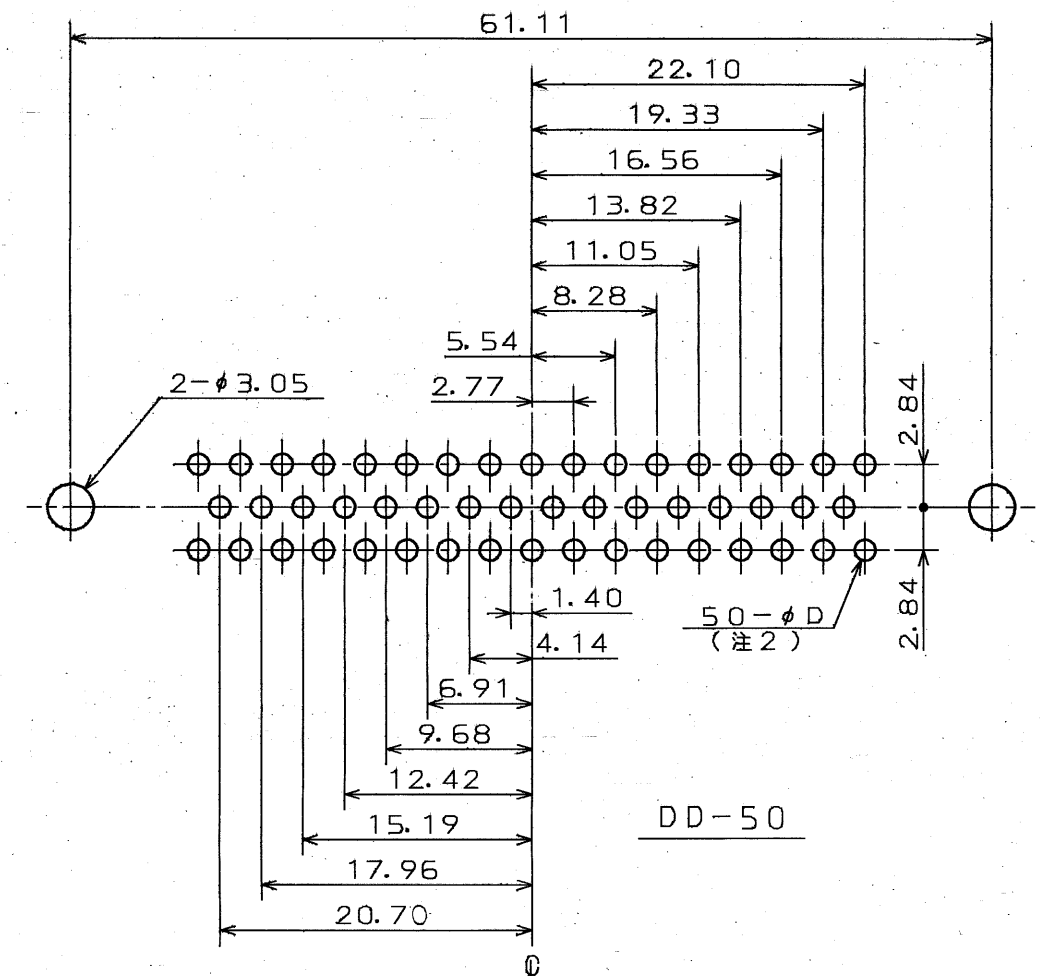
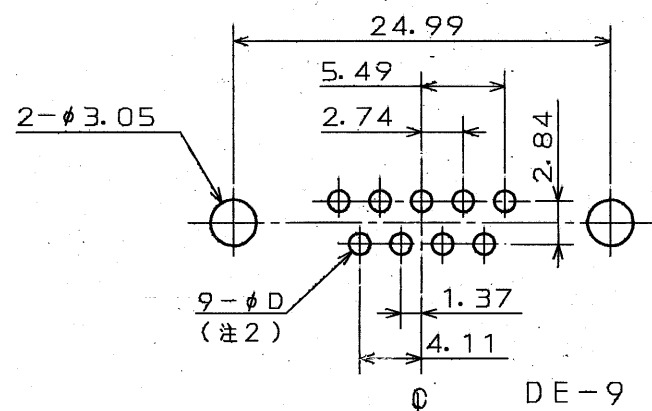
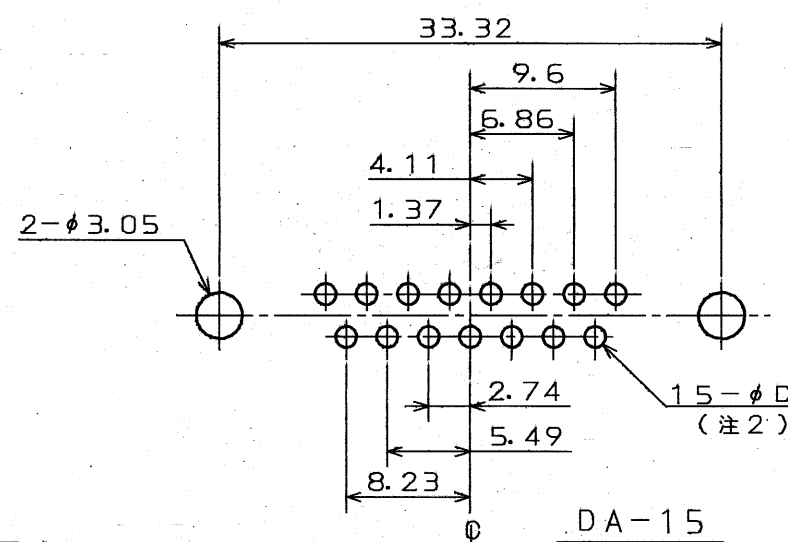
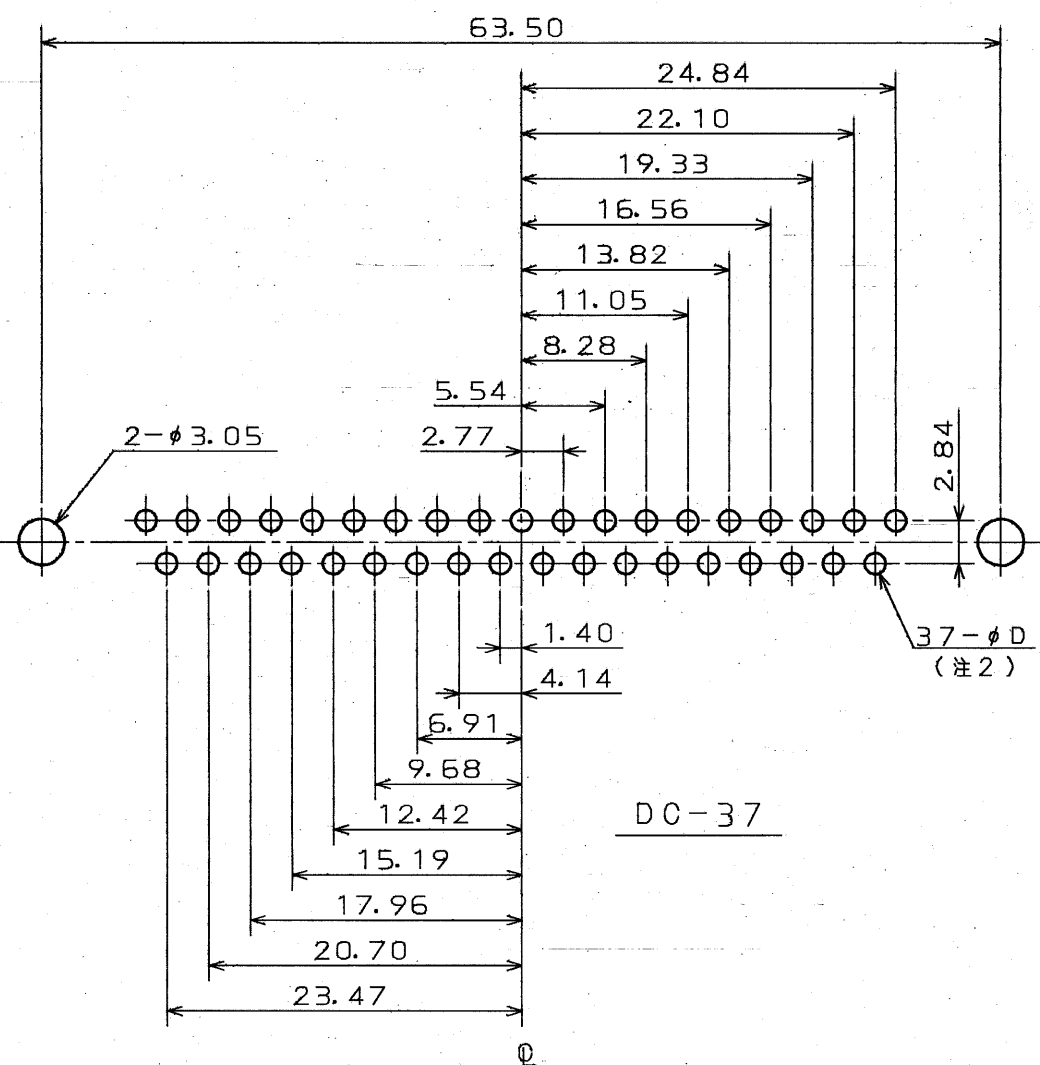
本図面は日本航空電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。  
 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO JAE AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

(E)

06Z4101S

要図

版数	年月日	DCN NO.	詳細	製図	担当	査閲	承認
4	63.12.5	24663	再トレース				



- 注1. D s u bシリーズノスルホールタイプヲ使用スル際  
プリント基板穴明加工ハ図示ノ如クシェルサイズニ合セテ行ナウ。
2. 図示ノ“φD”ハ下記ノ通りコネクタタイプ別トスル。

コンタクトスルーホール 足径	基板スルーホール 穴径
φ0.6	φ1.0 ±0.1 (参考)
φ1.0	φ1.4 ±0.1 (参考)

- 注3. 90°スルーホールコンタクトヲ使用スル際ニ  
コネクタ嵌合面方向ガ決定シテシマウタメ、  
穴明加工ノ際要注意(但シ、DD-50ハ除ク)

符号	名 称	材 料	仕 上	個 数
第1版	50年 3月24日	重量	数量	
製図	早川	名 称	スルーホールタイプ用 プリント基板穴明加工図 (D*、D*M、D*C)	個 数
担当	西野	シ リ ーズ		
査 閲				
承認				

特に指定のない限り、鋭い角や かえりは除去すること	仕様書
一般仕上	組立図番
一般公差	材料
特に指定がなければ QTS-4100 による	仕上
寸 法	処理
° ±	
°X ±	
°XX ±	
°XXX ±	
偏心量	
以内	

日本航空電子工業株式会社  
昭島事業所  
東京都昭島市武蔵野  
この図面及びこの図面の  
関連資料は日本航空電子  
工業株式会社の承認がな  
まします。

JAE

図 番

SJ014290

DOF-116A

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

用紙サイズ A3